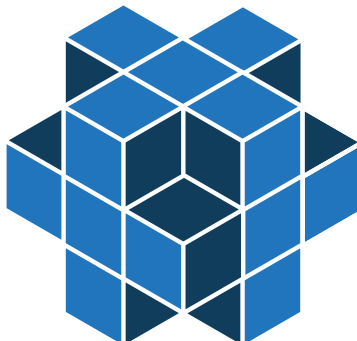




บัญชีตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล

(Thailand Hospital Indicator Program: THIP)



THIP KPI | 2019
Dictionary



สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)
โดยความร่วมมือระหว่างเครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (UHosNet)

คำนำ

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (Thailand Hospital Indicator Project: THIP) ก่อตั้งขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๐ โดยความร่วมมือระหว่างเครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (University Hospital Network: UHosNet) และสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) มีเป้าหมาย เพื่อให้โรงพยาบาลสามารถเปรียบเทียบผลลัพธ์ด้านต่างๆ กับโรงพยาบาลอื่นที่มีลักษณะเดียวกันทราบว่าตนเองอยู่ตรงไหนเมื่อเทียบกับกลุ่ม เป็นการกระตุ้นการพัฒนาที่มีพลัง และสามารถค้นหาองค์กรที่มี Good Practice แล้วนำมาแลกเปลี่ยนกัน โดยเป็นระบบการเปรียบเทียบตัวชี้วัดคุณภาพของโรงพยาบาล (Hospital-based Indicator) ที่ผู้รายงานจะได้ทราบค่าของตนเปรียบเทียบกับค่า Percentile ของกลุ่มเปรียบเทียบที่มีบริบทใกล้เคียงกัน เพื่อยกระดับผลลัพธ์การพัฒนาคุณภาพบริการให้ดีขึ้น และส่งผลให้ ตัวชี้วัดโดยรวมในแต่ละรายการตัวชี้วัด มีแนวโน้มผลลัพธ์ที่ดีขึ้นต่อเนื่อง

สรพ. ในบทบาทขององค์กรขับเคลื่อนโครงการ THIP ได้พัฒนาต่อยอดผ่านโครงการ THIP II ขยายความร่วมมือในการเปรียบเทียบ (Benchmark) ร่วมกับโรงพยาบาลทุกรายดับ ทุกสังกัดทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดยวัตถุประสงค์เพื่อ (1) ส่งเสริมให้สถานพยาบาลใช้ประโยชน์จากการเปรียบเทียบ (Benchmarking) เพื่อการยกระดับผลลัพธ์ขององค์กร, (2) พัฒนาตัวชี้วัดเปรียบเทียบในการวัดผลลัพธ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพของสถานพยาบาล และบูรณาการตัวชี้วัดร่วมของหุ้นส่วนภาคีที่เป็นมาตรฐาน, (3) พัฒนาองค์ความรู้ จากการปฏิบัติที่ดีของเครือข่ายสถานพยาบาลและฐานข้อมูลผลลัพธ์การพัฒนาคุณภาพสู่ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย, (4) พัฒนา gall ไปเครื่องมือ/เทคโนโลยีระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาลในรูปแบบดิจิทัล www.thip2.com

โครงการ THIP II เปิดโอกาสสำหรับโรงพยาบาลทุกรายดับทั่วประเทศที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการสามารถเลือกตัวชี้วัดที่จะรายงานข้าสู่ระบบเพื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มโรงพยาบาลสมาชิก โดยใช้คำจำกัดความที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน รายงานข้อมูลผ่านอินเตอร์เน็ตที่มีระบบรักษาความลับอย่างรัดกุม การเปรียบเทียบตัวชี้วัดจะเลือกลักษณะของกลุ่มโรงพยาบาลที่ต้องการเปรียบเทียบได้ และโรงพยาบาลจะเห็นข้อมูลตัวชี้วัดของกลุ่มเฉพาะที่เปรียบเทียบท่านนั้น โดยเป็นระดับผลงานของโรงพยาบาลเทียบกับค่าสถิติของกลุ่ม

สรพ. เห็นความสำคัญ และคุณค่าในการใช้ประโยชน์จากระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล จึงพร้อมที่จะร่วมพัฒนาระบบอย่างต่อเนื่อง เพื่อผลลัพธ์สุดท้าย คือ “ระบบบริการสาธารณสุขประเทศไทยมีมาตรฐานและเป็นที่ไว้วางใจของประชาชน”

กันยายน 2561

สารบัญ

คำนำ	iii
สารบัญ	iv
แนวทางการจัดกลุ่มเปรียบเทียบของโรงพยาบาลสมาชิก THIP	7
รายการบัญชีตัวชี้วัดเปรียบเทียบ THIP ปีงบประมาณ 2561	8
วิธีการใช้งานรหัสตัวชี้วัดเปรียบเทียบ THIP	10
บัญชีตัวชี้วัดเปรียบเทียบ THIP	11
ทะเบียนบัญชีตัวชี้วัดเปรียบเทียบ (KPI Template กลุ่มตัวชี้วัดรายโรค)	43
- หมวด DH: Cardiovascular Disease (Heart disease:H)	
- ประเกท DH01 Acute Myocardial Infarction	44
- ประเกท DH02 Coronary Artery Disease	58
- ประเกท DH03 Heart Failure	61
- ประเกท DH04 Atrial Fibrillation	64
- หมวด DN: Neurovascular Disease (N)	
- ประเกท DN01 Stroke	66
- ประเกท DN03 Head Injury	76
- หมวด DR: Respiratory Disease (R)	
- ประเกท DR01 Pneumonia	80
- ประเกท DR02 TB (mycobacterium tuberculosis)	83
- ประเกท DR03 Asthma	88
- ประเกท DR04 COPD	91
- หมวด DC: Chronic Disease (C)	
- ประเกท DC01 Diabetes Mellitus	95
- ประเกท DC02 Hypertension	98
- ประเกท DC03 HIV	99
- ประเกท DC04 Cancer	103
- ประเกท DC05 Chronic Kidney Disease	106
- หมวด DO: Musculoskeletal Disease (O)	
- ประเกท DO02 Hip	110
- ประเกท DO03 Knee	113
- หมวด DG: Gastrointestinal Disease (G)	
- ประเกท DG01 UGIH	116
- ประเกท DG02 Appendix	119
- หมวด DS: Substance Use Disorders (S)	
- ประเกท DS01 Methamphetamine Group	121
- ประเกท DS02 Alcohol Group	122

- ประเภท DS03 Tobacco Group	123
- ประเภท DS04 Opioid Group	124
- หมวด DE: Center of Excellence (E)	
- ประเภท DE01 Breast Cancer	125
- ประเภท DE05 Stem Cell Transplantation	127
- ประเภท DE08 Thallasemia	128
- ประเภท DE12 Cleft Lip – Cleft Palate and Craniofacial Disease	129
- ประเภท DE13 Infertility	131
- ประเภท DE14 Gastrointestinal Scopy	137
- ประเภท DE16 Conductive and Sensorineural Hearing Loss	145
- หมวด DM: Mental Health (M)	
- ประเภท DM01 Global Developmental Delay (GDD)	146
- ประเภท DM02 Autism Spectrum Disorder (ASD)	149
- ประเภท DM03 Cerebral Palsy	152
- ประเภท DM04 Child and Adolescent Psychiatry	154

KPI Template กลุ่มตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ (Care process: C)

- หมวด CM: Maternal and Child Health Care Process (M)	
- ประเภท CM01 Maternal Health Care Process	156
- ประเภท CM02 Child Health Care Process	164
- หมวด CA: Anesthesia Care Process (A)	
- ประเภท CA01 Anesthesia Care Process	173
- หมวด CO: Operative Care Process (O)	
- ประเภท CO01 Operative Care Process	178
- หมวด CG: General Care Process (G)	
- ประเภท CG01 Pressure Ulcer Care Process	181
- หมวด CE: Emergency Care Process (E)	
- ประเภท CE01 ER Care Process	184
- หมวด CI: Intensive Care Process (I)	
- ประเภท CI01 Sepsis Care Process	189
- หมวด CP: Psychiatry Care Process (P)	
- ประเภท CP01 Child and Adolescent Psychiatry Care Process	190
- ประเภท CP02 Neurodevelopmental Disorder Care Process	191

KPI Template กลุ่มตัวชี้วัดระบบงานสำคัญ (System: S)

- หมวด SI: Infection Control System (I)	
- ประเภท SI01 Ventilator-Associated Pneumonia (VAP)	192
- ประเภท SI02 Blood Stream Infection (BSI)	195
- ประเภท SI03 Catheter-Associated Urinary Tract Infection (CAUTI)	198

- หมวด SL: Laboratory System (L)	
- ประเภท SL01 Blood Bank	201
- หมวด SH: Human Resource System (H)	
- ประเภท SH01 Human Resource Management (HRM)	202
- ประเภท SH02 Human Resource Development (HRD)	209
- ประเภท SH03 Human Resourceand Occupational Health (HRH)	225
- หมวด SF: Financial System (F)	
- ประเภท SF01 Financial	234
- หมวด SC: Customer Service System (C)	
- ประเภท SC01 Customer Service	240
- หมวด SG: Governance System (G)	
- ประเภท SG01 Governance	246
- หมวด SS: Sterilization System: (S)	
- ประเภท SS01 Sterilization and Services System	247
- หมวด SM: Medication System (M)	
- ประเภท SM01 Medication Use	250
- ประเภท SM02 Medication Management	252

KPI Template กลุ่มตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพ (Health Promotion: H)

- หมวด HE: Employee Health Promotion (E)	
- ประเภท HE01 Employee Health Status	254
- หมวด HC: Customer Health Promotion (C)	
- ประเภท HC01 Customer Health Status	260

KPI Template กลุ่มตัวชี้วัดคุณภาพบริการปฐมภูมิ (Primary Care: P)

- หมวด PA: Ambulatory Care (A)	
- ประเภท PA01 Ambulatory Care Sensitive Conditions (A)	262

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก. แนวทางการกำหนดรหัสตัวชี้วัด THIP	268
- ภาคผนวก ข. โครงสร้าง KPI Template THIP ปีงบประมาณ 2560	270
- ภาคผนวก ค. ข้อกำหนดการจัดเก็บข้อมูลและระยะเวลาการอกรายงานตัวชี้วัด THIP	271
- ภาคผนวก ง. แนวทางการขอปลดล็อกข้อมูลในระบบ THIP นอกรอบปกติ	274
- ภาคผนวก จ. ทำเนียบคณะกรรมการที่ปรึกษาโครงการ THIP	275
- ภาคผนวก ฉ. แนวทางการนำเสนอตัวชี้วัดเพื่อบรรจุในบัญชีตัวชี้วัด THIP	276

แนวทางการจัดกลุ่มเปรียบเทียบของโรงพยาบาลสมาชิก THIP

คณะกรรมการพัฒนาระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP) ได้มีการทบทวนแนวทางการจัดกลุ่มเปรียบเทียบเดิมของโรงพยาบาลสมาชิก THIP¹ โดย แบ่งเป็น 5 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ 1	โรงพยาบาลภาครัฐ-มีการเรียนการสอน ได้แก่
	1.1 โรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์ มีการเรียน-สอนครบทุกสาขา
	1.2 โรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์ มีการเรียน-สอนบางสาขา
	1.3 โรงพยาบาลศูนย์มีการเรียน-สอนครบทุกสาขา
	1.4 โรงพยาบาลศูนย์มีการเรียน-สอนบางสาขา
	1.5 โรงพยาบาล ระดับตติยภูมิมีการเรียน-สอนครบทุกสาขา
	1.6 โรงพยาบาล ระดับตติยภูมิมีการเรียน-สอนบางสาขา
	1.7 สถาบันเฉพาะทางมีการเรียน-สอนบางสาขา
กลุ่มที่ 2	โรงพยาบาลภาครัฐ-ตติยภูมิ ได้แก่
	2.1 โรงพยาบาลศูนย์
	2.2 โรงพยาบาลระดับตติยภูมิ
	2.3 สถาบันการแพทย์เฉพาะทาง
กลุ่มที่ 3	โรงพยาบาลภาครัฐ-ทั่วไป
กลุ่มที่ 4	โรงพยาบาลภาครัฐ-ชุมชน
กลุ่มที่ 5	โรงพยาบาลเอกชน

หมายเหตุ:

- 1) โรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์ หมายถึง โรงพยาบาลที่มีหลักสูตรแพทยศาสตร์บัณฑิตเป็นของตนเอง
- 2) มีการเรียน-สอนครบทุกสาขาวิชาหมายถึงต้องมีการเรียนการสอน (ระดับ resident) ในสาขاهลัก (Major) ครบทั้ง 5 สาขา ได้แก่ (1) สูตินรีเวชกรรม (2) ศัลยกรรม (3) อายุรกรรม (4) กุมารเวชกรรม และ (5) ศัลยกรรมอโรมปิดิกส์
- 3) โรงพยาบาลศูนย์/ตติยภูมิ หมายถึง โรงพยาบาลที่มีการรับส่งต่อ (refer) ในหลายสาขา
- 4) สถาบันเฉพาะทางหมายถึงโรงพยาบาลที่มีการรับส่งต่อ (refer) ในบางกลุ่มโรคหรือเฉพาะสาขา โรคใดโรคหนึ่งเท่านั้น

¹ อ้างอิง รายงานการประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานพัฒนาระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2559 วันที่ 19 พฤษภาคม 2558, สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)

รายการบัญชีตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ปีงบประมาณ 2562

คณะกรรมการที่ปรึกษาโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP) ได้ทบทวนรายการตัวชี้วัดเปรียบเทียบโดยพิจารณาตามองค์ประกอบ ดังนี้

- (1) เป็นตัวชี้วัดที่มีความสำคัญต่อคุณภาพในระบบของโรงพยาบาล
- (2) เป็นตัวชี้วัดที่ส่งสัญญาณชัดเจนเพื่อการเปรียบเทียบ
- (3) สามารถอ้างอิงได้ทางวิชาการ
- (4) มีประโยชน์ต่อกระบวนการพัฒนาคุณภาพ
- (5) มีองค์ประกอบที่มีคุณสมบัติในระดับที่ยอมรับได้ สำหรับการตัดสินใจใช้การจัดการ
- (6) เป็นไปได้จริง และคุ้มค่าในการเก็บข้อมูลให้ได้ถูกต้อง
- (7) คำนึงถึงผลกระทบต่อผู้ตัดสินใจและผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน

ในปีงบประมาณ 2562 ได้มีมติจากคณะกรรมการที่ปรึกษาฯ มีการปรับปรุงและประกาศใช้รายการตัวชี้วัดตาม “บัญชีตัวชี้วัดเปรียบเทียบโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP) ปีงบประมาณ 2562” จำนวน 211 รายการ (จากเดิม 192 ตัวชี้วัด) โดยแบ่งกลุ่มตัวชี้วัด เป็น 5 กลุ่ม ดังนี้

1. กลุ่มตัวชี้วัดรายโรค	จำนวน 106	ตัวชี้วัด (เดิมมี 95 ตัวชี้วัด)
2. กลุ่มตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ	จำนวน 35	ตัวชี้วัด (เดิมมี 33 ตัวชี้วัด)
3. กลุ่มตัวชี้วัดระบบงานสำคัญ	จำนวน 57	ตัวชี้วัด (เดิมมี 56 ตัวชี้วัด)
4. กลุ่มตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพ	จำนวน 8	ตัวชี้วัด (เดิมมี 8 ตัวชี้วัด)
5. กลุ่มตัวชี้วัดคุณภาพบริการปฐมภูมิ	จำนวน 5	ตัวชี้วัด (กลุ่มตัวชี้วัดใหม่)

รายละเอียดของกลุ่มตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ประกอบด้วย

1. กลุ่มตัวชี้วัดรายโรค (Disease: D) ประกอบด้วย 10 หมวด ดังนี้
 - 1.1 หมวด DH: โรคหลอดเลือดหัวใจ (Cardiovascular disease)
 - 1.2 หมวด DN: โรคหลอดเลือดสมอง (Neurovascular disease)
 - 1.3 หมวด DR: โรคระบบทางเดินหายใจ (Respiratory disease)
 - 1.4 หมวด DC: โรคเรื้อรัง (Chronic disease)
 - 1.5 หมวด DO: โรคระบบกล้ามเนื้อและกระดูก (Musculoskeletal disease)
 - 1.6 หมวด DG: โรคระบบทางเดินอาหาร (Gastrointestinal disease)
 - 1.7 หมวด DP: โรคเกี่ยวกับเด็ก (Pediatric disease)
 - 1.8 หมวด DS: โรคเกี่ยวกับผู้ติดยาและสารเสพติด (Substance use disorders)
 - 1.9 หมวด DE: ศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence)
 - 1.10 หมวด DM: กลุ่มโรคสุขภาพจิต (Mental Health)

2. กลุ่มตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ (Care process: C) ประกอบด้วย 6 หมวด ดังนี้
- 2.1 หมวด CM: ทำการดูแลمراقبาและทารก (Maternal and Child health care)
 - 2.2 หมวด CA: การดูแลผู้ป่วยทางด้านวิสัยภูมิ (Anesthesia care)
 - 2.3 หมวด CO: การดูแลผู้ป่วยทางด้านการผ่าตัด (Operative care)
 - 2.4 หมวด CG: การดูแลผู้ป่วยทั่วไป (General care)
 - 2.5 หมวด CE: การดูแลผู้ป่วยฉุกเฉิน (Emergency care)
 - 2.6 หมวด CI: การดูแลผู้ป่วยวิกฤติ (Intensive care)
 - 2.7 หมวด CP: การดูแลผู้ป่วยสุขภาพจิต (Phychiatry care)
3. กลุ่มตัวชี้วัดระบบงานสำคัญ (System: S) ประกอบด้วย 8 หมวด ดังนี้
- 3.1 หมวด SI: ระบบควบคุมและป้องกันการติดเชื้อ (Infectious control system)
 - 3.2 หมวด SL: ระบบ Laboratory System
 - 3.3 หมวด SH: ระบบบริหารทรัพยากรบุคคล (Human resource system)
 - 3.4 หมวด SF: ระบบบริหารการเงินการคลัง (Financial system)
 - 3.5 หมวด SC: ระบบบริการประชาชน (Customer service system)
 - 3.6 หมวด SG: ระบบอภิบาลองค์กร (Governance system)
 - 3.7 หมวด SS: ระบบการทำให้ปราศจากเชื้อ (Sterilization system)
 - 3.8 หมวด SM: ระบบยา (Medication system)
4. กลุ่มตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพ (Health promotion: H) ประกอบด้วย 2 หมวด ดังนี้
- 4.1 หมวด HE: ตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพบุคคลากร
 - 4.2 หมวด HC: ตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพประชาชน
5. กลุ่มตัวชี้วัดคุณภาพบริการปฐมภูมิ (Primary Care: P) ประกอบด้วย 1 หมวด ดังนี้
- 5.1 หมวด PA: ตัวชี้วัดกลุ่มโรคที่ควรรักษาแบบผู้ป่วยนอก (ACSC : Ambulatory Care Sensitive Condition)

วิธีการใช้งานรหัสตัวชี้วัดเปรียบเทียบ THIP

รหัสตัวชี้วัด: ประกอบด้วย

ชุดอักษร 2 ตัวอักษร, และ ชุดตัวเลขหลักสิบ จำนวน 2 ชุดตัวเลข (4 ตัวเลข)
โดยมีความหมาย ดังนี้

ตัวอักษรตัวที่ 1: หมายถึง

กลุ่มตัวชี้วัด

D – ย่อมาจาก Disease

กลุ่มตัวชี้วัดรายโรค

C – ย่อมาจาก Care Process

กลุ่มตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ

S – ย่อมาจาก System

กลุ่มตัวชี้วัดระบบงานสำคัญ

H – ย่อมาจาก Health Promotion

กลุ่มตัวชี้วัสดสร้างเสริมสุขภาพ

P – ย่อมาจาก Primary Care

กลุ่มตัวชี้วัดคุณภาพบริการปฐมภูมิ

ตัวอักษรตัวที่ 2: หมายถึง

หมวดตัวชี้วัด

ชุดตัวเลขหลักสิบ (รหัสตัวเลข ตัวที่ 1-2) ชุดที่ 1: หมายถึง ประเภทตัวชี้วัด

ชุดตัวเลขหลักสิบ (รหัสตัวเลข ตัวที่ 3-4) ชุดที่ 2: หมายถึง ลำดับตัวชี้วัด

ตัวอย่างการใช้รหัสตัวชี้วัด

DN0101 หมายถึง ตัวชี้วัดกลุ่มโรค (Disease: D) ในหมวดระบบประสาทและหลอดเลือดสมอง (Neurovascular System: N) ประเภทตัวชี้วัดที่ 01 คือ Stroke ลำดับตัวชี้วัดที่ 01 คือ รายการตัวชี้วัด DN0101 อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วย Stroke: Stroke Mortality Rate

กลุ่มตัวชี้วัด	หมวดตัวชี้วัด	ประเภทตัวชี้วัด	ลำดับตัวชี้วัด	รายการตัวชี้วัด
D กลุ่มตัวชี้วัดรายโรค	N หมวดตัวชี้วัด Neurovascular System	01 ประเภทตัวชี้วัด Stroke	01 ลำดับที่ 1	DN0101 อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วย Stroke Stroke: Mortality Rate of Stroke



บัญชีตัวชี้วัดเปรียบเทียบ

THIP

แผนผังภาพรวม กลุ่มตัวชี้วัดรายโรค (Disease: D)

หมวด		ประเภท
DH	โรคหลอดเลือดหัวใจ (Cardiovascular disease)	01 Acute Myocardial Inflection 02 Coronary Artery Disease 03 Heart Failure 04 Atrial Fibrillation
DN	โรคหลอดเลือดสมอง (Neurovascular disease)	01 Stroke 02 Epilepsy 03 Head Injury
DR	โรคระบบทางเดินหายใจ (Respiratory disease)	01 Pneumonia 02 TB 03 Asthma 04 COPD
DC	โรคเรื้อรัง (Chronic disease)	01 DM 02 HT 03 HIV 04 Hematology 05 Chronic Kidney Disease
DO	โรคระบบกล้ามเนื้อและกระดูก (Musculoskeletal disease)	01 Femur 02 Hip 03 Knee
DG	โรคระบบทางเดินอาหาร (Gastrointestinal disease)	01 UGIH 02 Appendicitis
DP	โรคเกี่ยวกับเด็ก (Pediatric disease)	-
DS	โรคเกี่ยวกับผู้ติดยาและสารเสพติด (Substance use disorders)	01 Metamphetamine Group 02 Alcohol Group 03 Tobacco Group 04 Opioid Group
DE	ศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence)	01 Breast Cancer 05 Stem Cell Transplantation 08 Thallasemia 12 Cleft Lip – Cleft Palate and Craniofacial Disease 13 Infertility

หมวด		ประเภท
		14 Gastrointestinal Scopy 16 Conductive and Sensorineural Hearing Loss
DM	กลุ่มโรคสุขภาพจิต (Mental Health)	01 Global Developmental Delay (GDD) 02 Autism Spectrum Disorder (ASD) 03 Cerebral Palsy 04 Children and Adolescent Psychiatry

1. บัญชีตัวชี้วัดรายโรค (Disease: D)		
1.1 หมวด DH: Cardiovascular Disease (Heart disease: H)		
1.1.1 DH01 Acute Myocardial Infarction (AMI)		
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DH0101	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน <i>AMI: Fatality Rate of Acute Myocardial Infarction</i>	44
DH0102	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่ได้รับ Aspirin ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อมาถึงโรงพยาบาล <i>AMI: Aspirin Received within 24 Hrs of Arrival</i>	45
DH0103	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ที่ได้รับ Aspirin เมื่อจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล <i>AMI: Aspirin Prescribed at Discharge</i>	46
DH0104	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ที่มี LVSD และได้รับยา ACE inhibitors หรือ ARB <i>AMI: ACE inhibitor or ARB for Patient who have LVSD</i>	47
DH0105	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่สูบบุหรี่ ได้รับการแนะนำให้ดับบุหรี่ ระหว่างการอยู่โรงพยาบาล <i>AMI: Smoking Cessation Advice Given</i>	48
DH0106	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ที่ได้รับยา Beta-blocker ภายใน 24 ชั่วโมงเมื่อถึงโรงพยาบาล <i>AMI: Beta-blocker Received within 24 Hrs of Arrival</i>	49
DH0107	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ที่ได้รับยา Beta-blocker เมื่อจำหน่ายจากโรงพยาบาล <i>AMI: Beta-blocker Prescribed at Discharge</i>	50
DH0108	ระยะเวลาเฉลี่ยที่ผู้ป่วยกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่ได้รับการทำ EKG เมื่อมาถึงโรงพยาบาล <i>AMI: Average Door to EKG Time</i>	51
DH0109	ระยะเวลาเฉลี่ยที่ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันมาถึงโรงพยาบาลจนได้รับการส่งต่อ <i>AMI: Average Door to Refer Time</i>	52
DH0110	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ชนิด STEMI ที่ได้รับ PPCI ภายใน 90 นาที หรือ Fibrinolytic Agent ภายใน 30 นาทีเมื่อแรกรับ <i>AMI: Given PPCI within 90 Minutes or Received Fibrinolytic Agent within 30 Minutes of Arrival</i>	53

DH0111	อัตราการรับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน <i>AMI: Unplanned Re-admission Rate of Acute Myocardial Infarction within 28 days after Last Discharge</i>	54
DH0112	ระยะเวลาวันนอนเฉลี่ยผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน <i>AMI: Average Length of Stays</i>	55
DH0113	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ชนิด STEMI ที่ได้รับ Fibrinolytic Agent ภายใน 30 นาทีเมื่อมาถึงโรงพยาบาล <i>AMI: Rate of Time to Fibrinolytic Administration Agents within 30 Minutes of Arrival</i>	56
DH0114	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ภายใน 28 วัน <i>AMI: Total re-admission Rate into the Hospital within 28 Days of AMI Patients</i>	57
1.1.2 DH02 Coronary Artery Disease (CAD)		
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DH0201	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยที่ทำ CABG <i>CABG: Mortality Rate</i>	58
DH0202	อัตราการได้รับยาปฏิชีวนะแบบป้องกันในการผ่าตัด CABG <i>CABG: Prophylaxis Antibiotic in CABG</i>	59
DH0203	อัตราการติดเชื้อแผลผ่าตัด CABG <i>CABG: Surgical CABG Infection Rate</i>	60
1.1.3 DH03 Heart Failure (HF)		
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DH0301	อัตราผู้ป่วยในที่มีหัวใจล้มเหลวที่เป็น Heart Failure Reduced Ejection Fraction (HFREF) ได้รับยา Angiotensin II Converting Enzyme inhibitors (ACEi) หรือ Angiotensin II Receptor Blockers (ARB) หรือ Mineralocorticoid Receptor Antagonists (MRA) <i>Heart failure: Angiotensin II Converting Enzyme inhibitors (ACEi) or Angiotensin II Receptor Blockers (ARB) or Mineralocorticoid Receptor Antagonists (MRA) for patient with Heart Failure Reduced Ejection Fraction (HFREF)</i>	61
DH0302	อัตราของผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจล้มเหลว ที่สูบบุหรี่ ได้รับการแนะนำให้ดับบุหรี่ ระหว่างการอยู่โรงพยาบาล <i>Heart Failure: Smoking Cessation Advice Given</i>	63

1.1.4 DH04 Atrial Fibrillation (AF)

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DH0401	ร้อยละของผู้ป่วย AF ได้รับยา Warfarin มีระดับตามเป้าหมายการรักษา <i>Atrial Fibrillation (AF): Receive Warfarin within Target Dose</i>	64
DH0402	ร้อยละของการเกิด Adverse Event (major bleeding) ของผู้ป่วย AF ที่ได้รับยา Warfarin <i>Atrial fibrillation (AF): Percentage of Major Bleeding (intracranial hemorrhage and hemorrhage need blood transfusion)</i>	65

1.2 หมวด DN: Neurovascular Disease (N)

1.2.1 DN01 Stroke

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DN0101	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วย Stroke <i>Stroke: Mortality Rate of Stroke</i>	66
DN0102	อัตราผู้ป่วยโรคสมองขาดเลือด ที่ได้รับยาต้านเกล็ดเลือด ภายใน 2 วัน หลังเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล <i>Stroke: Treatment Rate with Antiplatelet Drugs in Cerebral Infarction Admissions</i>	67
DN0103	ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือดที่ได้รับยาต้านเกล็ดเลือดหรือยาละลายลิ่มเลือดขณะจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล <i>Stroke: Antiplatelet or Anticoagulant Therapy Prescribed at Discharge for Ischemic Stroke</i>	68
DN0104	ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือดที่มีภาวะหัวใจห้องบนเต้นระริกหรือหัวใจห้องบนเต้นร้าวได้รับยาแก้เลือดเป็นลิ่ม <i>Stroke: Percentage of Ischemic Stroke with Atrial Fibrillation/ Flutter Receiving Anticoagulation Therapy</i>	69
DN0105	ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับความรู้ในขณะอยู่ที่โรงพยาบาล <i>Stroke: Patients who were Given Stroke Education During their Hospital Stay</i>	70
DN0106	อัตราผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับการประเมินและได้รับการรักษาด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟูเพื่อฟื้นฟูสมรรถภาพ ภายใน 72 ชั่วโมง <i>Stroke: Treatment Rate, Physio therapy or Rehabilitation in Stroke or Paralytic Syndrome within 72 hr</i>	71
DN0107	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Stroke ด้วยโรคหลอดเลือดสมองเดิม ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน <i>Stroke: Unplanned Re-admission Rate of Stroke within 28 Days</i>	72

DN0108	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Stroke ด้วยทุกสาเหตุ ภายใน 28 วัน (Total Re-admit) Stroke: Total Re-admission Rate of Stroke with any Cause within 28 Days	73
DN0109	ระยะเวลาวันนอนเฉลี่ยของผู้ป่วย Stroke Stroke: Average Length of Stays	74
DN0110	อัตราผู้ป่วย Ischemic Stroke ที่ได้รับ Thrombolytic Agents ภายใน 60 นาที เมื่อมาถึงโรงพยาบาล Stroke : Time to Thrombolytic Administration	75

1.2.2 Epilepsy: ยังไม่มีรายการตัวชี้วัดให้เปรียบเทียบ

1.2.3 DN03 Head Injury

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DN0301	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy โดยมีสาเหตุจาก การบาดเจ็บที่ศีรษะ ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน Head Injury: Unplanned Re-admit of Craniotomy from Head Injury (28 days)	76
DN0302	อัตราป่วยตายจากการบาดเจ็บที่ศีรษะ ภายใน 48 ชั่วโมง (เฉพาะผู้ป่วยบาดเจ็บ ต่อสมอง) Head Injury: Mortality Rate from Head Injury within 48 Hours	77
DN0303	อัตราการผ่าตัดสมองในผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะที่มี Intracranial Injury Head Injury: Treatment Rate, Craniotomy Rate from Intracranial Injury	78
DN0304	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Craniotomy ภายใน 28 วัน Head injury: Re-admission Rate into the Hospital within 28 Days of Craniotomy Patients (total re-admit)	79

1.3 หมวด DR: Respiratory Disease (R)

1.3.1 DR01 Pneumonia

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DR0101	อัตราการเสียชีวิตหลังจากเข้ารับการรักษาของผู้ป่วยโรคปอดบวม Pneumonia: Deaths after Admission for Pneumonia (fatality rate)	80
DR0102	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคปอดบวมภายใน 28 วันหลัง จำหน่ายออกจากรพ.โรงพยาบาล Pneumonia: Rate of Re-admission for Pneumonia Patients	81
DR0103	อัตราผู้ป่วยโรคปอดบวมได้รับคำแนะนำให้ดูหรือเลิกบุหรี่ ระหว่างอยู่ใน โรงพยาบาล Pneumonia: Smoking Cessation Advice Given	82

1.3.2 DR02 Mycobacterium Tuberculosis (TB)

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DR0201	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยวัณโรคปอดในช่วง 12 เดือน <i>TB: Mortality Rate (during 12 months)</i>	83
DR0202	ร้อยละของผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ได้รับการคัดกรองวัณโรคปอด <i>TB: Percentage of People living with HIV Having a TB Screening</i>	84
DR0203	อัตราความสำเร็จการรักษาวัณโรค <i>TB: Treatment Success Rate for TB</i>	85
DR0204	ร้อยละผู้ป่วยวัณโรคได้รับการตรวจคัดกรอง HIV <i>TB: Percentage of TB Having a HIV Screening</i>	86
DR0205	ร้อยละผู้ป่วยวัณโรคที่มีผลเลือดเอชไอวีบวกได้รับการรักษาด้วย ART <i>TB: Percentage of HIV-positive TB Patients Started on ART</i>	87

1.3.3 DR03 Asthma

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DR0301	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Asthma ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน <i>Asthma: Unplanned Re-admission Rate within 28 days after Last Discharge</i>	88
DR0302	อัตราผู้ป่วย Asthma ได้รับคำแนะนำให้ดอดหรือเลิกบุหรี่ ระหว่างอยู่ในโรงพยาบาล <i>Asthma: Smoking Cessation Advice Given</i>	89
DR0303	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Asthma ภายใน 28 วัน <i>Asthma: Total Re-admission Rate into the Hospital within 28 Days of Asthma Patients(total re-admit)</i>	90

1.3.4 DR04 COPD

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DR0401	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย COPD ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน <i>COPD: Unplanned Re-admission Rate (within 28 days)</i>	91
DR0402	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย COPD ภายใน 28 วัน <i>COPD: Total Re-admission Rate into the Hospital within 28 Days</i>	92
DR0403	อัตราป่วยตายจากโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง <i>COPD: Fatality Rate of COPD</i>	93
DR0404	อัตราผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังที่ยังสูบบุหรี่ <i>COPD: COPD Patient with Ongoing Smoking</i>	94

1.3.5 Influenza: ยังไม่มีรายการตัวชี้วัดให้เบริยบเทียบ

1.4 หมวด DC: Chronic Disease (C)

1.4.1 DC01 Diabetes Mellitus (DM)

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DC0101	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ดี <i>DM: Percentage of Patients with Diabetes Mellitus to Control Blood Sugar Levels as Well</i>	95
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DC0103	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานได้รับการคัดกรองเบาหวานเข้าจอประสาทตา <i>DM: Percentage of Diabetic Retinopathy Screening</i>	96
DC0107	อัตราผู้ป่วยเบาหวานได้รับการตัดขาดจากการแทรกซ้อนของโรคเบาหวาน <i>DM: Rate of Lower-extremity Amputation among Patients with Diabetes</i>	97

1.4.2 DC02 Hypertension (HT)

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DC0201	ร้อยละผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ควบคุมความดันโลหิตได้ดี <i>HT: Percentage of Patients with Hypertension have Good Controlled Blood Pressure</i>	98

1.4.3 DC03 HIV

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DC0301	ร้อยละของผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้ออเอชไอวีที่กินยาต้านไวรัส ได้รับการตรวจ Viral Load (VL) อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี <i>HIV: Percentage of Patients with at Least One Test Viral Load (VL) after ARV Treatment</i>	99
DC0302	ร้อยละของผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้ออเอชไอวีที่มี Viral Load (VL) < 50 copies/ml หลังจากกินยาต้านไวรัสมาแล้ว 12 เดือน <i>HIV: Percentage of Patients with Viral Load (VL) < 50 copies/ml after ARV Treatment 12 Months ago</i>	100
DC0306	ร้อยละของผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้ออเอชไอวีเพศหญิงได้รับการคัดกรองมะเร็งปากมดลูก <i>HIV: Percentage of Patients Screening PAP Smear</i>	101

DC0307	ร้อยละของผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ที่ได้รับการตรวจคัดกรองโรคซิฟิลิส <i>HIV: Percentage of People Living with HIV Newly Registered who were Tested for Syphilis</i>	102
--------	--	-----

1.4.4 DC04 Cancer

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DC0401	อัตราตายของผู้ป่วยโรคมะเร็ง <i>Cancer: Mortality Rate of Cancer</i>	103
DC0402	ร้อยละการรับกลับเข้าโรงพยาบาลก่อนวันนัดโดยไม่ได้วางแผนของผู้ป่วยมะเร็ง <i>Cancer: Unplanned Re-admission Rate of Cancer Patients</i>	104
DC0403	อัตราป่วยตายด้วยโรคมะเร็งตับ <i>Cancer: Fatality Rate of Liver Cancer</i>	105

1.4.5 DC05 Chronic Kidney Disease (CKD)

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DC0501	ร้อยละของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่สามารถลดความเสื่อมของไตได้ตามเป้าหมาย <i>CKD: Percentage of Chronic Kidney Disease Patients who Achieve the Kidney Function Deterioration Delay Target</i>	106
DC0502	ร้อยละของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับยา ACEI หรือ ARB <i>CKD: Percentage of Chronic Kidney Disease Patients who are Receiving ACEi or ARB</i>	108

1.4.6 DC06 Hematology: ยังไม่มีรายการตัวชี้วัดให้เปรียบเทียบ

1.5 หมวด DO: Musculoskeletal Disease (O)		
1.5.1 DO01 Femur: ยังไม่มีรายการตัวชี้วัดให้เปรียบเทียบ		
1.5.2 DO02 Hip		
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DO0202	ร้อยละของผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก ได้รับ Prophylactic Antibiotic <i>Hip: Percentage of Patients Who Received Antibiotic Prophylaxis in Hip Arthroplasty</i>	110
DO0204	อัตราการติดเชื้อแผลผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกภายใน 1 ปี <i>Hip: Percentage of Hip Arthroplasty Associated Infection within 1 Year</i>	111
DO0205	อัตราการติดเชื้อแผลผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกภายใน 90 วัน <i>Hip: Percentage of Hip Arthroplasty Associated Infection within 90 Days</i>	112

1.5.3 DO03 Knee103

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DO0302	ร้อยละของผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า ได้รับ Prophylactic Antibiotic <i>Knee: Percentage of Patients Who Received Antibiotic Prophylaxis in Knee Arthroplasty</i>	113
DO0303	อัตราการติดเชื้อแผลผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าภายใน 1 ปี <i>Knee: Percentage of Knee Arthroplasty Associated Infection within 1 Year</i>	114
DO0304	อัตราการติดเชื้อแผลผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าภายใน 90 วัน <i>Knee: Percentage of Knee Arthroplasty Associated Infection within 90 Days</i>	115

1.6 หมวด DG: Gastrointestinal Disease (G)

1.6.1 DG01 Upper GI Hemorrhage (UGIH)

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DG0101	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผนในผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage <i>UGIH: Unplanned Re-admission Rate within 28 Days after Last Discharge</i>	116
DG0102	ระยะเวลาวันนอนเฉลี่ยผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage (UGIH) <i>UGIH: Average Length of Stays</i>	117
DG0103	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ภายใน 28 วัน <i>UGIH: Total Re-admission Rate into the Hospital within 28 Days of Upper GI Hemorrhage Patients</i>	118

1.6.2 DG02 Appendicitis

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DG0201	ร้อยละการเกิดไส้ติ้งหลุดในผู้ป่วยโรคไส้ติ้งอักเสบ <i>Appendicitis: Abrupton Rate of Acute Appendicitis</i>	119
DG0202	อัตราป่วยตาย (fatality rate) จากไส้ติ้งอักเสบ <i>Appendicitis: Fatality Rate of Acute Appendicitis</i>	120

1.7 หมวด DP: Pediatric Disease (P)

1.7.1 DP01 Pediatric General: ยังไม่มีรายการตัวชี้วัดให้เปรียบเทียบ

1.7.2 DP02 Pediatric Asthma: ยังไม่มีรายการตัวชี้วัดให้เปรียบเทียบ

1.7.3 DP03 Pediatric DHF: ยังไม่มีรายการตัวชี้วัดให้เปรียบเทียบ

1.7.4 DP04 Pediatric Pneumonia: ยังไม่มีรายการตัวชี้วัดให้เปรียบเทียบ

1.8 หมวด DS: Substance Use Disorders (S)

1.8.1 DS01 Methamphetamine Group

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DS0101	ร้อยละของผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Methamphetamine โดยรวมที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน <i>Methamphetamine Group: 3 months Total Remission Rate of Methamphetamine</i>	121

1.8.2 DS02 Alcohol Group

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DS0201	ร้อยละของผู้ติดสุราโดยรวม ที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน <i>Alcohol Group: 3 months Total Remission Rate of Alcohol</i>	122

1.8.3 DS03 Tobacco Group

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DS0301	ร้อยละของผู้ติดยาสูบโดยรวม ที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน <i>Tobacco Group: 3 Months Total Remission Rate of Tobacco</i>	123

1.8.4 DS04 Opioid Group

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DS0401	อัตราคงอยู่ในการบำบัดรักษา 1 ปีด้วยเมทาโนนแรงยายาว ของผู้ติดสารเสพติดในกลุ่ม Opioid <i>Opioid Group: 1 year Retention Rate of Opioid in Methadone Maintenance Program</i>	124

1.9 หมวด DE: Center of Excellence (E)

1.9.1 DE01 Breast Cancer

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DE0101	ระยะเวลาการรอตรวจภายในหลังการส่งปรึกษาของผู้ป่วยที่มีผลเมมโมแกรมตั้งแต่ BI-RADS 4 ขึ้นไป ไม่เกิน 2 สัปดาห์ <i>Consultation time in patient with BI-RADS 4 or greater mammography result</i>	125

DE0103	อัตราการตรวจพบผู้ป่วยมะเร็งเต้านมระยะแรก Stage 1, 2 <i>Rate of Diagnosis of Early Stage Breast Cancer Stage 1, 2</i>	126
1.9.2 DE02 Laryngeal Cancer		
1.9.3 DE03 Thyroid Cancer		
1.9.4 DE04 Colon Cancer		
1.9.5 DE05 Stem Cell Transplantation		
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DE0501	อัตรา Engraftment ของผู้ป่วยภายใน 45 วัน หลังการปลูกถ่ายไขกระดูก <i>Engraftment Rate within 45 Days</i>	127
1.9.6 DE06 Leukemia		
1.9.7 DE07 Hemophilia		
1.9.8 DE08 Thallassemia		
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DE0801	ร้อยละของผู้ป่วย TDT ที่อายุมากกว่า 2 ปีและถึง 15 ปี มีภาวะธาตุเหล็กเกิน (Serum ferritin > 1000 ug/l) ที่ได้รับยาขับธาตุเหล็ก <i>TDT in pediatrics: Percentage of Received Iron Chelator in Patient with Iron Overload (Serum ferrous > 1000 ug/l)</i>	128
1.9.9 DE09 Kidney Transplant		
1.9.10 DE10 Liver Transplant		
1.9.11 DE11 Trauma (Severe Head Injury)		
1.9.12 DE12 Cleft Lip – Cleft Palate and Craniofacial Disease		
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DE1201	อัตราผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดซ่อมแซมปากแหว่งตามเกณฑ์ช่วงอายุไม่เกิน 6 เดือน <i>Rate of Patients who had Cleft Lip Repair on Adequate Timing 6 months</i>	129
DE1202	อัตราผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดซ่อมแซมเพดานให้ว่างตามช่วงอายุไม่เกิน 18 เดือน <i>Rate of Patients who had Cleft Palate Repair on Adequate Timing 18 Months</i>	130

1.9.13 DE13 Infertility

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DE1301	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและ ย้ายตัวอ่อนรอบสุด (กลุ่มอายุน้อยกว่า 34 ปี) <i>Clinical Pregnancy Rate per Embryo Transfer following IVF/ICSI and Fresh Embryo Transfer (Age < 34 Years)</i>	131
DE1302	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและ ย้ายตัวอ่อนรอบสุด (กลุ่มอายุ 34 - 39 ปี) <i>Clinical pregnancy rate per embryo transfer following IVF/ICSI and fresh embryo transfer (Age 34 - 39 Years)</i>	132
DE1303	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและ ย้ายตัวอ่อนรอบสุด (กลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป) <i>Clinical pregnancy rate per embryo transfer following IVF/ICSI and fresh embryo transfer (Age > 40 Years)</i>	133
DE1304	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและ ย้ายตัวอ่อนรอบแข็ง (กลุ่มอายุน้อยกว่า 34 ปี) <i>Clinical pregnancy rate per embryo transfer following IVF/ICSI and frozen embryo transfer (Age < 34 Years)</i>	134
DE1305	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและ ย้ายตัวอ่อนรอบแข็ง (กลุ่มอายุ 34 - 39 ปี) <i>Clinical pregnancy rate per embryo transfer following IVF/ICSI and frozen embryo transfer (Age 34 - 39 Years)</i>	135
DE1306	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและ ย้ายตัวอ่อนรอบแข็ง (กลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป) <i>Clinical pregnancy rate per embryo transfer following IVF/ICSI and frozen embryo transfer (Age > 40 Years)</i>	136

1.9.13 DE14 Gastrointestinal Scopy

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
DE1401	อัตราผู้ป่วย UGIH ได้รับการส่องกล้องภายใน 24 ชั่วโมง <i>Rate of Upper GI Hemorrhage Patients who had Underwent EGD within 24 hr.</i>	137
DE1402	อัตราการส่องกล้องผู้ป่วย High risk ที่มีปัญหาเลือดออกในทางเดินอาหาร ภายใน 24 ชั่วโมง <i>Rate of High Risk Upper GI Hemorrhage Patients who had Underwent EGD within 24 hr.</i>	138

DE1403	ร้อยละผู้ป่วย Non - Variceal UGIH สามารถหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้องได้สำเร็จ <i>Hemostatic Success Rates of Non - Variceal UGIH by Endoscopic Approach</i>	140
DE1404	ร้อยละผู้ป่วยที่เกิดภาวะเลือดออกซ้าจากแผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น ภายหลังจากการหยุดเลือดด้วยการส่องกล้อง <i>Recurrent Rates of UGIH after Upper Endoscopic Treatment</i>	142
DE1405	อัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้นเพื่อรักษา UGIH <i>Complication Rates of Upper Endoscopic Treatment for UGIH</i>	144

1.9.15 DE15 End of Life

1.9.16 DE16 Conductive and Sensorineural Hearing Loss

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
*DE1601	ร้อยละของทารกแรกเกิดที่ได้รับการตรวจคัดกรองการได้ยิน ภายใน 30 วัน <i>Percentage of Newborn Hearing Screening</i>	145

1.9.17 DE17 Sleep Disorder

1.9.18 DE18 Newborn/Preterm

1.10 หมวด DM: Mental Health (M)

1.10.1 DM01 Global Developmental Delay : GDD

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
*DM0101	ร้อยละเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) มีพัฒนาการดีขึ้น <i>Percentage of Children with Global Development Delay that improved after intervened</i>	146
*DM0102	ร้อยละเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) มีพัฒนาการดีขึ้น จากการประเมิน โดยใช้เครื่องมือ TEDA4I <i>Percentage of Children with Global Development Delay that improved after intervened</i>	147
*DM0103	ร้อยละเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) คงอยู่ในระบบการศึกษาได้อย่างน้อย 1 ปี <i>Percentage of Children with Global Development Delay that are included in educational system for at least 1 year</i>	148

1.10.2 DM02 Autism Spectrum Disease : ASD

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
*DM0201	ร้อยละเด็กออทิสติกมีพัฒนาการด้านภาษาและสังคมดีขึ้น <i>Percentage of children with ASD with social and communication skills improvement</i>	149
*DM0202	ร้อยละเด็กออทิสติกมีพัฒนาการด้านภาษาและสังคมดีขึ้น จากการประเมินโดยใช้เครื่องมือ TEDA4I <i>Percentage of children with ASD with social and communication skills improvement</i>	150
*DM0203	ร้อยละเด็กออทิสติกคงอยู่ในระบบการศึกษาได้อย่างน้อย 1 ปี <i>Percentage of Children with ASD that are included in educational system for at least 1 year</i>	151

1.10.3 DM03 Cerebral Palsy

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
*DM0301	ร้อยละผู้ป่วยเด็กสมองพิการ (Cerebral Palsy) มีพัฒนาการดีขึ้น <i>Percentage of Children with Cerebral Palsy that improved after intervened</i>	152
*DM0302	ร้อยละผู้ป่วยเด็กสมองพิการ (Cerebral Palsy) มีพัฒนาการดีขึ้น จากการประเมินโดยใช้เครื่องมือ TEDA4I <i>Percentage of Children with Cerebral Palsy that improved after intervened</i>	153

1.10.5 DM04 Child and Adolescent Psychiatry

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
*DM0401	ร้อยละผู้ป่วยเด็กsmithsonianรายใหม่อาการดีขึ้นภายใน 6 เดือน <i>Percentage of Children with ADHD improved after intervened for 6 months</i>	154
*DM0402	ร้อยละผู้ป่วยเด็กซึมเศร้าอาการดีขึ้นภายใน 6 เดือน <i>Percentage of Children and adolescents with MDD improved after intervened for 6 months</i>	155

แผนผังภาพรวม กลุ่มตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ (Care Process: P)

หมวด		ประเภท
CM	การดูแลมารดาและทารก (Maternal and Child health care)	01 Maternal Health Care Process 02 Child Health Care Process
CA	การดูแลผู้ป่วยทางด้านวิสัยญี่ (Anesthesia care)	01 Anesthesia Care Process
CO	การดูแลผู้ป่วยทางด้านการผ่าตัด (Operative care)	01 Operative Care Process
CG	การดูแลผู้ป่วยทั่วไป (General care)	01 Pressure Ulcer Care Process
CE	การดูแลผู้ป่วยฉุกเฉิน (Emergency care)	01 ER Care Process
CI	การดูแลผู้ป่วยวิกฤติ (Intensive care)	01 Sepsis Care Process
CP	การดูแลผู้ป่วยจิตเวช (Psychiatric care)	01 Child and Adolescent Psychiatry 02 Pediatric Neurodevelopmental Disorder

2. บัญชีตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ (Care Process: C)

2.1หมวด CM: Maternal and Child health Care Process (M)

2.1.1 CM01 Maternal Health Care Process

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
CM0101	สัดส่วนการตายของมารดาจากการตั้งครรภ์ และ/หรือการคลอด (ต่อแสนทารกเกิดมีชีพ) <i>Maternal: Mortality Rate of Mother from Pregnancy and/or Labour</i>	156
CM0104	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้คลอด Caesarean Section ภายใน 28วัน โดยไม่ได้วางแผน <i>Maternal: Unplanned Re-admit of Caesarean Section (C/S) (28 days)</i>	157
CM0105	ระยะเวลาวันนอนเฉลี่ยของผู้คลอดโดยการผ่าตัดคลอดทางหน้าท้อง <i>Maternal: Average Length of Stays of Caesarean Section (C/S)</i>	158
CM0107	ร้อยละการตกเลือดหลังคลอดเฉียบพลันกรณีคลอดทางช่องคลอด <i>Maternal: Percentage of Immediate Postpartum Hemorrhage (Vaginal delivery)</i>	159
CM0109	อัตราการซักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด <i>Maternal: Percentage of Eclampsia in Pregnancy Induce Hypertension</i>	160
CM0110	อัตราหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเบาหวาน <i>Maternal: Percentage of Gestational DM</i>	161
CM0116	อัตราการได้รับ Prophylactic Antibiotic ในการผ่าตัด Abdominal Hysterectomy <i>Maternal: Percentage of Patients who Received Antibiotic Prophylaxis in Abdominal Hysterectomy</i>	162
CM0117	อัตราการติดเชื้อแผลผ่าตัด Abdominal Hysterectomy <i>Maternal: Percentage of Abdominal Hysterectomy Associated Infection</i>	163

2.1.2 CM02 Child health care process

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
CM0201	อัตราการตายปริกำเนิด(อายุครรภ์ตั้งแต่ 22 สัปดาห์) <i>Child: Perinatal Mortality Rate (22 wks.)</i>	164
CM0202	อัตราการตายปริกำเนิด(อายุครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์) <i>Child: Perinatal Mortality Rate (28 wks.)</i>	165
CM0203	อัตราการตายของทารกแรกเกิด <i>Child: Neonatal Mortality Rate</i>	166
CM0204	อัตราการขาดออกซิเจนในทารกแรกเกิด <i>Child: Birth Asphyxia Rate</i>	167

CM0205	อัตราการขาดออกซิเจนรุนแรงในทารกแรกเกิด <i>Child: Severe Birth Asphyxia Rate</i>	168
CM0206	ร้อยละทารกแรกเกิดน้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัม <i>Child: Low Birth Weight Rate</i>	159
CM0207	อัตราการเสียชีวิตในโรงพยาบาลของทารกแรกเกิดน้ำหนักต่ำกว่า 1,000กรัมภายใน 28วัน <i>Child: Neonatal Mortality Rate (BW <=1,000 g.)</i>	170
CM0208	อัตราการเสียชีวิตในโรงพยาบาลของทารกแรกเกิดน้ำหนัก 1,000-1,499 กรัมภายใน 28 วัน <i>Child: Neonatal Mortality Rate (BW 1,000-1,499 g.)</i>	171
CM0209	อัตราการเสียชีวิตในโรงพยาบาลของทารกแรกเกิดน้ำหนัก 1,500-2,499 กรัมภายใน 28 วัน <i>Child: Neonatal Mortality Rate (BW 1,500-2,499 g.)</i>	172

2.2 หมวด CA: Anesthesia CareProcess (A)		
2.2.1 CA01 Anesthesia CareProcess		
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
CA0101	อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัดในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA Physical Stetre I, II ก่อนผ่าตัด <i>Anesthesia: Intra-operative Cardiac Arrest ASA PS I, II</i>	173
CA0102	ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาและจับความรู้สึกในผู้ป่วยในที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน <i>Anesthesia: Percentage of Pre-anesthetic Visit Elective In-patient Cases</i>	174
CA0103	ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาและจับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น <i>Anesthesia: Percentage of Patients Observed in Recovery Room</i>	175
CA0104	ร้อยละของผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อหายใจ <i>Anesthesia: Percentage of Re-intubation within 2 hrs. after Extubation</i>	176
CA0105	ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก้าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก <i>Anesthesia: Percentage of Using Capnometry during General Anesthesia</i>	177

2.3 หมวด CO: Operative Care Process (O)

2.3.1 CO01 Operative Care Process

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
CO0101	ร้อยละของการใช้แบบตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยเมื่อมารับการตรวจรักษาในห้องผ่าตัด <i>Operation: Percentage of Using Surgical Safety Check List</i>	178
CO0105	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยผ่าตัดใน 24 ชั่วโมง <i>Operation: Peri-operative Mortality Rate</i>	179
CO0107	อัตราการผ่าตัดซ้ำ <i>Operation: Percentage of Re-operation</i>	180

2.4 หมวด CG: General Care Process (G)

2.4.1 CG01 Pressure Ulcer Care Process

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
CG0101	อัตราการเกิดแผลกดทับในโรงพยาบาล <i>Pressure Ulcer: Incidence Rate of Pressure Ulcer</i>	181
CG0102	อัตราการเกิดแผลกดทับในโรงพยาบาลในผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง <i>Pressure Ulcer: Rate of Pressure Ulcer in Risk Patients</i>	182
CG0103	อัตราความชุกของแผลกดทับ <i>Pressure Ulcer: Hospital Acquires Pressure Ulcers</i>	183

2.5 หมวด CE: Emergency Care Process (E)

2.5.1 CE01 ER Care Process

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
CE0101	ร้อยละผู้ป่วยท้องอุดอ结ที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตได้รับยาต้าน จุลชีพภายใน 3 ชั่วโมง <i>ER: Broad-spectrum Antibiotic Received in Sepsis (in 3 hr.)</i>	184
CE0102	ค่าเฉลี่ยระยะเวลาการเข้ารับ-ออกจากการของผู้ป่วยที่มารับบริการที่ห้องฉุกเฉิน <i>ER: ED TIME-IN, TIME-OUT (average) (ED = Emergency Department)</i>	185
CE0103	ร้อยละของผู้ป่วยฉุกเฉินมากที่ได้รับบริการที่ห้องฉุกเฉินระยะเวลาภายใน 60 นาที <i>ER: ED TIME-IN, TIME-OUT (Percentage) within 60 Minutes (ED = Emergency Department)</i>	187

CE0104	ร้อยละผู้ป่วยห้องฉุกเฉิน ที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตได้รับยาต้าน จุลชีพ ภายใน 1 ชั่วโมง <i>ER: Broad-spectrum Antibiotic Received in Sepsis (in 1 hr.)</i>	188
--------	---	-----

2.6 หมวด CI: Intensive Care Process (I)		
2.6.1 CI01 Sepsis Care Process		
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
CI0101	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยในจากภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิต <i>Sepsis: Fatality Rate of Sepsis</i>	189

2.7 หมวด CP: Psychiatric Care Process (M)		
2.7.1 CP01 Child and Adolescent Psychiatric Care Process		
รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
*CP0101	ร้อยละเด็กที่ส่งสัญญาณในกลุ่มพัฒนาการได้รับการวินิจฉัยภายใน 90 วัน <i>Percentage of Children with Neurodevelopmental Disorder being diagnosed within 90 days after registration</i>	190
2.7.2 CP02 Neurodevelopmental disorder Care Process		
*CP0201	ร้อยละผู้ปกครองของผู้ป่วยเด็กsmithsonian/LD/MDD รายใหม่ที่มารับการบำบัดรักษาในรอบ 6 เดือน และมารับการรักษาตามนัด <i>Percentage of Carers of Children with ADHD/LD/MDD having good compliance to treatment</i>	191

แผนผังภาพรวม กลุ่มตัวชี้วัดระบบงานสำคัญ (System: S)

หมวด		ประเภท
SI	ระบบควบคุมและป้องกันการติดเชื้อ (Infectious control system)	01 VAP 02 BSI 03 CAUTI 04 SSI 05 HAI
SL	ระบบ Laboratory system	01 Blood Bank
SH	ระบบบริหารทรัพยากรบุคคล (Human resource system)	01 HRM 02 HRD 03 HRH
SF	ระบบบริหารการเงินการคลัง (Financial system)	01 Financial
SC	ระบบบริการประชาชน (Customer service system)	01 Customer Service
SG	ระบบอภิบาลองค์กร (Governance system)	01 Governance
SS	ระบบการทำให้ปราศจากเชื้อ (Sterilization system)	01 Sterilization and Services System
SM	ระบบยา (Medication system)	01 Medication Use 02 Medication Management

3. บัญชีตัวชี้วัดระบบงานสำคัญ (System: S)

3.1 หมวด SI: Infection Control System (I)

3.1.1 SI01 VAP

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SI0101	อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ (ภาพรวม) VAP: Ventilator-associated Pneumonia (All)	192
SI0102	อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ (เฉพาะผู้ป่วยที่นอนใน ICU) VAP: Ventilator-associated Pneumonia (ICU)	193
SI0103	อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ ของผู้ป่วยที่อยู่นอกห้อง ICU VAP: Ventilator-associated Pneumonia Outside ICU	194

3.1.2 SI02 BSI

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SI0201	อัตราการติดเชื้อในกระแสเลือดจากการค่าสายส่วนหลอดเลือดส่วนกลาง (ภาพรวม) BSI: CABSI (All)	195
SI0202	อัตราการติดเชื้อในกระแสเลือดจากการค่าสายส่วนหลอดเลือดส่วนกลาง ของผู้ป่วยใน ICU BSI: CABSI in ICU	196
SI0203	อัตราการติดเชื้อในกระแสเลือดจากการค่าสายส่วนหลอดเลือดส่วนกลาง ของผู้ป่วยนอก ICU BSI: CABSI Outside ICU	197

3.1.3 SI03 CAUTI

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SI0301	อัตราการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการค่าสายส่วนปัสสาวะ (ภาพรวม) CAUTI: CAUTI (All)	198
SI0302	อัตราการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการค่าสายส่วนปัสสาวะ (เฉพาะผู้ป่วยที่นอนใน ICU) CAUTI: CAUTI in IC	199
SI0303	อัตราการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการค่าสายส่วนปัสสาวะ (เฉพาะผู้ป่วยที่นอนรักษานอก ICU) CAUTI: CAUTI Outside IC	200

3.1.4 SI04 SSI: ยังไม่มีรายการตัวชี้วัดให้เปรียบเทียบ

3.1.5 SI05 HAI: ยังไม่มีรายการตัวชี้วัดให้เปรียบเทียบ

3.2 หมวด SL: Laboratory system (L)

3.2.1 SL01 Blood Bank

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SL0101	อัตราส่วนการขอใช้โลหิตต่อการใช้โลหิตจริง <i>Crossmatch-to-transfusion Ratios (C:T)</i>	201

3.3 หมวด SH: Human Resource System (H)

3.3.1 SH01 Human Resource Management (HRM)

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SH0101	อัตราการลาออกของบุคลากร <i>HRM: Turnover Rate</i>	202
SH0102	ร้อยละบุคลากรที่บาดเจ็บจากการทำงาน <i>HRM: Employee Work-related Injury</i>	203
SH0103	ร้อยละบุคลากรที่เจ็บป่วยจากการทำงาน <i>HRM: Employee Work-related Illness</i>	204
SH0104	อัตราการลาออก ของแพทย์/ทันตแพทย์ <i>HRM: Turnover Rate of Physician/ Dentist</i>	205
SH0105	อัตราการลาออก ของพยาบาลวิชาชีพ <i>HRM: Turnover Rate of Nurses</i>	206
SH0106	อัตราการลาออก ของบุคลากรสาย Allied Health <i>HRM: Turnover Rate of Allied Health Personnel</i>	207
SH0107	อัตราการลาออก ของบุคลากรสายสนับสนุน <i>HRM: Turnover Rate of Back Office Personnel</i>	208

3.3.2 SH02 Human Resource Development (HRD)

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SH0201	ร้อยละความพึงพอใจต่อบรรยากาศองค์กรโดยรวมของแพทย์/ ทันตแพทย์ <i>HRD: Percentage of Physician/ Dentist Satisfaction (level 4-5)</i>	209
SH0202	ร้อยละความพึงพอใจต่อบรรยากาศองค์กรโดยรวมของพยาบาลวิชาชีพ <i>HRD: Percentage of Nurse Satisfaction (level 4-5)</i>	210
SH0203	ร้อยละความพึงพอใจต่อบรรยากาศองค์กรโดยรวมของบุคลากรสาย Allied Health <i>HRD: Percentage of Allied Health Personel Satisfaction (level 4-5)</i>	211

SH0204	สัดส่วนชั่วโมงการฝึกอบรมต่อคนต่อปีของแพทย์/ ทันตแพทย์ <i>HRD: Training Hour per Person per Year (doctor / dentist)</i>	212
SH0205	สัดส่วนชั่วโมงการฝึกอบรมต่อคนต่อปีของพยาบาลวิชาชีพ <i>HRD: Training Hour per Person per Year (nurse)</i>	213
SH0206	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของแพทย์/ ทันตแพทย์ (ค่าเฉลี่ย) <i>HRD: Percentage of Physician/ Dentist Satisfaction (average)</i>	214
SH0207	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของแพทย์/ทันตแพทย์ (ระดับ 1-2) <i>HRD: Percentage of Physician/ Dentist Satisfaction (level 1-2)</i>	215
SH0208	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของพยาบาลวิชาชีพ (ค่าเฉลี่ย) <i>HRD: Percentage of Nurse Satisfaction (average)</i>	216
SH0209	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของพยาบาลวิชาชีพ (ระดับ 1-2) <i>HRD: Percentage of Nurse Satisfaction (level 1-2)</i>	217
SH0210	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสาย Allied Health (ค่าเฉลี่ย) <i>HRD: Percentage of Allied Health Personnel Satisfaction (average)</i>	218
SH0211	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสาย Allied health (ระดับ 1-2) <i>HRD: Percentage of Allied Health Personnel Satisfaction (level 1-2)</i>	219
SH0212	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสาย สนับสนุน (ค่าเฉลี่ย) <i>HRD: Percentage of Back Office Personnel Satisfaction (average)</i>	220
SH0213	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสาย สนับสนุน (ระดับ 4-5) <i>HRD: Percentage of Back Office Personnel Satisfaction (level 4-5)</i>	221
SH0214	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสาย สนับสนุน (ระดับ 1-2) <i>HRD: Percentage of Back Office Personnel Satisfaction (level 1-2)</i>	222
SH0215	สัดส่วนชั่วโมงการฝึกอบรมต่อคนต่อปีของบุคลากรสาย Allied Health <i>HRD: Training Hour per Person per Year of Allied Health Personnel</i>	223
SH0216	สัดส่วนชั่วโมงการฝึกอบรมต่อคนต่อปีของบุคลากรสายสนับสนุน <i>HRD: Training Hour per Person per Year of Back Office Personnel</i>	224

3.3.3 SH03 Human Resources and Occupational Health (HRH)

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SH0301	อัตราความถี่การบาดเจ็บ/ เจ็บป่วยของบุคลากรที่เกี่ยวเนื่องจากการบาดเจ็บ/ เจ็บป่วยของบุคลากรที่เกี่ยวเนื่องจากการบาดเจ็บของบุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง <i>HRH: Injury (illnesses) Frequency Rate (IFR)</i>	225
SH0302	อัตราความรุนแรงของการบาดเจ็บของบุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง <i>HRH: Injury Severity Rate (ISR)</i>	226
SH0303	อัตราความรุนแรงของการบาดเจ็บของบุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสผู้ป่วยโดยตรง <i>HRH: Injury Severity Rate (ISR)</i>	228
SH0306	อัตราความถี่การบาดเจ็บ/ เจ็บป่วยของบุคลากรที่เกี่ยวเนื่องจากการบาดเจ็บของบุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง <i>HRH: Injury (illnesses) Frequency Rate : IFR of Direct Contact with Patients</i>	230
SH0307	อัตราความถี่การบาดเจ็บ/ เจ็บป่วยของบุคลากรที่เกี่ยวเนื่องจากการบาดเจ็บของบุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสผู้ป่วยโดยตรง <i>HRH: Injury (illnesses) Frequency Rate : IFR of non Direct Contact with Patients</i>	232

3.4 หมวด SF: Financial System (F)

3.4.1 SF01 Finance and Accounting

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SF0101	อัตราส่วนทุนหมุนเวียน <i>Financial: Current Ratio</i>	234
SF0102	อัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็ว (อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่อง) <i>Financial: Quick Ratio</i>	235
SF0103	อัตราหมุนเวียนของสินทรัพย์固定资产 <i>Financial: Fixed Asset Turnover</i>	236
SF0104	ระยะเวลาถ้วนเฉลี่ยในการเรียกเก็บลูกหนี้ค่ารักษาสุทธิ <i>Financial: Average Collection Period for Account Receivables</i>	237
SF0105	อัตรากำไรสุทธิ <i>Financial: Net Profit Margin</i>	238
SF0106	อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์รวม <i>Financial: Return On Asset (ROA)</i>	239

3.5.1 SC01 Customer Service

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SC0101	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ป่วยนอก (ภาพรวม) <i>Customer: Percentage of Outpatient Satisfaction (overview)</i>	240
SC0102	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ป่วยใน (ภาพรวม) <i>Customer: Percentage of Inpatient Satisfaction (overview)</i>	241
SC0103	ร้อยละของผู้ป่วยนอกที่จะกลับมาใช้บริการซ้ำ <i>Customer: Percentage of Outpatients who Return to Receive Care</i>	242
SC0104	ร้อยละของผู้ป่วยในที่จะกลับมาใช้บริการซ้ำ <i>Customer: Percentage of Inpatients who Return to Receive Care</i>	243
SC0105	ร้อยละของผู้ป่วยนอกที่จะแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการ <i>Customer: Percentage of Outpatients who would Recommend Friends or Family to Receive Care at this Facility</i>	244
SC0106	ร้อยละของผู้ป่วยในที่จะแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการ <i>Customer: Percentage of Inpatients who would Recommend Friends or Family to Receive Care at this Facility</i>	245

3.6 หมวด SG: Governance System (G)

3.6.1 SG01 Governance

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SG0104	สัดส่วนของขยะรีไซเคิล <i>Governance: Percentage of Recycled Waste</i>	246

3.7 หมวด SS: Sterilization System (S)

3.7.1 SS01 Sterilization and Services System

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
SS0101	อัตราการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำปราศจากเชื้อผ่านเกณฑ์ <i>CSSD: Rate of Examination of Effective Sterilisation</i>	247
SS0102	อัตราการจัดอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ ถูกต้องครบถ้วน <i>CSSD: Rate of Exact Medical Equipment Prepared for Specific Procedures</i>	248
SS0103	อัตราการจ่ายอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ให้หน่วยงานถูกต้อง <i>CSSD: Rate of Medical Supplies which are Accurately Provided by the CSSD</i>	249

3.8 หมวด SM: Medication System (M)

3.8.1 SM01 Medication Use

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน่วย
SM0102	อัตราการใช้ยาปฏิชีวนะในผู้ป่วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน <i>Medication Use: Antibiotic Prescribing Rate on Upper Respiratory Infection</i>	250
SM0103	อัตราการใช้ยาปฏิชีวนะในผู้ป่วยอุจจาระร่วงเฉียบพลัน <i>Medication Use: Antibiotic Prescribing Rate on Acute Diarrhea</i>	251

3.8.1 SM02 Medication Management

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน่วย
SM0201	จำนวนเดือนสำรองคลังยา <i>Medication Management: Inventory Rate</i>	252

แผนผังภาพรวม กลุ่มตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพ (Health Promotion: H)

หมวด		ประเภท
HE	ตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพบุคลากร	01 Employee Health Status
HC	ตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพประชาชน	01 Customer Health Status

4. บัญชีตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพ (Health Promotion: H)

4.1 หมวด HE: สร้างเสริมสุขภาพบุคลากร (Employee Health Promotion: E)

4.1.1 HE01 Employee HealthStatus

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
HE0101	ร้อยละบุคลากรได้รับการตรวจร่างกายประจำปี <i>Employee: Employee: Percentage of Employee Check-up</i>	254
HE0102	ร้อยละบุคลากรที่มีดัชนีมวลกาย (BMI) เกินเกณฑ์มาตรฐาน <i>Employee: Percentage of Employee have Exceeding BMI</i>	255
HE0103	ร้อยละบุคลากรที่มีพฤติกรรมการสูบบุหรี่ <i>Employee: Percentage of Employee have Behavior-smoky</i>	256
HE0104	ร้อยละบุคลากรเพศชายมีภาวะอ้วนลงพุง <i>Employee: Percentage of Employee (male) Obesity</i>	257
HE0105	ร้อยละบุคลากรเพศหญิงมีภาวะอ้วนลงพุง <i>Employee: Percentage of Employee (female) Obesity</i>	258
HE0106	ร้อยละบุคลากรได้รับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ <i>Employee: Percentage of Employee received Influenza Immunization</i>	259

4.2 หมวด HC: สร้างเสริมสุขภาพผู้รับบริการ (Customer Health Promotion: C)

4.2.1 HC01 Customer Health Status

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
HC0101	ความสามารถในการดูแลตนเอง/ การดูแลผู้ป่วยของญาติ โรค Asthma <i>Customer: Asthma Patients or Their Relative(s) who are able to Care for the Patient's Needs</i>	260
HC0102	ความสามารถในการดูแลตนเอง/ การดูแลผู้ป่วยของญาติ โรค COPD <i>Customer: COPD Patients or their Relative(s) who are able to Care for the Patient's Needs</i>	261

แผนผังภาพรวม กลุ่มตัวชี้วัดคุณภาพบริการปฐมภูมิ (Primary Care: P)

หมวด	ประเภท
PA	ตัวชี้วัดกลุ่มโรคที่ควรรักษาแบบผู้ป่วยนอก 01 Ambulatory Care Sensitive Condition (ACSC)

5. บัญชีตัวชี้วัดคุณภาพบริการปฐมภูมิ (Primary Care: P)

5.1 หมวด PA: กลุ่มโรคที่ควรรักษาแบบผู้ป่วยนอก (Ambulatory Care: A)

5.1.1 PA01 Ambulatory Care Sensitive Condition (ACSC)

รหัส	ชื่อตัวชี้วัด	หน้า
*PA0101	อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก) ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (Epilepsy)	262
*PA0102	อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง) ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (COPD)	263
*PA0103	อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคหืด) ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (Asthma)	264
*PA0104	อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคเบาหวาน) ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (DM)	265
*PA0105	อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคความดันโลหิตสูง) ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (HT)	266

ກະເບີຍນມັນຫຼືຕົວຊີ້ວັດປະເມີນເກີຍບ (KPI TEMPLATE)

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)
รหัสตัวชี้วัด	DH0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Fatality Rate of Acute Myocardial Infarction
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย AMI หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักกักข้าในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป อายุ ≥ 18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน หรือผู้ป่วยที่อยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. การเสียชีวิตของผู้ป่วย AMI หมายถึง การเสียชีวิตจากทุกสาเหตุของผู้ป่วย AMI ที่มี pdx ตามที่ระบุไว้ หรือผู้ป่วยที่มีโรคร่วมหรือโรคแทรกเป็น AMI และ มีสาเหตุการตายจากโรค AMI</p> <p>3. การจำหน่ายทุกสถานะ หมายถึง การที่ผู้ป่วยในออกจากการรักษาพยาบาล ในทุกสถานะ ทุกรณี</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การประเมินและการดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วย AMI
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการจำหน่ายด้วยการเสียชีวิตของผู้ป่วย AMI จากทุกหอผู้ป่วยในเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนครั้งของการจำหน่ายทุกสถานะของผู้ป่วย AMI จากทุกหอผู้ป่วยในช่วงเวลาเดียวกันนั้น
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง $Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9$ ที่เสียชีวิตจากทุกสาเหตุ หรือ $Sdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9$ และ เสียชีวิตด้วยสาเหตุจาก AMI
	ตัวหาร $I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9$
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
Benchmark (แหล่งข้างอิง/ ปี)*	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	NQF, THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)	
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)	
รหัสตัวชี้วัด	DH0102	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่ได้รับ Aspirin ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อมาถึงโรงพยาบาล	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Aspirin Received within 24 Hrs of Arrival	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย AMI หมายถึง ผู้ป่วยที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันโดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>3. ผู้ป่วย AMI ที่ได้รับ Aspirin ภายใน 24 ชั่วโมงเมื่อมาถึงโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่ไม่มีข้อห้ามของการให้ยา และได้รับ Aspirin ในการรักษา โดยนับระยะเวลาตั้งแต่ มีอาการและมาตรวจรักษาที่ ER/OPD และรับไปในโรงพยาบาล จนถึงระยะเวลาที่ผู้ป่วยได้รับยา</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย AMI	
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x100	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่ได้รับ Aspirin ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อมาถึงโรงพยาบาลในเดือนนั้น b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่รับเข้ารักษาในโรงพยาบาล ในเดือนเดียวกันนั้น
	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9 Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	U.S.A. National Median : 84	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี  G	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)				
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)				
รหัสตัวชี้วัด	DH0103				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่ได้รับ Aspirin เมื่อจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Aspirin Prescribed at Discharge				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย AMI หมายถึง ผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจ ตายเฉียบพลันโดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>3. ผู้ป่วย AMI ที่ได้รับ ASA เมื่อจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่ไม่มี ข้อห้ามของการให้ยาเช่นนี้ และมีการสั่งให้ Aspirin เมื่อจำหน่ายผู้ป่วยออกจากโรงพยาบาล โดยนับเฉพาะการจำหน่ายเมื่อวิตด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย AMI				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่ได้รับ Aspirin เมื่อจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนนั้น</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนเดียวกันนั้น</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่ได้รับ Aspirin เมื่อจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนนั้น	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนเดียวกันนั้น
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่ได้รับ Aspirin เมื่อจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนนั้น				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนเดียวกันนั้น				
รหัสโรค/ หัวติด	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9	ตัวหาร	Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9
ตัวตั้ง	Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9				
ตัวหาร	Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	U.S.A. National Median : 85				
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)
รหัสตัวชี้วัด	DH0104
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ที่มี LVSD และได้รับยา ACE inhibitors หรือ ARB
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: ACE inhibitor or ARB for Patient who have LVSD
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย AMI หมายถึง ผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจ ตายเฉียบพลันโดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ด้านล่าง</p> <p>2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>3. ผู้ป่วย AMI ที่มี LVSD หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่ได้รับการตรวจด้วยเครื่อง Ultrasound แล้วพบว่ามี LVSD</p> <p>4. ผู้ป่วย AMI ที่ได้รับ ACE inhibitors หรือ ARB หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่ไม่มีข้อห้าม หรือ ข้อจำกัด (ผู้ป่วยแพ้ยา, ความดันโลหิตต่ำกว่า 100/60 mmHg) ของการให้ยา และได้รับ ACE inhibitors หรือ ARB ในการรักษา</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย AMI ที่มี LVSD
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่มี LVSD และได้รับยา ACE inhibitors หรือ ARB ทั้งหมด ในเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่มี LVSD ทั้งหมด ในเดือนเดียวกันนั้น
รหัสโรค/ หัวข้อที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = I21 - I22
	ตัวหาร Pdx = I21 - I22
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	NQF, สปสช.
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): (1) ปรับนิยามโดยตัดคำว่า “โรงพยาบาลต้องมีเครื่อง Ultrasound” ออก ซึ่งหมายถึง โรงพยาบาลอาจไม่มีเครื่อง Ultrasound แต่มีวิธีการที่จะทำให้ผู้ป่วยได้รับการตรวจด้วยเครื่อง Ultrasound
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)				
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)				
รหัสตัวชี้วัด	DH0105				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่สูงบุหรี่ ได้รับการแนะนำให้ดับบุหรี่ระหว่างการอยู่โรงพยาบาล				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Smoking Cessation Advice Given				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย AMI หมายถึง ผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน โดยมีรหัสโรครอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. ผู้ป่วย AMI ที่ได้รับการแนะนำให้ดับบุหรี่ระหว่างการอยู่โรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่มีประวัติสูบบุหรี่ภายใน 1 ปีก่อนได้รับการตรวจรักษาและรับไว้ในโรงพยาบาล ได้รับคำแนะนำ/Counseling ให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบของบุหรี่ต่อภาวะของโรค ที่เป็น เพื่อให้ผู้ป่วยดับบุหรี่ระหว่างการอยู่โรงพยาบาล และแนะนำให้อุดหรือเลิกบุหรี่ต่อไป</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย AMI				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่สูบบุหรี่ที่ได้รับการแนะนำให้ดับบุหรี่ระหว่างการอยู่โรงพยาบาล ในเดือนนั้น</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่สูบบุหรี่ทั้งหมดที่รับไว้ในโรงพยาบาล ในเดือนเดียวกันนั้น</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่สูบบุหรี่ที่ได้รับการแนะนำให้ดับบุหรี่ระหว่างการอยู่โรงพยาบาล ในเดือนนั้น	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่สูบบุหรี่ทั้งหมดที่รับไว้ในโรงพยาบาล ในเดือนเดียวกันนั้น
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่สูบบุหรี่ที่ได้รับการแนะนำให้ดับบุหรี่ระหว่างการอยู่โรงพยาบาล ในเดือนนั้น				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่สูบบุหรี่ทั้งหมดที่รับไว้ในโรงพยาบาล ในเดือนเดียวกันนั้น				
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = I21 - I22</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = I21 - I22</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = I21 - I22	ตัวหาร	Pdx = I21 - I22
ตัวตั้ง	Pdx = I21 - I22				
ตัวหาร	Pdx = I21 - I22				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	U.S.A. 2005 = 92.1				
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)	
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)	
รหัสตัวชี้วัด	DH0106	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ที่ได้รับยา Beta-blocker ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อมาถึงโรงพยาบาล	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Beta-blocker Received within 24 Hrs of Arrival	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย Acute Myocardial Infarction (AMI) หมายถึง ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันโดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน 2. ผู้ป่วย AMI ที่ได้รับ Beta-blocker ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อมาถึงโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่เมื่อเข้าสู่ห้องของการให้ยา และ ได้รับยา Beta-blocker ในการรักษาภายใน 24 ชั่วโมง โดยนับระยะเวลา เริ่มตั้งแต่วремาที่ผู้ป่วยมีอาการ และ มาตรวจที่ ER/OPD และรับไว้ในโรงพยาบาล จนถึงระยะเวลาที่ผู้ป่วยได้รับยา	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย AMI	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่ได้รับ Beta-blocker ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อมาถึงโรงพยาบาลในเดือนนั้น b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่ไม่มีข้อห้ามของการให้ยานี้ ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลในเดือนเดียวกันนั้น
	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9 Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *	U.S.A. National Median : 64	
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)	
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)	
รหัสตัวชี้วัด	DH0107	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ที่ได้รับยา Beta-blocker เมื่อจำหน่ายจากโรงพยาบาล	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Beta-blocker Prescribed at Discharge	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Acute Myocardial Infarction (AMI) หมายถึง ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันโดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่รับไว้ในพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>3. ผู้ป่วย AMI ที่ได้รับยา Beta-blocker เมื่อจำหน่ายจากโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่ไม่มีข้อห้ามของการให้ยา <u>และ</u> มีการสั่งให้ยา Beta-blocker เมื่อจำหน่ายผู้ป่วยออกจากโรงพยาบาลโดยการอนุญาตให้กลับบ้าน (<u>ไม่รวมการจำหน่ายด้วยสถานะเสียชีวิต หรือ ส่งต่อ</u>)</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการรักษาผู้ป่วย AMI	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล <u>และ</u> ได้รับยา Beta-blocker เมื่อจำหน่าย ในเดือนนั้น b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่ไม่มีข้อห้ามของการให้ยา <u>ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาลในเดือนเดียวกันนั้น</u> (<u>ไม่รวมการจำหน่ายด้วยสถานะเสียชีวิต หรือ ส่งต่อ</u>)
	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9 Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *	U.S.A. National Median : 72	
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)	
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)	
รหัสตัวชี้วัด	DH0108	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ระยะเวลาเฉลี่ยที่ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ได้รับการทำ EKG เมื่อมาถึงโรงพยาบาล	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Average Door to EKG Time	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Acute Myocardial Infarction (AMI) หมายถึง ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันโดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. ระยะเวลาที่ผู้ป่วย AMI ได้รับการทำ EKG เมื่อมาถึงโรงพยาบาล หมายถึง ช่วงเวลา นับตั้งแต่ผู้ป่วย AMI มาถึงโรงพยาบาล (ในทุก OPD, ER) จนถึงได้รับการทำ EKG ครั้งแรกของการตรวจรักษา โดยมีหน่วยนับเป็นรายนาที</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพกระบวนการดูแลรักษาผู้ป่วย AMI	
สูตรในการคำนวณ	a/b	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	a = ระยะเวลารวม (นาที) ที่ผู้ป่วย AMI ได้รับการทำ EKG เมื่อมาถึงโรงพยาบาลทุกราย ในเดือนนั้น
	ตัวหาร	b = จำนวน (คน) ผู้ป่วย AMI ที่มาโรงพยาบาล และได้รับการทำ EKG ทั้งหมด ในเดือนเดียวกันนั้น
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = I21 - I22
	ตัวหาร	Pdx = I21 - I22
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	นาที	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference		
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)				
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)				
รหัสตัวชี้วัด	DH0109				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ระยะเวลาเฉลี่ยที่ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันมาถึงโรงพยาบาล จนได้รับการส่งต่อ				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Average Door to Refer Time				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Acute Myocardial Infarction (AMI) หมายถึง ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันโดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. ระยะเวลาที่ผู้ป่วย AMI มาถึงโรงพยาบาลจนได้รับการส่งต่อ หมายถึง ช่วงเวลาบันทึกแต่ผู้ป่วย AMI มาถึงโรงพยาบาล (ในทุก OPD, ER) จนถึงได้รับการส่งต่อ โดยมีหน่วยนับเป็นรายนาที</p> <p>3. กระบวนการส่งต่อผู้ป่วย AMI ต้องไม่อยู่ภายใต้ข้อจำกัดเรื่อง โรงพยาบาลปลายทาง/โรงพยาบาลผู้รับ Refer กำหนดให้มีการตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ครบก่อนการส่งต่อ</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพกระบวนการดูแลรักษาผู้ป่วย AMI				
สูตรในการคำนวณ	a/b				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = ระยะเวลารวม (นาที) ที่ผู้ป่วย AMI มาถึงโรงพยาบาล จนได้รับการส่งต่อทุกราย ในเดือนนั้น</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวน (คน) ผู้ป่วย AMI ที่มาโรงพยาบาล และได้รับการส่งต่อทั้งหมด ในเดือนเดียวกันนั้น</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = ระยะเวลารวม (นาที) ที่ผู้ป่วย AMI มาถึงโรงพยาบาล จนได้รับการส่งต่อทุกราย ในเดือนนั้น	ตัวหาร	b = จำนวน (คน) ผู้ป่วย AMI ที่มาโรงพยาบาล และได้รับการส่งต่อทั้งหมด ในเดือนเดียวกันนั้น
ตัวตั้ง	a = ระยะเวลารวม (นาที) ที่ผู้ป่วย AMI มาถึงโรงพยาบาล จนได้รับการส่งต่อทุกราย ในเดือนนั้น				
ตัวหาร	b = จำนวน (คน) ผู้ป่วย AMI ที่มาโรงพยาบาล และได้รับการส่งต่อทั้งหมด ในเดือนเดียวกันนั้น				
รหัสโรค/ หัวติด	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = I21 - I22</td> </tr> <tr> <td>ที่เกี่ยวข้อง</td> <td>Pdx = I21 - I22</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = I21 - I22	ที่เกี่ยวข้อง	Pdx = I21 - I22
ตัวตั้ง	Pdx = I21 - I22				
ที่เกี่ยวข้อง	Pdx = I21 - I22				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	นาที				
Benchmark (แหล่งข้อมูลเชิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี  G				
ที่มา/ Reference					
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular disease (Heart disease)
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)
รหัสตัวชี้วัด	DH0110
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ชนิด STEMI ที่ได้รับ PPCI ภายใน 90 นาที หรือ Fibrinolytic Agent ภายใน 30 นาทีเมื่อแรกรับ
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Given PPCI within 90 Minutes or Received Fibrinolytic Agent within 30 Minutes of Arrival
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย AMI ชนิด STEMI หมายถึง ผู้ป่วยที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดจนเกิดการตายของกล้ามเนื้อหัวใจ และมีคลินิฟ้าหัวใจมีดีปกติ แบบเอสทียกขึ้น (ST segment elevation) ซึ่งต้องให้ยาละลายลิ่มเลือดหัวใจ (Fibrinolytic Agent) และ/หรือ การขยายหลอดเลือดหัวใจ (PCI: Percutaneous Cardiac Intervention) โดยเป็นโรคที่มีรหัสตาม ICD-10TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน 2. เป็นผู้ป่วยที่ไม่มีข้อจำกัดของการทำ PCI หรือไม่มีข้อห้ามของการให้ Thrombolytic Agent ในกรากษา 3. การได้รับ PPCI ภายใน 90 นาที หรือ Fibrinolytic Agent ภายใน 30 นาที นับตั้งแต่ ระยะเวลาที่ผู้ป่วยได้รับการตรวจรักษาที่ ER/OPD และรับไว้ในโรงพยาบาล จนถึงเวลาที่ผู้ป่วยได้ทำ PCI หรือได้รับยา Fibrinolytic Agent</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพกระบวนการดูแลรักษาผู้ป่วย AMI
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย AMI ชนิด STEMI ที่ได้รับ PCI ภายใน 90 นาที หรือ Fibrinolytic Agent ภายใน 30 นาทีเมื่อแรกรับ ใน 1 ไตรมาส
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย AMI ชนิด STEMI ที่รับไว้ในโรงพยาบาลทั้งหมด ในไตรมาสเดียวกันนั้น
รหัสโรค/ หัวติด กีวิวัช่อง	ตัวตั้ง $Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3$ และ procedure = 00.66, 00.40-00.48, 36.01-36.02, 36.05-36.07, 36.09, 99.10, 37.68
	ตัวหาร $Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3$
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน หรือ ทุกไตรมาส (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	สร., สปสช./ 1) Krumholz et al. ACC/AHA 2008 Performance Measures for Adults with ST-Elevation And Non-ST-Elevation Myocardial Infarction. J Am Coll Cardiol, 2008; 52: 2046-2099. 2) O’Gara PT, Kushner FG, Ascheim DD, et al. 2013 ACCF/AHA Guideline for the Management of ST-Elevation Myocardial Infarction: Executive Summary: A report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. J
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ปรับเปลี่ยนชื่อและคำนิยามของตัวชี้วัดให้มีความครอบคลุมมากขึ้น โดยคำนิยามครอบคลุมทั้งผู้ที่ได้รับ PCI ภายใน 90 นาที หรือ Fibrinolytic Agent ภายใน 30 นาทีเมื่อแรกรับ อ้างอิงตามหลักฐานวิชาการ โดยข้อเสนอแนะของกรรมการแพทย์
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)	
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)	
รหัสตัวชี้วัด	DH0111	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Unplanned Re-admission Rate of AMI within 28 Days after Last Discharge	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Acute Myocardial Infarction (AMI) หมายถึง ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน โดยมีรหัสโรครอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ด้านล่าง</p> <p>2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่รับไว้ในพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>3. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย AMI ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่รับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจากหายใจโรงพยาบาลภายใน 28 วัน ด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (status=improve) ยกเว้น ผู้ป่วย AMI ที่ปรึกษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค AMI ที่เป็นผู้ป่วยใน รวม	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่มีการรับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังหายใจภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน ในเดือนนั้น
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่จำนวนด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (Status=improve) ในเดือนก่อนหน้านั้น
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = I21, I22
	ตัวหาร	Pdx = I21, I22
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I , สปสช.	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)	
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)	
รหัสตัวชี้วัด	DH0112	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ระยะเวลาวันนอนเฉลี่ยของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Average Length of Stays	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Acute Myocardial Infarction (AMI) หมายถึง ผู้ป่วยใน โรคกล้ามเนื้อหัวใจ ตายเฉียบพลันที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน โดย มีรหัสโรครอยในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. จำนวนวันนอนรวมของผู้ป่วย AMI หมายถึง ผลรวมของจำนวนวัน ที่ผู้ป่วย AMI นอน พักรักษาตัวในโรงพยาบาล นับตั้งแต่วันที่รับไว้จนถึงวันที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล</p> <p>3. ผู้ป่วย AMI ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่จำหน่ายออกจาก โรงพยาบาล ทุกสถานะการจำหน่าย</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการรักษาผู้ป่วยโรค AMI	
สูตรในการคำนวณ	(a/b)	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = ผลรวมระยะเวลาวันนอนของผู้ป่วย AMI ทุกรายที่จำหน่ายในเดือนนั้น
	ตัวหาร	b = จำนวน (คน) ผู้ป่วย AMI ที่จำหน่ายในเดือนนั้น
รหัสโรค/ หัวติดการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9
	ตัวหาร	Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	วัน	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)
รหัสตัวชี้วัด	DH0113
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ชนิด STEMI ที่ได้รับ Fibrinolytic Agents ภายใน 30 นาที เมื่อมาถึงโรงพยาบาล
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Rate of Time to Fibrinolytic Administration Agents within 30 Minutes of Arrival
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย AMI ชนิด STEMI หมายถึง ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ชนิด STEMI ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ชนิด STEMI โดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ด้านล่าง 2. ผู้ป่วย AMI ชนิด STEMI ที่ได้รับ Fibrinolytic Agents ภายใน 30 นาที เมื่อมาถึงโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย AMI ชนิด STEMI ที่ไม่มีข้อห้ามของการให้ยา <u>และได้รับ Fibrinolytic Agents</u> ในการรักษาภายใน 30 นาที นับตั้งแต่ระยะเวลาที่ผู้ป่วยได้รับการตรวจเข้าที่ ER/OPD และ/หรือรับไว้ในโรงพยาบาล จนถึงระยะเวลาที่ผู้ป่วยได้รับยา
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย AMI ชนิด STEMI ที่ได้รับ Fibrinolytic Agents
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย AMI ชนิด STEMI ที่ได้รับ Fibrinolytic Agents ภายใน 30 นาที เมื่อมาถึงโรงพยาบาลแต่ละครั้ง ในเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย AMI ชนิด STEMI ที่ได้รับ Fibrinolytic Agents ที่รับเข้ารักษาในโรงพยาบาลในเดือนเดียวกันนั้น
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง $Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9$ และ Procedure 99.10 ภายใน 30 นาที
	ตัวหาร $Pdx = I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9$ และ Procedure 99.10 ทั้งหมด
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	U.S.A. National Average : 38.6 (2005)
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี  
ที่มา/ Reference	THIP I / 1) Krumholz et al. ACC/AHA 2008 Performance Measures for Adults with ST-Elevation And Non-ST-Elevation Myocardial Infarction. J Am Coll Cardiol, 2008; 52: 2046-2099. 2) O’Gara PT, Kushner FG, Ascheim DD, et al. 2013 ACCF/AHA Guideline for the Management of ST-Elevation Myocardial Infarction: Executive Summary: A report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. J Am Coll Cardiol. 2013; 61(4): 485-510.
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ปรับเปลี่ยนชื่อและคำนิยามของตัวชี้วัด จาก Thrombolytic Agents เป็น Fibrinolytic Agents เพื่อให้สอดคล้องกับ ACCF/AHA
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)	
ประเภทตัวชี้วัด	Acute Myocardial Infarction (AMI)	
รหัสตัวชี้วัด	DH0114	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันภายใน 28 วัน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	AMI: Total Re-admission Rate into the Hospital within 28 days of AMI Patients	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Acute Myocardial Infarction (AMI) หมายถึง ผู้ป่วยใน โรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน โดย มีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่รับไว้ในอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>3. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย AMI ทั้งหมดภายใน 28 วัน หลังจากออกจากโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย AMI ที่รับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจากออกจากโรงพยาบาล ภายใน 28 วัน ยกเว้น ผู้ป่วย AMI ที่ปรับยาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษา ตามแผน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค AMI ที่เป็นผู้ป่วยใน ในภาพรวม	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่มีการรับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจากออกจากโรงพยาบาล 28 วันทั้งหมด ในเดือนนั้น
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย AMI ที่จำนวนด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (Status=improve) ในเดือนก่อนหน้านั้น
รหัสโรค/ หัวtopic ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = I21, I22
	ตัวหาร	Pdx = I21, I22
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)				
ประเภทตัวชี้วัด	Coronary Artery Disease				
รหัสตัวชี้วัด	DH0201				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วย CABG				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CABG: Mortality Rate of CABG				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยที่ทำ CABG หมายถึง ผู้ป่วยที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือดหัวใจซึ่งจำเป็นต้องได้รับการตรวจรักษาด้วยการทำ CABG จากทุกหอผู้ป่วยใน โดยมีรหัสตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงี้ยน</p> <p>2. การเสียชีวิตของผู้ป่วยที่ทำ CABG หมายถึง การเสียชีวิตจากทุกสาเหตุของผู้ป่วยที่ได้รับการทำหัวใจ bypass graft: CABG</p> <p>3. การจำหน่ายทุกสถานะ หมายถึง การที่ผู้ป่วยใน ออกจากโรงพยาบาล ในทุกสถานะ ทุกราย</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การประเมินและการดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วยที่ทำ CABG				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="0"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>$a =$ จำนวนผู้ป่วยที่ทำ CABG และเสียชีวิต</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>$b =$ จำนวนผู้ป่วยที่ทำ CABG และจำหน่ายทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	$a =$ จำนวนผู้ป่วยที่ทำ CABG และเสียชีวิต	ตัวหาร	$b =$ จำนวนผู้ป่วยที่ทำ CABG และจำหน่ายทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน
ตัวตั้ง	$a =$ จำนวนผู้ป่วยที่ทำ CABG และเสียชีวิต				
ตัวหาร	$b =$ จำนวนผู้ป่วยที่ทำ CABG และจำหน่ายทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน				
รหัสproc/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="0"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Procedure = 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.18, 36.19</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Procedure = 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.18, 36.19</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Procedure = 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.18, 36.19	ตัวหาร	Procedure = 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.18, 36.19
ตัวตั้ง	Procedure = 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.18, 36.19				
ตัวหาร	Procedure = 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.18, 36.19				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี)*	UK 1-3 %				
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)
ประเภทตัวชี้วัด	Coronary Artery Disease
รหัสตัวชี้วัด	DH0202
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละการได้รับยาปฎิชีวนะแบบป้องกันในการผ่าตัด CABG
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CABG: Percentage of Patients who Received Antibiotic Prophylaxis in CABG
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยที่ทำ CABG หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือดหัวใจซึ่ง จำเป็นต้องได้รับการตรวจรักษาด้วยการทำ CABG โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การได้รับยาปฎิชีวนะแบบป้องกันในการผ่าตัด CABG หมายถึง การที่ผู้ป่วยได้รับยา ปฎิชีวนะในช่วงระยะเวลาภายใน 1 ชั่วโมงก่อนลงมือผ่าตัด (กรณีเป็นการให้ยาแบบ IV drip ให้เริ่มนับเวลาเมื่อ drip ยาหมด)</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลผู้ป่วยผ่าตัด CABG
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการผ่าตัด CABG ที่ได้รับ Prophylactic Antibiotic ภายใน 1 ชั่วโมง ก่อนลงมือผ่าตัดในเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนครั้งของการผ่าตัด CABG ทั้งหมดในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Procedure = 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.18, 36.19
	ตัวหาร Procedure = 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.18, 36.19
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี  G
ที่มา/ Reference	THIP I 2012http://www.ashp.org/surgical-guidelines http://www.cdc.gov/HAI/pdfs/progress-report/hai-progress-report.pdf
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	อัตราการติดเชื้อ 0.23- 5.67

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)
ประเภทตัวชี้วัด	Coronary Artery Disease
รหัสตัวชี้วัด	DH0203
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อแผลผ่าตัด CABG
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CABG: Surgical CABG Infection Rate
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วยที่ทำ CABG หมายถึง ผู้ป่วยที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือด หัวใจ ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการตรวจรักษาด้วยการทำ CABG โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้neath 2. การติดเชื้อแผลผ่าตัด CABG หมายถึง เนพะการติดเชื้อครั้งแรกของแผลผ่าตัด CABG ภายในช่วงระยะเวลา 30 วันหลังการผ่าตัด
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีการผ่าตัด CABG
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อแผลผ่าตัด CABG ในเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนครั้งของการผ่าตัด CABG ทั้งหมด ในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Procedure = 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.19 และ มีการติดเชื้อ
	ตัวหาร Procedure = 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.19
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี <u>G</u>
ที่มา/ Reference	THIP I Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ), 2012
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): (1) ปรับจำนวนวันติดตามแผลจาก 28 วันเป็น 30 วัน ตาม CDC Definition of HAI Surveillance และระยะเวลาการติดตามออกตามความลึก ของการติดเชื้อ ถ้าเป็น Superficial SSI จะตาม 30 วัน ถ้าเป็น Deep SSI และ organ/space SSI จะตาม 90 วัน
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)				
ประเภทตัวชี้วัด	Heart Failure				
รหัสตัวชี้วัด	DH0301				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยที่มีหัวใจล้มเหลวที่เป็น Heart Failure Reduced Ejection Fraction (HFREF) ได้รับยา Angiotensin II Converting Enzyme inhibitors (ACEi) หรือ Angiotensin II Receptor Blockers (ARB) หรือ Mineralocorticoid Receptor Antagonists (MRA)				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Heart failure: Angiotensin II Converting Enzyme inhibitors (ACEi) or Angiotensin II Receptor Blockers (ARB) or Mineralocorticoid Receptor Antagonists (MRA) for Patient with Heart Failure Reduced Ejection Fraction (HFREF)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Heart Failure หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหัวใจล้มเหลว โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. ผู้ป่วย Heart Failure Reduced Ejection Fraction (HFREF) หมายถึง ผู้ป่วย Heart Failure ที่ได้รับการตรวจด้วยเครื่อง Echocardiogram และพบว่ามี LVEF < 40% (โรงพยาบาลต้องมีเครื่อง Echocardiogram)</p> <p>3. เป็นผู้ป่วย HFREF ที่ไม่มีข้อห้าม หรือข้อจำกัด (ผู้ป่วยแพ้ยา, ผู้ป่วยโรคหอบหืด, ผู้ป่วยที่มีการเต้นหัวใจช้ากว่า 50 ครั้งต่อนาที, และความดันโลหิต Systolic ต่ำกว่า 90 mmHg ของการให้ยา) และได้รับ ACE inhibitors หรือ ARB หรือ MRA ในการรักษา)</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์และประสิทธิภาพของกระบวนการดูแลรักษาผู้ป่วย Heart Failure				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วย HFREF ที่ได้รับยา ACE inhibitors หรือ ARB หรือ MRA ในเดือนนั้น</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วย HFREF ที่ไม่มีข้อห้าม หรือข้อจำกัดในการให้ยา ในเดือนเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย HFREF ที่ได้รับยา ACE inhibitors หรือ ARB หรือ MRA ในเดือนนั้น	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย HFREF ที่ไม่มีข้อห้าม หรือข้อจำกัดในการให้ยา ในเดือนเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย HFREF ที่ได้รับยา ACE inhibitors หรือ ARB หรือ MRA ในเดือนนั้น				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย HFREF ที่ไม่มีข้อห้าม หรือข้อจำกัดในการให้ยา ในเดือนเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัดถก ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = 150 ที่ได้รับยา ACE inhibitors หรือ ARB หรือ MRA</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = 150 ที่ไม่มีข้อห้าม หรือข้อจำกัดในการให้ยา</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = 150 ที่ได้รับยา ACE inhibitors หรือ ARB หรือ MRA	ตัวหาร	Pdx = 150 ที่ไม่มีข้อห้าม หรือข้อจำกัดในการให้ยา
ตัวตั้ง	Pdx = 150 ที่ได้รับยา ACE inhibitors หรือ ARB หรือ MRA				
ตัวหาร	Pdx = 150 ที่ไม่มีข้อห้าม หรือข้อจำกัดในการให้ยา				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	<p>1) Bonow RO., Ganiats TG, Craig T, et al. Task Force on Performance Measures and the American Medical Association Report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association ACCF/AHA/AMA-PCPI 2011 Performance Measures for Adults With Heart Failure: A Consortium for Performance Improvement. Circulation. 2012; 125: 2382-2401.</p> <p>2) McMurray JJ, Adamopoulos S, Anker SD, et al. ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of Acute and Chronic Heart Failure 2012 of the European Society of Cardiology. Developed in collaboration with the Heart Failure Association (HFA) of the ESC. Eur Heart J 2012; 33: 1787-1847</p>				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559				

เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ปรับเปลี่ยนชื่อและคำนิยามของตัวชี้วัด จาก LVSA เป็น HFREF, และปรับเพิ่มนิยามการให้ยาในกลุ่ม Mineralocorticoid Receptor Antagonists (MRA) จากการทบทวนหลักฐานอ้างอิงทางวิชาการ เพื่อให้สอดคล้องกับ ACCF/AHA
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular disease (Heart disease)
ประเภทตัวชี้วัด	Heart failure
รหัสตัวชี้วัด	DH0302
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจล้มเหลว ที่สูบบุหรี่ ได้รับการแนะนำให้ดับบุหรี่ระหว่างการอยู่ในโรงพยาบาล
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Heart failure: Smoking Cessation Advice Given
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย Heart Failure หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหัวใจล้มเหลว โดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน 2. การแนะนำให้ดับหรือเลิกบุหรี่ หมายถึง การให้คำแนะนำ/การปรึกษา ให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบของบุหรี่ต่อภาวะของโรคที่เป็น เพื่อให้ผู้ป่วยโรคหัวใจ ล้มเหลวที่มีประวัติสูบบุหรี่ภายใน 1 ปี ก่อนการได้รับการตรวจรักษาและรับไว้ใน โรงพยาบาล อดหรือเลิกบุหรี่
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย Heart failure
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x100
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย Heart failure ที่สูบบุหรี่ที่ได้รับการแนะนำให้ดับบุหรี่ระหว่างการอยู่ในโรงพยาบาล ในเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย Heart failure ที่สูบบุหรี่ทั้งหมดที่รับไว้ในโรงพยาบาล ในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = 150
	Pdx = 150
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)
ประเภทตัวชี้วัด	Atrial Fibrillation (AF)
รหัสตัวชี้วัด	DH0401
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วย AF ได้รับยา Warfarin มีระดับตามเป้าหมายการรักษา
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Atrial Fibrillation (AF): Receive Warfarin within Target Dose
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Atrial Fibrillation หมายถึงผู้ป่วยที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรค Atrial Fibrillation โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ในที่มาตรวจสอบติดตามที่แผนผู้ป่วยนอก หรือ Warfarin Clinic</p> <p>2. เป็นผู้ป่วย Atrial Fibrillation ที่ไม่มีข้อห้ามหรือข้อจำกัดของการให้ยา <u>และได้รับยา Warfarin</u> ใน การรักษา</p> <p>3. ค่า INR ระดับเป้าหมาย หมายถึง ค่าอัตราส่วนของ PT ของผู้ป่วย Atrial Fibrillation ต่อผู้ป่วยปกติอยู่ในช่วง 2-3 ตามเป้าหมายการรักษา</p> <p>4. ผู้ป่วย AF ที่ได้รับยา Warfarin มีระดับตามเป้าหมายการรักษา หมายถึง ผู้ป่วย AF ที่ได้รับยา Warfarin ที่มีค่า INR ระดับเป้าหมาย <u>ในทุกครั้งของการตรวจรักษา</u> ในไตรมาสนั้น</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์และประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย Atrial Fibrillation
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย Atrial Fibrillation ที่ไม่มีข้อห้ามหรือข้อจำกัดของการให้ยา <u>และได้รับยา Warfarin</u> ที่มารับการรักษา <u>และ มีค่า INR ระดับเป้าหมาย</u> <u>ในทุกครั้งของการตรวจรักษา</u> ในไตรมาสนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย Atrial Fibrillation ที่ไม่มีข้อห้ามหรือข้อจำกัดของการให้ยา <u>และได้รับยา Warfarin</u> ที่มารับการรักษาทั้งหมดในไตรมาสเดียวกัน
รหัสโรค/ หัวถูกการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = I48.0
	ตัวหาร Pdx = I48.0
ความถี่ในการจดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	กรรมการแพทย์/ อ้างอิง 1. January CT, Wann LS, Alpert JS, et al. 2014 AHA/ACC/HRS guideline for the management of patients with atrial fibrillation: executive summary: a report to the American College of cardiology/American Heart Association task force on practice guidelines and the heart rhythm society. J Am Coll Cardiol 2014; 64: 2246-2280
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2559
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2560
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2560): (1) ขยายความนิยาม “ผู้ป่วย AF ที่ได้รับยา Warfarin มี ระดับตามเป้าหมายการรักษา หมายถึง ผู้ป่วย AF ที่ได้รับยา Warfarin ที่มีค่า INR ระดับ เป้าหมาย <u>ในทุกครั้งของการตรวจรักษา</u> ในไตรมาสนั้น” เพื่อให้มีความชัดเจนในการเก็บ รวบรวมข้อมูลเชิงปฏิบัติการ
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Cardiovascular Disease (Heart disease)
ประเภทตัวชี้วัด	Atrial Fibrillation (AF)
รหัสตัวชี้วัด	DH0402
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของการเกิด Adverse Event (major bleeding) ของผู้ป่วย AF ที่ได้รับยา Warfarin
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	<i>Atrial fibrillation (AF): Percentage of Major Bleeding (intracranial hemorrhage and hemorrhage need blood transfusion)</i>
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Atrial Fibrillation หมายถึง ผู้ป่วยที่มี Principal diagnosis (Pdx) เป็นโรค Atrial Fibrillation โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD9 ดังที่ระบุไว้นี้ที่มาตราจดิตตามที่แผนกผู้ป่วยนอก หรือ Warfarin Clinic</p> <p>2. เป็นผู้ป่วย Atrial Fibrillation ที่ไม่มีข้อห้ามหรือข้อจำกัดของการให้ยา <u>และได้รับยา Warfarin</u> ในการรักษา</p> <p>3. การเกิด Adverse Event หมายถึง Major Bleeding (intracranial hemorrhage and hemorrhage need blood transfusion)</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลพื้นและประเมินประสิทธิภาพการรักษาผู้ป่วย Atrial Fibrillation
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย Atrial Fibrillation ที่ไม่มีข้อห้ามหรือข้อจำกัดของการให้ยา และได้รับยา Warfarin ที่เกิด Adverse Event ในไตรมาสนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย Atrial Fibrillation ที่ไม่มีข้อห้ามหรือข้อจำกัดของการให้ยา และได้รับยา Warfarin ในการรักษาทั้งหมด ในช่วงไตรมาสเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = I48.0
	ตัวหาร Pdx = I48.0
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	กรรมการแพทย์/ อ้างอิง 1. January CT, Wann LS, Alpert JS, et al. 2014 AHA/ACC/HRS guideline for the management of patients with atrial fibrillation: executive summary: a report to the American College of cardiology/American Heart Association task force on practice guidelines and the heart rhythm society. J Am Call Cardiol 2014; 64: 2246-2280
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2559
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Stroke	
รหัสตัวชี้วัด	DN0101	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วย Stroke	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Stroke: Mortality Rate of Stroke	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Stroke หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือดสมอง โดย มีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. การเสียชีวิตของผู้ป่วย Stroke หมายถึง การเสียชีวิตจากทุกสาเหตุของผู้ป่วย Stroke</p> <p>3. การจำหน่ายทุกสถานะ หมายถึง การที่ผู้ป่วยใน ออกจากโรงพยาบาล ในทุกสถานะ ทุกกรณี</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การประเมินและการดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วย Stroke	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการจำหน่ายด้วยการเสียชีวิต ของผู้ป่วย Stroke จากทุกหอผู้ป่วยใน เดือนนั้น
	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการจำหน่ายทุกสถานะ ของผู้ป่วย Stroke จากทุกหอผู้ป่วยในช่วง เดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67
	ตัวหาร	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	UK 8% (ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท ค่าเฉลี่ยข้อมูลตั้งแต่ ค.ศ. 2010 ไม่เกิน 7.5%)	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	THIP I , ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับลดค่าเป้าหมายจาก 10 เป็น 8 และปรับเกณฑ์วัด ระดับฯ ตามค่าข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular Disease
ประเภทตัวชี้วัด	Stroke
รหัสตัวชี้วัด	DN0102
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคสมองขาดเลือด ที่ได้รับยาต้านเกล็ดเลือด ภายใน 2 วัน หลังเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Stroke: Treatment Rate with Antiplatelet Drugs in Cerebral Infarction Admissions
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยโรคสมองขาดเลือดจากภาวะหลอดเลือดสมองดีบหรืออุดตัน (Ischemic stroke) หมายถึง ผู้ป่วยใน อายุ ≥ 18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคสมองขาดเลือด ที่ มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การได้รับยาต้านเกล็ดเลือด หมายถึง การที่ผู้ป่วยได้รับการรักษาด้วยการให้ Antiplatelet Drugs ภายใน 48 ชั่วโมงหลังเกิดอาการ (นับระยะเวลาตั้งแต่เริ่มมีอาการ และเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล จนถึงเวลาที่ได้รับยา)</p> <p>3. ผู้ป่วยในที่เข้าเกณฑ์ คือ ผู้ป่วยอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป ที่รับไว้นอนพักรักษาใน โรงพยาบาลนานตั้งแต่ 2-120 วัน ซึ่งไม่อยู่ในสถานะประคับประคองระยะสุดท้าย หรือถูก คัดเลือกเข้าโครงการวิจัยทางคลินิก หรือ Admit เพื่อทำการผ่าตัดหลอดเลือดแดงแครอทิด แบบไม่เร่งด่วน หรือไม่ใช้ผู้ป่วยที่ได้รับยาถ่ายลิ่มเลือดทางหลอดเลือดภายใน 24 ชั่วโมง ก่อนมาถึง โรงพยาบาล หรือไม่ใช้ผู้ป่วยที่มีหลักฐานว่ามีเหตุผลอันสมควรที่ไม่ได้รับยาต้าน เกล็ดเลือดภายใน 2 วัน หลังเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลพัฒนาการประเมินและการดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วย Ischemic stroke
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย Ischemic Stroke ที่ได้รับยาต้านเกล็ดเลือด ภายใน 48 ชั่วโมงหลังเกิด อาการ ในเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย Ischemic Stroke ทั้งหมดที่รับไว้ในโรงพยาบาล ในช่วงเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = I63, I64, I65, I66
	ตัวหาร Pdx = I63, I64, I65, I66
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 80 ศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย ปี 2555-2558
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	สมาคมหลอดเลือดสมองไทย, ศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย สถาบันประเทศไทย กรมการแพทย์
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558) : เพิ่มแหล่งอ้างอิงและที่มา จากศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย สถาบันประเทศไทย กรมการแพทย์
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Stroke	
รหัสตัวชี้วัด	DN0103	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือดที่ได้รับยาต้านเกล็ตเลือดหรือยาละลายลิ่มเลือด ขณะจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Stroke: Antiplatelet or Anticoagulant Therapy Prescribed at Discharge for Ischemic Stroke	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือด (Ischemic stroke) หมายถึง ผู้ป่วยใน อายุ ≥18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือด ที่มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงี้น</p> <p>2. การได้รับยาต้านเกล็ตเลือดหรือยาละลายลิ่มเลือด ขณะจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล หมายถึง การที่ผู้ป่วยได้รับ Antiplatelet or Anticoagulant Drugs ขณะจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล โดยนับเฉพาะการจำหน่ายมีชีวิตด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (approve)</p> <p>3. ผู้ป่วยในที่เข้าเกณฑ์ คือ ผู้ป่วยใน อายุ ≥ 18 ปีที่รับไว้นอนในโรงพยาบาล นานไม่เกิน 120 วัน ซึ่งไม่อยู่ในการประคับประคองระยะสุดท้ายหรือถูกคัดเลือกเข้าโครงการวิจัย หรือ admit เพื่อทำการผ่าตัดหลอดเลือดแดงแครอทิดแบบปั่นเร่งด่วน หรือไม่ใช้ผู้ป่วยที่มีหลักฐานว่ามีเหตุผลอันสมควรที่ไม่ให้ยาต้านเกล็ตเลือดหรือยาแก้กันเลือดเป็นลิมขณะจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลพัฒนาการประเมินและการดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วย Ischemic stroke	
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Ischemic stroke ที่ได้รับ Antithrombotic Drugs ขณะจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในช่วงเดือนนั้น
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Ischemic stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในช่วงเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.7, I63.8, I63.9
	ตัวหาร	Pdx = I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.7, I63.8, I63.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 80 ศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย 2555-2558	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สมาคมหลอดเลือดสมองไทย, ศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย สถาบันประเทศไทย กรมการแพทย์	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับความชัดเจนของนิยาม พร้อมกำหนดค่าเป้าหมาย และเกณฑ์วัดระดับฯ ตามค่าข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย สถาบันประเทศไทย กรมการแพทย์	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease
ประเภทตัวชี้วัด	Stroke
รหัสตัวชี้วัด	DN0104
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่มีภาวะหัวใจห้องบนเต้นระริกหรือหัวใจห้องบนเต้นรั่วได้รับยา抗凝เลือดเป็นลิม
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Stroke: Percentage of Stroke with Atrial Fibrillation/Flutter Receiving Anti-coagulant
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke) หมายถึง ผู้ป่วยใน อายุ ≥ 18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือดสมอง ที่มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การได้รับยา抗凝เลือดเป็นลิม หมายถึง การให้ Anti-coagulant ในกรณีที่ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือดที่มีภาวะหัวใจห้องบนเต้นระริกหรือหัวใจห้องบนเต้นรั่ว ที่รับเว้นอนในโรงพยาบาล นานไม่เกิน 120 วัน ไม่อุญในการประคับประคองระยะสุดท้าย หรือถูกคัดเลือกเข้าโครงการวิจัยหรือ admit เพื่อทำการผ่าตัดหลอดเลือดแดงแครอทิดแบบไม่เร่งด่วน หรือไม่ใช่ผู้ป่วยที่มีหลักฐานว่ามีเหตุผลอันสมควรที่ไม่ให้ยา抗凝เลือดเป็นลิม และให้ยาในขณะจำนำย่อยออกจากโรงพยาบาล โดยนับเฉพาะการจำนำยานี้ที่มีวิตด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (approve)</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การประเมินและการดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วย Stroke
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่มีภาวะ AF or A-flutter และได้รับการบำบัดด้วย Anti-coagulant ในช่วงเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่มีภาวะ AF or A-flutter ที่จำนำย่อยออกจากโรงพยาบาล ในช่วงเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง $Pdx = 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167$
	ตัวหาร $Pdx = 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167$
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	สมาคมหลอดเลือดสมองไทย, ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประเทศไทย กรมการแพทย์
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Stroke				
รหัสตัวชี้วัด	DN0105				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับความรู้ข้อมูลในโรงพยาบาล				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Stroke: Patients Who Were given Stroke Education during their Hospital Stay				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke) หมายถึง ผู้ป่วยใน อายุ ≥ 18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือดสมอง ที่มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การได้รับความรู้ หมายถึง การที่ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือดหรือโรคหลอดเลือด สมองแตก หรือผู้ดูแล ได้รับคำแนะนำ/ความรู้ ระหว่างอยู่โรงพยาบาล ได้แก่ การแจ้งระบบ การแพทย์ฉุกเฉิน การมาตรวจติดตามหลังจากออกจากโรงพยาบาล ยาที่ได้รับขณะ จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ปัจจัยเสี่ยงของโรคหลอดเลือดสมอง รวมทั้งอาการเตือน และอาการของโรคหลอดเลือดสมอง</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลพื้นการประเมินและการคุ้มครองผู้ป่วยStroke				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาลในช่วงเดือนนั้น ที่ได้รับความรู้ ข้อมูลในโรงพยาบาล</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในช่วงเดือนเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาลในช่วงเดือนนั้น ที่ได้รับความรู้ ข้อมูลในโรงพยาบาล	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในช่วงเดือนเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาลในช่วงเดือนนั้น ที่ได้รับความรู้ ข้อมูลในโรงพยาบาล				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในช่วงเดือนเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67	ตัวหาร	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67
ตัวตั้ง	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67				
ตัวหาร	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 92 ศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย ปี 2557				
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี				
ที่มา/ Reference	สมาคมหลอดเลือดสมองไทย, ศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย สถาบันประเทศไทย กรมการแพทย์				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับปรุงนิยาม “การได้รับความรู้” ไม่จำเป็นต้องระบุว่า ครบทั้ง 5 หัวข้อ เพราะอาจให้ได้ครอบคลุมมากกว่านั้น” กำหนดค่าเป้าหมายและเกณฑ์ฯ ตามศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย สถาบันประเทศไทย กรมการแพทย์				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Stroke	
รหัสตัวชี้วัด	DN0106	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับการประเมินด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟูเพื่อฟื้นฟูสมรรถภาพ และได้รับการรักษาทางเวชศาสตร์ฟื้นฟู ภายใน 72 ชั่วโมงหลังรับไว้ในโรงพยาบาล	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Treatment Rate, Physio Therapy or Rehabilitation in Stroke within 72 hrs.	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke) หมายถึง ผู้ป่วยใน อายุ ≥18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือดสมอง ที่มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ด้านล่าง</p> <p>2. การประเมินด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟูเพื่อฟื้นฟูสมรรถภาพและได้รับการรักษาทางเวชศาสตร์ฟื้นฟู ภายใน 72 ชั่วโมงหลังรับไว้ในโรงพยาบาล หมายถึง การที่ผู้ป่วย Stroke ซึ่งไม่มีภาวะที่คุกคามชีวิตแล้ว ได้รับการประเมินด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟูและได้รับการรักษาทางเวชศาสตร์ฟื้นฟูเพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อน ลดความพิการ และให้กลับมาช่วยตัวเองได้มากที่สุดภายใน 72 ชั่วโมง หลังรับไว้ในโรงพยาบาล</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การประเมินและการดูแลรักษาพยาบาลผู้ป่วย Stroke	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล และการประเมินด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟูเพื่อฟื้นฟูสมรรถภาพและได้รับการรักษาทางเวชศาสตร์ฟื้นฟู ภายใน 72 ชั่วโมงหลังรับไว้ในโรงพยาบาล
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67
	ตัวหาร	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 88.8 ศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย ปี 2557	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สมาคมหลอดเลือดสมองไทย, ศูนย์ข้อมูลระบบประเทศไทย สถาบันประเทศไทย กรมการแพทย์	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2560	
เหตุผลของการปรับปรุง	<p>ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับเพิ่มนิยามการประเมินด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟูภายใน 72 ชั่วโมง หลังรับไว้ในโรงพยาบาล</p> <p>ปรับปรุงครั้งที่ 2 (ตุลาคม 2560): ปรับเพิ่มตัวชี้วัดให้มีความสอดคล้องกับบัญญัติ กำหนด “อัตราผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับการประเมินด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟูเพื่อฟื้นฟูสมรรถภาพ” เป็น “อัตราผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับการประเมินด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟูเพื่อฟื้นฟูสมรรถภาพ และได้รับการรักษาทางเวชศาสตร์ฟื้นฟู ภายใน 72 ชั่วโมงหลังรับไว้ในโรงพยาบาล” ตามข้อเสนอของชุมชนนักปฏิบัติ THIP</p>	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Stroke				
รหัสตัวชี้วัด	DN0107				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Stroke ด้วยโรคหลอดเลือดสมองเดิม ภายใน 28 วันโดยไม่ได้วางแผน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Stroke: Unplanned Re-admission Rate of Stroke within 28 Days				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Stroke หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) อายุ ≥ 18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือดสมอง โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Stroke ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน หมายถึง ผู้ป่วย Stroke ที่รับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจากออกจากโรงพยาบาลภายใน 28 วัน โดย ไม่ได้วางแผน</p> <p>3. การจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายมีชีวิตออกจากโรงพยาบาล ด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (status=improve) ยกเว้นผู้ป่วยที่ไปรักษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค Stroke ที่เป็นผู้ป่วยใน				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลด้วยโรคหลอดเลือดสมองเดิม โดย ไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วันหลังออกจากโรงพยาบาล</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนก่อนหน้านั้น</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลด้วยโรคหลอดเลือดสมองเดิม โดย ไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วันหลังออกจากโรงพยาบาล	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนก่อนหน้านั้น
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลด้วยโรคหลอดเลือดสมองเดิม โดย ไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วันหลังออกจากโรงพยาบาล				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนก่อนหน้านั้น				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67	ตัวหาร	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67
ตัวตั้ง	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67				
ตัวหาร	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 1.4 ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท ปี 2557				
วิธีการแปลผล	ค่าอิ่งน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I , ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประเทศไทย กรมการแพทย์				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับลดค่าเป้าหมายจาก 10 เป็น 2 และปรับเกณฑ์วัด ระดับฯ ตามค่าข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประเทศไทย กรมการแพทย์				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Stroke	
รหัสตัวชี้วัด	DN0108	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Stroke ด้วยทุกสาเหตุ ภายใน 28 วัน (Total re-admit)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Stroke: Total Re-admission Rate of Stroke with any Cause within 28 Days	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Stroke หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) อายุ ≥ 18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือดสมอง โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Stroke ทั้งหมดภายใน 28 วัน หมายถึง ผู้ป่วย Stroke ที่รับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจากออกจากโรงพยาบาลภายใน 28 วัน ทั้งหมด</p> <p>3. การจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายทุกประเภทด้วย โรคหลอดเลือดสมอง</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค Stroke ที่เป็นผู้ป่วยใน ในภาพรวมโดยเฉพาะการเตรียมพร้อมจำหน่ายเพื่อสร้างศักยภาพในการดูแลตัวเองของ ผู้ป่วยที่บ้าน	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Stroke ทั้งหมดที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาล ใน 28 วันหลังออกจาก โรงพยาบาล
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนก่อนหน้านั้น (จำหน่าย ทุกประเภทด้วยโรคหลอดเลือดสมอง)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67
	ตัวหาร	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	THIP I , ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับลดค่าเป้าหมายจาก 10 เป็น 2 และปรับเกณฑ์วัด ระดับฯ ตามค่าข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Stroke				
รหัสตัวชี้วัด	DN0109				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ระยะเวลาวันนอนเฉลี่ยของผู้ป่วย Stroke				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Stroke: Average Length of Stays				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Stroke หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) อายุ ≥ 18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหลอดเลือดสมอง โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. จำนวนวันนอนรวมของผู้ป่วย Stroke หมายถึง ผลรวมของจำนวนวัน ที่ผู้ป่วย Stroke นอนพักรักษาตัวในโรงพยาบาล นับตั้งแต่วันที่รับไว้ในโรงพยาบาล จนถึงวันที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล</p> <p>3. ผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาลทุกสถานะการจำหน่าย</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการรักษาผู้ป่วยโรค Stroke				
สูตรในการคำนวณ	a/b				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = ผลรวมระยะเวลาวันนอนของผู้ป่วย Stroke ทุกรายที่จำหน่ายในเดือนนั้น</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวน (คน) ผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายในเดือนเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = ผลรวมระยะเวลาวันนอนของผู้ป่วย Stroke ทุกรายที่จำหน่ายในเดือนนั้น	ตัวหาร	b = จำนวน (คน) ผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายในเดือนเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = ผลรวมระยะเวลาวันนอนของผู้ป่วย Stroke ทุกรายที่จำหน่ายในเดือนนั้น				
ตัวหาร	b = จำนวน (คน) ผู้ป่วย Stroke ที่จำหน่ายในเดือนเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67	ตัวหาร	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67
ตัวตั้ง	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67				
ตัวหาร	Pdx = I60, I61, I62, I63, I64, I65, I66, I67				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	วัน				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	5.9 วัน (ค่า SD 2.2) ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท ปี 2557				
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	THIP I , ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับลดค่าเป้าหมายจาก 7 เป็น 6 และปรับเกณฑ์วัดระดับฯ ตามค่าข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Stroke	
รหัสตัวชี้วัด	DN0110	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วย Ischemic Stroke ที่ได้รับ Thrombolytic Agents ภายใน 60 นาที เมื่อมาถึงโรงพยาบาล	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Stroke : Time to Thrombolytic Administration	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Ischemic Stroke หมายถึง ผู้ป่วยที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคเส้นเลือดในสมองตีบหรืออุดตัน โดยเป็นโรคที่มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. ผู้ป่วย Ischemic Stroke ที่ได้รับ Thrombolytic Agent ภายใน 60 นาทีเมื่อแรกเข้า หมายถึง ผู้ป่วยที่ไม่มีข้อห้ามของการให้ยา <u>แล้ว</u> ได้รับ Thrombolytic Agent ในการรักษาภายใน 60 นาที นับตั้งแต่ระยะเวลาที่ผู้ป่วยได้รับการตรวจรักษาที่ ER/OPD และรับไว้ในโรงพยาบาล จนถึงระยะเวลาที่ผู้ป่วยได้รับยา (Door to Needle Time)</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย Ischemic Stroke ที่ได้รับ Thrombolytic Agents	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Ischemic Stroke ที่ได้รับ Thrombolytic Agents ภายใน 60 นาที หลังมาถึงโรงพยาบาลแต่ละครั้ง ในช่วงเดือนนั้น
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Ischemic Stroke ที่ได้รับ Thrombolytic Agents ที่รับเข้ารักษาในโรงพยาบาลในช่วงเดือนเดียวกันนั้น
รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = I63, I64, I65, I66, I67 และ Procedure 99.10 ภายใน 60 นาที
	ตัวหาร	Pdx = I63, I64, I65, I66, I67 และ Procedure 99.10 ทั้งหมด
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	65% ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ปี 2557-2558	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี  G	
ที่มา/ Reference	THIP I , ศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับ Definition เป็น Door to Needle Time และปรับลดค่าเป้าหมายจากมากกว่าร้อยละ 95 เป็นมากกว่าร้อยละ 65 โดยปรับเกณฑ์วัดระดับฯ ตามค่าข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลระบบประสาท สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ ในปี 2557-2558	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease
ประเภทตัวชี้วัด	Head injury
รหัสตัวชี้วัด	DN0301
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Craniotomy โดยมีสาเหตุจากการบาดเจ็บที่ศรีษะ ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Head injury: Unplanned Re-admission Rate of Craniotomy from Head Injury within 28 Days after Last Discharge
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) ≥4 ชั่วโมง) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคบาดเจ็บที่ศรีษะซึ่งจำเป็นต้องได้รับการทำ Craniotomy โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy ภายใน 28 วัน หมายถึง ผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy ที่รับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจากออกจากโรงพยาบาลภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน</p> <p>3. การจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy ที่จำหน่ายมีชีวิต ออกจากโรงพยาบาล ด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (status = improve) ยกเว้น ผู้ป่วยที่ปรึกษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยใน ที่ทำ Craniotomy
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลโดยไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วัน หลังออกจากโรงพยาบาล
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy ที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ในเดือนก่อนหน้านั้น
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Procedure = 01.12, 01.14, 01.20-01.25, 01.31-01.32, 01.39, 01.41, 01.51-01.53, 01.59, 02.01, 02.03-02.06, 02.11-02.12, 02.31-02.35, 02.42, 04.01-04.02, 07.53, 07.61-07.63, 07.65, 07.72, 38.32, 38.61, 38.81, 39.28, 39.51-39.53
	ตัวหาร Procedure = 01.12, 01.14, 01.20-01.25, 01.31-01.32, 01.39, 01.41, 01.51-01.53, 01.59, 02.01, 02.03-02.06, 02.11-02.12, 02.31-02.35, 02.42, 04.01-04.02, 07.53, 07.61-07.63, 07.65, 07.72, 38.32, 38.61, 38.81, 39.28, 39.51-39.53
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease
ประเภทตัวชี้วัด	Head injury
รหัสตัวชี้วัด	DN0302
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราป่วยตายจากการบาดเจ็บที่ศีรษะ ภายใน 48 ชั่วโมง (เฉพาะผู้ป่วยบาดเจ็บต่อสมอง)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Head injury: Mortality Rate From Head Injury Within 48 hrs
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Head Injury หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาใน รพ. (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคของการบาดเจ็บที่ศีรษะซึ่งเกิดจากแรงที่เข้ามากระแทบทดต่อศีรษะและร่างกายแล้วก่อให้เกิดความบาดเจ็บต่อ หนังศีรษะ กะโหลกศีรษะ และ สมอง กับเส้นประสาทสมอง(อ้างอิงนิยามแนวทางการ รักษาพยาบาลผู้ป่วยทางศัลยกรรม โดยราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ สมาคมประสาทศัลยศาสตร์แห่งประเทศไทย) โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงี้ยน</p> <p>2. การป่วยตายจากการบาดเจ็บที่ศีรษะ (เฉพาะผู้ป่วยบาดเจ็บต่อสมอง) หมายถึง การตาย จากทุกสาเหตุภายใน 48 ชั่วโมง หลังจากเกิดการบาดเจ็บที่ศีรษะ</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยใน โรค Head injury
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะ ที่死หน่ายตัวยการเสียชีวิต ภายใน 48 ชั่วโมง ในช่วงเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนครั้งของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะ ที่死หน่ายทุกสถานะ ในช่วงเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = S06.0, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S06.8, S06.9
	ตัวหาร Pdx = S06.0, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S06.8, S06.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	สร., สปสช.
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Head injury				
รหัสตัวชี้วัด	DN0303				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการผ่าตัดสมองในผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะที่มี Intracranial Injury				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Head injury: Treatment Rate, Craniotomy Rate from Intracranial Injury				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย Intracranial Injury หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคของการบาดเจ็บที่ศีรษะชนิดที่มีการแตกเลือดหรือมีความผิดปกติภายในกะโหลกศีรษะ โดย มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงี้น 2. Intracranial Injury Craniotomy หมายถึง การผ่าตัดสมองในผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะที่ มีการแตกเลือดหรือมีความผิดปกติภายในกะโหลกศีรษะซึ่งต้องให้การรักษาโดยการผ่าตัด				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยใน โรค Head Injury				
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งของการผ่าตัดสมองในผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะที่มี Intracranial Injury ใน เดือนนั้น</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะที่มี Intracranial Injury ในช่วงเดือนเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการผ่าตัดสมองในผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะที่มี Intracranial Injury ใน เดือนนั้น	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะที่มี Intracranial Injury ในช่วงเดือนเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการผ่าตัดสมองในผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะที่มี Intracranial Injury ใน เดือนนั้น				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศีรษะที่มี Intracranial Injury ในช่วงเดือนเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = S06.0, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S06.8, S06.9 and Procedure = 01.2 or 01.3</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = S06.0, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S06.8, S06.9</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = S06.0, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S06.8, S06.9 and Procedure = 01.2 or 01.3	ตัวหาร	Pdx = S06.0, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S06.8, S06.9
ตัวตั้ง	Pdx = S06.0, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S06.8, S06.9 and Procedure = 01.2 or 01.3				
ตัวหาร	Pdx = S06.0, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S06.8, S06.9				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	สปสช.				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Neurovascular disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Head Injury	
รหัสตัวชี้วัด	DN0304	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Craniotomy ภายใน 28 วัน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Head injury: Total Re-admission Rate into the Hospital within 28 Days of Craniotomy Patients	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) ≥ 4 ชั่วโมง) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคบาดเจ็บที่ศีรษะซึ่งจำเป็นต้องได้รับการทำ Craniotomy โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy ภายใน 28 วันทั้งหมด หมายถึง ผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy ที่รับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังจากออกจากโรงพยาบาล ภายใน 28 วัน ทั้งหมด</p> <p>3. การจำหน่ายออกจากรองโรงพยาบาล หมายถึง ผู้ป่วยที่ทำ Craniotomy ที่จำหน่ายออก จากรองโรงพยาบาลทุกประเภท ยกเว้นผู้ป่วยที่ปรึกษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค Craniotomy ที่เป็นผู้ป่วยใน รวม	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วย Craniotomy ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลทั้งหมด ภายใน 28 วัน หลัง ออกจากโรงพยาบาล
		b = จำนวนผู้ป่วย Craniotomy ที่จำหน่ายออกจากรองโรงพยาบาล ในเดือนก่อนหน้านั้น (จำหน่ายทุกประเภท)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง ตัวหาร	Procedure = 01.12, 01.14, 01.20-01.25, 01.31-01.32, 01.39, 01.41, 01.51-01.53, 01.59, 02.01, 02.03-02.06, 02.11-02.12, 02.31-02.35, 02.42, 04.01-04.02, 07.53, 07.61-07.63, 07.65, 07.72, 38.32, 38.61, 38.81, 39.28, 39.51-39.53
		Procedure = 01.12, 01.14, 01.20-01.25, 01.31-01.32, 01.39, 01.41, 01.51-01.53, 01.59, 02.01, 02.03-02.06, 02.11-02.12, 02.31-02.35, 02.42, 04.01-04.02, 07.53, 07.61-07.63, 07.65, 07.72, 38.32, 38.61, 38.81, 39.28, 39.51-39.53
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Pneumonia				
รหัสตัวชี้วัด	DR0101				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเสียชีวิตหลังจากเข้ารับการรักษาของผู้ป่วยโรคปอดบวม				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Pneumonia: Deaths After Admission for Pneumonia (fatality rate)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Pneumonia หมายถึง ผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุซึ่งอยู่ในสถานะผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคปอดอักเสบหรือปอดบวม หรือผู้ป่วยที่อยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. การเสียชีวิตหลังจากเข้ารับการรักษาของผู้ป่วยโรคปอดบวม หมายถึง การเสียชีวิตจากทุกสาเหตุของผู้ป่วยโรคปอดบวมที่มี Principal Diagnosis (Pdx) ตามที่ระบุไว้ หรือผู้ป่วยที่มีโรคร่วมหรือโรคแทรกเป็นโรคปอดบวม <u>และ</u> มีสาเหตุการตายจากโรคโรคปอดบวม ซึ่งอยู่ในสถานะผู้ป่วยใน</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยใน โรคปอดบวม				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งการจำหน่ายด้วยการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคปอดบวม จากทุกหอผู้ป่วย</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนครั้งของการจำหน่ายทุกสถานะของผู้ป่วยโรคปอดบวม (ในเดือนเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งการจำหน่ายด้วยการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคปอดบวม จากทุกหอผู้ป่วย	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการจำหน่ายทุกสถานะของผู้ป่วยโรคปอดบวม (ในเดือนเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งการจำหน่ายด้วยการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคปอดบวม จากทุกหอผู้ป่วย				
ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการจำหน่ายทุกสถานะของผู้ป่วยโรคปอดบวม (ในเดือนเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx ที่เสียชีวิตจากทุกสาเหตุ หรือ sdx <u>และ</u> เสียชีวิตด้วยสาเหตุจากโรคปอดบวม Pdx or Sdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx ที่เสียชีวิตจากทุกสาเหตุ หรือ sdx <u>และ</u> เสียชีวิตด้วยสาเหตุจากโรคปอดบวม Pdx or Sdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1	ตัวหาร	J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1
ตัวตั้ง	Pdx ที่เสียชีวิตจากทุกสาเหตุ หรือ sdx <u>และ</u> เสียชีวิตด้วยสาเหตุจากโรคปอดบวม Pdx or Sdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1				
ตัวหาร	J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	Australia, สปช.				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Pneumonia	
รหัสตัวชี้วัด	DR0102	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาล ของผู้ป่วยโรคปอดบวมภายใน 28 วันหลังจากน้ำ出院จากโรงพยาบาล	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Pneumonia: Rate of Re-admission for Pneumonia Patients	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Pneumonia หมายถึง ผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุซึ่งอยู่ในสถานะผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคปอดอักเสบหรือปอดบวม โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคปอดบวมภายใน 28 วันหลังจากน้ำ出院จากโรงพยาบาล หมายถึง การที่ผู้ป่วยโรคปอดบวมกลับเข้ามาซึ่งการตรวจรักษา ภายหลังจากที่จำหน่ายเมื่อวิศว์ออกจากโรงพยาบาล ด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (status = improve) (ยกเว้นผู้ป่วยที่ปรึกษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่มีนิยมรับการรักษาตามแผน) ภายใน 28 วัน 例外ต้องรับผู้ป่วยกลับเข้าอนพักรักษาในโรงพยาบาล</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยใน โรคปอดบวม	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลหลังการจำหน่ายออกจากโรงพยาบาลภายใน 28 วัน ในเดือนนั้น
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมที่จำหน่ายออกจากโรงพยาบาลด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน ในเดือนก่อนหน้านั้น
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1
	ตัวหาร	Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	Australia, สปสช.	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Pneumonia				
รหัสตัวชี้วัด	DR0103				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยโรคปอดบวมได้รับคำแนะนำให้ดอดหรือเลิกบุหรี่ ระหว่างอยู่ในโรงพยาบาล				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Pneumonia: Smoking Cessation Advice Given				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Pneumonia หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคปอดอักเสบ หรือปอดบวม โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การแนะนำให้ดอดหรือเลิกบุหรี่ หมายถึง การให้คำแนะนำ/การบริการ ให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบของบุหรี่ต่อภาวะของโรคที่เป็น แก่ผู้ป่วยโรคปอดบวมที่มีประวัติสูบบุหรี่ภายใน 1 ปีก่อนได้รับการตรวจรักษานอกโรงพยาบาล เพื่อให้ผู้ป่วยลดหรือเลิกบุหรี่</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยใน โรคปอดบวม				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมที่สูบบุหรี่ได้รับการแนะนำให้ดอดหรือเลิกบุหรี่</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมที่สูบบุหรี่ทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมที่สูบบุหรี่ได้รับการแนะนำให้ดอดหรือเลิกบุหรี่	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมที่สูบบุหรี่ทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมที่สูบบุหรี่ได้รับการแนะนำให้ดอดหรือเลิกบุหรี่				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดบวมที่สูบบุหรี่ทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัวติดการ กีฬาข้อ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1	ตัวหาร	Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1
ตัวตั้ง	Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1				
ตัวหาร	Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J17.0*, J17.1*, J17.2*, J17.3*, J17.8*, J18, J85.0, J85.1				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	JCI				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease
ประเภทตัวชี้วัด	TB (Mycobacterium tuberculosis)
รหัสตัวชี้วัด	DR0201
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยวันโรคปอดในช่วง 12 เดือน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	TB: Mortality Rate (during 12 months)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยวันโรคปอด หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคปอดโดยเป็นโรคที่มีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ในนี้</p> <p>2. การเสียชีวิตของผู้ป่วยวันโรคปอดในช่วง 12 เดือน หมายถึง การเสียชีวิตจากทุกสาเหตุของผู้ป่วยวันโรคปอดเสมหะพบเชื้อร้ายใหม่ ที่อยู่ระหว่างการรักษาวันโรค ภายในช่วงเวลา 12 เดือนของการรักษา</p> <p>3. ผู้ป่วยวันโรคปอดเสมหะพบเชื้อร้ายใหม่ หมายถึง ผู้ป่วยที่มีการตรวจเสมหะและพบเชื้อวันโรคซึ่งเป็นผู้ป่วยวันโรคปอดระยะแพร่เชื้อร้ายใหม่ที่ขึ้นทะเบียนรับการรักษา</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยวันโรคปอด
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดระยะแพร่เชื้อร้ายใหม่ที่เสียชีวิตในระหว่างการรักษาในช่วง 12 เดือน
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดเสมหะพบเชื้อร้ายใหม่ที่ขึ้นทะเบียนรักษา (ในรอบปีงบประมาณเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัวติดการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = A15, A16 และเสียชีวิตในระหว่างการรักษาในช่วง 12 เดือน
	ตัวหาร Pdx = A15, A16 และเสมหะพบเชื้อร้ายใหม่ที่ขึ้นทะเบียนรักษา
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	สปสช.
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease
ประเภทตัวชี้วัด	TB (Mycobacterium tuberculosis)
รหัสตัวชี้วัด	DR0202
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ได้รับการคัดกรองวัณโรคปอด
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	TB: Percentage of PLHIV having a TB Screening
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นผู้ป่วย/ ผู้ที่มีผลการตรวจวินิจฉัยโดยมีผลการตรวจเลือด ยืนยันแล้วว่า HIV Positive โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. การคัดกรองวัณโรคปอด (Pulmonary TB) หมายถึง การกระทำในข้อใดข้อหนึ่ง และ/ หรือทุกข้อ ดังนี้ (1) การซักประวัติอาการทางคลินิก หรือความเสี่ยงต่อการติดเชื้อวัณโรค เช่น มีอาการไข้ ไอ เปื้ออาหาร น้ำหนักลดเหี้อออกในเวลากลางคืน ติดต่อกันเกิน 2 สัปดาห์ มีประวัติถักราขามาถ่ายรุคมากร่อน เคยอาเจียนไกล์ชิดกับผู้ป่วยวัณโรคมากร่อน เคยมีประวัติต้องซั่งมาก่อน เป็นต้น (2) ตรวจ CXR (3) ตรวจเสมหะ
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและประสิทธิภาพกระบวนการตรวจคัดกรองผู้ป่วยวัณโรคปอด
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการคัดกรองวัณโรคปอด อย่างน้อย 1 ครั้ง ใน รอบปีงบประมาณ
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวีและไม่อยู่ในระหว่างการรักษาวัณโรค (ในรอบ ปีงบประมาณเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21
	ตัวหาร Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	HIVQUAL-T
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	TB (Mycobacterium tuberculosis)				
รหัสตัวชี้วัด	DR0203				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราความสำเร็จการรักษาวันโรค				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	TB: Treatment Success Rate for TB				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยวันโรค หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรควันโรคโดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. ความสำเร็จของการรักษาวันโรค เป็นการประเมินผลการรักษาผู้ป่วยวันโรครายใหม่ที่เข้า ทะเบียนรักษาทุกรายย้อนหลัง 1 ปี (12 เดือน) ซึ่งประกอบด้วยจำนวนการรักษาหาย (cure) และ จำนวนการรักษาครบ (complete) รวมกันเมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนผู้ป่วยวันโรคพบเชื้อร้าย ใหม่ที่เข้าทะเบียน</p> <p>3. การรักษาหาย (cure) หมายถึง ผู้ป่วยวันโรคสม榭พบที่ได้รับการรักษาจนครบกำหนด และในระหว่างการรักษาไม่ผลการตรวจเสมอเปลี่ยนเป็นลบ อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยเน้นมีการตรวจ ครั้งสุดท้ายเมื่อสิ้นสุดการรักษาเปลี่ยนเป็นลบด้วย</p> <p>4. การรักษาครบ (complete) หมายถึง ผู้ป่วยวันโรคสม榭พบที่ได้รับการรักษาจนครบกำหนด ในระหว่างการรักษาไม่ผลการตรวจเสมอเปลี่ยนเป็นลบ แต่ไม่มีผลการตรวจครั้งสุดท้าย เมื่อสิ้นสุดการรักษา</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยวันโรคปอด				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>$a =$ จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดพบเชื้อร้ายใหม่ที่ได้รับการรักษาหายรวมกับการรักษาครบ</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>$b =$ จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดพบเชื้อร้ายใหม่ที่เข้าทะเบียนรักษา (ในรอบปีงบประมาณเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	$a =$ จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดพบเชื้อร้ายใหม่ที่ได้รับการรักษาหายรวมกับการรักษาครบ	ตัวหาร	$b =$ จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดพบเชื้อร้ายใหม่ที่เข้าทะเบียนรักษา (ในรอบปีงบประมาณเดียวกัน)
ตัวตั้ง	$a =$ จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดพบเชื้อร้ายใหม่ที่ได้รับการรักษาหายรวมกับการรักษาครบ				
ตัวหาร	$b =$ จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดพบเชื้อร้ายใหม่ที่เข้าทะเบียนรักษา (ในรอบปีงบประมาณเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = A15, A16</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = A15, A16</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = A15, A16	ตัวหาร	Pdx = A15, A16
ตัวตั้ง	Pdx = A15, A16				
ตัวหาร	Pdx = A15, A16				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	สร., สปสช.				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	TB (Mycobacterium tuberculosis)				
รหัสตัวชี้วัด	DR0204				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยวันโรคได้รับการตรวจคัดกรอง HIV				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	TB: Percentage of TB having a HIV Screening				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วยวันโรค หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคทั่นโรคปอดโดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. การคัดกรอง HIV หมายถึง การคัดกรองภาวะการติดเชื้อเอชไอวี โดยผ่านระบบ Voluntary Counseling and Testing (VCT) หรือปัจจุบันอาจใช้ DCT (diagnosis counseling and testing) PICT (Provider induce counseling and testing)				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยวันโรคปอด				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดที่ได้รับการคัดกรอง HIV ทั้งโดยวิธี VCT, DCT, PICT</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดทั้งหมด (ในรอบปีงบประมาณเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดที่ได้รับการคัดกรอง HIV ทั้งโดยวิธี VCT, DCT, PICT	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดทั้งหมด (ในรอบปีงบประมาณเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดที่ได้รับการคัดกรอง HIV ทั้งโดยวิธี VCT, DCT, PICT				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยวันโรคปอดทั้งหมด (ในรอบปีงบประมาณเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = A15, A16</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = A15, A16</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = A15, A16	ตัวหาร	Pdx = A15, A16
ตัวตั้ง	Pdx = A15, A16				
ตัวหาร	Pdx = A15, A16				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี  G				
ที่มา/ Reference	สำนักวัณโรค				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory disease
ประเภทตัวชี้วัด	TB (Mycobacterium tuberculosis)
รหัสตัวชี้วัด	DR0205
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยวัณโรคที่มีผลเลือดออกไอวีบวกได้รับการรักษาด้วย ART
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	TB: Percentage of HIV-positive TB Patients Started on ART
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยวัณโรค หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรควัณโรคปอดโดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. ผู้ป่วยที่มีผลเลือดออกไอวีบวก หมายถึง ผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ทั้งในสถานะผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นผู้ป่วย/ผู้ที่มีผลการตรวจวินิจฉัยโดยมีผล การตรวจเลือดยืนยันแล้วว่า HIV positive หรือมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรค B20-B24, Z21</p> <p>3. การรักษาด้วย ART หมายถึง การที่ผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีได้รับการรักษาโดยการกินยา ต้านไวรัสสูตรใดสูตรหนึ่งนานนาน มากกว่า 6 เดือน</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยวัณโรคปอด
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยวัณโรคปอดที่มีผลเลือดออกไอวีบวกได้รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัส
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยวัณโรคปอดที่มีผลเลือดออกไอวีบวกทั้งหมด (ในรอบปีงบประมาณ เดียวกัน)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = A15, A16, and B20, B21, B22, B23, B24, Z21
	ตัวหาร Pdx = A15, A16, and B20, B21, B22, B23, B24, Z21
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี  G
ที่มา/ Reference	สำนักวัณโรค
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Asthma				
รหัสตัวชี้วัด	DR0301				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Asthma ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Asthma: Unplanned Re-admission Rate of Asthma within 28 Days After Last Discharge				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Asthma หมายถึง ผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหิด โดยมี รหัสโรครตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงี้</p> <p>2. การรับผู้ป่วย Asthma กลับเข้าโรงพยาบาล ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน หมายถึง การที่ผู้ป่วย Asthma กลับมาจากการตรวจรักษาโดยไม่ได้วางแผน ภายหลังจากที่จำหน่าย ออกจากโรงพยาบาล ด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (status=improve) (ยกเว้น ผู้ป่วยที่ไปรักษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน) ภายใน 28 วัน และ ต้องรับกลับเข้า院อนพักรักษาในโรงพยาบาล</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค Asthma ที่เป็นผู้ป่วยใน ในภาพรวม				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วย Asthma ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลโดยไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วัน หลังออกจากโรงพยาบาล ในเดือนนั้น</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วย Asthma ที่จำหน่ายด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน ในเดือนก่อน หน้าี้นั้น</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Asthma ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลโดยไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วัน หลังออกจากโรงพยาบาล ในเดือนนั้น	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Asthma ที่จำหน่ายด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน ในเดือนก่อน หน้าี้นั้น
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Asthma ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลโดยไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วัน หลังออกจากโรงพยาบาล ในเดือนนั้น				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Asthma ที่จำหน่ายด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน ในเดือนก่อน หน้าี้นั้น				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = J45, J46</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = J45, J46</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = J45, J46	ตัวหาร	Pdx = J45, J46
ตัวตั้ง	Pdx = J45, J46				
ตัวหาร	Pdx = J45, J46				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	THIP I ,สปสช.				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Asthma	
รหัสตัวชี้วัด	DR0302	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วย Asthma ได้รับคำแนะนำให้อุดหรือเลิกบุหรี่ ระหว่างอยู่ในโรงพยาบาล	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Asthma: Smoking Cessation Advice Given	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย Asthma หมายถึง ผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหืด โดยมี รหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงี้ยน 2. การแนะนำให้อุดหรือเลิกบุหรี่ หมายถึง การให้คำแนะนำ/การปรึกษา ให้ความรู้ ความ เข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบของบุหรี่ต่อภาวะของโรคที่เป็น แก่ผู้ป่วย Asthma ที่มีประวัติสูบ บุหรี่ภายใน 1 ปีก่อนการได้รับการตรวจรักษาในขณะอยู่ในโรงพยาบาล เพื่อให้ผู้ป่วยอด หรือเลิกบุหรี่	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค Asthma ที่เป็นผู้ป่วยใน ในภาพรวม	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วย Asthma ที่สูบบุหรี่ได้รับการแนะนำให้อุดหรือเลิกบุหรี่ b = จำนวนผู้ป่วย Asthma ที่สูบบุหรี่ทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = J45, J46 Pdx = J45, J46
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สร., สปสช.	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory disease
ประเภทตัวชี้วัด	Asthma
รหัสตัวชี้วัด	DR0303
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Asthma ภายใน 28 วัน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Asthma: Total Re-admission Rate into the Hospital within 28 Days of Asthma Patients
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Asthma หมายถึง ผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (pdx) เป็นโรคที่ดี โดยมี รหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรค Asthma ภายใน 28 วัน ทั้งหมดหลังจากน้ำทึบ ออกจากโรงพยาบาล ยกเว้นผู้ป่วยที่ปรึกษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตาม แผน</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค Asthma ที่เป็นผู้ป่วยใน ในภาพรวม
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย Asthma ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลทั้งหมด ภายใน 28 วัน หลังออก โรงพยาบาล
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย Asthma ที่จำหน่าย ในเดือนก่อนหน้านี้
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = J45, J46
	ตัวหาร Pdx = J45, J46
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	COPD	
รหัสตัวชี้วัด	DR0401	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย COPD ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	COPD: Unplanned Re-admission Rate of COPD Within 28 Days After Last Discharge	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย COPD หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. การรับผู้ป่วย COPD กลับเข้าโรงพยาบาล ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน หมายถึง การที่ผู้ป่วย COPD กลับมา=rับการตรวจรักษาโดยไม่ได้วางแผน ภายหลังจากที่จำหน่ายออกจากรพ. ด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (status = improve) (ยกเว้นผู้ป่วยที่ไปรักษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน) ภายใน 28 วัน และต้องรับกลับเข้านอนพักรักษาในโรงพยาบาล</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค COPD ที่เป็นผู้ป่วยในในภาพรวม	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย COPD ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลโดยไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วัน หลังออกจากโรงพยาบาล
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย COPD ที่จำหน่ายด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน ในเดือนก่อนหน้า นั้น
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = J44
	ตัวหาร	Pdx = J44
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	COPD	
รหัสตัวชี้วัด	DR0402	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย COPD ภายใน 28 วัน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	COPD: Total Re-admission Rate into The Hospital Within 28 Days of COPD Patients	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย COPD หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรค COPD ภายใน 28 วัน ทั้งหมดหลังจากออกจากโรงพยาบาล ยกเว้นผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค COPD ที่เป็นผู้ป่วยใน ในการร่วม	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย COPD ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลทั้งหมด ภายใน 28 วัน หลังออกจากโรงพยาบาล
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย COPD ที่จำหน่าย ในเดือนก่อนหน้านั้น
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = J44
	ตัวหาร	Pdx = J44
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	COPD	
รหัสตัวชี้วัด	DR0403	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราป่วยตายจากโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	COPD: Fatality Rate of COPD	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย COPD หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) อายุ ≥ 18 ปี ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคปอดอุด กั้นเรื้อรัง โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน 2. การเสียชีวิตของผู้ป่วย COPD หมายถึง การเสียชีวิตจากทุกสาเหตุของผู้ป่วย COPD ที่มี Pdx ตามที่ระบุไว้ หรือผู้ป่วยที่มีโรคร่วมหรือโรคแทรกเป็น COPD และมีสาเหตุการตาย จากโรค COPD 3. การจำแนกสถานะ หมายถึง การที่ผู้ป่วยใน ออกจากโรงพยาบาล ในทุกสถานะ ทุก กรณี</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	การประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาผู้ป่วยโรค COPD	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนครั้งของการจำแนกด้วยการเสียชีวิตของผู้ป่วย COPD จากทุกสาเหตุของผู้ป่วย b = จำนวนครั้งของการจำแนกสถานะของผู้ป่วย COPD จากทุกสาเหตุของผู้ป่วยในช่วงเวลา เดียวกัน
	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = J44 Pdx = J44
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สปสช.	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Respiratory Disease
ประเภทตัวชี้วัด	COPD
รหัสตัวชี้วัด	DR0404
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังที่ยังสูบบุหรี่
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	COPD: Percentage of COPD Patients with Ongoing Smoking
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1) ผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังที่ยังสูบบุหรี่ หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังที่ยังสูบบุหรี่อยู่ หรือ เลิกบุหรี่ต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลาไม่เกิน 12 เดือน 2) ผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง หมายถึงผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังที่มารับการรักษาแบบผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพ ของกระบวนการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ที่มารับบริการแบบผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล ที่ยัง สูบบุหรี่อยู่ หรือ เลิกบุหรี่ต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลาไม่เกิน 12 เดือน (คน)
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ที่มารับบริการแบบผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล ทั้งหมด (คน)
รหัสโรค/ หัวtopic ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = J44
	ตัวหาร Pdx = J44
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี <input type="text" value="G"/>
ที่มา/ Reference	กรรมการแพทย์/ แนวทางเวชปฏิบัติการดูแลผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ประเทศไทย ปี 2558
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2559
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	DM				
รหัสตัวชี้วัด	DC0101				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ดี				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	DM: Percentage of Patients with Diabetes to Control Blood Sugar Levels as Well				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยที่ในสถานะผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก ที่ได้รับการ วินิจฉัยโรคเบาหวาน และเป็นผู้ป่วยที่ขึ้นทะเบียนรับการรักษาภัณฑ์โรงพยาบาล ตรวจติดตามในคลินิก ≥ 2 ครั้งใน 6 เดือน หรือ ≥ 3 ครั้งใน 1 ปี โดยเป็นโรคที่มีรหัสโรค ตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ดี หมายถึง ผู้ป่วยเบาหวานสามารถควบคุมระดับ น้ำตาลให้อยู่ในเกณฑ์ ดังนี้ (1) ค่าระดับ HbA1c ครั้งสุดท้าย น้อยกว่าร้อยละ 7 หรือ (2) ค่าระดับ Fasting Plasma Glucose (FPG) 2 ครั้งสุดท้ายติดต่อกัน 70-130 มก./dl. โดยเป็นค่าระดับน้ำตาลของผู้ป่วยเบาหวานที่มารับการตรวจติดตามในคลินิกเบาหวานตาม นัด หมายเหตุ ในการตรวจติดตาม อาจใช้ Fasting Capillary Glucose แทน FPG ได้</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคเบาหวาน				
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลได้ดีตามเกณฑ์ที่กำหนด ในครึ่งปี (6 เดือน)</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ขึ้นทะเบียนและมารับบริการทั้งหมด (ในครึ่งปีเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลได้ดีตามเกณฑ์ที่กำหนด ในครึ่งปี (6 เดือน)	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ขึ้นทะเบียนและมารับบริการทั้งหมด (ในครึ่งปีเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลได้ดีตามเกณฑ์ที่กำหนด ในครึ่งปี (6 เดือน)				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ขึ้นทะเบียนและมารับบริการทั้งหมด (ในครึ่งปีเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>E10, E11, E12, E13, E14</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>E10, E11, E12, E13, E14</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	E10, E11, E12, E13, E14	ตัวหาร	E10, E11, E12, E13, E14
ตัวตั้ง	E10, E11, E12, E13, E14				
ตัวหาร	E10, E11, E12, E13, E14				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	กระทรวงสาธารณสุข				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ตัดนิยามคำว่า "Principal Diagnosis และ/หรือ pdx" ออก เนื่องจาก การลงทะเบียน ICD-10 ของผู้ป่วยนอก ในบริบทประเทศไทยผู้ป่วยจะมา รับการรักษาด้วยโรคร่วมolleyโรค โดยอาจจะไม่ได้ระบุให้เบาหวานเป็นโรคหลักเท่านั้น				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	DM				
รหัสตัวชี้วัด	DC0103				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานได้รับการคัดกรองเบาหวานเข้าจ่อประสานดา				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	DM: Percentage of Diabetic Retinopathy Screening				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยที่ในสถานะผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก ที่ได้รับการ วินิจฉัยโรคเบาหวาน และเป็นผู้ป่วยที่เข้าทะเบียนรับการรักษา กับโรงพยาบาลซึ่งมารับการ ตรวจติดตามในคลินิก \geq 2 ครั้งใน 6 เดือน หรือ \geq 3 ครั้งใน 1 ปี โดยเป็นโรคที่มีรหัสโรค ตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงี้ยน</p> <p>2. การคัดกรองเบาหวานเข้าจ่อประสานดา หมายถึง ผู้ป่วยเบาหวานที่มารับบริการที่ โรงพยาบาลได้รับการตรวจจ่อประสานดาอย่างละเอียด โดยจักษุแพทย์ หรือคัดกรองด้วย Fundus Camera อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ลดความเสี่ยงจากภาวะแทรกซ้อนจากเบาหวาน				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจจ่อประสานดา อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งต่อปี (คน)</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มารับบริการรักษาในโรงพยาบาลในรอบ 1 ปีเดียวกัน (คน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจจ่อประสานดา อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งต่อปี (คน)	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มารับบริการรักษาในโรงพยาบาลในรอบ 1 ปีเดียวกัน (คน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจจ่อประสานดา อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งต่อปี (คน)				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มารับบริการรักษาในโรงพยาบาลในรอบ 1 ปีเดียวกัน (คน)				
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>E10, E11, E12, E13, E14</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>E10, E11, E12, E13, E14</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	E10, E11, E12, E13, E14	ตัวหาร	E10, E11, E12, E13, E14
ตัวตั้ง	E10, E11, E12, E13, E14				
ตัวหาร	E10, E11, E12, E13, E14				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	กระทรวงสาธารณสุข, Service Plan สาขาฯ, Service Plan สาขาโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559				
เหตุผลของการปรับปรุง	<p>ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับแก้ไขชื่อภาษาอังกฤษ เพิ่มความชัดเจนของนิยาม ข้อมูลที่จัดเก็บ</p> <p>ปรับปรุงครั้งที่ 2 (ตุลาคม 2559): (1) ตัดนิยาม คำว่า “principal diagnosis และ/ หรือ pdx” ออก เนื่องจาก การลงทะเบียน ICD-10 ของผู้ป่วยนอก ในบริบทประเทศไทยผู้ป่วยจะมา รับการรักษาด้วยโรคร่วมหลายโรค โดยอาจจะไม่ได้ระบุให้เบาหวานเป็นโรคหลักเท่านั้น</p>				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease
ประเภทตัวชี้วัด	DM
รหัสตัวชี้วัด	DC0107
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยเบาหวานได้รับการตัดขาจากภาวะแทรกซ้อนของโรคเบาหวาน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	DM: Rate of Lower-extremity Amputation among Patients with Diabetes
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยเบาหวาน หมายถึง ผู้ป่วยที่ในสถานะผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก อายุ 15 ปีขึ้นไป ที่ มี Principal Diagnosis (pdx) เป็นโรคเบาหวาน และเป็นผู้ป่วยที่เข้าทะเบียนรับการรักษา กับโรงพยาบาลซึ่งมารับการตรวจติดตามในคลินิก ≥ 2 ครั้งใน 6 เดือน หรือ ≥ 3 ครั้งใน 1 ปี โดยเป็นโรคที่มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. การตัดขาจากภาวะแทรกซ้อน หมายถึง การที่ผู้ป่วยเบาหวานไม่สามารถควบคุมระดับน้ำตาลให้อยู่ในเกณฑ์ได้จนเกิดภาวะแทรกซ้อนที่เท่าชั้งจำเป็นต้องให้การรักษาโดยการตัดขา</p> <p>3. ผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตัดขา หมายถึง ผู้ป่วยเบาหวานที่เข้าทะเบียนรับการรักษาของโรงพยาบาลซึ่งมีภาวะแทรกซ้อนจนจำเป็นต้องตัดขา โดยนับรวมทั้งรายที่ผ่าตัดเองและรายที่ส่งไปเพื่อรับการผ่าตัดที่ รพ.อื่น (กรณี ผู้ป่วยที่ได้รับการส่งต่อเพื่อทำการผ่าตัด ให้นับเป็นยอดผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตัดขา ของโรงพยาบาล ผู้ส่ง Refer โดยไม่นับเป็นยอดของโรงพยาบาล ผู้รับ Refer มาเพื่อทำการผ่าตัด)</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคเบาหวาน
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตัดขาจากภาวะแทรกซ้อนของโรคเบาหวานทั้งหมด
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่เข้าทะเบียนรับการรักษาของโรงพยาบาลทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = E10, E11, E12, E13, E14 and Procedure = 84.10 - 84.19
	ตัวหาร Pdx = E10, E11, E12, E13, E14
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือเดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	สปสช.
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	HT	
รหัสตัวชี้วัด	DC0201	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ควบคุมความดันโลหิตได้ดี	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HT: Percentage of Patients with Hypertension have Good Controlled Blood Pressure	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก ที่ได้รับการ วินิจฉัยโรคความดันโลหิตสูงและเป็นผู้ป่วยที่ขึ้นทะเบียนรับการรักษากับโรงพยาบาลซึ่งมาร รับการตรวจติดตามในคลินิก ≥ 2 ครั้งใน 6 เดือน หรือ ≥ 3 ครั้งใน 1 ปี โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงน์</p> <p>2. ควบคุมระดับความดันโลหิตได้ตามเป้าหมาย หมายถึง ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงสามารถ ควบคุมระดับความดันโลหิต ให้อยู่ในเกณฑ์ ดังนี้</p> <p>2.1 ในผู้ป่วยความดันโลหิตสูงทั่วไป ที่ไม่มีเบาหวานร่วม มีระดับความดันโลหิต 2 ครั้ง สุดท้ายติดต่อกัน $<140/90$ มม.ป্রอท.</p> <p>2.2 ในผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีเบาหวานร่วม มีระดับความดันโลหิต 2 ครั้งสุดท้าย ติดต่อกัน $<140/80$ มม.ป্রอท</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	$a =$ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงควบคุมระดับความดันโลหิตได้ดีตามเกณฑ์ที่กำหนด ใน ครึ่งปี
	ตัวหาร	$b =$ จำนวนผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียนและมารับบริการทั้งหมด (ในครึ่งปี เดียวกัน)
รหัสโรค/ หัวต่อ	ตัวตั้ง	I10, I11, I12, I13, I14, I15
	ตัวหาร	I10, I11, I12, I13, I14, I15
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	กระทรวงสาธารณสุข	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1)ตัดนิยามคำว่า "principal diagnosis และ/หรือ pdx" ออก เนื่องจาก การลงทะเบียน ICD-10 ของผู้ป่วยนอก ในบริบทประเทศไทยผู้ป่วยจะมา รับการรักษาด้วยโรคร่วมหลายโรค โดยอาจจะไม่ได้ระบุให้โรคความดันโลหิตสูงเป็นโรค หลักเท่านั้น	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Chronic disease	
ประเภทตัวชี้วัด	HIV	
รหัสตัวชี้วัด	DC0301	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่กินยาต้านไวรัส ได้รับการตรวจ VL อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HIV: Percentage of Patients with at least One Test VL after ARV Treatment	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นผู้ป่วย/ผู้ที่มีผลการตรวจวินิจฉัยโดยมีผลการตรวจเลือด ยืนยันแล้วว่า HIV Positive โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. ผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่กินยาต้านไวรัส หมายถึง ผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่กินยาต้านไวรัสสูตรเดสูตรหนึ่งนานมากกว่า 6 เดือน 3. ผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่กินยาต้านไวรัส ได้รับการตรวจ VL หมายถึง ผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัสสูตรเดสูตรหนึ่งนานมากกว่า 6 เดือน ได้รับการตรวจเลือดหาค่าจำนวนเชื้อไวรัส อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี (โดยผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีกลุ่มนี้ควรได้รับการตรวจติดตาม VL ทุก 6-12เดือน)	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคHIV	
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยาต้านไวรัสได้รับการตรวจ VL อย่างน้อย 1 ครั้ง ในรอบ 1 ปี
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัสนานมากกว่า 6 เดือน ทั้งหมด (ในปีเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21
	ตัวหาร	Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	(ระดับประเทศ ปี 53-56 เฉลี่ย 97.14%)	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	HIVQUAL-T	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Chronic disease	
ประเภทตัวชี้วัด	HIV	
รหัสตัวชี้วัด	DC0302	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่มี VL < 50 copies/ml หลังจากกินยาต้านไวรัสมาแล้ว 12 เดือน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HIV: Percentage of patients with VL< 50 copies/ml after ARV Treatment 12 months ago	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นผู้ป่วย/ ผู้ที่มีผลการตรวจวินิจฉัยโดยมีผลการตรวจเลือดยืนยันแล้วว่า HIV Positive โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. ผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่มี VL < 50 copies/ml หลังจากกินยาต้านไวรัสมาแล้ว 12 เดือน หมายถึง ผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการรักษาด้วยการกินยาต้านไวรัสสูตรหนึ่งมาแล้ว 12 เดือน ได้รับการตรวจเลือดหาค่าจำนวนเชื้อไวรัส (VL) และพบว่ามีค่าน้อยกว่า 50 copies/ml	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคHIV	
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่มี VL < 50 copies/ml หลังจากกินยาต้านไวรัสมาแล้ว 12 เดือน
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่เริ่มยาต้านไวรัสรับ 12 เดือนในช่วงปีที่ประเมิน
รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21
	ตัวหาร	Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	(ระดับประเทศ ปี 2553-2556 เฉลี่ย 84.94%)	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี  G	
ที่มา/ Reference	HIVQUAL-T	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

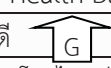
หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease
ประเภทตัวชี้วัด	HIV
รหัสตัวชี้วัด	DC0306
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวีเพศหญิงได้รับการคัดกรองมะเร็งปากมดลูก
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HIV: Percentage of Patients Screening PAP Smear
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นผู้ป่วย/ ผู้ที่มีผลการตรวจวินิจฉัยโดยมีผลการตรวจเลือดยืนยันแล้วว่า HIV Positive โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน 2. การคัดกรองมะเร็งปากมดลูก หมายถึง การตรวจโดยวิธีการทำ Pap Smear หรือ Visual Inspection with Acetic Acid (VIA) โดยผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีเพศหญิงควรได้รับการตรวจอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค HIV
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีเพศหญิงที่ได้รับการคัดกรองมะเร็งปากมดลูกอย่างน้อย 1 ครั้งในปีที่ประเมิน
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีเพศหญิงทั้งหมด (ในรอบปีที่ประเมินเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัวtopic ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21
	ตัวหาร Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	(ระดับประเทศ ปี 2553-2556 เฉลี่ย 84.27%)
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	HIVQUAL-T
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
เป้าหมายของระบบ THIP	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	HIV				
รหัสตัวชี้วัด	DC0307				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ที่ได้รับการตรวจคัดกรองโรคซิฟิลิต				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HIV: Percentage of People Living with HIV Newly Registered who were Tested for Syphilis				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย/ ผู้ติดเชื้อเอชไอวี หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นผู้ป่วย/ผู้ที่มีผลการตรวจวินิจฉัยโดยมีผลการตรวจเลือด ยืนยันแล้วว่า HIV Positive โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. การตรวจคัดกรองซิฟิลิต มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจหาโรคซิฟิลิตโดยการตรวจเลือด สามารถทำได้โดยการตรวจเลือด (Syphilis Serologist Screening Tests) ประกอบด้วย การตรวจ 2 ชนิด คือ</p> <p>2.1 Non-treponemal Test : VDRL, RPR</p> <p>2.2 Treponemal Test : TPHA, TPPA, FTA-ABS</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อ HIV				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>$a = \text{จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ } \frac{\text{ที่ได้รับการตรวจคัดกรองโรคซิฟิลิต}}{\text{ในรอบปี}} \text{ รายงาน}$</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>$b = \text{จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ทั้งหมด } \frac{\text{ในรอบปี}}{\text{รายงาน}}$</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	$a = \text{จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ } \frac{\text{ที่ได้รับการตรวจคัดกรองโรคซิฟิลิต}}{\text{ในรอบปี}} \text{ รายงาน}$	ตัวหาร	$b = \text{จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ทั้งหมด } \frac{\text{ในรอบปี}}{\text{รายงาน}}$
ตัวตั้ง	$a = \text{จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ } \frac{\text{ที่ได้รับการตรวจคัดกรองโรคซิฟิลิต}}{\text{ในรอบปี}} \text{ รายงาน}$				
ตัวหาร	$b = \text{จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ทั้งหมด } \frac{\text{ในรอบปี}}{\text{รายงาน}}$				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21, A51</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21, A51	ตัวหาร	Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21
ตัวตั้ง	Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21, A51				
ตัวหาร	Pdx = B20, B21, B22, B23, B24, Z21				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	(ระดับประเทศไทย ปี 2553-2556 เฉลี่ย 92.71%)				
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	HIVQUAL-T				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2560				
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Cancer	
รหัสตัวชี้วัด	DC0401	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราตายของผู้ป่วยโรคมะเร็ง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Cancer: Mortality Rate of Cancer	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยมะเร็ง (Cancer) หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) เป็นโรคมะเร็ง โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เง้น</p> <p>2. การเสียชีวิตของผู้ป่วยมะเร็ง (Cancer) หมายถึง การเสียชีวิตจากทุกสาเหตุของผู้ป่วยที่มี Pdx เป็นมะเร็ง (Cancer) หรือ Sdx เป็นมะเร็ง และเสียชีวิตด้วยสาเหตุจากมะเร็ง</p> <p>3. การจำแนยทุกสถานะ หมายถึง การที่ผู้ป่วยใน ออกจากโรงพยาบาล ในทุกสถานะ ทุกกรณี</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนครั้งของผู้ป่วยมะเร็ง (Cancer) ที่จำแนยด้วยการเสียชีวิต ใน 1 เดือน b = จำนวนครั้งของผู้ป่วยมะเร็ง (Cancer) ที่จำแนยทุกสถานะ (ในเดือนเดียวกัน)
	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = C00-C97, D00-D09 หรือ Z51.0, Z51.1 and Sdx = C00-C97, D00-D09 Pdx = C00-C97, D00-D09 หรือ Z51.0, Z51.1 and Sdx = C00-C97, D00-D09
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือเดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สปสช.	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Chronic disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Cancer	
รหัสตัวชี้วัด	DC0402	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละการรับกลับเข้าโรงพยาบาลก่อนวันนัดโดยไม่ได้วางแผนของผู้ป่วยมะเร็ง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Cancer: Unplanned Re-admission Rate of Cancer Patients	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยมะเร็ง (Cancer) หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) เป็นโรคมะเร็ง โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ข้าง</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลก่อนวันนัดโดยไม่ได้วางแผนของผู้ป่วยมะเร็ง (Cancer) หมายถึง การที่ผู้ป่วยมะเร็ง (Cancer) กลับมารับการตรวจรักษาก่อนถึงกำหนดวันนัดหมาย และจำเป็นต้องรับกลับเข้านอนพักรักษาใน รพ. โดยไม่ได้วางแผน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนครั้งของผู้ป่วยมะเร็ง (Cancer) ที่มาตรวจก่อนถึงกำหนดวันนัดหมายและรับไว้ในโรงพยาบาล b = จำนวนครังของผู้ป่วยมะเร็ง (Cancer) ที่รับไว้ในโรงพยาบาลทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = C00-C97, D00-D09 หรือ Z51.0, Z51.1 and Sdx = C00-C97, D00-D09 Pdx = C00-C97, D00-D09 หรือ Z51.0, Z51.1 and Sdx = C00-C97, D00-D09
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือเดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สปสช.	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease
ประเภทตัวชี้วัด	Cancer
รหัสตัวชี้วัด	DC0403
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราป่วยตายด้วยโรคมะเร็งตับ
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Cancer: Fatality Rate of Liver Cancer
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยมะเร็ง (Cancer) หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) เป็นโรคมะเร็ง โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ข้าง</p> <p>2. การเสียชีวิตของผู้ป่วย Liver Cancer หมายถึง การเสียชีวิตจากทุกสาเหตุของผู้ป่วย Liver Cancer ที่มี Pdx ตามที่ระบุไว้ หรือผู้ป่วยที่มีโรคร่วมหรือโรคแทรกเป็นโรค Liver Cancer และมีสาเหตุการตายจากโรค Liver Cancer ซึ่งอยู่ในสถานะผู้ป่วยใน</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งตับ
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของผู้ป่วย Liver Cancer ที่死亡 ด้วยการเสียชีวิต ใน 1 เดือน
	ตัวหาร b = จำนวนครั้งของผู้ป่วย Liver Cancer ที่死亡 ทุกสถานะ (ในเดือนเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง $Pdx = C22.0, C22.2, C22.3, C22.4, C22.5, C22.6, C22.7, C22.8, C22.9$ หรือ $Pdx = Z51.0, Z51.1$ and $Sdx = C22.0, C22.2, C22.3, C22.4, C22.5, C22.6, C22.7, C22.8, C22.9$
	ตัวหาร $Pdx = C22.0, C22.2, C22.3, C22.4, C22.5, C22.6, C22.7, C22.8, C22.9$ หรือ $Pdx = Z51.0, Z51.1$ and $Sdx = C22.0, C22.2, C22.3, C22.4, C22.5, C22.6, C22.7, C22.8, C22.9$
ความถี่ในการจดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือเดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	สปสช.
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Chronic Kidney Disease (CKD)	
รหัสตัวชี้วัด	DC0501	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่สามารถลดความเสื่อมของไตได้ตามเป้าหมาย	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CKD: Percentage of Chronic Kidney Disease Patients who Achieve the Kidney Function Deterioration Delay Target	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	1) ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ที่สามารถลดความเสื่อมของไตได้ตามเป้าหมาย หมายถึง ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ระยะที่ 3-4 สัญชาติไทยที่มารับบริการที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล และได้รับการตรวจ Serum Creatinine โดยมีผล eGFR ≥ 2 ค่า ในช่วงเวลาที่ ต่างกันของปีที่เก็บข้อมูล, และมีค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลง ลดลง $<4 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$ 2) eGFR (estimated Glomerular Filtration Rate) หมายถึง อัตราการกรองของไตที่ได้จากการคำนวณจากค่า Serum Creatinine	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อแสดงประสิทธิผล ของกระบวนการช่วยลดความเสื่อมของไตทั้งระบบ	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	$a = \text{จำนวนผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ระยะที่ 3-4 สัญชาติไทยที่มารับบริการที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล และได้รับการตรวจ Serum Creatinine โดยมีผล eGFR \text{ เกินกว่า } 2 \text{ ค่า ในช่วงเวลาที่ ต่างกันของปีที่เก็บข้อมูล, และ มีค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลง ลดลง } <4 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$
	ตัวหาร	$b = \text{จำนวนผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ระยะที่ 3-4 สัญชาติไทยที่มารับบริการที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล และได้รับการตรวจ Serum Creatinine โดยมีผล eGFR \text{ เกินกว่า } 2 \text{ ค่า ในช่วงเวลาที่ ต่างกันของปีที่เก็บข้อมูล}$
รหัสโรค/ หัวถกการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	ผู้ป่วยจากแฟ้ม DIAGNOSIS OPD ที่มีรหัสโรคเป็น 1) N183, N184, (N189 ที่ไม่มี eGFR หรือมีค่า eGFR ≥ 15 แต่น้อยกว่า $60 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$), 2) E102, E112, E122, E132, E142 หรือ I12*, I13*, I151 ที่มีค่า eGFR ≥ 15 แต่น้อยกว่า $60 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$ โดยนับคนไม่ซ้ำ และต้องมีผล eGFR เกินกว่า 2 ค่า ในช่วงเวลาที่ ต่างกันของปีที่เก็บข้อมูล, และ มีค่าเฉลี่ยการเปลี่ยนแปลง ลดลง $<4 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$
	ตัวหาร	ผู้ป่วยจากแฟ้ม DIAGNOSIS_OPD ที่มีรหัสโรคเป็น 1) N183, N184, (N189 ที่ไม่มี eGFR หรือมีค่า eGFR ≥ 15 แต่น้อยกว่า $60 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$), 2) E102, E112, E122, E132, E142 หรือ I12*, I13*, I151 ที่มีค่า eGFR ≥ 15 แต่น้อยกว่า $60 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$ โดยนับคนไม่ซ้ำ และต้องมีผล eGFR เกินกว่า 2 ค่า ในช่วงเวลาที่ ต่างกันของปีที่เก็บข้อมูล
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 63 / อ้างอิงจาก Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข/26 พฤษภาคม 2559	
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	กรมการแพทย์/ สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย และ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2559	

วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Chronic Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Chronic Kidney Disease (CKD)	
รหัสตัวชี้วัด	DC0502	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับยา ACEi หรือ ARB	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CKD: Percentage of Chronic Kidney Disease Patients who are Receiving ACEi or ARB	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1) ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ระยะที่ 1-4 สัญชาติไทย ที่มารับบริการที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล และได้รับการตรวจ Serum Creatinine โดยมีค่า eGFR $\geq 15 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$</p> <p>2) eGFR (estimated Glomerular Filtration Rate) หมายถึง อัตราการกรองของไตที่ได้จากการคำนวณจากค่า Serum Creatinine</p> <p>3) ACEi หมายถึง ยาในกลุ่ม Angiotensin Converting Enzyme Inhibitor</p> <p>4) ARB หมายถึง ยาในกลุ่ม Angiotensin Receptor Blocker</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อแสดงประสิทธิภาพ ของกระบวนการดูแลรักษาเพื่อชัลลอความเสี่อมของไตของหน่วยบริการ	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ระยะที่ 1-4 สัญชาติไทย ที่มารับบริการที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล และได้รับการตรวจ Serum Creatinine โดยมีค่า eGFR $\geq 15 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$, และ ได้รับการรักษาด้วยยา ACEi หรือ ARB
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (CKD) ระยะที่ 1-4 สัญชาติไทย ที่มารับบริการที่แผนกผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาล และได้รับการตรวจ Serum Creatinine โดยมีค่า eGFR $\geq 15 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$
รหัสโรค/ หัวติดการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	ผู้ป่วยจากแฟ้ม DIAGNOSIS_OPD ที่มีรหัสโรคเป็น 1) N181, N182, N183, N184, (N189 ที่ไม่มี eGFR หรือมีค่า eGFR $\geq 15 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$), 2) E102, E112, E122, E132, E142 หรือ I12*, I13*, I151 ที่มีค่า eGFR $\geq 15 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$ โดยนับคนไม่ซ้ำ และ ได้รับการรักษาด้วยยา ACEi หรือ ARB
	ตัวหาร	ผู้ป่วยจากแฟ้ม DIAGNOSIS_OPD ที่มีรหัสโรคเป็น 1) N181, N182, N183, N184, (N189 ที่ไม่มี eGFR หรือมีค่า eGFR $\geq 15 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$), 2) E102, E112, E122, E132, E142 หรือ I12*, I13*, I151 ที่มีค่า eGFR $\geq 15 \text{ ml/min}/1.73 \text{ m}^2/\text{Yr}$ โดยนับคนไม่ซ้ำ
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดราย 6 เดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 44 /อ้างอิงจาก Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข/26 พฤษภาคม 2559	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	กรมการแพทย์/ สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย และ Health Data Center กระทรวงสาธารณสุข	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2559	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		

เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Musculoskeletal Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Hip	
รหัสตัวชี้วัด	DO0202	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกได้รับ Prophylactic Antibiotic	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Hip: Percentage of Patients who Received Antibiotic Prophylaxis in Hip Arthroplasty	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาใน โรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรค เกี่ยวกับข้อสะโพกซึ่งจำเป็นต้องให้การรักษาโดยการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกโดยมีรหัสโรค อยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. การได้รับยาปฏิชีวนะแบบป้องกันในการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก หมายถึง การที่ผู้ป่วย ได้รับยาปฏิชีวนะในช่วงระยะเวลาภายใน 1 ชั่วโมงก่อนลงมีดผ่าตัด (กรณีเป็นการให้ยา แบบ IV drip ให้เริ่มนับเวลาเมื่อ drip yahmed)</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลผู้ป่วยผ่าตัด Hip Arthroplasty	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกที่ได้รับ Prophylactic Antibiotic ภายใน 1 ชั่วโมง ก่อนลงมีดผ่าตัด ใน 1 เดือน
	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกทั้งหมดในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Procedure = 81.51, 81.52, 81.53
	ตัวหาร	Procedure = 81.51, 81.52, 81.53
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี  G	
ที่มา/ Reference	<p>THIP Ihttp://www.aaos.org/about/papers/advistmt/1027.asp</p> <p>2012http://www.ashp.org/surgical-guidelines</p> <p>http://www.cdc.gov/HAI/pdfs/progress-report/hai-progress-report.pdf</p>	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): (1) ให้รหัส ICD-9 81.40 ออกทั้งในตัวตั้งและตัวหาร เพื่อให้นิยามการจัดเก็บสอดคล้องกับนิยามสากลของ CDC ที่ระบุว่า HPRO หมายถึง 81.51, 81.52, 81.53	
หมายเหตุ	อัตราการติดเชื้อ 0.67- 2.4	

หมวดตัวชี้วัด	Musculoskeletal Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Hip				
รหัสตัวชี้วัด	DO0204				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อในข้อสะโพกหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกภายใน 1 ปี				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Hip: Surgical Hip Replacement Infection Rate within 1 Year				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคเกี่ยวกับข้อสะโพก ซึ่งจำเป็นต้องให้การรักษาโดยการ ผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้ 2. เป็นการติดเชื้อในข้อสะโพกหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก ภายในช่วงระยะเวลา 1 ปี หลังการผ่าตัด นับเฉพาะการติดเชื้อครั้งแรก				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีการผ่าตัดข้อสะโพก				
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในข้อสะโพกหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกทั้งหมดในเดือนเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในข้อสะโพกหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกทั้งหมดในเดือนเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในข้อสะโพกหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก				
ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกทั้งหมดในเดือนเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Procedure = 81.51, 81.52, 81.53 และ มีการติดเชื้อ</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Procedure = 81.51, 81.52, 81.53</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Procedure = 81.51, 81.52, 81.53 และ มีการติดเชื้อ	ตัวหาร	Procedure = 81.51, 81.52, 81.53
ตัวตั้ง	Procedure = 81.51, 81.52, 81.53 และ มีการติดเชื้อ				
ตัวหาร	Procedure = 81.51, 81.52, 81.53				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	THIP I , CDC, January 2014				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): (1) ให้รหัส ICD-9 81.40 ออกทั้งในตัวตั้งและตัวหาร เพื่อให้นิยามการจัดเก็บสอดคล้องกับนิยามສากของ CDC ที่ระบุว่า HPRO หมายถึง 81.51, 81.52, 81.53., (2) ปรับเพิ่มคำว่า “ภายใน 1 ปี” ต่อท้ายชื่อตัวชี้วัด เพื่อความ ชัดเจนของระยะเวลาการติดตามการติดเชื้อในช่วงเวลา 1 ปี				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Musculoskeletal Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Hip				
รหัสตัวชี้วัด	D00205				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อในข้อสะโพกหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกภายใน 90 วัน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Hip: Surgical Hip Replacement Infection Rate within 90 Days				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคเกี่ยวกับข้อสะโพก ซึ่งจำเป็นต้องให้การรักษาโดยการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก โดยมีรหัสโรครตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. เป็นการติดเชื้อในข้อสะโพกหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก ภายในช่วงระยะเวลา 90 วัน หลังการผ่าตัด นับเฉพาะการติดเชื้อครั้งแรก</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีการผ่าตัดข้อสะโพกที่สามารถเทียบเคียงได้กับ CDC				
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในข้อสะโพกหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกทั้งหมดในเดือนเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในข้อสะโพกหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกทั้งหมดในเดือนเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในข้อสะโพกหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพก				
ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกทั้งหมดในเดือนเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Procedure = 81.51, 81.52, 81.53 และ มีการติดเชื้อ</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Procedure = 81.51, 81.52, 81.53</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Procedure = 81.51, 81.52, 81.53 และ มีการติดเชื้อ	ตัวหาร	Procedure = 81.51, 81.52, 81.53
ตัวตั้ง	Procedure = 81.51, 81.52, 81.53 และ มีการติดเชื้อ				
ตัวหาร	Procedure = 81.51, 81.52, 81.53				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	CDC, January 2014				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	(1) ตาม CDC definition of HAI surveillance แยกระยะเวลาการติดตามออกตามความลึกของการติดเชื้อ ถ้าเป็น Superficial SSI จะตาม 30 วัน ถ้าเป็น Deep SSI และ Organ/space SSI จะตาม 90 วัน				

หมวดตัวชี้วัด	Musculoskeletal Disease
ประเภทตัวชี้วัด	Knee
รหัสตัวชี้วัด	D00302
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าได้รับ Prophylactic Antibiotic
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Knee: Percentage of Patients who Received Antibiotic Prophylaxis in Knee Arthroplasty
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคเกี่ยวกับข้อเข่า ซึ่งจำเป็นต้องทำการรักษาโดยการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าโดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. การได้รับยาปฏิชีวนะแบบป้องกันในการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า หมายถึง การที่ผู้ป่วยได้รับยาปฏิชีวนะในช่วงระยะเวลาภายใน 1 ชั่วโมงก่อนลงมีดผ่าตัด (กรณีเป็นการให้ยาแบบ IV drip ให้เริ่มนับเวลาเมื่อ drip ยาหมด)</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการรักษาและผู้ป่วยผ่าตัด Knee Arthroplasty
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าที่ได้รับ Prophylactic Antibiotic ภายใน 1 ชั่วโมง ก่อนลงมีดผ่าตัด ใน 1 เดือน
	ตัวหาร b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าทั้งหมดในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Procedure = 81.54, 81.55
	ตัวหาร Procedure = 81.54, 81.55
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I/ 2012 http://www.ashp.org/surgical-guidelines http://www.cdc.gov/HAI/pdfs/progress-report/hai-progress-report.pdf
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): (1) ให้ตั้งรหัส ICD-9 81.47 ออกทั้งในตัวตั้งและตัวหาร เพื่อให้นิยามการจัดเก็บสอดคล้องกับนิยามสากลของ CDC ที่ระบุว่า KPRO หมายถึง 81.54, 81.55
หมายเหตุ	<p>(1) อัตราการติดเชื้อ 0.58- 1.60</p> <p>(2) กรณีผ่าตัดเข่าสองข้างพร้อมกัน นับเป็นการผ่าตัด 1 ครั้ง</p>

หมวดตัวชี้วัด	Musculoskeletal Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Knee				
รหัสตัวชี้วัด	D00303				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อในข้อเข่าหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าภายใน 1 ปี				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Knee: Surgical Knee Replacement Infection Rate within 1 Year				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าหมายถึงผู้ป่วยในผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักกักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคเกี่ยวกับข้อเข่าซึ่งจำเป็นต้องให้การรักษาโดยการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าโดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. เป็นการติดเชื้อในข้อเข่าหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังการผ่าตัดนับเฉพาะการติดเชื้อครั้งแรก</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในข้อเข่าหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในข้อเข่าหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในข้อเข่าหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า				
ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Procedure = 81.54, 81.55 และ มีการติดเชื้อ</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Procedure = 81.54, 81.55</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Procedure = 81.54, 81.55 และ มีการติดเชื้อ	ตัวหาร	Procedure = 81.54, 81.55
ตัวตั้ง	Procedure = 81.54, 81.55 และ มีการติดเชื้อ				
ตัวหาร	Procedure = 81.54, 81.55				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	THIP I ,CDC , January 2014, NSHN				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): (1) ให้ตั้งรหัส ICD-9 81.47 ออกทั้งในตัวตั้งและตัวหาร เพื่อให้นิยามการจัดเก็บสอดคล้องกับนิยามสากลของ CDC ที่ระบุว่า KPRO หมายถึง 81.54, 81.55, (2) ปรับเพิ่มคำว่า “ภายใน 1 ปี” ต่อหัวข้อตัวชี้วัด เพื่อความชัดเจนของ ระยะเวลาการติดตามการติดเชื้อในช่วงเวลา 1 ปี				
หมายเหตุ	(1) กรณีผ่าตัดเข้าสองข้างพร้อมกัน นับเป็นการผ่าตัด 1 ครั้ง				

หมวดตัวชี้วัด	Musculoskeletal Disease
ประเภทตัวชี้วัด	Knee
รหัสตัวชี้วัด	D00304
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อในข้อเข่าหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าภายใน 90 วัน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Knee: Surgical Knee Replacement Infection Rate within 90 Days
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าหมายถึงผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคเกี่ยวกับข้อเข่าซึ่งจำเป็นต้องให้การรักษาโดยการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าโดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงี้ยน</p> <p>2. เป็นการติดเชื้อในข้อเข่าหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า ภายในระยะเวลา 90 วัน หลังการผ่าตัดนับเฉพาะการติดเชื้อครั้งแรก</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าที่สามารถเทียบเคียงได้ กับ CDC
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในข้อเข่าหลังการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่า
	ตัวหาร b = จำนวนครั้งของการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Procedure = 81.54, 81.55 และ มีการติดเชื้อ
	ตัวหาร Procedure = 81.54, 81.55
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	CDC , January 2014, NSHN
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	<p>(1) ตาม CDC Definition of HAI Surveillance แยกระยะเวลาการติดตามออกตามความลึกของการติดเชื้อ ถ้าเป็น Superficial SSI จะตาม 30 วัน ถ้าเป็น Deep SSI และ organ/space SSI จะตาม 90 วัน</p> <p>(2) กรณีผ่าตัดเข้าสองข้างพร้อมกัน นับเป็นการผ่าตัด 1 ครั้ง</p>

หมวดตัวชี้วัด	Gastrointestinal Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	UGIH				
รหัสตัวชี้วัด	DG0101				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Upper GI hemorrhage ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	UGIH: Unplanned Re-admission Rate into the Hospital within 28 Days of Upper GI Hemorrhage Patients				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย UGIH หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นาน ≥ 4 ชั่วโมง) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคที่มีผลออกในระบบทางเดินอาหารส่วนบนโดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ด้านล่าง 2. เป็นการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรค Upper GI Hemorrhage ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผนหลังจากออกจาก รพ. ด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (status = improve) (ยกเว้นผู้ป่วยที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน)				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค Upper GI Hemorrhage				
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลโดยไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วัน หลังออกจาก รพ.</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ที่จำหน่าย ในเดือนก่อนหน้านั้น</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลโดยไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วัน หลังออกจาก รพ.	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ที่จำหน่าย ในเดือนก่อนหน้านั้น
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลโดยไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วัน หลังออกจาก รพ.				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ที่จำหน่าย ในเดือนก่อนหน้านั้น				
รหัสโรค/ หัวถาก ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2	ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2
ตัวตั้ง	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2				
ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Gastrointestinal Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	UGIH	
รหัสตัวชี้วัด	DG0102	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ระยะเวลาวันนอนเฉลี่ยของผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	UGIH: Average Length of Stays	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย UGIH หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นาน ≥ 4 ชั่วโมง ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคที่มีเลือดออกในระบบทางเดินอาหารส่วนบนโดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ 2. จำนวนวันนอนรวมของผู้ป่วย UGIH หมายถึง ผลรวมจำนวนวัน ที่ผู้ป่วย UGIH นอนพักรักษาตัวในโรงพยาบาล นับตั้งแต่วันที่รับไว้ในโรงพยาบาล จนถึงวันที่จำหน่าย (ทุกสถานะการจำหน่าย) ออกจากโรงพยาบาล	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการรักษาผู้ป่วยโรค Upper GI Hemorrhage	
สูตรในการคำนวณ	a/b	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = ผลรวมระยะเวลาวันนอนของผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ที่จำหน่าย ในช่วงเวลาหนึ่ง
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2
	ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	วัน	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี <input type="checkbox"/> G	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Gastrointestinal Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	UGIH	
รหัสตัวชี้วัด	DG0103	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ภายใน 28 วัน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	UGIH: Total Re-admission Rate into The Hospital Within 28 Days of UGIH Patients	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย UGIH หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นาน ≥ 4 ชั่วโมง) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคที่มีเลือดออกในระบบทางเดินอาหารส่วนบนโดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงน</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรค UGIH ภายใน 28 วัน ทั้งหมดหลังจากออกจากโรงพยาบาล ยกเว้นผู้ป่วยที่ปรึกษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยโรค Upper GI Hemorrhage ที่เป็นผู้ป่วยใน ในภาพรวม	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาลทั้งหมด ภายใน 28 วัน หลังออกจากโรงพยาบาล
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย Upper GI Hemorrhage ที่จำหน่าย ในเดือนก่อนหน้านั้น
รหัสโรค/ หัวติดต่อ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2
	ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Gastrointestinal Disease	
ประเภทตัวชี้วัด	Appendix	
รหัสตัวชี้วัด	DG0201	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละการเกิดไส้ติ่งทะลุในผู้ป่วยโรคไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Appendicitis: Abrupton Rate of Acute Appendicitis	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ผู้ป่วยไส้ติ่งทะลุ หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นาน ≥ 4 ชั่วโมง) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลันและเกิดภาวะแทรกซ้อนมีผลหลัก โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการรักษาผู้ป่วยโรคไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วยโรคไส้ติ่งทะลุ ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาล ในเดือนนั้น b = จำนวนผู้ป่วยโรคไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = K35.2 Pdx = K35 หรือ K35.2, K35.3, K35.8
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สปสช.	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Gastrointestinal Disease				
ประเภทตัวชี้วัด	Appendix				
รหัสตัวชี้วัด	DG0202				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราป่วยตาย (Fatality Rate) จากไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Appendicitis: Fatality Rate of Acute Appendicitis				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นาน ≥ 4 ชั่วโมง) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. การเสียชีวิตของผู้ป่วยไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน หมายถึง การเสียชีวิตจากสาเหตุของผู้ป่วยไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน</p> <p>3. การจำหน่ายทุกสถานะ หมายถึง การที่ผู้ป่วยใน ออกจากโรงพยาบาลในทุกสถานะ ทุกกรณี</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการรักษาผู้ป่วยโรคไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งของผู้ป่วยไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน ที่จำหน่ายด้วยการเสียชีวิต ในเดือนนั้น</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนครั้งของผู้ป่วยไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน ที่จำหน่ายทุกสถานะ (ในเดือนเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของผู้ป่วยไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน ที่จำหน่ายด้วยการเสียชีวิต ในเดือนนั้น	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของผู้ป่วยไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน ที่จำหน่ายทุกสถานะ (ในเดือนเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของผู้ป่วยไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน ที่จำหน่ายด้วยการเสียชีวิต ในเดือนนั้น				
ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของผู้ป่วยไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน ที่จำหน่ายทุกสถานะ (ในเดือนเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = K35 หรือ K35.2, K35.3, K35.8</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = K35 หรือ K35.2, K35.3, K35.8</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = K35 หรือ K35.2, K35.3, K35.8	ตัวหาร	Pdx = K35 หรือ K35.2, K35.3, K35.8
ตัวตั้ง	Pdx = K35 หรือ K35.2, K35.3, K35.8				
ตัวหาร	Pdx = K35 หรือ K35.2, K35.3, K35.8				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	สปสช.				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Substance Use Disorders
ประเภทตัวชี้วัด	Methamphetamine Group
รหัสตัวชี้วัด	DS0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Methamphetamine โดยรวมที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Methamphetamine Group: 3 Months Total Remission Rate of Methamphetamine
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Methamphetamine หมายถึง ผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Methamphetamine เช่น ยาบ้า ยาไอซ์ ยาอี และยาเลิฟ เป็นต้น หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน หมายถึง ผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Methamphetamine ที่เข้ารับการบำบัดรักษาในระบบสมัครใจ แบบผู้ป่วยนอกและไม่ครบเกณฑ์ในการวินิจฉัย ผู้ติด (dependence) ต่อเนื่อง 3 เดือนหลังจากน้ำยาจากการบำบัดรักษา <u>หันไปรวมผู้ป่วยถูกจับเสียชีวิต หรือส่งต่อ หลังจากน้ำยาจากการบำบัดรักษา</u>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลการบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Methamphetamine ในด้านการเสริมพลัง ให้มีการรับการติดตามและหยุดเสพต่อเนื่อง
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Methamphetamine ที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือนหลัง จำกน้ำยาจากการบำบัดรักษา
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Methamphetamine ที่เข้ารับการบำบัดรักษาในระบบสมัครใจ แบบผู้ป่วยนอก ที่จำกน้ำยาจากการบำบัดรักษาทั้งหมดในไตรมาสก่อนหน้า
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง F15.0-F15.9
	ตัวหาร F15.0-F15.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน หรือ ทุกไตรมาส (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ฐานข้อมูลการบำบัดรักษายาเสพติดของประเทศไทย (กระทรวงสาธารณสุข)
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	1. ตัวชี้วัดกระทรวงสาธารณสุข ปีงบประมาณ 2558 และ 2559 2. สถาบันบำบัดรักษาและพื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรรษานนีและโรงพยาบาลรัตนภูมิภักดี
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	1. เป้าหมายร้อยละ 50 อ้างอิงจาก ตัวชี้วัดกระทรวงสาธารณสุข ปีงบประมาณ 2558 2. ตัวอย่างการรายงานผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1 (1.ค.-31 ธ.ค.) ใช้ฐานข้อมูลผู้ป่วย ที่จำกน้ำยาจากการบำบัดรักษาทุกราย ทั้งครบเกณฑ์กำหนด และไม่ครบเกณฑ์กำหนด (ยกเว้นถูกจับ เสียชีวิต หรือ ส่งต่อ) ในไตรมาสก่อนหน้า (1 ก.ค.-30 ก.ย.) และหยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน ในห้วง 1 ต.ค.-31 ธ.ค.

หมวดตัวชี้วัด	Substance Use Disorders	
ประเภทตัวชี้วัด	Alcohol Group	
รหัสตัวชี้วัด	DS0201	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ติดสุราโดยรวม ที่หยุดเดพต่อเนื่อง 3 เดือน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Alcohol Group: 3 Months Total Remission Rate of Alcohol	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ผู้ติดสุรา หมายถึง ผู้ป่วยติดสารเสพติดกลุ่มแอลกอฮอล์ เช่น สุรา เบียร์ เหล้าขาวฯ ฯลฯ หยุดเดพต่อเนื่อง 3 เดือน หมายถึง ผู้ติดสารเสพติดกลุ่มแอลกอฮอล์ ที่เข้ารับการบำบัดรักษาแบบผู้ป่วยนอกและไม่ครบเกณฑ์ในการวินิจฉัย ผู้ติด (dependence) ต่อเนื่อง 3 เดือนหลังจากออกจาก การบำบัดรักษา หันไปรวมผู้ป่วยถูกจับ เสียชีวิต หรือส่งต่อ หลัง จำนวนรายจากการบำบัดรักษา	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลการบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Alcohol ในด้านการเสริมพลังให้มารับการติดตามและหยุดเดพต่อเนื่อง	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ติดสุราที่เข้ารับการบำบัดรักษา แบบผู้ป่วยนอก ที่หยุดเดพต่อเนื่อง 3 เดือน หลังจำนวนรายจากการบำบัดรักษา
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ติดสุราที่เข้ารับการบำบัดรักษา แบบผู้ป่วยนอก ที่จำนวนรายจากการบำบัดรักษาทั้งหมดในไตรมาสก่อนหน้า
รหัสโรค/ หัวถ่วง ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	F10.0-F10.9
	ตัวหาร	F10.0-F10.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน หรือ ทุกไตรมาส (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ฐานข้อมูลสถาบันบำบัดรักษาและพื้นที่ผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรรษานนิและโรงพยาบาลจังหวัดทั่วประเทศ	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี  G	
ที่มา/ Reference	สถาบันบำบัดรักษาและพื้นที่ผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรรษานนิและโรงพยาบาลจังหวัดทั่วประเทศ	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ	ตัวอย่างการรายงานผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1 (1 ต.ค.-31 ธ.ค.) ใช้ฐานข้อมูลผู้ป่วยที่ จำนวนรายจากการบำบัดรักษาทุกราย ทั้งครบเกณฑ์กำหนด และไม่ครบเกณฑ์กำหนด (ยกเว้นถูกจับ เสียชีวิต หรือ ส่งต่อ) ในไตรมาสก่อนหน้า (1 ก.ค.-30 ก.ย.) และหยุดเดพต่อเนื่อง 3 เดือน ในห้วง 1 ต.ค.-31 ธ.ค.	

หมวดตัวชี้วัด	Substance Use Disorders
ประเภทตัวชี้วัด	Tobacco Group
รหัสตัวชี้วัด	DS0301
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ติดยาสูบโดยรวม ที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Tobacco Group: 3 Months Total Remission Rate of Tobacco
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ผู้ติดยาสูบ (Tobacco) หมายถึง ผู้ติดผลิตภัณฑ์จากใบยาสูบทุกชนิด เช่น บุหรี่ (cigarette) บุหรี่มวนเงา (ยาเส้น) จิการ์ บุหรี่ไฟฟ้า บารากู หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน หมายถึง ผู้ติดยาสูบ ที่เข้ารับการบำบัดรักษาแบบผู้ป่วยนอก ที่ไม่ครบเกณฑ์ในการวินิจฉัย ผู้ติด (dependence) ต่อเนื่อง 3 เดือนหลังจากน้ำใจจากการบำบัดรักษา ห้ามน้ำมันร่วมผู้ป่วยถูกจับ เสียชีวิต หรือส่งต่อ หลังจากน้ำใจจากการบำบัดรักษา
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลการบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Tobacco ในด้านการเสริมพลังให้มารับการติดตามและหยุดเสพต่อเนื่อง
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ติดยาสูบที่เข้ารับการบำบัดรักษา แบบผู้ป่วยนอก หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน หลังจากน้ำใจจากการบำบัดรักษา
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ติดยาสูบที่เข้ารับการบำบัดรักษา แบบผู้ป่วยนอก ที่จำหน่ายจากการบำบัดรักษาทั้งหมดในไตรมาสก่อนหน้า
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง F17.0-F17.9
	ตัวหาร F17.0-F17.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน หรือ ทุกไตรมาส (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ฐานข้อมูลสถาบันบำบัดรักษาและพื้นที่ผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรมราชชนนีและโรงพยาบาลจัตุรักษ์ภูมิภาค
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยมาก = มีคุณภาพดี  G
ที่มา/ Reference	สถาบันบำบัดรักษาและพื้นที่ผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรมราชชนนีและโรงพยาบาลจัตุรักษ์ภูมิภาค
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	ตัวอย่างการรายงานผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1 (1 ต.ค.-31 ธ.ค.) ใช้ฐานข้อมูลผู้ป่วยที่ จำหน่ายจากการบำบัดรักษาทุกราย ทั้งครบเกณฑ์กำหนด และไม่ครบเกณฑ์กำหนด (ยกเว้นถูกจับ เสียชีวิต หรือ ส่งต่อ) ในไตรมาสก่อนหน้า (1 ก.ค.-30 ก.ย.) และหยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน ในห้วง 1 ต.ค.-31 ธ.ค.

หมวดตัวชี้วัด	Substance Use Disorders				
ประเภทตัวชี้วัด	Opioid Group				
รหัสตัวชี้วัด	DS0401				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราคงอยู่ในการบำบัดรักษา 1 ปีด้วยเมทาdoneในระยะยาว ของผู้ติดสารเสพติดในกลุ่ม Opioid				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Opioid Group: 1 year Retention Rate of Opioid in Methadone Maintenance Program				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ผู้ติดยาเสพติดในกลุ่ม Opioid หมายถึง ผู้ติดยาเสพติด ในกลุ่ม เอโรอีน มอร์ฟิน ฝิ่นและ อนุพันธ์ของฝิ่น คงอยู่ในการบำบัดรักษา 1 ปี หมายถึง ผู้ป่วยที่ติดยาเสพติดในกลุ่ม Opioid ที่มารับการ บำบัดรักษาด้วยเมทาdoneในระยะยาว ต่อเนื่องจนครบ 1ปี โดยไม่ขาดการรักษาต่อเนื่องเกิน 1 เดือน <u>หันนี้ไม่รวมผู้ป่วยที่ถูกจับ เสียชีวิต หรือ ส่งต่อไปรับเมทาdoneระยะยาวที่ สถานพยาบาลอื่น</u>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลการบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Opioid				
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วยนอก ระบบสมัครใจที่เริ่มบำบัดรักษาในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณที่ผ่านมา ได้รับการบำบัดรักษาด้วยเมทาdoneในระยะยาว และคงอยู่ในการรักษาจนครบ 1 ปี ขึ้นไป ในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณปัจจุบัน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยนอก ระบบสมัครใจที่เริ่มการบำบัดรักษาในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณที่ผ่านมา ได้รับการบำบัดรักษาด้วยเมทาdoneในระยะยาวทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยนอก ระบบสมัครใจที่เริ่มบำบัดรักษาในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณที่ผ่านมา ได้รับการบำบัดรักษาด้วยเมทาdoneในระยะยาว และคงอยู่ในการรักษาจนครบ 1 ปี ขึ้นไป ในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณปัจจุบัน	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยนอก ระบบสมัครใจที่เริ่มการบำบัดรักษาในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณที่ผ่านมา ได้รับการบำบัดรักษาด้วยเมทาdoneในระยะยาวทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยนอก ระบบสมัครใจที่เริ่มบำบัดรักษาในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณที่ผ่านมา ได้รับการบำบัดรักษาด้วยเมทาdoneในระยะยาว และคงอยู่ในการรักษาจนครบ 1 ปี ขึ้นไป ในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณปัจจุบัน				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยนอก ระบบสมัครใจที่เริ่มการบำบัดรักษาในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณที่ผ่านมา ได้รับการบำบัดรักษาด้วยเมทาdoneในระยะยาวทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>F11.0-F11.9</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>F11.0-F11.9</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	F11.0-F11.9	ตัวหาร	F11.0-F11.9
ตัวตั้ง	F11.0-F11.9				
ตัวหาร	F11.0-F11.9				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน หรือ ทุกไตรมาส (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ฐานข้อมูลสถาบันบำบัดรักษาและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรรษานนิและโรงพยาบาล อั้งเอยรักษ์ภูมิภาค				
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	สถาบันบำบัดรักษาและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรรษานนิและโรงพยาบาล อั้งเอยรักษ์ภูมิภาค				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	ตัวอย่างการรายงานผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2559 ใช้ฐานข้อมูลผู้ป่วย ที่ได้รับการบำบัดรักษาด้วยเมทาdoneในห้วง 1 ต.ค.-31 ธ.ค. 57 และยังคงอยู่ในการรักษา ต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 1 ปี ในห้วง 1 ต.ค.-31 ธ.ค. 58				

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence
ประเภทตัวชี้วัด	Breast Cancer
รหัสตัวชี้วัด	DE0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ระยะเวลาการรอตรวจภายในหลังการส่งปรึกษาของผู้ป่วยที่มีผลเมมโมร์แกรมตั้งแต่ BI-RADS 4 ขึ้นไป ไม่เกิน 2 สัปดาห์
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Consultation Time in Patient with BI-RADS 4 or greater mammography result
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	จำนวนวันรอตรวจเฉลี่ย หมายถึง จำนวนวันตั้งแต่รับสีแพทเทอร์รายงานผลการตรวจ (เมมโมร์แกรมเป็น BI-RADS 4 ขึ้นไป) จนถึงวันที่ผู้ป่วยได้เข้ารับการตรวจกับศัลยแพทย์เต้านม
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพของการส่งตรวจปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง
สูตรในการคำนวณ	a/b
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง A= จำนวนวัน รอตรวจกับศัลยแพทย์เต้านมรวม ของผู้ป่วย BI-RADS 4 ขึ้นไปทั้งหมด (หน่วย = วัน)
	ตัวหาร B= จำนวนผู้ป่วย BI-RADS 4 ขึ้นไปทั้งหมด (หน่วย = ราย)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัตรายปี)
หน่วยวัด	จำนวนวัน
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence	
ประเภทตัวชี้วัด	Breast Cancer	
รหัสตัวชี้วัด	DE0103	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการตรวจพบผู้ป่วยมะเร็งเต้านมระยะแรก Stage 1, 2	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Rate of Diagnosis of Early Stage Breast Cancer Stage 1,2	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยมะเร็งเต้านม หมายถึง ผู้ป่วยที่มีในสถานะผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยในที่มี Principal diagnosis (Pdx) or Secondary diagnosis (sdx) เป็นโรคมะเร็งเต้านม โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. มะเร็งเต้านมระยะที่ 1 หมายถึง มะเร็งมีการลุกลามออกมานอกเนื้อเยื่อรูปไข่ แต่ยังไม่มีการแพร่กระจายไปสู่ต่อมน้ำเหลืองที่รักแร้ และขนาดก้อนมะเร็งไม่เกิน 2 ซม.</p> <p>3. มะเร็งเต้านมระยะที่ 2 หมายถึง ก้อนมะเร็งขนาดเกิน 2 ซม. แต่ไม่เกิน 5 ซม. ที่ยังไม่มีการแพร่กระจายไปสู่ต่อมน้ำเหลืองที่รักแร้ หรือมะเร็งขนาดเล็กไม่เกิน 2 ซม. แต่มีการแพร่กระจายไปสู่ต่อมน้ำเหลืองที่รักแร้แล้ว</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อประเมินระดับความรุนแรงของโรค (Stage) ของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมที่เข้ารับการตรวจรักษาในโรงพยาบาล	
สูตรในการคำนวณ	(a/b) × 100	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วยรายใหม่ได้รับการวินิจฉัยในสถาบันนั้นว่าเป็นมะเร็งเต้านมระยะที่ 1 หรือระยะที่ 2 ในรอบปี
		B = จำนวนผู้ป่วยมะเร็งเต้านมรายใหม่ที่ได้รับวินิจฉัยในสถาบันนั้นทั้งหมดในรอบปี
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = C50 และอยู่ในระยะที่ 1 หรือระยะที่ 2
		Pdx = C50 และได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นมะเร็งเต้านมรายใหม่
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี	
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence
ประเภทตัวชี้วัด	Stem Cell Transplantation
รหัสตัวชี้วัด	DE0501
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตรา Engraftment ของผู้ป่วยภายใน 45 วันหลังการปลูกถ่ายไขกระดูก
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Engraftment Rate within 45 Days
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	การรักษาด้วยการปลูกถ่ายไขกระดูกหรือการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดเม็ดเลือดที่ประสบผลสำเร็จที่มีการปลูกถ่ายติด (Engraftment) ภายใน 45 วัน
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลในการดูแลผู้ป่วยปลูกถ่ายไขกระดูก
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาด้วยการปลูกถ่ายไขกระดูกที่มีผล ของการปลูกถ่ายติด (Engraftment) ภายใน 45 วัน
	b = จำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาด้วยการปลูกถ่ายไขกระดูกทั้งหมด
รหัสโรค/ หัดถก ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = (ICD-10) D61, C91-C95 และ (ICD-9) ของการปลูกถ่ายไขกระดูก รหัสหัดถก 410 และ ผู้ป่วยมี Engraftment
	ตัวหาร Pdx = ICD-10 D61,C91- C95 และ ICD-9 ของการปลูกถ่ายไขกระดูก รหัสหัดถก 410
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	95% : Olsson R et al. Graft failure in the modern era of allogeneic hematopoietic sci. Bone Marrow Transplantation/2013
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence
ประเภทตัวชี้วัด	Thalassemia
รหัสตัวชี้วัด	DE0801
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วย TDT ที่อายุมากกว่า 2 ปีและถึง 15 ปี มีภาวะธาตุเหล็กเกิน (Serum ferritin > 1000 ug/l) ที่ได้รับยาขับธาตุเหล็ก
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	TDT in Pediatrics: Percentage of Received Iron Chelator in Patient with Iron Overload (Serum ferritin > 1000 ug/l)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วย TDT ที่อายุมากกว่า 2 ปี ถึง 15 ปี ที่มีภาวะธาตุเหล็กเกิน หมายถึง ผู้ได้รับการตรวจเช็คระดับ Serum ferritin และ มีค่า Serum ferritin > 1000 ug/l (Hemochromatosis) 2. ผู้ป่วยที่มีค่า Serum ferritin > 1000 ug/l และได้รับยาขับธาตุเหล็ก หรือ Iron Chelator เช่น Deferasirox, Deferoxamine หรือ Deferiprone ชนิดใดชนิดหนึ่ง หรือให้ร่วมกัน
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพในการดูแลผู้ป่วย TDT และการเฝ้าระวังไม่ให้มีภาวะธาตุเหล็กเกิน
สูตรในการคำนวณ	(a/b) × 100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย TDT ที่อายุมากกว่า 2 ปีและถึง 15 ปี มีภาวะธาตุเหล็กเกินได้รับยาขับธาตุเหล็ก
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย TDT ที่อายุมากกว่า 2 ปีและถึง 15 ปี มีภาวะธาตุเหล็กเกินทั้งหมด ในช่วงระยะเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = รหัสโรค ICD-10 D561 <u>หรือ</u> D560 ร่วมกับ รหัส E831 <u>แหล่ง</u> ได้รับยา Iron chelator (รหัส TMTID (TPU) Deferasirox (Exjade) 250 mg รหัส 324011 Desferoxamine (Desferal) 500 mg รหัส 667111 Deferiprone (GPO-L-one) 500 mg รหัส 339467)
	ตัวหาร Pdx = รหัสโรค ICD-10 D561 <u>หรือ</u> D560 ร่วมกับ รหัส E831
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence
ประเภทตัวชี้วัด	<u>Cleft Lips, Cleft Palate</u>
รหัสตัวชี้วัด	DE1201
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดซ่อมแซมปากแหว่งตามเกณฑ์ช่วงอายุไม่เกิน 6 เดือน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Rate of Patients who had Cleft Lip Repair on Adequate Timing 6 Months
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหนหักชนิดสมบูรณ์และชนิดไม่สมบูรณ์ข้างเดียวและสองข้าง (Unilateral/ Bilateral complete/ Incomplete Cleft Lip-Cleft Palate) และที่มีภาวะปากแหว่งอย่างเดียว (Cleft Lip) ที่คลอดในเขตที่โรงพยาบาลนั้นรับผิดชอบ รวมถึงผู้ป่วยที่ได้รับการส่งต่อมา ครอบคลุมถึงผู้ป่วยที่ได้รับการจัดสันเหงือกก่อนผ่าตัด เพื่อเข้ารับการผ่าตัดปากแหว่งในช่วงอายุไม่เกิน 6 เดือน ที่ให้รหัสโรคตาม ICD-10 กลุ่ม Q35, Q36, Q37
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อวัดประสิทธิภาพของการเข้าถึงบริการและการส่งต่อผู้ป่วยให้เข้ารับการผ่าตัดปากแหว่ง ในช่วงอายุไม่เกิน 6 เดือน
สูตรในการคำนวณ	(a/b)×100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย Cleft Lip ที่เข้ารับการผ่าตัดภายใน 6 เดือน
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย Cleft Lip ที่เข้ารับการผ่าตัดทั้งหมดในช่วงเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = ICD-10 Q35, Q36, Q37 ที่มีอายุต่ำกว่า 6 เดือน <u>และ</u> ICD-9 ของการผ่าตัด Cleft Lip รหัสหัตถการ 27.61, 27.62, 27.63
	ตัวหาร Pdx = ICD-10 Q35, Q36, Q37
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	อัตราการผ่าตัดปากแหว่งตามช่วงอายุ ได้ร้อยละ 100 หากผลลัพธ์ต่ำกว่าค่าเป้าหมายถึง ร้อยละ 10 ควรมีการบทวนการดูแลของทีม

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence
ประเภทตัวชี้วัด	Cleft Lips, <u>Cleft Palate</u>
รหัสตัวชี้วัด	DE1202
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดซ่อมแซมเพดานให้เวลาตามช่วงอายุไม่เกิน 18 เดือน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Rate of patients who had cleft palate repair on adequate timing 18 months
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ผู้ป่วยปากแหว่งเพดานให้ทั้งชนิดสมบูรณ์และชนิดไม่สมบูรณ์ข้างเดียวและสองข้าง (Unilateral/ Bilateral complete/ Incomplete Cleft Lip-Cleft Palate) และที่มีภาวะปากแหว่งอย่างเดียว (cleft lip) ที่คลอดในเขตที่โรงพยาบาลนั้นรับผิดชอบ รวมถึงผู้ป่วยที่ได้รับการส่งต่อมา ครอบคลุมถึงผู้ป่วยที่ได้รับการจัดสันเหี้อ กอก่อน ผ่าตัดเพื่อเข้ารับการผ่าตัดปากแหว่งในช่วงอายุไม่เกิน 18 เดือน ที่ให้รหัสโรคตาม ICD-10 กลุ่ม Q35, Q36, Q37
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อวัดประสิทธิภาพของการเข้าถึงบริการและการส่งต่อผู้ป่วยให้เข้ารับการผ่าตัด เพดานให้ในช่วงอายุไม่เกิน 18 เดือน
สูตรในการคำนวณ	(a/b)×100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย Cleft Palate ที่เข้ารับการผ่าตัดเพดานให้ตามกำหนด
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย Cleft Palate ที่เข้ารับการผ่าตัดทั้งหมดในช่วงเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = ICD-10 Q35, Q36, Q37 ที่มีอายุต่ำกว่า 6 เดือน <u>และ</u> ICD-9 ของการผ่าตัด Cleft Palate รหัสหัตถการ 2761, 2762, 2763
	ตัวหาร Pdx = ICD-10 Q35, Q36, Q37
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบัน แพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	เพื่อกำหนดเกณฑ์การแปลผลให้ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุด เช่น ไม่นำกลุ่มโรคร่วม กลุ่มที่มารับการรักษาช้ากว่า 18 เดือนมาคำนวณ เสนอให้นับกลุ่มอาการโรคร่วมทุก โรค เพื่อแสดงความเป็น Excellence ของโรงพยาบาล

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence	
ประเภทตัวชี้วัด	Infertility	
รหัสตัวชี้วัด	DE1301	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อนรอบสุด (กลุ่มอายุน้อยกว่า 34 ปี)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Clinical Pregnancy Rate per Embryo Transfer Following IVF/ICSI and Fresh Embryo Transfer (Age < 34 Years)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การทำเด็กหลอดแก้ว หมายถึง การใช้เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ ด้วยการปฏิสนธินอกร่างกาย อันได้แก่ การผสมอุรังคายใน vitro (Standard in vitro fertilisation) และการฉีดตัวอ่อนสุกเข้าเซลล์ไข่โดยตรง (ICSI- Intracytoplasmic sperm injection) โดยทำการย้ายตัวอ่อนรอบสุดตามหลักการกระตุ้นและเก็บไข่ เข้าในโพรงมดลูกของสตรีผู้รับบริการ;</p> <p>2. Clinical Pregnancy หมายถึง การตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง ยืนยันการตั้งครรภ์ของตัวอ่อนเมีย (มีการเต้นของหัวใจ) ในโพรงมดลูกที่อายุครรภ์ 6-8 สัปดาห์ หรือ 3-5 สัปดาห์ หลังการใส่ตัวอ่อน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลการรักษาด้วยเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนสตรีผู้รับบริการที่ได้รับการยืนยันการตั้งครรภ์ (กลุ่มอายุน้อยกว่า 34 ปี) ที่มีการเต้นของหัวใจมาก จากการตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง จากการใส่ตัวอ่อนรอบสุด ในช่วงระยะเวลาหนึ่งปี
	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อนรอบสุดทั้งหมด (กลุ่มอายุน้อยกว่า 34 ปี) ในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสroc/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 30, สมาคมนักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยงตัวอ่อนแห่งประเทศไทย สน.พท.	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
หมายเหตุ	ข้อมูลเก็บรวบรวมเพื่อรายงานกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ตาม พรบ.คุ้มครองเด็กที่เกิดจากเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ พศ.2558 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence				
ประเภทตัวชี้วัด	Infertility				
รหัสตัวชี้วัด	DE1302				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อนรอบสุด (กลุ่มอายุ 34 - 39 ปี)				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Clinical Pregnancy Rate per Embryo Transfer Following IVF/ICSI and Fresh Embryo Transfer (Age 34 - 39 Years)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การทำเด็กหลอดแก้ว หมายถึง การใช้เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ ด้วยการปฏิสนธินอกร่างกาย อันได้แก่ การผสมอกร่างกายในจานเพาะเลี้ยง (Standard in vitro fertilisation) และการฉีดตัวอสุจิเข้าเซลล์ไข่โดยตรง (ICSI- Intracytoplasmic sperm injection) โดยทำการย้ายตัวอ่อนรอบสุดตามหลักการกระตุ้นและเก็บไข่ เข้าในโพรงมดลูกของสตรีผู้รับบริการ</p> <p>2. Clinical Pregnancy หมายถึง การตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง ยืนยันการตั้งครรภ์ของตัวอ่อนเมียพิม (มีการเต้นของหัวใจ) ในโพรงมดลูกที่อายุครรภ์ 6-8 สัปดาห์ หรือ 3-5 สัปดาห์ หลังการใส่ตัวอ่อน</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลการรักษาด้วยเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>$a =$ จำนวนสตรีผู้รับบริการที่ได้รับการยืนยันการตั้งครรภ์ (กลุ่มอายุ 34 - 39 ปี) ที่มีการเต้นของหัวใจทารก จากการตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง จากการใส่ตัวอ่อนรอบสุด ในช่วงระยะเวลาหนึ่งปี</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>$b =$ จำนวนครั้งของการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อนรอบสุด ทั้งหมด (กลุ่มอายุ 34-39 ปี) ในช่วงเวลาเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	$a =$ จำนวนสตรีผู้รับบริการที่ได้รับการยืนยันการตั้งครรภ์ (กลุ่มอายุ 34 - 39 ปี) ที่มีการเต้นของหัวใจทารก จากการตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง จากการใส่ตัวอ่อนรอบสุด ในช่วงระยะเวลาหนึ่งปี	ตัวหาร	$b =$ จำนวนครั้งของการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อนรอบสุด ทั้งหมด (กลุ่มอายุ 34-39 ปี) ในช่วงเวลาเดียวกัน
ตัวตั้ง	$a =$ จำนวนสตรีผู้รับบริการที่ได้รับการยืนยันการตั้งครรภ์ (กลุ่มอายุ 34 - 39 ปี) ที่มีการเต้นของหัวใจทารก จากการตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง จากการใส่ตัวอ่อนรอบสุด ในช่วงระยะเวลาหนึ่งปี				
ตัวหาร	$b =$ จำนวนครั้งของการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อนรอบสุด ทั้งหมด (กลุ่มอายุ 34-39 ปี) ในช่วงเวลาเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td></td> </tr> </table>	ตัวตั้ง		ตัวหาร	
ตัวตั้ง					
ตัวหาร					
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
หมายเหตุ	ข้อมูลเก็บรวบรวมเพื่อรายงานกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ตาม พรบ.คุ้มครองเด็กที่เกิดจากเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ พศ.2558 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence	
ประเภทตัวชี้วัด	Infertility	
รหัสตัวชี้วัด	DE1302	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อนรอบสุด (กลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Clinical Pregnancy Rate per Embryo Transfer Following IVF/ICSI and Fresh Embryo Transfer (Age > 40 Years)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การทำเด็กหลอดแก้ว หมายถึง การใช้เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ ด้วยการปฏิสนธินอกร่างกาย อันได้แก่ การผสมอกร่างกายในจานเพาะเลี้ยง (Standard in vitro fertilisation) และการฉีดตัวอ่อนสุกเข้าเซลล์ไข่โดยตรง (ICSI- Intracytoplasmic sperm injection) โดยทำการย้ายตัวอ่อนรอบสุดตามหลังการกระตุ้นและเก็บไข่ เข้าในโพรงมดลูกของสตรีผู้รับบริการ</p> <p>2. Clinical Pregnancy หมายถึง การตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง ยืนยันการตั้งครรภ์ของตัวอ่อนเมื่อพิมพ์ (มีการเต้นของหัวใจ) ในโพรงมดลูกที่อายุครรภ์ 6-8 สัปดาห์ หรือ 3-5 สัปดาห์ หลังการใส่ตัวอ่อน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลการรักษาด้วยเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนสตรีผู้รับบริการที่ได้รับการยืนยันการตั้งครรภ์ (กลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป) ที่มีการเต้นของหัวใจแรก จากการตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง จากการใส่ตัวอ่อนรอบสุด ในช่วงระยะเวลาหนึ่งปี
	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อนรอบสุด ทั้งหมด (กลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป) ในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัดถกการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
หมายเหตุ	ข้อมูลเก็บรวบรวมเพื่อรายงานกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ตาม พรบ.คุ้มครองเด็กที่เกิดจากเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ พศ.2558 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence	
ประเภทตัวชี้วัด	Infertility	
รหัสตัวชี้วัด	DE1304	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อน รอบแข็ง (กลุ่มอายุน้อยกว่า 34 ปี)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Clinical Pregnancy Rate per Embryo Transfer Following IVF/ICSI and Frozen Embryo Transfer (Age < 34 Years)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. การทำเด็กหลอดแก้ว หมายถึง การใช้เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ ด้วยการปฏิสนธินอกร่างกาย อันได้แก่ การผสมอกร่างกายในจานเพาะเลี้ยง (Standard in vitro fertilisation) และการฉีดตัวอสุจิเข้าเซลล์ไขโดยตรง (ICSI- Intracytoplasmic sperm injection) โดยทำการย้ายตัวอ่อนที่ผ่านการแข็งแข็ง ละลาย และ/หรือเพาะเลี้ยงต่อหลัง ละลายตัวอ่อน เข้าในโพรงมดลูกของสตรีผู้รับบริการ 2. Clinical Pregnancy หมายถึง การตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง ยืนยันการตั้งครรภ์ของตัว อ่อนเมียพ (มีการเต้นของหัวใจ) ในโพรงมดลูกที่อายุครรภ์ 6-8 สัปดาห์ หรือ 3-5 สัปดาห์ หลังการใส่ตัวอ่อน	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลการรักษาด้วยเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนสตรีผู้รับบริการที่ได้รับการยืนยันการตั้งครรภ์ (กลุ่มอายุน้อยกว่า 34 ปี) ที่มี การเต้นของหัวใจแรก จากการตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง จากการใส่ตัวอ่อนรอบแข็ง ในช่วงระยะเวลาหนึ่งปี
	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อน รอบแข็งทั้งหมด (กลุ่มอายุน้อยกว่า 34 ปี) ในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
ตัวหาร		
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *	ร้อยละ 30, สมาคมนักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยงตัวอ่อนแห่งประเทศไทย สน.พท.	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบัน แพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
หมายเหตุ		

หน่วยตัวชี้วัด	Center of Excellence	
ประเภทตัวชี้วัด	Infertility	
รหัสตัวชี้วัด	DE1305	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อน รอบแข็ง (กลุ่มอายุ 34 - 39 ปี)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Clinical Pregnancy Rate per Embryo Transfer Following IVF/ICSI and Frozen Embryo Transfer (Age 34 - 39 Years)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การทำเด็กหลอดแก้ว หมายถึง การใช้เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ ด้วยการปฏิสนธินอกร่างกาย อันได้แก่ การผสมอกร่างกายในภาชนะเพาะเลี้ยง (Standard in vitro fertilisation) และการฉีดตัวอสุจิเข้าเซลล์ไขโดยตรง (ICSI- Intracytoplasmic sperm injection) โดยทำการย้ายตัวอ่อนที่ผ่านการแข็ง ละลาย และ/หรือเพาะเลี้ยงต่อหลัง ละลายตัวอ่อน เข้าในโพรงมดลูกของสตรีผู้รับบริการ</p> <p>2. Clinical Pregnancy หมายถึง การตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง ยืนยันการตั้งครรภ์ของตัว อ่อนเมียพิ (มีการเต้นของหัวใจ) ในโพรงมดลูกที่อายุครรภ์ 6-8 สัปดาห์ หรือ 3-5 สัปดาห์ หลังการใส่ตัวอ่อน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลการรักษาด้วยเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนสตรีผู้รับบริการที่ได้รับการยืนยันการตั้งครรภ์ (กลุ่มอายุ 34 - 39 ปี) ที่มีการ เต้นของหัวใจทารก จากการตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง จากการใส่ตัวอ่อนรอบแข็งในช่วง ระยะเวลาหนึ่งปี
	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อน รอบแข็งทั้งหมด (กลุ่มอายุ 34 - 39 ปี) ในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัดถกการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	สมาคมนักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยงตัวอ่อนแห่งประเทศไทย สน.พท.	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบัน แพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence	
ประเภทตัวชี้วัด	Infertility	
รหัสตัวชี้วัด	DE1306	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการตั้งครรภ์ต่อรอบการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อนรอบแข็ง (กลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Clinical Pregnancy Rate per Embryo Transfer Following IVF/ICSI and Frozen Embryo Transfer (Age > 40 Years)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. การทำเด็กหลอดแก้ว หมายถึง การใช้เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ ด้วยการปฏิสนธินอกร่างกาย อันได้แก่ การผสมอกร่างกายในจานเพาะเลี้ยง (Standard in vitro fertilisation) และการฉีดตัวอสุจิเข้าเซลล์ไข่โดยตรง (ICSI- Intracytoplasmic sperm injection) โดยทำการย้ายตัวอ่อนที่ผ่านการแข็ง ละลาย และ/หรือเพาะเลี้ยงต่อหลังละลายตัวอ่อน เข้าในโพรงมดลูกของสตรีผู้รับบริการ</p> <p>2. Clinical Pregnancy หมายถึง การตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง ยืนยันการตั้งครรภ์ของตัวอ่อนเม็ดฟัง (มีการเต้นของหัวใจ) ในโพรงมดลูกที่อายุครรภ์ 6-8 สัปดาห์ หรือ 3-5 สัปดาห์ หลังการใส่ตัวอ่อน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลการรักษาด้วยเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนสตรีผู้รับบริการที่ได้รับการยืนยันการตั้งครรภ์ (กลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป) ที่มีการเต้นของหัวใจทารก จากการตรวจด้วยเครื่องความถี่สูง จากการใส่ตัวอ่อนรอบแข็งในช่วงระยะเวลาหนึ่งปี
	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการใส่ตัวอ่อนของผู้รับบริการทำเด็กหลอดแก้วและย้ายตัวอ่อนรอบแข็งทั้งหมด (กลุ่มอายุ 40 ปีขึ้นไป) ในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	สมาคมนักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยงตัวอ่อนแห่งประเทศไทย สน.พท.	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence	
ประเภทตัวชี้วัด	Gastrointestinal Scopy	
รหัสตัวชี้วัด	DE1401	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วย UGIH ได้รับการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น ภายใน 24 ชั่วโมง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Rate of Upper GI Hemorrhage Patients who had Underwent EGD within 24 hr.	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย UGIH หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาใน รพ. (Admit) นาน ≥ 4 ชั่วโมง) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคที่มีเลือดออกในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. การส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น (Esophagogastroduodenoscopy) หมายถึง การส่องกล้องตรวจหลอดอาหาร กระเพาะอาหาร และลำไส้เล็กส่วนต้น</p> <p>3. ภายใน 24 ชั่วโมง หมายถึง ช่วงเวลา เริ่มนับตั้งแต่ ผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัย UGIH และ เข้ารับการรักษาแบบใน จนถึงเวลาที่ผู้ป่วยได้รับการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินคุณภาพการดูแลผู้ป่วย UGIH	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วย UGIH ได้รับการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น ภายใน 24 ชั่วโมง ในช่วง 1 เดือน b = จำนวนผู้ป่วย UGIH ทั้งหมด ในช่วงเวลาเดียวกัน
	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2, K22.1, I85 หรือ Pdx ((K70-K71, K74) + Sdx = I98.3) และ วินิจฉัย EGD code 4513 Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2, K22.1, I85 หรือ Pdx ((K70-K71, K74) + Sdx = I98.3)
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence	
ประเภทตัวชี้วัด	Gastrointestinal Scopy	
รหัสตัวชี้วัด	DE1402	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วย UGIH กลุ่ม High Risk ได้รับการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น ภายใน 24 ชั่วโมง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Rate of High Risk Upper GI Hemorrhage Patients who had undergone EGD within 24 hr.	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย UGIH หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาใน รพ. (Admit) นาน ≥ 4 ชั่วโมง) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคที่มีเลือดออกในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. ผู้ป่วย UGIH กลุ่ม High Risk ได้แก่ ผู้ป่วยอายุ ≥ 60 ปี, มีโรคร่วมอื่นๆ เช่น โรคไต วาย โรคตับแข็ง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคถุงลมโป่งพอง, มีเลือดแดงแสดงออกจากสาย NG-tube, มีเลือดแดงแสดงออกจากการร่วมกับมีสัญญาณชีพที่ลดต่ำลง, Glasgow - Blatchford score ≥ 2 คะแนน</p> <p>3. การส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น (Esophagogastroduodenoscopy) หมายถึง การส่องกล้องตรวจหลอดอาหาร กระเพาะอาหาร และลำไส้เล็กส่วนต้น</p> <p>4. ภายใน 24 ชั่วโมง หมายถึง ช่วงเวลา เริ่มนับตั้งแต่ ผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัย UGIH และเข้ารับการรักษาแบบใน จนถึงเวลาที่ผู้ป่วยได้รับการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินคุณภาพการดูแลผู้ป่วย UGIH	
สูตรในการคำนวณ	(a/b) × 100	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย UGIH กลุ่ม High Risk ได้รับการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น ภายใน 24 ชั่วโมง ในช่วง 1 เดือน
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย UGIH กลุ่ม High Risk ที่จำหน่ายออกจากรองพยาบาลทั้งหมด ในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัวติดการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2, K22.1, I85 หรือ Pdx ((K70-K71, K74) + Sdx = I98.3) <u>และ คำจำกัดความ High Risk และ วินิจฉัย EGD code 4513</u>
	ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2, K22.1, I85 หรือ Pdx ((K70-K71, K74) + Sdx = I98.3) <u>และ คำจำกัดความ High Risk</u>
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 	

ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence				
ประเภทตัวชี้วัด	Gastrointestinal Scopy				
รหัสตัวชี้วัด	DE1403				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วย Non - Variceal UGIH สามารถหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้องได้สำเร็จ				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Hemostatic Success Rates of Non-Variceal UGIH by Endoscopic Approach				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Non-Variceal UGIH หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาใน รพ. (Admit) นาน ≥ 4 ชั่วโมง) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคที่มีเลือดออกในระบบทางเดินอาหารส่วนต้นแบบ Non-Variceal UGIH โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. การส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น (Esophagogastroduodenoscopy) หมายถึง การส่องกล้องตรวจหลอดอาหาร กระเพาะอาหาร และลำไส้เล็กส่วนต้น</p> <p>3. การหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้อง หมายถึง การส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น ร่วมกับ Adrenaline Injection, Heater Probe, Bipolar Electrocautery Probe, Argon Plasma Coagulation (APC), Hemoclipping, Band Ligation และ Histoacryl Injection</p> <p>4. การหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้นสำเร็จ หมายถึง ไม่พบเลือดออกหลังการหยุดเลือดด้วยการส่องกล้องในขณะนั้น</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลการรักษาด้วยการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วยที่มีแผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น (Non - Variceal UGIH) ที่สามารถหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้องสำเร็จ ในช่วง 1 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยที่มีแผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น (Non - Variceal UGIH) ที่ได้รับการหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้อง ในช่วงเวลาเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยที่มีแผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น (Non - Variceal UGIH) ที่สามารถหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้องสำเร็จ ในช่วง 1 เดือน	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยที่มีแผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น (Non - Variceal UGIH) ที่ได้รับการหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้อง ในช่วงเวลาเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยที่มีแผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น (Non - Variceal UGIH) ที่สามารถหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้องสำเร็จ ในช่วง 1 เดือน				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยที่มีแผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น (Non - Variceal UGIH) ที่ได้รับการหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้อง ในช่วงเวลาเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K22.1 <u>และ</u> การหยุดเลือด EGD code 4513, 4239 หรือ 4233, 4449, 4443 <u>และ</u> ส่องกล้องสำเร็จ</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K22.1 <u>และ</u> การหยุดเลือด EGD code 4513, 4239 หรือ 4233, 4449, 4443</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K22.1 <u>และ</u> การหยุดเลือด EGD code 4513, 4239 หรือ 4233, 4449, 4443 <u>และ</u> ส่องกล้องสำเร็จ	ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K22.1 <u>และ</u> การหยุดเลือด EGD code 4513, 4239 หรือ 4233, 4449, 4443
ตัวตั้ง	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K22.1 <u>และ</u> การหยุดเลือด EGD code 4513, 4239 หรือ 4233, 4449, 4443 <u>และ</u> ส่องกล้องสำเร็จ				
ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K22.1 <u>และ</u> การหยุดเลือด EGD code 4513, 4239 หรือ 4233, 4449, 4443				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 				

ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence	
ประเภทตัวชี้วัด	Gastrointestinal Scopy	
รหัสตัวชี้วัด	DE1404	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยที่เกิดภาวะเลือดออกซ้ำจากแผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้นภายหลังจากการหยุดเลือดด้วยการส่องกล้อง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Recurrent Rates of UGIH after Upper Endoscopic Treatment	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. แผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น หมายถึง แผลในกระเพาะอาหารหรือลำไส้เล็กส่วนต้น</p> <p>2. การหยุดเลือดด้วยวิธีการส่องกล้อง หมายถึง การส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น ร่วมกับ Adrenaline Injection, Heater Probe, Bipolar Electrocautery Probe, Argon Plasma Coagulation (APC), Hemoclipping, Band Ligation และ Histoacryl injection</p> <p>3. ผู้ป่วยที่เกิดภาวะเลือดออกซ้ำ หมายถึง ผู้ป่วยที่มี</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) อาเจียนหรือถ่ายเป็นเลือดสด หรือ NG Lavage พบเลือดหลังการส่องกล้อง 2) ถ่ายดำหลังจากถ่ายเป็นปกติแล้ว 3) ถ่ายเป็นเลือดสดหลังจากถ่ายเป็นปกติหรือถ่ายดำแล้ว 4) สัญญาณชีพไม่คงที่ (heart rate $\geq 110/\text{min}$ หรือ systolic blood pressure $\leq 90 \text{ mmHg}$ หลังจากที่สัญญาณชีพคงที่ $\geq 1 \text{ ชม.}$ โดยไม่มีเหตุอื่น) 5) Hemoglobin ลดลง $\geq 2 \text{ g/dl}$ หลังจากที่ Hb คงที่ (ลดลง $<0.5 \text{ g/dl} \geq 3 \text{ ชม.}$) 6) Tachycardia or Hypotension ในเด็กน้อยใน 8 ชม. หลังการส่องกล้องทั้งที่ได้ Resuscitation ที่เหมาะสมและไม่มีเหตุอื่น ร่วมกับมีถ่ายดำหรือถ่ายเป็นเลือดอย่างต่อเนื่อง 	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลการรักษาด้วยการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยที่เกิดภาวะเลือดออกซ้ำจากแผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น ภายหลังจากการหยุดเลือดด้วยการส่องกล้องสำเร็จ
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยที่มีแผลในระบบทางเดินอาหารส่วนต้นที่ได้รับการหยุดเลือดสำเร็จ ด้วยการส่องกล้อง
รหัสโรค/ หัวติดการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0 <u>แหล่ง</u> การหยุดเลือด EGD code 4513 ,4443 <u>แหล่ง</u> คำจำกัดความของภาวะเลือดออกซ้ำ (ไม่มีรหัสโรคในกรณีเลือดออกซ้ำ)
	ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2,

		K28.4, K28.5, K28.6, K29.0 แปลง การหดเลือด EGD code 4513, 4449, 4443
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล		ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด		ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี	<input type="checkbox"/> G
ที่มา/ Reference		คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้		1 ตุลาคม 2560
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence				
ประเภทตัวชี้วัด	Gastrointestinal Scopy				
รหัสตัวชี้วัด	DE1405				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้นเพื่อรักษา UGIH				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Complication Rates of Upper Endoscopic Treatment for UGIH				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย UGIH หมายถึง ผู้ป่วยใน (ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาใน รพ. (Admit) นาน ≥ 4 ชั่วโมง) ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคที่มีเลือดออกในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้ด้านล่างนี้</p> <p>2. การส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้น (Esophagogastroduodenoscopy) หมายถึง การส่องกล้องตรวจหลอดอาหาร กระเพาะอาหาร และลำไส้เล็กส่วนต้น</p> <p>3. ภาวะแทรกซ้อนจากการส่องกล้อง หมายถึง หลัก การติดเชื้อหลังการส่องกล้อง และภาวะระบบหายใจและระบบไหลเวียนโลหิตล้มเหลว</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินความปลอดภัย (Safety) ของการรักษาด้วยการส่องกล้อง				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะแทรกซ้อนจากการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้นเพื่อรักษา UGIH</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วย UGIH ทั้งหมดที่ได้รับการส่องกล้องในช่วงเวลาเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะแทรกซ้อนจากการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้นเพื่อรักษา UGIH	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย UGIH ทั้งหมดที่ได้รับการส่องกล้องในช่วงเวลาเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะแทรกซ้อนจากการส่องกล้องทางเดินอาหารส่วนต้นเพื่อรักษา UGIH				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย UGIH ทั้งหมดที่ได้รับการส่องกล้องในช่วงเวลาเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2, K22.1, K31.8, I85 หรือ Pdx ((K70- K71, K74) + Sdx = I98.3) <u>แหล่ง</u> มีภาวะแทรกซ้อน จากการส่องกล้อง EGD code 4513 </td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2, K22.1, K31.8, I85 หรือ Pdx ((K70- K71, K74) + Sdx = I98.3) <u>แหล่ง</u> EGD code 4513 </td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2, K22.1, K31.8, I85 หรือ Pdx ((K70- K71, K74) + Sdx = I98.3) <u>แหล่ง</u> มีภาวะแทรกซ้อน จากการส่องกล้อง EGD code 4513	ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2, K22.1, K31.8, I85 หรือ Pdx ((K70- K71, K74) + Sdx = I98.3) <u>แหล่ง</u> EGD code 4513
ตัวตั้ง	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2, K22.1, K31.8, I85 หรือ Pdx ((K70- K71, K74) + Sdx = I98.3) <u>แหล่ง</u> มีภาวะแทรกซ้อน จากการส่องกล้อง EGD code 4513				
ตัวหาร	Pdx = K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0, K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6, K29.0, K92.0, K92.1, K92.2, K22.1, K31.8, I85 หรือ Pdx ((K70- K71, K74) + Sdx = I98.3) <u>แหล่ง</u> EGD code 4513				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (Uhosnet)				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2560				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Center of Excellence
ประเภทตัวชี้วัด	Conductive and Sensorineural Hearing Loss
รหัสตัวชี้วัด	DE1601
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยหารกแรกเกิดที่ได้รับการตรวจคัดกรองการได้ยิน ภายใน 30 วัน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of Newborn Hearing Screening
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. หารกแรกเกิด หมายถึง หารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมดที่คลอดในโรงพยาบาลจากหลัง ตั้งครรภ์โดยมีอายุครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์ขึ้นไป ยกเว้นย้ายไปโรงพยาบาลอื่นก่อน 2. การตรวจคัดกรองการได้ยิน หมายถึง การตรวจเพื่อประเมินความผิดปกติของการได้ยิน โดยวัดเสียงสะท้อนจากหูข้างใน (Otoacoustic emissions: OAE) หรือ การตรวจความผิดปกติการได้ยินระดับก้านสมอง (Automated Auditory Brainstem Response: AABR)
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลการคัดกรองการดูแลหารกแรกเกิด
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนหารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมดที่ได้รับการตรวจการได้ยิน ภายใน 30 วัน
	ตัวหาร b = จำนวนหารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด (ในปีเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัวตกลง ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = Z380-Z388 ร่วมกับรหัส ICD 9 95.41 ภายใน 30 วัน
	ตัวหาร Sdx = จำนวนหารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด (ในปีเดียวกัน)
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	มากกว่าร้อยละ 95
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	<ul style="list-style-type: none"> - Joint Committee for Infant Hearing (JCIH) Newborn Screening Coding and Terminology Guide http://pediatrics.aappublications.org/content/120/4/898.full?ijkey=oj9BAleq210IA&keytype=ref&siteid=aapjournals - คณะกรรมการระบบคุณภาพและพัฒนาตัวชี้วัด, เครือข่ายโรงพยาบาลลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (UHosnet)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Mental Health
ประเภทตัวชี้วัด	Global Developmental Delay (GDD)
รหัสตัวชี้วัด	DM0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละเด็กพัฒนาการช้ารอบด้าน (GDD) มีพัฒนาการดีขึ้น
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children with Global developmental delay that improved after intervened
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - เด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน หมายถึง เด็กที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์เป็น Global Developmental Delay (F83) หรือ R62 อาจมีหรือไม่มีโรคร่วม - พัฒนาการดีขึ้น หมายถึง พัฒนาการด้านที่ล่าช้าดีขึ้นด้านใดด้านหนึ่งใน 5 ด้าน โดยไม่มีด้านใดลดลงภายใน 6 เดือนหลังการรักษา ประเมินโดยใช้เครื่องมือตามบริบทและระดับความรุนแรงของโรคตามเกณฑ์ - พัฒนาการ 5 ด้าน หมายถึง 1. ด้านการเคลื่อนไหว (gross motor) 2. ด้านการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กและสติปัญญา (fine motor) 3. ด้านการเข้าใจภาษา (receptive language) 4. ด้านการใช้ภาษา (expressive language) 5. ด้านการช่วยเหลือตนเองและสังคม (personal and social)
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วยเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD)
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนเด็กพัฒนาการช้ารอบด้าน (GDD) มีพัฒนาการดีขึ้นภายใน 6 เดือน หลังรับการรักษา (คน)
	ตัวหาร b = จำนวนเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) ที่ได้รับการประเมินพัฒนาการ (คน)
รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง F83 หรือ R62
	ตัวหาร F83 หรือ R62
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 80 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเบรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข ระดับเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 85.33 ต่อสุดร้อยละ 43.75 สูงสุดร้อยละ 100)
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเบรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Mental Health
ประเภทตัวชี้วัด	Global Developmental Delay (GDD)
รหัสตัวชี้วัด	DM0102
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละเด็กพัฒนาการช้ารอบด้าน (GDD) มีพัฒนาการดีขึ้นจากการประเมินโดยใช้เครื่องมือ TEDA4I
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children with Global developmental delay that improved after intervened
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - เด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน หมายถึง เด็กที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์เป็น Global Developmental Delay (F83) หรือ R62 อาจมีหรือไม่มีโรคร่วม - พัฒนาการดีขึ้น หมายถึง พัฒนาการด้านที่ล่าช้าดีขึ้นด้านใดด้านหนึ่งใน 5 ด้าน โดยไม่มีด้านใดลดลงภายใน 6 เดือนหลังการรักษา <u>ประเมินโดยใช้เครื่องมือ TEDA4I</u> - พัฒนาการ 5 ด้าน หมายถึง 1. ด้านการเคลื่อนไหว (gross motor) 2. ด้านการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กและสตีปัญญา (fine motor) 3. ด้านการเข้าใจภาษา (receptive language) 4. ด้านการใช้ภาษา (expressive language) 5. ด้านการช่วยเหลือตนเองและสังคม (personal and social)
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วยเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD)
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนเด็กพัฒนาการช้ารอบด้าน (GDD) มีพัฒนาการดีขึ้นภายใน 6 เดือน หลังรักษา (คน)
	ตัวหาร b = จำนวนเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) ที่ได้รับการประเมินพัฒนาการ (คน)
รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง F83 หรือ R62
	ตัวหาร F83 หรือ R62
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 80 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเบรี่ยบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข ระดับเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 85.33 ต่อสุคร้อยละ 43.75 สูงสุดร้อยละ 100)
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเบรี่ยบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Mental Health				
ประเภทตัวชี้วัด	Global Developmental Delay (GDD)				
รหัสตัวชี้วัด	DM0103				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) คงอยู่ในระบบการศึกษาได้อย่างน้อย 1 ปี				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children with Global developmental delay that are included in educational system for at least 1 year				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - เด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน หมายถึง เด็กที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์ Global developmental delay (F83) หรือ R62 อาจมีหรือไม่มีโรคร่วม ที่มีอายุอยู่ระหว่าง 3 ถึง 5 ปี 11 เดือน 29 วัน - คงอยู่ในระบบการศึกษาได้อย่างน้อย 1 ปี หมายถึง หลังจากได้เข้าสู่ระบบ การศึกษา เช่น การเข้าเรียนในโรงเรียนปกติ โรงเรียนเรียนร่วมหรือโรงเรียน การศึกษาพิเศษ หรือศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ได้อย่างน้อย 1 ปี โดยไม่ถูกส่งกลับหรือลูกปฏิเสธด้วยปัญหาพัฒนาการหรือพฤติกรรม 				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการฟื้นฟู/คุณลักษณะที่ต้องเน้นในผู้ป่วยเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD)				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) คงอยู่ในระบบการศึกษาได้ อย่างน้อย 1 ปี (คน)</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) ที่ส่งเข้าระบบการศึกษา (คน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) คงอยู่ในระบบการศึกษาได้ อย่างน้อย 1 ปี (คน)	ตัวหาร	b = จำนวนเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) ที่ส่งเข้าระบบการศึกษา (คน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) คงอยู่ในระบบการศึกษาได้ อย่างน้อย 1 ปี (คน)				
ตัวหาร	b = จำนวนเด็กพัฒนาการล่าช้ารอบด้าน (GDD) ที่ส่งเข้าระบบการศึกษา (คน)				
รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">ตัวตั้ง</td> <td>F83 หรือ R62</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>F83 หรือ R62</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	F83 หรือ R62	ตัวหาร	F83 หรือ R62
ตัวตั้ง	F83 หรือ R62				
ตัวหาร	F83 หรือ R62				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 70 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข ระดับเดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 75.21 ต่อสุดร้อยละ 33.33 สูงสุดร้อยละ 100)				
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเปรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Mental Health	
ประเภทตัวชี้วัด	Autism Spectrum Disorder (ASD)	
รหัสตัวชี้วัด	DM0201	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละเด็กออทิสติกมีพัฒนาการด้านภาษาและสังคมดีขึ้น	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children with ASD with social and communication skills improvement	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - เด็กออทิสติก หมายถึง เด็กทุกช่วงอายุที่ได้รับการวินิจฉัย Autism Spectrum Disorder (F84.0-F84.9) จากแพทย์ - พัฒนาการทางภาษาและสังคมดีขึ้น หมายถึง พัฒนาการด้านการเข้าใจภาษา (receptive language) หรือด้านการใช้ภาษา (expressive language) <u>ร่วมกับ</u>ด้านการช่วยเหลือตัวเองและสังคม (personal and social) ดีขึ้น <u>ประเมินโดยใช้เครื่องมือตามบริบทและระดับความรุนแรงของโรคตามเกณฑ์</u> 	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วยเด็กออทิสติก	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนเด็กออทิสติกที่ได้รับการวินิจฉัยและบำบัดรักษาตามโปรแกรมของหน่วยงานแล้วมีพัฒนาการด้านการเข้าใจภาษาหรือด้านการใช้ภาษา <u>ร่วมกับ</u> ด้านการช่วยเหลือตัวเองและสังคมดีขึ้นภายใน 6 เดือน (คน)
	ตัวหาร	b = จำนวนเด็กออทิสติกทั้งหมดที่ได้รับการวินิจฉัยและบำบัดรักษาตามโปรแกรมของหน่วยงานในปีงบประมาณ (คน)
รหัสโรค/ หัดถก ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	F84.0-F84.9
	ตัวหาร	F84.0-F84.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 80 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข ในเด็กออทิสติกอายุ 2-6 ปี เดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 84.16 ต่ำสุดร้อยละ 74.82 สูงสุดร้อยละ 89)	
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเปรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Mental Health	
ประเภทตัวชี้วัด	Autism Spectrum Disorder (ASD)	
รหัสตัวชี้วัด	DM0202	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละเด็กออทิสติกมีพัฒนาการด้านภาษาและสังคมดีขึ้น จากการประเมินโดยใช้เครื่องมือ TEDA4I	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children with ASD with social and communication skills improvement	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - เด็กออทิสติก หมายถึง เด็กทุกช่วงอายุที่ได้รับการวินิจฉัย Autism Spectrum Disorder (F84.0-F84.9) จากแพทย์ - พัฒนาการทางภาษา<u>และ</u>สังคมดีขึ้น หมายถึง พัฒนาการด้านการเข้าใจภาษา (receptive language) หรือด้านการใช้ภาษา (expressive language) <u>ร่วมกับ</u>ด้านการช่วยเหลือตัวเองและสังคม (personal and social) ดีขึ้น <u>ประเมินโดยใช้เครื่องมือ TEDA4I</u> 	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วยเด็กออทิสติก	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนเด็กออทิสติกที่ได้รับการวินิจฉัยและบำบัดรักษาตามโปรแกรมของหน่วยงานแล้วมีพัฒนาการด้านการเข้าใจภาษาหรือด้านการใช้ภาษา <u>ร่วมกับ</u> ด้านการช่วยเหลือตัวเองและสังคมดีขึ้นภายใน 6 เดือน (คน)
	ตัวหาร	b = จำนวนเด็กออทิสติกทั้งหมดที่ได้รับการวินิจฉัยและบำบัดรักษาตามโปรแกรมของหน่วยงานในปีงบประมาณ (คน)
รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	F84.0-F84.9
	ตัวหาร	F84.0-F84.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 80 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข ในเด็กออทิสติกอายุ 2-6 ปี เดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 84.16 ต่ำสุดร้อยละ 74.82 สูงสุดร้อยละ 89)	
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเปรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Mental Health
ประเภทตัวชี้วัด	Autism Spectrum Disorder (ASD)
รหัสตัวชี้วัด	DM0203
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละเด็กออทิสติกคงอยู่ในระบบการศึกษาได้อย่างน้อย 1 ปี
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children with ASD that are included in educational system for at least 1 year
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - เด็กออทิสติก หมายถึง เด็กอายุ 3-14 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่ได้รับการวินิจฉัย Autism Spectrum Disorder (F84.0-F84.9) จากแพทย์ - คงอยู่ในระบบการศึกษาได้อย่างน้อย 1 ปี หมายถึง หลังจากได้เข้าสู่ระบบการศึกษา เช่น การเข้าเรียนในโรงเรียนปกติ โรงเรียนเรียนร่วมหรือโรงเรียนการศึกษาพิเศษ หรือศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หรือการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) ได้อย่างน้อย 1 ปี โดยไม่ถูกส่งกลับหรือถูกปฏิเสธด้วยปัญหาพัฒนาการหรือพฤติกรรม
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการฟื้นฟู/ดูแลต่อเนื่องในผู้ป่วยเด็กออทิสติก
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนเด็กออทิสติกที่คงอยู่ในระบบการศึกษาได้อย่างน้อย 1 ปี (คน)
	ตัวหาร b = จำนวนเด็กออทิสติกทั้งหมดที่รับการรักษาที่ส่งเข้าระบบการศึกษาภายในปีงบประมาณ (คน)
รหัสโรค/ หัวติดการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง F84.0-F84.9
	ตัวหาร F84.0-F84.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 ปี (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 90 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข เดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 96 ต่อสุดร้อยละ 89 สูงสุดร้อยละ 100)
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเปรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Mental Health
ประเภทตัวชี้วัด	Cerebral Palsy
รหัสตัวชี้วัด	DM0301
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยเด็กสมองพิการ (Cerebral Palsy) มีพัฒนาการดีขึ้น
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children with Cerebral Palsy that improve after intervened
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - เด็กสมองพิการ หมายถึง เด็กที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์เป็น Cerebral Palsy อาจมีหรือไม่มีโรคร่วม - พัฒนาการดีขึ้น หมายถึง พัฒนาการด้านที่ล่าช้าด้านใดด้านหนึ่งใน 5 ด้านดีขึ้นโดยไม่มีด้านใดลดลง ภายใน 6 เดือน หลังการรักษา ประเมินโดยใช้เครื่องมือตามบริบทและระดับความรุนแรงของโรคตามเกณฑ์ - พัฒนาการ 5 ด้าน หมายถึง 1. ด้านการเคลื่อนไหว (gross motor) 2. ด้านการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กและสติปัญญา (fine motor) 3. ด้านการเข้าใจภาษา (receptive language) 4. ด้านการใช้ภาษา (expressive language) 5. ด้านการช่วยเหลือตนเองและสังคม (personal and social)
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาเด็กสมองพิการ
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยเด็กสมองพิการที่มีพัฒนาการดีขึ้นภายใน 6 เดือน (คน)
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยเด็กสมองพิการทั้งหมดที่รับการรักษา (คน)
รหัสโรค/ หัวtopic ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง G80.0 - G80.9
	ตัวหาร G80.0 - G80.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 40 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเบรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข เดือนพฤษภาคม 2561 โดยใช้เครื่องมือวัดอื่น ผลร้อยละ 64.91 ต่อสุดร้อยละ 42.80 สูงสุดร้อยละ 87.01)
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเบรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Mental Health	
ประเภทตัวชี้วัด	Cerebral Palsy	
รหัสตัวชี้วัด	DM0302	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยเด็กสมองพิการ (Cerebral Palsy) มีพัฒนาการดีขึ้น จากการประเมินโดยใช้เครื่องมือ TEDA4I	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children with Cerebral Palsy that improve after intervened	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - เด็กสมองพิการ หมายถึง เด็กที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์เป็น Cerebral Palsy อาจมีหรือไม่มีครรภ์รวม - พัฒนาการดีขึ้น หมายถึง พัฒนาการด้านที่ล่าช้าด้านใดด้านหนึ่งใน 5 ด้านดีขึ้นโดยไม่มีด้านใดลดลง ภายใน 6 เดือน หลังการรักษา โดย <u>ประเมินโดยใช้เครื่องมือ TEDA4I</u> - พัฒนาการ 5 ด้าน หมายถึง 1. ด้านการเคลื่อนไหว (gross motor) 2. ด้านการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กและสติปัญญา (fine motor) 3. ด้านการเข้าใจภาษา (receptive language) 4. ด้านการใช้ภาษา (expressive language) 5. ด้านการช่วยเหลือตนเองและสังคม (personal and social) 	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาเด็กสมองพิการ	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วยเด็กสมองพิการที่มีพัฒนาการดีขึ้นภายใน 6 เดือน (คน) b = จำนวนผู้ป่วยเด็กสมองพิการทั้งหมดที่รับการรักษา (คน)
	ตัวตั้ง ตัวหาร	G80.0 - G80.9 G80.0 - G80.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *	ร้อยละ 40 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข เดือนพฤษภาคม 2561 โดยใช้เครื่องมือวัดอื่น ผลร้อยละ 64.91 ต่อสุดร้อยละ 42.80 สูงสุดร้อยละ 87.01)	
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเปรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Mental Health				
ประเภทตัวชี้วัด	Child and Adolescent Psychiatry				
รหัสตัวชี้วัด	DM0401				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยเด็กsmithsonianรายใหม่อาการดีขึ้นภายใน 6 เดือน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children with ADHD improved after intervened for 6 months				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	ผู้ป่วยsmithsonian หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยเป็นโรค smithsonian (F90) อาการดีขึ้น หมายถึง คะแนนจากแบบวัด SNAP-IV ฉบับผู้ป่วยลดลงด้านใดด้านหนึ่ง หลังรับการรักษา 6 เดือน				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อประเมินประสิทธิภาพของการรักษาผู้ป่วยเด็กโรค smithsonian				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วยเด็กsmithsonian อายุ 6-14 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่มารับการรักษา ทั้งหมดในช่วง 6 เดือนและมีคะแนน SNAP-IV ลดลงจากการประเมินโดยผู้ป่วยเอง (คน)</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยเด็กsmithsonian อายุ 6-15 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่มารับการรักษา ทั้งหมดในช่วง 6 เดือน (คน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยเด็กsmithsonian อายุ 6-14 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่มารับการรักษา ทั้งหมดในช่วง 6 เดือนและมีคะแนน SNAP-IV ลดลงจากการประเมินโดยผู้ป่วยเอง (คน)	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยเด็กsmithsonian อายุ 6-15 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่มารับการรักษา ทั้งหมดในช่วง 6 เดือน (คน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยเด็กsmithsonian อายุ 6-14 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่มารับการรักษา ทั้งหมดในช่วง 6 เดือนและมีคะแนน SNAP-IV ลดลงจากการประเมินโดยผู้ป่วยเอง (คน)				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยเด็กsmithsonian อายุ 6-15 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่มารับการรักษา ทั้งหมดในช่วง 6 เดือน (คน)				
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>F90</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>F90</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	F90	ตัวหาร	F90
ตัวตั้ง	F90				
ตัวหาร	F90				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 80 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเบรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข เดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 69.16 ต่อสุ่ร้อยละ 8.04 สูงสุดร้อยละ 100)				
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี  				
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเบรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Mental Health
ประเภทตัวชี้วัด	Child and Adolescent Psychiatry
รหัสตัวชี้วัด	DM0402
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยเด็กซึ่งมีเครื่องอาการดีขึ้นภายใน 6 เดือน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children and adolescents with MDD having improved after intervened for 6 months
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ผู้ป่วยซึ่งมีเครื่อง หมายถึง เด็กและวัยรุ่นอายุระหว่าง 6-17 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่ได้รับ การวินิจฉัยโรคซึ่งมีเครื่อง (F32.0-F32.9, F33.0-F33.9, F34.1) อาการดีขึ้น หมายถึง อาการสงบ (clinical remission) หลังรักษาครบ 6 เดือน หรือ คะแนนจากแบบประเมิน Childhood Depressive Inventory (CDI) น้อยกว่าหรือ เท่ากับ 15 คะแนน
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อประเมินประสิทธิภาพในการรักษาผู้ป่วยโรคซึ่งมีเครื่อง
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยเด็กและวัยรุ่นโรคซึ่งมีเครื่องที่อาการสงบหรือ คะแนน CDI น้อยกว่าหรือเท่ากับ 15 คะแนน (คน)
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยเด็กและวัยรุ่นที่ได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคซึ่งมีเครื่อง ทั้งหมด ทั้งวินิจฉัยหลักและวินิจฉัยรอง (คน)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง F 32.0 – F 32.9, F33.0-F33.9, F34.1
	ตัวหาร F 32.0 – F 32.9, F33.0-F33.9, F34.1
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 70 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข เดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 49.70 ต่ำสุดร้อยละ 23.01 สูงสุดร้อยละ 100)
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเปรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรม สุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child Health Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	Maternal Health Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CM0101	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	สัดส่วนการตายของมารดาจากการตั้งครรภ์ และ/หรือการคลอด (ต่อแสนทารกเกิดมีชีพ)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Maternal: Mortality Rate of Mother from Pregnancy and/or Labour	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. มาตรา หมายถึง หญิงตั้งครรภ์ ซึ่งคลอดทารกมีชีพในโรงพยาบาล ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) or Secondary Diagnosis (sdx) เป็นโรคที่มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เน้น</p> <p>2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับปั้นนอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>3. การตายมารดา หมายถึง การตายของมารดาตั้งแต่ขณะตั้งครรภ์ การคลอด และหลัง คลอด (ไม่เกิน 6 สัปดาห์หลังคลอด) ไม่ว่าอายุครรภ์จะเป็นเท่าใด หรือการตั้งครรภ์ที่ ตำแหน่งใด จากสาเหตุที่เกี่ยวข้องหรือก่อให้เกิดความรุนแรงขึ้นจากการตั้งครรภ์ และ/ หรือการดูแลรักษาขณะตั้งครรภ์ และคลอด แต่ไม่ใช่จากอุบัติเหตุหรือสาเหตุที่ไม่เกี่ยวข้อง</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์ คลอด และหลังคลอด	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100,000$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	$a = \text{จำนวนมารดาตายระหว่างการตั้งครรภ์ การคลอด หลังคลอดไม่เกิน 6 สัปดาห์ ในช่วง 1 \text{ ปีที่ประเมิน}}$
	ตัวหาร	$b = \text{จำนวนการเกิดมีชีพทั้งหมด (ในปีการประเมินเดียวกัน)}$
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = O00-O95 or O98-O99 <u>หรือ</u> Pdx = S00-T98 <u>และ</u> Sdx = O00-O95 or O98-O99
	ตัวหาร	จำนวนทารกเกิดมีชีพ
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ต่อการเกิดมีชีพแสนคน	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สร., สปสช.	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) คำนิยามในข้อสาม และคำนิยามตัวตั้ง เพิ่มเติม คำว่า (ไม่เกิน 6 สัปดาห์หลังคลอด), (2) ตัวตั้งรหัสโรค ตั้งรหัสโรค O96 (การตายจากสาเหตุทาง สูติกรรมที่เกิดหลังคลอดเกิน 42 วันแต่ไม่เกิน 1 ปี), และ O97 (การตายจากสาเหตุทางสูติ กรรม (โดยตรงหรือโดยอ้อม) ที่เกิดหลังคลอด 1 ปีหรือนานกว่า), (3) ตัวหารรหัสโรค แก้ไข รหัส ICD เป็น sdx = Z37.0-Z37.7, Z37.9 อ้างอิงตาม สปสช. เนื่องจาก รหัสโรคในกลุ่ม Z37 ใช้เป็นรหัสเสริมในการระบุผลของการคลอดในบันทึกของมารดาในการประเมินภาวะ ขาดออกซิเจนแรกให้มีความสอดคล้องกัน	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child Health Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Maternal Health Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CM0104
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการรับผู้ป่วยที่กลับมาเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลด้วยภาวะแทรกซ้อนที่เกี่ยวกับการคลอดด้วยวิธี Caesarean Section ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Maternal: Unplanned Re-admission Rate into the Hospital from Patients with Complication of Caesarean Section within 28 Days
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. ผู้คลอด C/S หมายถึง หญิงตั้งครรภ์ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) ของการคลอดที่มีเหตุจำเป็นต้องผ่าตัดคลอดทางหน้าท้อง โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 และ/หรือ ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงี้ยน</p> <p>2. การรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้คลอด C/S ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผนหลังจากน้ำยาระบายออกจากโรงพยาบาล ด้วยสถานะการอนุญาตให้กลับบ้าน (status=improve) (ยกเว้นผู้คลอด C/S ที่ไปรักษาที่โรงพยาบาลอื่น หรือไม่ยินยอมรับการรักษาตามแผน)</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลและความสมบูรณ์ของการดูแลรักษาผู้คลอด Caesarean Section ที่เป็นผู้ป่วยใน ในภาพรวม
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้คลอด C/S ที่ต้องรับกลับเข้าโรงพยาบาล โดยไม่ได้วางแผน ภายใน 28 วัน หลังออกจากโรงพยาบาล
	ตัวหาร b = จำนวนผู้คลอด C/S ที่จำหน่าย ในเดือนก่อนหน้านั้น
รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx or Sdx = O82.0, O82.1, O82.2, O82.8, O82.9, O84.2 ที่กลับมาเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลด้วยภาวะแทรกซ้อนที่เกี่ยวกับการคลอดด้วยวิธี Caesarean Section ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน
	ตัวหาร Pdx or Sdx = O82.0, O82.1, O82.2, O82.8, O82.9, O84.2
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1)ปรับชื่อตัวชี้วัด เป็น “อัตราการรับผู้ป่วยที่กลับมาเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลด้วยภาวะแทรกซ้อนที่เกี่ยวกับการคลอดด้วยวิธี Caesarean Section ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน” เพื่อให้สะท้อนภาวะแทรกซ้อนของ C/S โดยตรง, (2)ปรับนิยามเปลี่ยนหน่วยวัดเป็น “ร้อยละ” ตามการวัดสากล, (3)เพิ่มรหัสโรค O84.2 เป็นการคลอดครรภ์แฝดทารกทุกคนคลอดโดยการผ่าท้องทั้งตัวตั้งและตัวหาร
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child Health Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	Maternal Health Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	CM0105				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ระยะเวลาทั้งหมดของการผ่าปีบั้ยที่ทำ Caesarean section				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Maternal: Average Length of Stays of Caesarean Section				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยที่ทำ Caesarean Section หมายถึง ผู้ป่วยที่มี Principal Diagnosis (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) ของการทำ Caesarean Section โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 และ/ หรือ ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน</p> <p>2. จำนวนวันนอนรวมหมายถึง ผลรวมของจำนวนวัน ที่ผู้ป่วยที่ทำ Caesarean Section นอนพักรักษาตัวในโรงพยาบาล นับตั้งแต่วันที่รับไว้ในโรงพยาบาล จนถึงวันที่จำหน่ายออก จากโรงพยาบาล ทุกสถานะการจำหน่าย</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการรักษาผู้ป่วยที่ทำ Caesarean Section				
สูตรในการคำนวณ	a/b				
ชื่อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนวันนอนรวมของผู้ป่วยที่ทำ Caesarean Section ทั้งหมดในเดือนที่ประเมิน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยที่ทำ Caesarean Section ที่จำหน่าย ในเดือนเดียวกันนั้น</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนวันนอนรวมของผู้ป่วยที่ทำ Caesarean Section ทั้งหมดในเดือนที่ประเมิน	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยที่ทำ Caesarean Section ที่จำหน่าย ในเดือนเดียวกันนั้น
ตัวตั้ง	a = จำนวนวันนอนรวมของผู้ป่วยที่ทำ Caesarean Section ทั้งหมดในเดือนที่ประเมิน				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยที่ทำ Caesarean Section ที่จำหน่าย ในเดือนเดียวกันนั้น				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Procedures = 74.0, 74.1, 74.2</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Procedures = 74.0, 74.1, 74.2</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Procedures = 74.0, 74.1, 74.2	ตัวหาร	Procedures = 74.0, 74.1, 74.2
ตัวตั้ง	Procedures = 74.0, 74.1, 74.2				
ตัวหาร	Procedures = 74.0, 74.1, 74.2				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	วัน				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child Health Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Maternal Health Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CM0107
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละการตกเลือดหลังคลอดเฉียบพลันกรณีคลอดทางช่องคลอด
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Maternal: Percentage of Immediate Postpartum Hemorrhage (Vaginal delivery)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ตกเลือดหลังคลอดเฉียบพลัน หมายถึง สตรีตั้งครรภ์ที่มีการเสียเลือดมากกว่าหรือเท่ากับ 500 มิลลิลิตร ภายใน 2 ชั่วโมง ภายหลังการคลอดทางช่องคลอดด้วยวิธีวัดเชิงวัดและสัย 2. การคำนวณหาอัตราตกเลือดหลังคลอดเฉียบพลัน เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิง ตั้งครรภ์คลอดอายุครรภ์ 28 สัปดาห์ขึ้นไปทั้งหมดที่มาคลอดทางช่องคลอดในโรงพยาบาล ช่วงระยะเวลาที่ประเมิน
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลพัฒนาดูแลหญิงตั้งครรภ์คลอด
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์คลอดอายุครรภ์ 28 สัปดาห์ขึ้นไปที่มีภาวะตกเลือดหลังคลอด เฉียบพลัน ที่รับไว้ในโรงพยาบาล ใน 1 เดือน
	ตัวหาร b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ทั้งหมดที่มาคลอดทางช่องคลอดในโรงพยาบาล (ในเดือนเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัวถกการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx or Sdx = O72
	ตัวหาร Pdx or Sdx = O80, O81, O83, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child Health Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	Maternal Health Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CM0109	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการซักขนะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Maternal: Percentage of Eclampsia in Pregnancy Induce Hypertension	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะซักขะ หมายถึง หญิงตั้งครรภ์ที่รับไว้รักษาเป็นผู้ป่วยในด้วยปัญหา การซักขะนะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอดเนื่องจากครรภ์เป็นพิษ ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) อยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 และ/หรือ ICD-9 ดังที่ระบุไว้เงน</p> <p>2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>3. การคำนวณหาอัตราหญิงตั้งครรภ์ เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือ หลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะซักจากครรภ์เป็นพิษ ที่รับไว้ในโรงพยาบาลใน 1 เดือน
	ตัวหาร	b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = O15.0-O15.9 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะซัก)
	ตัวหาร	Pdx = O00-O99 <u>or</u> Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สปสช.	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child Health Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	Maternal Health Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CM0110	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเบาหวาน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Maternal: Percentage of Gestational DM	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเบาหวาน หมายถึง หญิงตั้งครรภ์ที่รับไว้รักษาเป็นผู้ป่วยในด้วย ปัญหาภาวะเบาหวาน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) or Secondary Diagnosis (Sdx) โดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 และ/หรือ ICD-9 ดังที่ระบุไว้ใน 2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป 3. การคำนวณหาอัตราหญิงตั้งครรภ์ เป็นการคิดเทียบต่อจำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือ หลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมดในช่วงระยะเวลาที่ประเมิน</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์คลอดหรือหลังคลอด	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเบาหวาน ที่รับไว้ในโรงพยาบาล ใน 1 เดือน b = จำนวนหญิงตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด ที่รับไว้รักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
	ตัวตั้ง ตัวหาร	Pdx = O24, <u>or</u> Sdx = O24 (หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเบาหวาน) Pdx = O00-O99 <u>or</u> Sdx = O00-O99 (หญิงตั้งครรภ์ คลอด หรือหลังคลอด)
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งข้างอิง/ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สปสช.	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child Health Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Maternal Health Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CM0116
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละการได้รับ Prophylactic Antibiotic ในการผ่าตัด Abdominal Hysterectomy
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Maternal: Percentage of Patients who Received Antibiotic Prophylaxis in Abdominal Hysterectomy
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยที่ผ่าตัด Abdominal Hysterectomy หมายถึง ผู้ป่วยในที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคเกี่ยวกับมดลูกซึ่งจำเป็นต้องให้การรักษาโดยการผ่าตัดเอามดลูกออกโดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้นี้</p> <p>2. การได้รับยาปฏิชีวนะแบบป้อนกันในการผ่าตัด Abdominal Hysterectomy หมายถึง การที่ผู้ป่วยได้รับยาปฏิชีวนะในช่วงระยะเวลาภายใน 1 ชั่วโมงก่อนลงมือผ่าตัด (กรณีเป็นการให้ยาแบบ IV drip ให้เริ่มนับเวลาเมื่อ drip ยาหมด)</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลผู้ป่วยผ่าตัด Abdominal Hysterectomy
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการผ่าตัด Abdominal Hysterectomy ที่ได้รับ Prophylactic Antibiotic ภายใน 1 ชั่วโมง ก่อนลงมือผ่าตัดใน 1 เดือน
	ตัวหาร b = จำนวนครั้งของการผ่าตัด Abdominal Hysterectomy ทั้งหมดในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง 68.3, 68.4, 68.60, 68.61, 68.62, 68.63, 68.64, 68.65, 68.66, 68.67, 68.68, 68.69
	ตัวหาร 68.3, 68.4, 68.60, 68.61, 68.62, 68.63, 68.64, 68.65, 68.66, 68.67, 68.68, 68.69
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี  G
ที่มา/ Reference	THIP I 2012 http://www.ashp.org/surgical-guidelines http://www.cdc.gov/HAI/pdfs/progress-report/hai-progress-report.pdf
วัน เดือน ปี ที่เริ่นใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child Health Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Maternal Health Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CM0117
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อแผลผ่าตัด Abdominal Hysterectomy
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Maternal: Surgical Abdominal Hysterectomy infection Rate
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วยผ่าตัด Abdominal Hysterectomy หมายถึง ผู้ป่วยทั้งในสถานะผู้ป่วยนอกและ ผู้ป่วยใน ที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคเกี่ยวกับมดลูก ซึ่งจำเป็นต้องให้การรักษา โดยการผ่าตัดเอ岡มดลูกออก โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้neath 2. การติดเชื้อแผลผ่าตัด Abdominal Hysterectomy หมายถึง เนพาการติดเชื้อครั้งแรก ของแผลผ่าตัด Abdominal Hysterectomy ภายในช่วงระยะเวลา 30 วันหลังการผ่าตัด
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีการผ่าตัด Abdominal Hysterectomy
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100
ข้อมูลที่ต้องการ	
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อแผลผ่าตัด Abdominal Hysterectomy
ตัวหาร	b = จำนวนครั้งของการผ่าตัด Abdominal Hysterectomy ทั้งหมด
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	
ตัวตั้ง	68.31, 68.39, 68.41, 68.49, 68.61, 68.69 และ มีการติดเชื้อ
ตัวหาร	68.31, 68.39, 68.41, 68.49, 68.61, 68.69
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I , CDC, NSHN
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับจำนวนวันติดตามแผลจาก 28 วันเป็น 30 วัน ตาม CDC definition of HAI Surveillance และระยะเวลาการติดตามออกตามความลึกของการติดเชื้อ ถ้าเป็น Superficial SSI จะตาม 30 วัน ถ้าเป็น Deep SSI และ organ/space SSI จะตาม 90 วัน
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child Health Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	Child Health Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CM0201	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการตายปริกำเนิด (อายุครรภ์ตั้งแต่ 22 สัปดาห์)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Perinatal Mortality Rate (Gestational Age ≥ 22 weeks)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การตายปริกำเนิด หมายถึง การตายของทารกในครรภ์ น้ำหนักตั้งแต่ 500 กรัมขึ้นไป หรืออายุครรภ์ 22 สัปดาห์ หากไม่มีข้อมูลน้ำหนัก (still birth) และการตายของทารกแรกเกิดภายใน 7 วันหลังคลอด</p> <p>2. การเก็บข้อมูลการตายปริกำเนิด ให้นับเฉพาะการตายบริกำเนิดที่เกิดจากการคลอดทั้งที่คลอดมีชีวิตและไม่มีชีวิต) ขณะมา หรือขณะอยู่ในโรงพยาบาล โดยไม่นับรวมทารกซึ่งส่งต่อมากองพยาบาลอื่น ทั้งนี้ในกรณีที่มีการส่งต่อทารกไปยังโรงพยาบาลอื่นและทารกตายภายใน 7 วันหลังคลอด ให้นับรวมเป็นการตายปริกำเนิดของโรงพยาบาลผู้ส่งต่อทารก (โดย รพ. ผู้ส่งต่อ ต้องติดตามผลการมีชีวิตต่อของทารกเมื่อครบกำหนด 7 วันหลังคลอด)</p> <p>3. การคลอดของหญิงตั้งครรภ์ หมายถึง การคลอดโดยวิธีการทุกประเภทของการคลอด</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินผลลัพธ์การให้บริการอนามัยแม่และเด็ก (ANC) - ประเมินผลลัพธ์กระบวนการกำกับดูแลหลังคลอด - ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีปัญหาแรกคลอด 	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกเกิดได้รีซีฟ (still birth) และทารกแรกเกิดที่เสียชีวิตภายใน 7 วันหลังคลอด ในช่วงเวลา 1 เดือน
	ตัวหาร	b = จำนวนทารกเกิดทั้งหมด ในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 การเกิดทั้งหมด	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	England : 3.3-6.8 per 1,000 total births	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	THIP I / USAID and -Perinatal Mortality 2007-HIQP	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ปรับแก้ไข นิยาม จาก คำว่า น้ำหนักน้อยกว่า 500 กรัม เป็น น้ำหนักตั้งแต่ 500 กรัมขึ้นไป ตามนิยามวิชาการสากล, (2) ตัดนิยาม คำว่า “โดย มีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 ดังที่ระบุไว้” ออกจากนิยาม และ ยกเลิกการระบุ ICD-10 TM, ICD-10 ใน Templateรหัสโรค/หัวติดที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากมีความหลากหลายของการลงทะเบียนรหัสโรคของ รพ.แต่ละระดับ	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child Health Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	Child Health Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	CM0202				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการตายปริกำเนิด (อายุครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์)				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Child: Perinatal Mortality Rate (Gestational Age≥ 28 weeks)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การตายปริกำเนิด (ตามนิยามของ WHO สำหรับกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา) หมายถึง การเสียชีวิตของทารกที่คลอดตั้งแต่อายุครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์ และมีน้ำหนักแรกเกิดอย่างน้อย 1,000 กรัม ตั้งแต่แรกคลอดจนถึงอายุ 7 วันหลังคลอด</p> <p>2. การเก็บข้อมูลการตายปริกำเนิด ในนับเฉพาะการตายปริกำเนิดที่เกิดจากการคลอด(ทั้งที่คลอดมีชีวิตและไม่มีชีวิต)ขณะมาโรงพยาบาล หรือขณะอยู่ในโรงพยาบาล โดยไม่นับรวม ทารกซึ่งส่งต่อมานาจากโรงพยาบาลอื่น ทั้งนี้ในกรณีที่มีการส่งต่อทารกไปยังโรงพยาบาลอื่น และหากตายภายใน 7 วันหลังคลอด ในนับรวมเป็นการตายปริกำเนิดของโรงพยาบาลผู้ส่งต่อทารก (โดยโรงพยาบาลผู้ส่งต่อ ต้องติดตามผลการมีชีวิตรอดของทารกเมื่อครบกำหนด 7 วันหลังคลอด)</p> <p>3. การคลอดของหญิงตั้งครรภ์ หมายถึง การคลอดโดยวิธีการทุกประเภทของการคลอด</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีปัญหาแรกคลอด - ประเมินผลลัพธ์กระบวนการท่าคลอดและการดูแลหลังคลอด 				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนการเสียชีวิตของทารกตั้งแต่อายุครรภ์ 28 สัปดาห์จนถึง 7 วันหลังคลอด</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนทารกคลอดทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนการเสียชีวิตของทารกตั้งแต่อายุครรภ์ 28 สัปดาห์จนถึง 7 วันหลังคลอด	ตัวหาร	b = จำนวนทารกคลอดทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนการเสียชีวิตของทารกตั้งแต่อายุครรภ์ 28 สัปดาห์จนถึง 7 วันหลังคลอด				
ตัวหาร	b = จำนวนทารกคลอดทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัวติด	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ตัวตั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ที่เกี่ยวข้อง</td> <td></td> </tr> </table>	ตัวตั้ง		ที่เกี่ยวข้อง	
ตัวตั้ง					
ที่เกี่ยวข้อง					
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 ทารกคลอด				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าสูงน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	นโยบายรัฐมนตรี				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ปรับแก้ไข นิยาม ตัดคำว่า “โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 ดังที่ระบุไว้นี้” ออกจากนิยาม และ ยกเลิกการระบุ ICD-10 TM, ICD-10 ใน Template รหัสโรค/หัวติดการที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากมีความหลากหลายของการลงทะเบียนของรหัสโรคของ รพ.แต่ละระดับ				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child health Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	Child Health Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	CM0203				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการตายของทารกแรกเกิด				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Child: Neonatal Mortality Rate				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การตายของทารกแรกเกิด หมายถึง การเสียชีวิตของทารกแรกเกิดมีชีวิต ภายใน 28 วัน หลังการคลอด (นับรวมทารกเกิดมีชีวิตที่ตายบริกามีเดือน)</p> <p>2. ทารกแรกเกิด หมายถึง ทารกที่เกิดจากการคลอดมีชีวิตของหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดขณะมาโรงพยาบาล หรือขณะอยู่ในโรงพยาบาล โดยไม่นับรวมทารกซึ่งส่งต่อมาก็โรงพยาบาลอื่น ทั้งนี้ในกรณีที่มีการส่งต่อทารกไปยังโรงพยาบาลอื่น และทารกตายภายใน 28 วันหลังคลอด ให้นับรวมเป็นการตายของทารกแรกเกิดของโรงพยาบาลผู้ส่งต่อทารก (โดยโรงพยาบาลผู้ส่งต่อ ต้องติดตามผลการมีชีวิตต่อของทารกเมื่อครบกำหนด 28 วันหลังคลอด)</p> <p>3. การคลอดของหญิงตั้งครรภ์ หมายถึง การคลอดโดยวิธีการทุกประเภทของการคลอด</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาในกระบวนการคลอดและการดูแลทารกหลังคลอดและสภาพท้องน่อง คุณภาพการให้คำแนะนำหลังคลอด				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนทารกแรกเกิด (neonate) ที่เสียชีวิตภายใน 28 วันหลังคลอดในช่วงเวลา 1 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด ในเดือนเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิด (neonate) ที่เสียชีวิตภายใน 28 วันหลังคลอดในช่วงเวลา 1 เดือน	ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด ในเดือนเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิด (neonate) ที่เสียชีวิตภายใน 28 วันหลังคลอดในช่วงเวลา 1 เดือน				
ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด ในเดือนเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td></td> </tr> </table>	ตัวตั้ง		ตัวหาร	
ตัวตั้ง					
ตัวหาร					
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 ทารกเกิดมีชีพ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	UISA / Malasia = 4 , UK = 3 , UN= 4				
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I / World Bank				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ปรับแก้ไข นิยาม ตัดคำว่า “โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 ดังที่ระบุไว้” ออกจากนิยาม และ ยกเลิกการระบุ ICD-10 TM, ICD-10 ใน Template รหัสโรค/หัวติดที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากมีความหลากหลายของการลงรหัสโรคของ รพ.แต่ละระดับ				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child health Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	Child Health Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CM0204	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการขาดออกซิเจนในทารกแรกเกิด	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Child : Birth Asphyxia Rate	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ทารกแรกเกิด หมายถึง ทารกแรกเกิดมีชีพในโรงพยาบาล จากหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุ ครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์ขึ้นไป</p> <p>2. การขาดออกซิเจนในทารกแรกเกิดหมายถึงการที่ทารกแรกเกิดมีชีพ มีค่าคะแนน APGAR SCORE ที่ 1 นาที ≤ 7 โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-9 และ DRG ดังที่ระบุไว้</p> <p>3. การคลอดของหญิงตั้งครรภ์ หมายถึง การคลอดโดยวิธีการทุกประเภทของ การคลอด</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาในกระบวนการคลอด	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพ ที่มีคะแนน APGAR ที่ 1 นาที ≤ 7 ใน 1 เดือน
	ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	P21.0, P21.1, P21.9
	ตัวหาร	Sdx = Z37.0, Z37.2, Z37.3, Z37.5, Z37.6
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 ทารกเกิดมีชีพ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	ตัวชี้วัดนี้บันทึกโดยรัฐบาล, ข้อมูลอนามัยแม่และเด็กประเทศไทย กรมอนามัย	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) แก้ไข รหัสโรค/หัตถการที่เกี่ยวข้อง โดยตัวตั้ง เพิ่ม รหัส P21.9 ภาวะขาดอากาศหายใจแรกเกิด ไม่ระบุรายละเอียด, และ ตัวหาร แก้ไขรหัส ICD เป็น Sdx = Z37.0, Z37.2, Z37.3, Z37.5, Z37.6 อ้างอิงตาม สปสช. เนื่องจาก รหัสโรคในกลุ่ม Z37 ใช้เป็นรหัสเสริมในการระบุผลของการคลอดในบันทึกของ มาตรฐานการประเมินภาวะขาดออกซิเจนแรกให้มีความสอดคล้องกัน	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child health Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	Child Health Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	CM0205				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการขาดออกซิเจนรุนแรงในทารกแรกเกิด				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Child: Severe Birth Asphyxia Rate				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ทารกแรกเกิด หมายถึง ทารกแรกเกิดมีชีพในโรงพยาบาล จากหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุ ครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์ขึ้นไป และกรณีที่ไม่ทราบอายุครรภ์ ใช้น้ำหนัก 1,000 กรัมขึ้นไป</p> <p>2. การขาดออกซิเจนในทารกแรกเกิดหมายถึง การที่ทารกแรกเกิดมีชีพ มีค่าคะแนน APGAR SCORE ที่ 5 นาที \leq 4</p> <p>3. การคลอดของหญิงตั้งครรภ์ หมายถึง การคลอดโดยวิธีการทุกประเภทของการคลอด</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลกระบวนการคลอดและพื้นคืนชีพทารกแรกเกิด				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพ ที่มีคะแนน APGAR ที่ 5 นาที \leq 4 ใน 1 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพ ที่มีคะแนน APGAR ที่ 5 นาที \leq 4 ใน 1 เดือน	ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพ ที่มีคะแนน APGAR ที่ 5 นาที \leq 4 ใน 1 เดือน				
ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>$Sdx = Z37.0, Z37.2, Z37.3, Z37.5, Z37.6$</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง		ตัวหาร	$Sdx = Z37.0, Z37.2, Z37.3, Z37.5, Z37.6$
ตัวตั้ง					
ตัวหาร	$Sdx = Z37.0, Z37.2, Z37.3, Z37.5, Z37.6$				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 ทารกเกิดมีชีพ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	ราชวิทยาลัยสุตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ตัดนิยาม คำว่า “โดยมีรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10 ดังที่ระบุ ไว้นี้” ออกจากนิยาม และ (2) ยกเลิกการระบุ ICD-10 TM, ICD-10 ใน Template รหัสโรค/หัตถการที่เกี่ยวข้อง ตัวตั้ง เนื่องจากรหัส P21.0, P21.1 เป็นรหัสโรค ที่หมายถึง ภาวะขาดออกซิเจนที่ APGAR Score 1 นาที ดังนั้นจึงไม่ต้องกับนิยามตัวชี้วัดนี้ ที่วัดค่าคะแนน APGAR Score 5 นาที, และ ตัวหาร แก้ไขรหัส ICD เป็น sdx = Z370, Z372, Z373, Z375, Z376 อ้างอิงตาม สปสช. เนื่องจาก รหัสโรคในกลุ่ม Z37 ใช้เป็นรหัส เสริมในการระบุผลของการคลอดในบันทึกของมารดาในการประเมินภาวะขาดออกซิเจน แรกให้มีความสอดคล้องกัน				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child health Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	Child Health Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	CM0206				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละทารกแรกเกิดน้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัม				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Child : Low Birth Weight Rate				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทารกแรกเกิด หมายถึง ทารกแรกเกิดมีชีพในโรงพยาบาล 2. Low Birth Weight หมายถึง มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม 3. การคลอดของหญิงตั้งครรภ์ หมายถึง การคลอดโดยวิธีการทุกประเภทของการคลอด 				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลสัมฤทธิ์ผลการดูแลรักษาหญิงตั้งครรภ์ที่สะท้อนถึงคุณภาพการให้คำแนะนำการดูแล ตนเองระหว่างการตั้งครรภ์				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพ น้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัม ใน 1 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพ น้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัม ใน 1 เดือน	ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพ น้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัม ใน 1 เดือน				
ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ตัวตั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td></td> </tr> </table>	ตัวตั้ง		ตัวหาร	
ตัวตั้ง					
ตัวหาร					
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	สปสช., ข้อมูลอนามัยแม่และเด็กประเทศไทย กรมอนามัย				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559) : (1) ตัดนิยามคำว่า “จากหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ ตั้งแต่ 28 สัปดาห์ขึ้นไป”, และ แก้ไขน้ำหนักแรกเกิดเป็น “ต่ำกว่า 2,500 กรัม” ให้ สอดคล้องกับคำนิยามสากล, และ(2) ตัดนิยาม คำว่า “โดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 และ DRG ดังที่ระบุไว้นี้” และ, ยกเลิกการระบุ ICD-10 TM, ICD-10 ใน Template รหัสโรค/หัตถการที่เกี่ยวข้อง				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child health Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	Child Health Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	CM0207				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเสียชีวิตในโรงพยาบาลของทารกแรกเกิดน้ำหนักต่ำกว่า 1,000 กรัม ภายใน 28 วัน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Child: Neonatal Mortality Rate (BW <1,000 g.)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การเสียชีวิตของทารกแรกเกิดน้ำหนักต่ำกว่า 1,000 กรัม หมายถึง การเสียชีวิตของ ทารกแรกเกิดมีชีพในโรงพยาบาลจากหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์ขึ้นไป (ตามนิยามของ WHO สำหรับกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา) มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 1,000 กรัม ภายใน 28 วันหลังคลอด</p> <p>2. ทารกแรกเกิดมีชีพ หมายถึง ทารกที่เกิดจากการคลอดของหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดขณะมา รพ. หรือขณะอยู่ในรพ. โดยไม่นับรวมทารกซึ่งส่งต่อมาระบบทารกอื่น</p> <p>3. การคลอดของหญิงตั้งครรภ์ หมายถึง การคลอดโดยวิธีการทุกประเภทของการคลอด</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษากระบวนการคลอดและการดูแลทารกหลังคลอดและสะท้อนถึง คุณภาพการให้คำแนะนำนำหลังคลอด				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนักต่ำกว่า 1,000 กรัมที่เสียชีวิตภายใน 28 วันหลังการ คลอด ใน 1 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนักต่ำกว่า 1,000 กรัมทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนักต่ำกว่า 1,000 กรัมที่เสียชีวิตภายใน 28 วันหลังการ คลอด ใน 1 เดือน	ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนักต่ำกว่า 1,000 กรัมทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนักต่ำกว่า 1,000 กรัมที่เสียชีวิตภายใน 28 วันหลังการ คลอด ใน 1 เดือน				
ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนักต่ำกว่า 1,000 กรัมทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td></td> </tr> </table>	ตัวตั้ง		ตัวหาร	
ตัวตั้ง					
ตัวหาร					
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	กระทรวงสาธารณสุข				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ตัดนิยาม คำว่า “โดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 และ DRG ดังที่ระบุไว้” และ, ยกเลิกการระบุ ICD-10 TM, ICD-10 ใน Template รหัสโรค/หัตถการที่เกี่ยวข้องเนื่องจากเป็นการเก็บข้อมูลที่ ครอบคลุมทารกแรกเกิดมีชีพที่มีน้ำหนักตามนิยามทั้งหมด โดยไม่ต้องระบุรหัส ICD-10 ได้ครบถ้วน อาจเสียชีวิตจากสาเหตุต่างๆ ซึ่งไม่สามารถระบุด้วยรหัส ICD-10 ได้ครบถ้วน				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child health Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	Child Health Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CM0208	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเสียชีวิตในโรงพยาบาลของทารกแรกเกิดน้ำหนัก 1,000 - 1,499 กรัม ภายใน 28 วัน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Child: Neonatal Mortality Rate (BW 1,000-1,499 g.)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การเสียชีวิตของทารกแรกเกิดน้ำหนัก 1,000-1,499 กรัม หมายถึง การเสียชีวิตของ ทารกแรกเกิดมีชีพในโรงพยาบาลจากหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์ขึ้นไป (ตามนิยามของ WHO สำหรับกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา) มีน้ำหนักแรกเกิด 1,000-1,499 กรัม ภายใน 28 วันหลังคลอด</p> <p>2. ทารกแรกเกิดมีชีพ หมายถึง ทารกที่เกิดจากการคลอดของหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดขณะมา หรือขณะอยู่ในโรงพยาบาล โดยไม่นับรวมทารกซึ่งส่งต่อมากจากโรงพยาบาลอื่น</p> <p>3. การคลอดของหญิงตั้งครรภ์ หมายถึง การคลอดโดยวิธีการทุกประเภทของการคลอด</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การแลรักษาหญิงตั้งครรภ์ที่สะท้อนถึงคุณภาพการให้คำแนะนำการดูแล ตนเองระหว่างการตั้งครรภ์	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนัก 1,000-1,499 กรัมที่เสียชีวิตภายใน 28 วันหลังการ คลอด ใน 1 เดือน
	ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนักต่ำกว่า 1,000-1,499 กรัมทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	กระทรวงสาธารณสุข	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ตัดนิยาม คำว่า “โดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 และ DRG ดังที่ระบุไว้” และ, ยกเลิกการระบุ ICD-10 TM, ICD-10 ใน Template รหัสโรค/หัตถการที่เกี่ยวข้องเนื่องจากเป็นการเก็บข้อมูลที่ ครอบคลุมทารกแรกเกิดมีชีพที่มีน้ำหนักตามนิยามทั้งหมด โดยไม่ต้องระบุรหัสโรค เพราะ อาจเสียชีวิตจากสาเหตุต่างๆ ซึ่งไม่สามารถระบุด้วยรหัส ICD-10 ได้ครบถ้วน	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Maternal and Child health Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	Child Health Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	CM0209				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเสียชีวิตในโรงพยาบาลของทารกแรกเกิดน้ำหนัก 1,500-2,499 กรัม ภายใน 28 วัน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Child: Neonatal Mortality Rate (BW 1,500-2,499 g.)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การเสียชีวิตของทารกแรกเกิดน้ำหนัก 1,500-2,499 กรัม หมายถึง การเสียชีวิตของ ทารกแรกเกิดมีชีพในโรงพยาบาลจากภัยตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์ขึ้นไป (ตามนิยามของ WHO สำหรับกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา) มีน้ำหนักแรกเกิด 1,500-2,499 กรัม ภายใน 28 วันหลังคลอด</p> <p>2. ทารกแรกเกิดมีชีพ หมายถึง ทารกที่เกิดจากการคลอดของภัยตั้งครรภ์ที่คลอดขณะมา รพ. หรือขณะอยู่ในรพ. โดยไม่นับรวมทารกซึ่งส่งต่อมาระหว่างโรงพยาบาลอื่น</p> <p>3. การคลอดของภัยตั้งครรภ์ หมายถึง การคลอดโดยวิธีการทุกประเภทของ การคลอด</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาภัยตั้งครรภ์ที่šeท่อนถึงคุณภาพการให้คำแนะนำการดูแล ตนเองระหว่างการตั้งครรภ์				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนัก 1,500-2,499 กรัมที่เสียชีวิตภายใน 28 วันหลังการ คลอด ใน 1 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนัก 1,500-2,499 กรัมทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนัก 1,500-2,499 กรัมที่เสียชีวิตภายใน 28 วันหลังการ คลอด ใน 1 เดือน	ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนัก 1,500-2,499 กรัมทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนัก 1,500-2,499 กรัมที่เสียชีวิตภายใน 28 วันหลังการ คลอด ใน 1 เดือน				
ตัวหาร	b = จำนวนทารกแรกเกิดมีชีพน้ำหนัก 1,500-2,499 กรัมทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td></td> </tr> </table>	ตัวตั้ง		ตัวหาร	
ตัวตั้ง					
ตัวหาร					
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	กระทรวงสาธารณสุข				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1) ตัดนิยาม คำว่า “โดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 และ DRG ดังที่ระบุไว้” และ, ยกเลิกการระบุ ICD-10 TM, ICD-10 ใน Template รหัสโรค/หัตถการที่เกี่ยวข้องเนื่องจากเป็นการเก็บข้อมูลที่ ครอบคลุมทารกแรกเกิดมีชีพที่มีน้ำหนักตามนิยามทั้งหมด โดยไม่ต้องระบุรหัสโรค เพราะ อาจเสียชีวิตจากสาเหตุต่างๆ ซึ่งไม่สามารถระบุได้ทั้งหมด ดังนั้น จึงไม่ต้องระบุรหัส ICD-10 ได้ครบถ้วน				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Anesthesia Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Anesthesia Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CA0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัดในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA Physical Status I, II ก่อนผ่าตัด
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Anesthesia: Intra-operative Cardiac Arrest ASA PS I, II
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัด หมายถึง การเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นของ ผู้ป่วยที่อยู่ระหว่างการผ่าตัด</p> <p>2. ผู้ป่วยที่มีระดับ ASA Physical Status I, II ก่อนผ่าตัด หมายถึง ผู้ป่วยที่ได้รับการตรวจ ประเมินก่อนผ่าตัด และพบว่ามีภาวะ ASA Physical Status I, II</p> <p>3. การผ่าตัด หมายถึง การผ่าตัดทุกชนิดที่มีการให้ยาอะนีมีติกและยาสลบโดยวิธีสูญญากาศ</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาผู้ป่วยที่ได้รับยาอะนีมีติกและยาสลบในกระบวนการผ่าตัด
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 10,000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA Physical Status I, II ที่เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่าง ผ่าตัด ใน 1 เดือน
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยที่มีภาวะ ASA Physical Status I, II ก่อนผ่าตัดทั้งหมด (ในเดือน เดียวกัน)
รหัสโรค/ หัวติดการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง
	ตัวหาร
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ต่อ 10,000 ราย
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	ราชวิทยาลัยวิสัญญีแพทย์แห่งประเทศไทย
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Anesthesia Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	Anesthesia Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	CA0102				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาอะนีสทีซในผู้ป่วยในที่รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Anesthesia: Percentage of Pre-anesthetic Visit Elective In-patient Cases				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาอะนีสทีซในการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน หมายถึง การเยี่ยมเพื่อตรวจประเมินอาการของผู้ป่วยใน ก่อนการให้ยาอะนีสทีซในการรับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน</p> <p>2. ผู้ป่วยใน หมายถึง ผู้ป่วยที่รับไว้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล (admit) นานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>3. การผ่าตัด หมายถึง Major Operation จากคำนิยามสถิติสาธารณสุข นับรวมการผ่าตัด ในห้องผ่าตัด ที่มีการลดยาหรือ Block ด้วยวิธี Spinal หรือ Epidural Block ในที่นี้จะนับรวม กลุ่มผู้ป่วยที่ Brachial Plexus Block, ฉีดยาชา เจาะคอ Under Maximum Anesthetic Care</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การลดแลรักษาผู้ป่วยที่ได้รับยาอะนีสทีซในการกระบวนการผ่าตัด				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัด ใน 1 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัด ใน 1 เดือน	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินที่ได้รับการเยี่ยมก่อนผ่าตัด ใน 1 เดือน				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉินทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td></td> </tr> </table>	ตัวตั้ง		ตัวหาร	
ตัวตั้ง					
ตัวหาร					
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	ราชวิทยาลัยวิสัญญีแพทย์แห่งประเทศไทย				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559) การผ่าตัด หมายถึง Major Operation จากคำนิยามสถิติ สาธารณสุข นับรวมการผ่าตัดในห้องผ่าตัด ที่มีการลดยาหรือ Block ด้วยวิธี Spinal หรือ Epidural Block ในที่นี้จะนับรวม กลุ่มผู้ป่วยที่ Brachial Plexus Block, ฉีดยาชา เจาะคอ Under Maximum Anesthetic Care				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Anesthesia Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Anesthesia Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CA0103
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Anesthesia: Percentage of Patients Observed in Recovery Room
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. การให้ยาระงับความรู้สึก หมายถึง การให้ยาระงับความรู้สึกทุกวิธีการในผู้ป่วยผ่าตัด เพื่อให้ผู้ป่วยหมดความรู้สึก ก่อนทำการผ่าตัด</p> <p>2. ผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น หมายถึง การที่ผู้ป่วย ผ่าตัดที่ได้รับยาระงับความรู้สึก ได้รับการดูแลช่วงหลังการให้ยาระงับความรู้สึกในห้องพัก ฟื้นในระยะเวลาที่เหมาะสมตามประเภทของการให้ยาระงับความรู้สึกและสภาพของผู้ป่วย เพื่อส่งต่อผู้ป่วยกลับห้องผู้ป่วยได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3. การผ่าตัด หมายถึง การผ่าตัดทุกชนิดที่มีการให้ยาระงับความรู้สึกโดยวิสัญญี</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกในกระบวนการผ่าตัด
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกและได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น ใน 1 เดือน
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับยาระงับความรู้สึกทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง
	ตัวหาร
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	ราชวิทยาลัยวิสัญญีแพทย์แห่งประเทศไทย
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Anesthesia Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	Anesthesia Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	CA0104				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อหายใจ				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Anesthesia: Percentage of Re-intubation within 2 hrs. after Extubation				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. ผู้ป่วยได้รับการใส่ท่อหายใจซ้ำหลังการถอดท่อหายใจ หมายถึง ผู้ป่วยผ่าตัดที่ได้รับการให้ยาแรงจับความรู้สึกแบบหง้าว ที่ใส่ท่อหายใจและได้รับการถอดท่อหายใจแล้วต้องกลับมาใส่ท่อหายใจซ้ำไม่ว่าจากสาเหตุใด ๆ 2. การผ่าตัด หมายถึง การผ่าตัดทุกชนิดที่มีการให้ยาแรงจับความรู้สึกโดยวิสัญญี				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาผู้ป่วยที่ได้รับยาแรงจับความรู้สึกในกระบวนการผ่าตัด				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อหายใจ ใน 1 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาแรงจับความรู้สึกแบบหง้าวที่ใส่ท่อหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อหายใจ ใน 1 เดือน	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาแรงจับความรู้สึกแบบหง้าวที่ใส่ท่อหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยที่ใส่ท่อหายใจซ้ำภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อหายใจ ใน 1 เดือน				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาแรงจับความรู้สึกแบบหง้าวที่ใส่ท่อหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td></td> </tr> </table>	ตัวตั้ง		ตัวหาร	
ตัวตั้ง					
ตัวหาร					
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	ราชวิทยาลัยวิสัญญีแพทย์แห่งประเทศไทย				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Anesthesia Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	Anesthesia Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CA0105	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก้ามكار์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Anesthesia: Percentage of Using Capnometry during General Anesthesia	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. การเฝ้าระวังระดับก้ามكار์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก หมายถึง การเฝ้าระวังการหายใจโดยการใช้เครื่องวัดระดับคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก ด้วยเครื่อง Capnometry ในผู้ป่วยผ่าตัดที่ได้รับยา烷จับความรู้สึกแบบหั้งตัวและใส่ท่อช่วยหายใจระหว่างการได้รับยา烷จับความรู้สึก 2. การผ่าตัด หมายถึง การผ่าตัดทุกชนิดที่มีการให้ยา烷จับความรู้สึกโดยวิสัญญี	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาผู้ป่วยที่ได้รับยา烷จับความรู้สึกในกระบวนการผ่าตัด	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการเฝ้าระวังระดับก้ามكار์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก ใน 1 เดือน b = จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยา烷จับความรู้สึกแบบหั้งตัวที่ใส่ท่อช่วยหายใจทั้งหมด (ในเดือนเดียวกัน)
	ตัวตั้ง ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	ตัวชี้วัดคุณภาพบริการวิสัญญีวิทยา	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Operative Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	Operative Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	C00101				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของการใช้แบบตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยเมื่อมารับการตรวจรักษาในห้องผ่าตัด				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Operation: Percentage of Using Surgical Safety Check List				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. แบบตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยเมื่อมารับการตรวจรักษาในห้องผ่าตัด (Surgical Safety Check List) สามารถใช้ได้ตามบริบทของแต่ละโรงพยาบาล ซึ่งมีการออกแบบเอง</p> <p>2. ให้ใช้ Surgical Safety Check List กับผู้ป่วยที่ได้รับการทำหัตถการทุกหัตถการ (รายครั้ง) ที่ทำในห้องผ่าตัด (กรณีมีหลายห้องผ่าตัด ให้รวมทุกห้องผ่าตัด) โดยนับรวมทั้งในหัตถการที่ดีมายและไม่ดีมาย</p> <p>3. การทำแบบตรวจสอบฯ อย่างสมบูรณ์ หมายถึง ได้ทำตามกระบวนการอย่างถูกต้อง โดยทำครบถ้วนตอนในแต่ละ Part (sign in, time out, sign out)</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินการใช้แบบตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยเมื่อมารับการตรวจรักษาในห้องผ่าตัด				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ป่วย (รายครั้ง) ที่ได้ทำแบบตรวจสอบฯ อย่างสมบูรณ์</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ป่วย (รายครั้ง) ที่มารับการตรวจรักษาในห้องผ่าตัด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย (รายครั้ง) ที่ได้ทำแบบตรวจสอบฯ อย่างสมบูรณ์	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย (รายครั้ง) ที่มารับการตรวจรักษาในห้องผ่าตัด
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วย (รายครั้ง) ที่ได้ทำแบบตรวจสอบฯ อย่างสมบูรณ์				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วย (รายครั้ง) ที่มารับการตรวจรักษาในห้องผ่าตัด				
รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี  G				
ที่มา/ Reference	ราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Operative Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	Operative Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	C00105	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยผ่าตัดใน 24 ชั่วโมง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Operation: Perioperative Mortality Rate	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. การผ่าตัด หมายถึง การผ่าตัดใหญ่ (Major Operation) ที่มีการให้ยาอะนีสิส และเป็นการผ่าตัดแบบไม่มีฉุกเฉิน ซึ่งมีระยะเวลาในการเตรียมผู้ป่วยอย่างน้อย 24 ชั่วโมง 2. ผู้ป่วยผ่าตัด หมายถึง ผู้ป่วยใน และ/หรือผู้ป่วยซึ่งมีนัดรับเข้าอนในโรงพยาบาล เพื่อเตรียมผ่าตัด 3. การเสียชีวิตของผู้ป่วยผ่าตัด หมายถึง การเสียชีวิตของผู้ป่วยที่อยู่ในช่วงระยะเวลา ระหว่างกระบวนการดูแลก่อนผ่าตัด การผ่าตัด และหลังผ่าตัดภายใน 24 ชั่วโมง	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อใช้ในการติดตามกระบวนการเตรียมผู้ป่วยก่อนผ่าตัดกระบวนการผ่าตัดและการดูแล หลังผ่าตัดภายใน 24 ชั่วโมงแรก	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดกรณีไม่มีฉุกเฉินและเสียชีวิตระหว่างและหลังการผ่าตัด ภายใน 24 ชั่วโมงแรก b = จำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดกรณีไม่มีฉุกเฉินในช่วงเวลาเดียวกัน
	ตัวตั้ง ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	THIP I, ราชวิทยาลัยวิสัญญีแพทย์แห่งประเทศไทย	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Operative Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Operative Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CO0107
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการผ่าตัดซ้ำ
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Operation: Percentage of Re-operation
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การผ่าตัดซ้ำ (กรณีผู้ป่วยใน) หมายถึง การผ่าตัดซ้ำด้วยโรคเดียวกันตั้งแต่ 1 ครั้งขึ้นไปใน การรับไว้เป็นผู้ป่วยในของโรงพยาบาลในครั้งเดียวกันโดยไม่ได้วางแผน หรือ เป็นการผ่าตัด ซ้ำในผู้ป่วยที่มีการผ่าตัดครั้งแรกซึ่งเป็นการผ่าตัดฉุกเฉิน ทั้งนี้ไม่รวมถึงการผ่าตัดที่มีการ วางแผนไว้ล่วงหน้าว่าจะมีการผ่าตัดแยกเป็นหลายครั้งเป็นการผ่าตัดที่ละเอียด</p> <p>2. การผ่าตัดซ้ำ (กรณีผู้ป่วยนอกที่ต้อง admit โดยไม่ได้วางแผน) หมายถึง การผ่าตัดผู้ป่วย นอกที่นำไปสู่การรับเข้าเป็นผู้ป่วยในทันทีหลังผ่าตัด ทั้งนี้ไม่รวมถึงการผ่าตัดในกรณีผู้ป่วย นอกที่ให้ผู้ป่วยกลับบ้าน หรือสังเกตอาการไม่เกิน 48 ชั่วโมง</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลของการรักษาโดยการผ่าตัดของทีมผ่าตัด
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการผ่าตัดซ้ำในผู้ป่วยในโดยไม่ได้วางแผนและการผ่าตัดผู้ป่วยนอกที่ Admit หลังผ่าตัดทันที ใน 1 เดือน
	ตัวหาร b = จำนวนครั้งของผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดทั้งหมด ในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง
	ตัวหาร
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	<p>(1) เพิ่มเวลาสังเกตอาการเป็น 48 ชั่วโมง (จากเดิม 12 ชั่วโมง) เพราะต้องการ Include การผ่าตัดซ้ำ ที่เกิด AE มากที่สุด ซึ่งมักเกิด Bleeding หลัง 24 ชั่วโมงแล้ว</p> <p>(2) ในกรณีการผ่าตัดฉุกเฉินในผู้ป่วยนอก ให้นับครั้งที่มีการผ่าตัดซ้ำโดยไม่ได้วางแผน</p>

หมวดตัวชี้วัด	General Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Pressure Ulcer Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CG0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเกิดแผลกดทับ
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Pressure ulcer: Incidence Rate of Pressure Ulcer
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. อัตราการเกิดแผลกดทับในโรงพยาบาล หมายถึง จำนวนตัวเลขที่แสดงถึงจำนวนครั้งของการเกิดแผลกดทับ ซึ่งเกิดขึ้นในผู้ป่วยที่รับนอนในโรงพยาบาล (admit) นาน ≥ 4 ชั่วโมง ภายใน 1 เดือน และมีความรุนแรงตั้งแต่ระดับ 1 ขึ้นไป เปรียบเทียบกับจำนวน 1000 วัน นอนในเดือนนั้นๆ</p> <p>2. ความหมายและการแบ่งระดับของแผลกดทับ อ้างอิงตาม นิยามที่กำหนดโดย คณะกรรมการตัวชี้วัดแผลกดทับ ชั้น骂มเครือข่ายพัฒนาการพยาบาล ตามเอกสารภาคผนวก 3. เครื่องมือในการเก็บข้อมูล ได้แก่ (1) แบบรายงานการเก็บข้อมูลการเกิดแผลกดทับ แบ่ง ความรุนแรงเป็น 4 ระดับและ 2 ลักษณะ (ระดับ 1-4, ไม่สามารถระบุระดับได้ และ การบาดเจ็บที่เนื้อเยื่อขั้นเล็ก), และ (2) แบบรายงานสถิติข้อมูลแผลกดทับ</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลการดูแลผู้ป่วยที่นอนในโรงพยาบาล เพื่อเป็นมาตรฐานและมีประสิทธิผลของ คุณภาพการดูแลผู้ป่วย แบ่งเป็นมาตรฐานในการเทียบเคียงคุณภาพการพยาบาลระหว่าง องค์กรพยาบาลในระดับเดียวกัน
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการเกิดแผลกดทับที่เกิดใหม่ในโรงพยาบาล ที่มีความรุนแรงตั้งแต่ระดับ 1 ขึ้นไป ในเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนวันของผู้ป่วยที่รับนอนในรพ.ทั้งหมดภายในเดือนเดียวกันนั้น
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง
	ตัวหาร
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ครั้งต่อ 1,000 วันนอน
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	อัตราณอยกว่า 3 ครั้งต่อ 1000 วันนอน (คณะกรรมการตัวชี้วัดแผลกดทับ ชั้น骂มเครือข่าย พัฒนาคุณภาพการพยาบาล UHNDC)
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	THIP I, สำนักการพยาบาล THIP II, ปรับปรุงครั้งที่ 1: คณะกรรมการตัวชี้วัดแผลกดทับ ชั้น骂มเครือข่ายพัฒนาคุณภาพ การพยาบาล (University Hospital Nursing Director Consortium; UHNDC)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2560
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1: ตุลาคม 2560 ตามข้อเสนอของ คณะกรรมการตัวชี้วัดแผลกดทับชั้น骂ม เครือข่ายพัฒนาคุณภาพการพยาบาล
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	General Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	Pressure Ulcer Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CG0102	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเกิดแผลกดทับ ในผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Pressure Ulcer: Incidence Rate of Pressure Ulcer in Risk Patients	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. อัตราการเกิดแผลกดทับในโรงพยาบาล หมายถึง จำนวนตัวเลขที่แสดงถึงจำนวนครั้งของการเกิดแผลกดทับ ซึ่งเกิดขึ้นในผู้ป่วยที่รับนอนในโรงพยาบาล (admit) นาน≥4 ชั่วโมง ที่ได้รับการประเมินว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดแผลกดทับ ภายใน 1 เดือน และมีความรุนแรงตั้งแต่ระดับ 1 ขึ้นไป เปรียบเทียบกับจำนวน 1000 วันนอนในเดือนนั้น</p> <p>2. ความหมายและการแบ่งระดับของแผลกดทับ ข้างอิงตาม นิยามที่กำหนดโดยคณะกรรมการตัวชี้วัดแผลกดทับ ชั้นรุนแรง เครือข่ายพัฒนาการพยาบาล ตามเอกสารภาคผนวก</p> <p>3. จำนวนวันนอนรวมของผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง หมายถึง ผลรวมของจำนวนวันนอนของผู้ป่วยที่ได้รับการประเมินว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดแผลกดทับ ในหอผู้ป่วยในทั้งหมด</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลการดูแลผู้ป่วยที่นอนในโรงพยาบาลที่ได้รับการประเมินว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดแผลกดทับ เพื่อเป็นมาตรฐานและมีประสิทธิผลของคุณภาพการดูแลผู้ป่วย แบบเป็นมาตรฐานในการเทียบเคียงคุณภาพการพยาบาลระหว่างองค์กรพยาบาลในระดับเดียวกัน	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a= จำนวนครั้งของการเกิดแผลกดทับที่เกิดใหม่ในโรงพยาบาล ที่มีความรุนแรงตั้งแต่ระดับ 1 ขึ้นไป <u>ของผู้ป่วยที่ได้รับการประเมินว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดแผลกดทับ</u> ในเดือนนั้น
	ตัวหาร	b= จำนวนวันของผู้ป่วยที่รับนอนในโรงพยาบาล <u>ของผู้ป่วยที่ได้รับการประเมินว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดแผลกดทับ</u> ทั้งหมดภายในเดือนเดียวกันนั้น
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ครั้งต่อ 1,000 วันนอน	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี <input type="checkbox"/> G	
ที่มา/ Reference	THIP I, สำนักการพยาบาลและชั้นรุนแรง เครือข่ายพัฒนาคุณภาพการพยาบาล	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2560	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1: ตุลาคม 2560 ปรับรายละเอียดตัวชี้วัดเพื่อให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด CG0101 โดยอ้างอิงตามการเปลี่ยนแปลงนิยามตัวชี้วัด CG0101 ที่เสนอของคณะกรรมการตัวชี้วัดแผลกดทับ ชั้นรุนแรง เครือข่ายพัฒนาคุณภาพการพยาบาล (UHNDC)	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	General Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	Pressure Ulcer Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CG0103	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราความชุกของแผลกดทับ	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Pressure Ulcer: Prevalence of Hospital Acquires Pressure Ulcers	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. อัตราความชุกของแผลกดทับ หมายถึง ตัวเลขที่แสดงจำนวนผู้ป่วยที่มีแผลกดทับทั้งหมด ในโรงพยาบาล ในช่วงเวลาที่กำหนด</p> <p>2. ความหมายและการแบ่งระดับของแผลกดทับ อ้างอิงตาม นิยามที่กำหนดโดยคณะกรรมการตัวชี้วัดแผลกดทับ ซึ่งมีเครื่องข่ายพัฒนาการพยาบาล ตามเอกสารภาคผนวก</p> <p>3. เครื่องมือในการเก็บข้อมูล ได้แก่ (1) แบบรายงานการเก็บข้อมูลการเกิดแผลกดทับ แบ่ง ความรุนแรงเป็น 4 ระดับและ 2 ลักษณะ (ระดับ 1-4, ไม่สามารถระบุระดับได้ และ การบาดเจ็บที่เนื้อเยื่อชนิดลึก), และ (2) แบบรายงานสถิติข้อมูลแผลกดทับ</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลการดูแลผู้ป่วยที่นอนในโรงพยาบาลที่ได้รับการประเมินว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดแผลกดทับ เพื่อเป็นมาตรฐานและมีประสิทธิผลของคุณภาพการดูแลผู้ป่วย แบ่งเป็น มาตรฐานในการเทียบเคียงคุณภาพการพยาบาลระหว่างองค์กรพยาบาลในระดับเดียวกัน	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ป่วยที่มีแผลกดทับที่พบทั้งหมดในโรงพยาบาล แบ่งเป็นเกิดก่อนมาโรงพยาบาล และเกิดในโรงพยาบาล ที่มีความรุนแรงตั้งแต่ระดับ 1 ขึ้นไป ในช่วงเวลาที่สำรวจ
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่มีอยู่ในโรงพยาบาลในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
ตัวหาร		
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน หรือ ปีละ 2 ครั้ง (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	น้อยกว่าร้อยละ 10 (คณะกรรมการตัวชี้วัดแผลกดทับ ซึ่งมีเครื่องข่ายพัฒนาคุณภาพการพยาบาล UHNDC)	
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	THIP I, สำนักการพยาบาล THIP II, ปรับปรุงครั้งที่ 1: คณะกรรมการตัวชี้วัดแผลกดทับ ซึ่งมีเครื่องข่ายพัฒนาคุณภาพการพยาบาล (University Hospital Nursing Director Consortium; UHNDC)	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2560	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1: ตุลาคม 2560 ตามข้อเสนอของ คณะกรรมการตัวชี้วัดแผลกดทับซึ่งมีเครื่องข่ายพัฒนาคุณภาพการพยาบาล (UHNDC)	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Emergency Care Process				
ประเภทตัวชี้วัด	ER Care Process				
รหัสตัวชี้วัด	CE0101				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผู้ป่วยท้องคลุกເຈີນ ที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตได้รับยาปฏิชีวนะ ภายใน 3 ชั่วโมง				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	ER: Broad-spectrum Antibiotic Received in Sepsis (in 3 hrs.)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิต หมายถึง ภาวะ Sepsis <u>หรือ</u> การที่ผู้ป่วยมีอาการแสดงของ การอักเสบทั่วตัว (systemic inflammation) ร่วมกับพบร่องรอยจากการตรวจเพาะเชื้อจาก เลือด <u>หรือ</u> พบร่องรอยการติดเชื้อที่ได้ที่หนึ่งในร่างกาย (reference: surviving sepsis campaig 2012) ซึ่งมี Pdx หรือมีการแสดงตามรหัสโรค ICD-10 TM ที่กำหนด (ในที่นี้หมายรวมถึงเฉพาะผู้ป่วยผู้ใหญ่ ที่มารับบริการที่ห้องฉุกเฉิน (ER) เท่านั้น)</p> <p>2. การได้รับยาปฏิชีวนะ หมายถึง การที่ผู้ป่วย Sepsis, Severe Sepsis, Septic Shock ได้รับยาปฏิชีวนะภายใน 3 ชั่วโมง <u>นับตั้งแต่ระยะเวลาที่ผู้ป่วยมาถึง ER จนถึงเวลาที่ได้รับยา</u></p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วยผู้ใหญ่ที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิต				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = ผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตที่รับการตรวจรักษาที่ ER <u>และ</u> ได้รับยาปฏิชีวนะ ใน 3 ชั่วโมง นับตั้งแต่ระยะเวลาที่ผู้ป่วยมาถึงห้องฉุกเฉินจนถึงเวลาได้รับยา ในช่วงเวลา หนึ่งเดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = ผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตที่รับการตรวจรักษาที่ ER ทั้งหมด ในเดือน เดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = ผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตที่รับการตรวจรักษาที่ ER <u>และ</u> ได้รับยาปฏิชีวนะ ใน 3 ชั่วโมง นับตั้งแต่ระยะเวลาที่ผู้ป่วยมาถึงห้องฉุกเฉินจนถึงเวลาได้รับยา ในช่วงเวลา หนึ่งเดือน	ตัวหาร	b = ผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตที่รับการตรวจรักษาที่ ER ทั้งหมด ในเดือน เดียวกัน
ตัวตั้ง	a = ผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตที่รับการตรวจรักษาที่ ER <u>และ</u> ได้รับยาปฏิชีวนะ ใน 3 ชั่วโมง นับตั้งแต่ระยะเวลาที่ผู้ป่วยมาถึงห้องฉุกเฉินจนถึงเวลาได้รับยา ในช่วงเวลา หนึ่งเดือน				
ตัวหาร	b = ผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตที่รับการตรวจรักษาที่ ER ทั้งหมด ในเดือน เดียวกัน				
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>Pdx = A40.0–A41.9, <u>or</u> Sdx= R57.2, R65.1</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>Pdx = A40.0–A41.9, <u>or</u> Sdx= R57.2, R65.1</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	Pdx = A40.0–A41.9, <u>or</u> Sdx= R57.2, R65.1	ตัวหาร	Pdx = A40.0–A41.9, <u>or</u> Sdx= R57.2, R65.1
ตัวตั้ง	Pdx = A40.0–A41.9, <u>or</u> Sdx= R57.2, R65.1				
ตัวหาร	Pdx = A40.0–A41.9, <u>or</u> Sdx= R57.2, R65.1				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	U.S.A. 2005(74.5%)				
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี  G				
ที่มา/ Reference	THIP I, U.S.A. 2005				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Emergency Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	ER Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CE0102	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ค่าเฉลี่ยระยะเวลาของผู้ป่วยฉุกเฉินที่มารับบริการที่ห้องฉุกเฉิน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	ER: ED TIME-IN, TIME-OUT (ED=Emergency Department)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยฉุกเฉิน (Triage as emergency patients) หมายถึง ผู้ป่วยฉุกเฉินตามประเภทของ Triage ระดับ 1 ฉุกเฉินมาก Emergency Condition ภาวะที่มีอันตราย 1A ความเสี่ยงสูงต่อชีวิต Immediate Life Threatening ต้องการตรวจรักษาทันทีไม่เกิน 4 นาที ซึ่งเป็นผู้ป่วยฉุกเฉินที่มารับบริการที่ห้องฉุกเฉิน (ไม่รวมกรณีเสียชีวิตผู้ป่วยคลินิกนอกเวลาผู้ป่วยที่จำเป็นต้องนอนรักษาที่ ED หรือรอ admit)</p> <p>2. ระยะเวลา นับเริ่มตั้งแต่เข้ารับบริการ (Time-in) จนถึงออกจากห้องฉุกเฉิน (Time-out) ซึ่งอาจเป็นการออกโดยจำหน่าย, Admit, หรือ Refer</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลาของการเก็บข้อมูล ทุกวันที่ 5, 15, 25 ช่วงเวลา 00.00-23.59 น. (24 ชั่วโมง) โดยเก็บข้อมูลทุก 1 เดือนๆ ละ 3 ครั้ง</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	Emergency Department Efficiency	
สูตรในการคำนวณ	a/b	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = ระยะเวลา (นาที) รวมทั้งหมดของผู้ป่วยฉุกเฉินมาก ที่มารับบริการในห้องฉุกเฉินในช่วงเวลาที่กำหนด
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยฉุกเฉินมาก (คน) ทั้งหมดที่มารับบริการในห้องฉุกเฉินในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	นาที	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	อาจเลือกจาก MBNQA Award Recipient	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	THIP I The National Quality Measures Clearinghouse Developer: The Joint Commission; 2013 Jan	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ	<p>1. ปรับเกณฑ์ใหม่หลังจากบททวนข้อมูล THIP I ที่ผ่านมา</p> <p>2. การแบ่งระดับความฉุกเฉินของผู้ป่วยที่มารับบริการที่ห้องฉุกเฉิน แบ่งเป็นระดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับ 1A ฉุกเฉินมาก มีความเสี่ยงสูงต่อชีวิต ต้องตรวจรักษาทันทีไม่เกิน 4 นาที (v/s: วัดไม่ได้ $BP \leq 80/50 \text{ mmHg}$ $RR \leq 10 \text{ b/m}$ เด็กชีพเราะเร็ว, อาการ: เรียกไม่รู้สึกตัว $GCS \leq 8$ Cardiac arrest, Cyanosis Respiratory Arrest, Respiratory Rate <10 Severe shock, Seizure status Cervical spine compromise) - ระดับ 1B ภาวะเจ็บปวดรุนแรง อาจเสี่ยงต่อการเสียชีวิต ต้องตรวจรักษาภายใน 10 นาที (v/s: $BP \geq 200/140 \text{ mmHg} \leq 90/50 \text{ mmHg}$ $PR \geq 150 \text{ b/m} \leq 40 \text{ b/m}$ $RR \geq 35 \text{ b/m}$, อาการ: Semi coma Chest pain ≥ 30 นาที Severe Behavior Disorder Pain scale 9 - 10 $GCS \leq 13$) - ระดับ 2A ภาวะฉุกเฉิน ภาวะที่เสี่ยงต่อชีวิตหรือพิการ ต้องตรวจรักษาภายใน 20 นาที (v/s: $BP \geq 180/130 \text{ mmHg} > 90/60 \text{ mmHg}$ $PR \geq 120 \text{ b/m} \leq 50 \text{ b/m}$ $RR \geq 30$) 	

	<p>b/m เด็ก T ≥ 39 C, sub temp ผู้ใหญ่ T ≥ 40 C, อาการ: ระดับความรู้สึกตัวเปลี่ยนแปลง หายใจไม่สะดวก หอบ ประวัติเลือดออก เช่น แท้ง, อาเจียนเป็นเลือด มากกว่า 1 ครั้งใน 6 ชม. (ไม่ใช่อุบัติเหตุ) แขนขาอ่อนแรงปากเบี้ยว ≤ 72 ชม.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับ 2B ภาวะเจ็บปวดปานกลาง ต้องตรวจรักษาภายใน 30 นาที (v/s: BP ≥ 180/120 mmHg <100/60 mmHg PR ≥100 b/m <60 b/m RR ≥ 26 b/m เด็ก T>38.5 C ผู้ใหญ่ T >39 C, อาการ: Pain scale 7 - 8 History about Trauma Non-specific abdominal pain) - ระดับ 3ภาวะไม่ฉุกเฉิน เป็นภาวะเจ็บป่วยหรือบาดเจ็บเล็กน้อย สามารถได้นาน 60 นาที (v/s: ปกติหรือเปลี่ยนแปลงจากค่าปกติ หรือเปลี่ยนแปลงจาก V/S เดิมเล็กน้อย BP= 100/60- 180/120 mmHg P = 60-100 b/m เด็ก T <38.5 C ผู้ใหญ่ T <39 C อาการ: Pain scale 5 - 9 บาดแผลลอกหรือแผลฉีกขาดที่ไม่ต้องเย็บแผล Known patient with chronic symptoms)
--	---

หมวดตัวชี้วัด	Emergency Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	ER Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CE0103
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยฉุกเฉินมากที่ได้รับบริการที่ห้องฉุกเฉินระยะเวลาภายใน 60 นาที
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	ER: ED TIME-IN, TIME-OUT within 60 Minutes (ED = Emergency Department)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยฉุกเฉิน (Triage as emergency patients) หมายถึง ผู้ป่วยฉุกเฉินตามประเภทของ Triage ระดับ 1 ฉุกเฉินมาก Emergency Condition ภาวะที่มีอันตราย 1A ความเสี่ยงสูงต่อชีวิต Immediate Life Threatening ต้องการตรวจรักษาทันทีไม่เกิน 4 นาที ซึ่งเป็นผู้ป่วยฉุกเฉินที่มารับบริการที่ห้องฉุกเฉินไม่รวมกรณีเสียชีวิตผู้ป่วยคลินิกนอกเวลาผู้ป่วยที่จำเป็นต้องนอนรักษาที่ ED หรือรอ admit</p> <p>2. ระยะเวลา นับเริ่มตั้งแต่เข้ารับบริการ (Time-in) จนถึงออกจากห้องฉุกเฉิน (Time-out) ซึ่งอาจเป็นการออกโดยจำหน่าย, Admit, หรือ Refer</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลาของการเก็บข้อมูล ทุกวันที่ 5, 15, 25 ช่วงเวลา 00.00-23.59 น. (24 ชั่วโมง) โดยเก็บข้อมูลทุก 1 เดือนๆ ละ 3 ครั้ง</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	Emergency Department Efficiency
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วย 1A ที่สามารถให้การรักษาที่ ED ได้ภายใน 60 นาที ในช่วงเวลาของการเก็บข้อมูลในรอบหนึ่งเดือนนั้น
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วย 1A ทั้งหมดที่รับการตรวจรักษาที่ ED ในช่วงเวลาของการเก็บข้อมูลในรอบหนึ่งเดือนนั้นในรอบเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	อาจเลือกจาก MBNQA Award Recipient
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	<p>THIP I The National Quality Measures Clearinghouse Developer: The Joint Commission; 2013 Jan</p>
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Emergency Care Process	
ประเภทตัวชี้วัด	ER Care Process	
รหัสตัวชี้วัด	CE0104	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยห้องฉุกเฉิน ที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตได้รับยาปฏิชีวนะ ภายใน 1 ชั่วโมง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	ER: Broad-spectrum Antibiotic Received in Sepsis (in 1 hr.)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยห้องฉุกเฉิน ที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิต หมายถึง ผู้ป่วย 누구ๆ ให้ผู้ที่มีการวินิจฉัยภาวะ Severe Sepsis /Septic Shock เมื่อมารับบริการห้องฉุกเฉินของโรงพยาบาล โดยมีเกณฑ์การวินิจฉัยภาวะ Sepsis/Septic Shock (Reference Crit Care Med 2007; 35 (4): 1105 – 12) The Criteria for Severe Sepsis/Septic Shock</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Two or More of the following four Items <ul style="list-style-type: none"> a. Temperature $>38.3^{\circ}\text{C}$ or $<36.0^{\circ}\text{C}$ b. Heart Rate > 90 beats/min c. Respiration > 20 b/min d. Wbc $> 12,000$ or $< 4,000/\text{mm}^3$, or $>10\%$ bandemia 2. A suspected infection 3. SBP <90 mmHg. after 20 mL/kg Fluid bolus or lactate >4 mmol/L <p>2. การได้รับยาปฏิชีวนะ ภายใน 1 ชั่วโมง หมายถึง การที่ผู้ป่วย Severe Sepsis/ Septic Shock ได้รับยาปฏิชีวนะภายใน 1 ชั่วโมง (<u>นับจากเวลาที่ผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัย จนถึงเวลาที่ได้รับยา</u>)</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย 누구ๆ ให้ผู้ที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิต	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = ผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตที่รับการตรวจรักษาที่ ER และ ได้รับยาปฏิชีวนะใน 3 ชั่วโมง นับตั้งแต่ระยะเวลาที่ผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัยจนถึงเวลาได้รับยา ในช่วงเวลานี้ เดือน
	ตัวหาร	b = ผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตที่รับการตรวจรักษาที่ ER ทั้งหมด ในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = A40.0–A41.9, and Sdx = R57.2, R65.1
	ตัวหาร	Pdx = A40.0–A41.9, and Sdx = R57.2, R65.1
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	Crit Care Med 2007; 35 (4): 1105 – 12	
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ	<p>2012Surviving Sepsis Recommendations CDC.pdf หน้า 4 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23442987 http://www.sccm.org/Documents/SSC-Guidelines.pdf http://news.aapc.com/index.php/2011/04/understand-how-icd-10-expands-sepsis-coding/</p>	

หมวดตัวชี้วัด	Intensive Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Sepsis Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CI0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยในจากการติดเชื้อในกระแสเลือด
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Sepsis: Fatality Rate of Sepsis
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. การเสียชีวิตของผู้ป่วยใน หมายถึง การเสียชีวิตของผู้ป่วยขณะที่เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน โดยมีระยะเวลาการนอนพักรักษานานตั้งแต่ 4 ชั่วโมงขึ้นไป 2. ภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด หมายถึง ภาวะ Sepsis หรือการที่ผู้ป่วยมีอาการแสดงของ การอักเสบทั่วตัว (systemic inflammation) ร่วมกับพบเชื้อจากการตรวจเพาะเชื้อจากเลือด หรือพบว่ามีการติดเชื้อที่ได้ที่หนึ่งในร่างกาย (reference : surviving sepsis campaign 2012) ซึ่งมี Pdx หรือ Sdx หรือมีอาการแสดงตามรหัสโรค ICD-10 TM ที่กำหนด
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อประเมินผลลัพธ์การดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดทั้งหมดที่รับไว้ในโรงพยาบาลที่เสียชีวิต
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดทั้งหมดที่รับไว้ในโรงพยาบาล
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = A40.0 - A40.9, A41.0 - A41.9, R57.2, R65.1 ที่เสียชีวิตจากทุกสาเหตุ หรือ Sdx = A40.0 - A40.9, A41.0- A41.9, R57.2, R65.1 และเสียชีวิตด้วยสาเหตุจาก Sepsis
	ตัวหาร A40.0 - A40.9, A41.0-A41.9, R57.2, R65.1
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกวัน (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *	ปี 2555-2557 ข้อมูลจาก สปสช. ร้อยละ 17 ---> 15
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	สร., สปสช., นโยบายรัฐมนตรีฯ ปีงบประมาณ 2558
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Psychiatry Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Child and Adolescent Psychiatry Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CP0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ปกครองของเด็กasma อิสั้น/LD/MDD รายใหม่ที่มารับการบำบัดรักษาในรอบ 6 เดือน และมารับการรักษาตามนัด
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of carers of children with ADHD/LD/MDD having good compliance to treatment
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	มารับการบำบัดรักษาตามนัด หมายถึง ผู้ปกครองมาตามวันที่นัด หรือ มาในวันอื่นที่มี การแจ้งล่วงนัดในระบบ หรือจำนวนผู้ปกครองที่มาตามระบบนัด ผู้ปกครอง หมายถึง ผู้ปกครองของเด็กที่มารับบริการคลินิกพัฒนาการหรือคลินิกจิต เวชเด็กและวัยรุ่น
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อประเมินปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อความต่อเนื่องของการรักษา(continuity of care)
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนเด็ก/ผู้ดูแลที่นัดมารับการบำบัดรักษาตามแผนการรักษา ในรอบ 6 เดือน (ราย)
	ตัวหาร b = จำนวนเด็ก/ผู้ดูแลทั้งหมดที่นัดมารับการบำบัดรักษาในรอบ 6 เดือน (ราย)
รหัสโรค/ หัวติดการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง
	ตัวหาร
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 60 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข เดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 74.06 ต่ำสุดร้อยละ 31.2 สูงสุดร้อยละ 93)
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเปรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรม สุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Psychiatry Care Process
ประเภทตัวชี้วัด	Neurodevelopmental Disorder Care Process
รหัสตัวชี้วัด	CP0201
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละเด็กที่สงสัยโรคในกลุ่มพัฒนาการได้รับการวินิจฉัยภายใน 90 วัน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Percentage of children with neurodevelopmental disorder being diagnosed within 90 days after registration
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - เด็กที่สงสัยโรคกลุ่มพัฒนาการ หมายถึง เด็กที่มีพัฒนาการล่าช้าด้านใดด้านหนึ่ง หรือหล่ายด้านร่วมกันที่ยังไม่เคยได้รับการวินิจฉัยและเข้าสู่ระบบบริการในคลินิก พัฒนาการหรือคลินิกจิตเวชเด็กและวัยรุ่น - ได้รับการวินิจฉัยภายใน 90 วัน หมายถึง ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์ภายใน 90 วัน นับจากการมารับบริการครั้งแรก
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลการเข้าถึงบริการในเด็กสงสัยพัฒนาการล่าช้า
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนเด็กสงสัยพัฒนาการล่าช้าที่ได้รับการวินิจฉัยภายใน 90 วัน (คน)
	ตัวหาร b = จำนวนเด็กสงสัยพัฒนาการล่าช้าทั้งหมดที่มารับบริการวินิจฉัยและดูแลรักษา โดยไม่นับรวมผู้ป่วยที่มาขอรับบริการเฉพาะการฝึก (คน)
รหัสโรค/ หัวติดการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง G80.0-G80.9, F83, R62, F84.0-F84.9
	ตัวหาร G80.0-G80.9, F83, R62, F84.0-F84.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ร้อยละ 60 (ค่าเฉลี่ยจากการทดลองใช้ตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ของกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข เดือนพฤษภาคม 2561 ร้อยละ 84.36 สูงสุดร้อยละ 100 ต่ำสุด ร้อยละ 48)
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	โครงการพัฒนาตัวชี้วัดเปรียบเทียบด้านพัฒนาการและจิตเวชเด็กและวัยรุ่น กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Infection Control System				
ประเภทตัวชี้วัด	Ventilator-associated Pneumonia (VAP)				
รหัสตัวชี้วัด	SI0101				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ (ภาพรวม)				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	VAP: Ventilator-associated Pneumonia (All)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	การติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ป่วยในจากทุกห้องผู้ป่วย โดยนับ รวมผู้ป่วยทั้งที่อยู่ในและนอกห้อง ICU (Ventilator-associated Pneumonia: VAP) หมายถึง ภาวะปอดอักเสบที่เกิดขึ้นใหม่ในผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจและใช้เครื่องช่วยหายใจ โดยเกิดหลังจากผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจนานกว่า 48 ชั่วโมง หรือหลังจากถอดเครื่องช่วยหายใจภายใน 48 ชั่วโมง (the ventilator was in place on the date of event or the day before)				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลผู้ป่วยที่ใส่เครื่องช่วยหายใจ				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจทั้งหมด</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนวันนอนผู้ป่วยในที่ใช้เครื่องช่วยหายใจทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจทั้งหมด	ตัวหาร	b = จำนวนวันนอนผู้ป่วยในที่ใช้เครื่องช่วยหายใจทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจทั้งหมด				
ตัวหาร	b = จำนวนวันนอนผู้ป่วยในที่ใช้เครื่องช่วยหายใจทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 วันนอนผู้ป่วยในที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	Definition CDC 2014				
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	<p>THIP I 2012http://www.cdc.gov/HAI/pdfs/progress-report/hai-progress-report.pdf รายงานผลการศึกษาในหอผู้ป่วยสามัญ อายุรศาสตร์ รพ.ศิริราช http://www.ajicjournal.org/article/S0196-6553(10)00987-9/abstract</p>				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2561				
เหตุผลของการปรับปรุง	<p>ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับเวลาหลังจากถอดเครื่องช่วยหายใจภายใน 48 เป็น 24 ชั่วโมง ตาม US-CDC</p> <p>ปรับปรุงครั้งที่ 2 (ตุลาคม 2561): ปรับเวลาหลังจากถอดเครื่องช่วยหายใจภายใน 24 เป็น 48 ชั่วโมง ตามการทบทวนนิยามที่เสนอโดย สมาคมพยาบาล (Thailand Nursing and Midwifery Council)</p>				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Infection Control System
ประเภทตัวชี้วัด	Ventilator-associated Pneumonia (VAP)
รหัสตัวชี้วัด	SI0102
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจใน ICU
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	VAP: Ventilator-associated Pneumonia in ICU (VAP in ICU)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ป่วยที่รักษาในห้อง ICU (Ventilator-associated Pneumonia: VAP) (in ICU) หมายถึง ภาวะปอดอักเสบที่เกิดขึ้นใหม่ในผู้ป่วยที่รักษาในห้อง ICU ที่ใส่ท่อช่วยหายใจและใช้เครื่องช่วยหายใจ โดยเกิดหลังจากผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจนานกว่า 48 ชั่วโมง หรือหลังจากถอดเครื่องช่วยหายใจใน 48 ชั่วโมง (the ventilator was in place on the date of event or the day before) (หากโรงพยาบาล มีหลาย ICU ให้รวมยอดจากทุก ICU)</p> <p>2. ไอ ซี ยู คือ หอผู้ป่วยจำเพาะที่ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยวิกฤตที่มีโรคหรือการบาดเจ็บรุนแรงจนอาจเสียชีวิต โดยการรักษาเหตุของโรคและการรักษาประคับประคองเพื่อรอให้อวัยวะที่เสื่อมสภาพกลับฟื้นมาทำงาน ร่วมกับการติดตามเฝ้าระวังโดยบุคลากรและการใช้เครื่องมือต่างๆ อย่างใกล้ชิด</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลพัฒนาการดูแลผู้ป่วยที่ใส่เครื่องช่วยหายใจ
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจของผู้ป่วยใน ICU ทั้งหมด
	ตัวหาร b = จำนวนวันนอนผู้ป่วยในที่รักษาในห้อง ICU ที่ใช้เครื่องช่วยหายใจทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 วันนอนผู้ป่วยในที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	Definition CDC 2014
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I 2012 http://www.cdc.gov/HAI/pdfs/progress-report/hai-progress-report.pdf
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2561
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับเวลาหลังจากถอดเครื่องช่วยหายใจภายใน 48 เป็น 24 ชั่วโมง ตาม US-CDC และเพิ่มนิยามของห้อง ICU ปรับปรุงครั้งที่ 2 (ตุลาคม 2561): ปรับเวลาหลังจากถอดเครื่องช่วยหายใจภายใน 24 เป็น 48 ชั่วโมง ตามการทบทวนนิยามที่เสนอโดย สมาคมพยาบาล (Thailand Nursing and Midwifery Council)
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Infection Control System	
ประเภทตัวชี้วัด	Ventilator-associated Pneumonia (VAP)	
รหัสตัวชี้วัด	SI0103	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจของผู้ป่วยที่อยู่นอกห้องICU	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	VAP: Ventilator-associated Pneumonia Outside ICU (VAP outside ICU)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ ของผู้ป่วยที่อยู่นอกห้อง ICU (VAP outside ICU) โดยนับเฉพาะผู้ป่วยที่รักษาอยู่นอกห้อง ICU หมายถึง ภาวะปอดอักเสบที่เกิดขึ้นใหม่ในผู้ป่วยที่รักษาอยู่นอกห้อง ICU ทั้งหมดที่ใส่ท่อช่วยหายใจและใช้เครื่องช่วยหายใจ โดยเกิดหลังจากผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจนานกว่า 48 ชั่วโมง หรือหลังจากถอดเครื่องช่วยหายใจภายใน 48 ชั่วโมง (the ventilator was in place on the date of event or the day before)</p> <p>2. ไอ ชี ญ คือ หอผู้ป่วยจำเพาะที่ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยวิกฤตที่มีโรคหรือการบาดเจ็บรุนแรงจนอาจเสียชีวิต โดยการรักษาเหตุของโรคและการรักษาประคับประคองเพื่อรอให้อวัยวะที่เสื่อมสภาพกลับฟื้นมาทำงาน รวมกับการติดตามเฝ้าระวังโดยบุคลากรและการใช้เครื่องมือต่างๆ อย่างใกล้ชิด</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลผู้ป่วยที่ใส่เครื่องช่วยหายใจ	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจของผู้ป่วยที่รักษาอยู่นอกห้อง ICU ทั้งหมด
	ตัวหาร	b = จำนวนวันนอนผู้ป่วยในที่รักษาอยู่นอกห้อง ICU ที่ใช้เครื่องช่วยหายใจทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 วันนอนผู้ป่วยในที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	Definition CDC 2014	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2561	
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2561): ปรับเวลาหลังจากถอดเครื่องช่วยหายใจภายใน 24 เป็น 48 ชั่วโมง ตามการทบทวนนิยามที่เสนอโดย สภาการพยาบาล (Thailand Nursing and Midwifery Council)	
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Infection Control System
ประเภทตัวชี้วัด	Blood Stream Infection (BSI)
รหัสตัวชี้วัด	SI0201
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อในกระแสเลือดจากการค่าสายสวนหลอดเลือดส่วนกลาง
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	BSI: Catheter-associated Blood Stream Infection
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	เป็นการติดเชื้อในกระแสเลือดหลังจากใส่สายสวนหลอดเลือดส่วนกลางมากกว่า 48 ชั่วโมง และเมื่อติดสายสวนหลอดเลือดออกภายใน 24* ชั่วโมง (* in place on the date of event or the day before) ของผู้ป่วยใน จากทุกห้องผู้ป่วยโดยนับรวมผู้ป่วยทั้งที่อยู่ใน และนอกห้อง ICU
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลผู้ป่วยที่ใส่สายสวนหลอดเลือดส่วนกลาง
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในกระแสเลือดในผู้ป่วยใส่สาย Central Line ทั้งหมด
	ตัวหาร b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยใส่สาย Central Line ทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ต่อ 1,000วันที่ใส่สายสวนหลอดเลือดส่วนกลาง
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี <input type="text" value="G"/>
ที่มา/ Reference	THIP I ,CDC, January 2014, NSW Health
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับเวลาหลังจากค่าติดสายสวนหลอดเลือดออกภายใน 48 เป็น 24 ชั่วโมง ตาม US-CDC
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Infection Control System				
ประเภทตัวชี้วัด	Blood Stream Infection (BSI)				
รหัสตัวชี้วัด	SI0202				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อในกระแสเลือดจากการคายส่วนห้องผู้ป่วยใน ICU				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	BSI: Catheter-associated Blood Stream Infection in ICU				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดหลังจากใส่สายสวนหลอดเลือดส่วนกลางมากกว่า 48 ชั่วโมง และเมื่อถอดสายสวนหลอดเลือดออกจากภายใน 24* ชั่วโมง (* in place on the date of event or the day before) สำหรับผู้ป่วยที่รักษาในห้อง ICU (หาก รพ. มีหลาย ICU ให้รวมยอดจากทุก ICU)</p> <p>2. ไอ ซี ยู คือ หอผู้ป่วยจำเพาะที่ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยวิกฤตที่มีโรคหรือการบาดเจ็บรุนแรงจนอาจเสียชีวิต โดยการรักษาเหตุของโรคและการรักษาประคับประคองเพื่อรอให้อวัยวะที่เสื่อมสภาพกลับฟื้นมาทำงาน รวมกับการติดตามเฝ้าระวังโดยบุคลากรและการใช้เครื่องมือต่างๆ อย่างใกล้ชิด</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลผู้ป่วยที่ใส่สายสวนหลอดเลือดส่วนกลางขณะนอนใน ICU				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในกระแสเลือดในผู้ป่วยใส่สาย Central Line ของผู้ป่วยที่นอนใน ICU</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยใน ICU ที่ใส่สาย Central Line</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในกระแสเลือดในผู้ป่วยใส่สาย Central Line ของผู้ป่วยที่นอนใน ICU	ตัวหาร	b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยใน ICU ที่ใส่สาย Central Line
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในกระแสเลือดในผู้ป่วยใส่สาย Central Line ของผู้ป่วยที่นอนใน ICU				
ตัวหาร	b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยใน ICU ที่ใส่สาย Central Line				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 วันที่คายส่วนห้องผู้ป่วย				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	THIP I , CDC , January 2014				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2558				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับเวลาหลังจากถอดสายสวนหลอดเลือดออกจากภายใน 48 เป็น 24 ชั่วโมง ตาม US-CDC และเพิ่มนิยามของห้อง ไอ ซี ยู (ICU)				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Infection Control System	
ประเภทตัวชี้วัด	Blood Stream Infection (BSI)	
รหัสตัวชี้วัด	SI0203	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อในกระแสเลือดจากการค่าสายส่วนหลอดเลือดส่วนกลางของผู้ป่วยนอก ICU	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	BSI: Catheter-associated Blood Stream Infection Outside ICU	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดหลังจากใส่สายส่วนหลอดเลือดส่วนกลางมากกว่า 48 ชั่วโมง และเมื่อถัดสายส่วนหลอดเลือดออกภายใน 24*ชั่วโมง (*in place on the date of event or the day before) โดยบัญชีรายเดือนของผู้ป่วยที่รักษานอกห้อง ICU ทั้งหมด</p> <p>2. ไอ ซี ยู คือ หอผู้ป่วยจำเพาะที่ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยวิกฤตที่มีโรคหรือการบาดเจ็บรุนแรงจนอาจเสียชีวิต โดยการรักษาเหตุของโรคและการรักษาประคับประคองเพื่อรอให้อวัยวะที่เสื่อมสภาพกลับฟื้นมาทำงาน รวมกับการติดตามเฝ้าระวังโดยบุคลากร และการใช้เครื่องมือต่างๆ อุปกรณ์ทางการแพทย์</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลผู้ป่วยที่ใส่สายส่วนหลอดเลือดส่วนกลาง	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อในกระแสเลือดในผู้ป่วยใส่สาย Central Line ของผู้ป่วยที่นอนนอกICU
	ตัวหาร	b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยนอกICUที่ใส่สาย Central Line
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 วันที่ค่าสายส่วนหลอดเลือดส่วนกลาง	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Infection Control System				
ประเภทตัวชี้วัด	Catheter-associated Urinary Tract Infection (CAUTI)				
รหัสตัวชี้วัด	SI0301				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อทางเดินปัสสาวะจากการคายสุนปัสสาวะ				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CAUTI: Catheter-associated Urinary Tract Infection				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	เป็นการติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะ (นับเฉพาะชนิดที่มีอาการ ไม่นับการติดเชื้อที่ไม่มีอาการ (Asymptomatic bacteriuria) แต่มีการติดเชื้อในเลือดโดยเชื้อในเลือดเป็นชนิดเดียวกับที่พับในปัสสาวะ) อันเป็นผลมาจากการคายสุนปัสสาวะเกิน 48 ชั่วโมง และหลังເຈາຍສุนปัสสาวะออกภายใน 48* ชั่วโมง (* in place on the date of event or the day before) ของผู้ป่วยใน จากทุกห้องผู้ป่วยโดยนับรวมผู้ป่วยทั้งที่อยู่ใน และนอกห้อง ICU				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลผู้ป่วยที่ใส่สายสวนปัสสาวะ				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคายสุนปัสสาวะทั้งหมด</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยคายสุนปัสสาวะทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคายสุนปัสสาวะทั้งหมด	ตัวหาร	b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยคายสุนปัสสาวะทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคายสุนปัสสาวะทั้งหมด				
ตัวหาร	b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยคายสุนปัสสาวะทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 วันที่คายสุนปัสสาวะ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I ,CDC, NHSN, January 2014				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2561				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับเวลาหลังເຈາຍສุนปัสสาวะออกภายใน 48 เป็น 24 ชั่วโมง ตาม US-CDC ปรับปรุงครั้งที่ 2 (ตุลาคม 2561): ปรับเวลาหลังເຈາຍສุนปัสสาวะออกภายใน 24 เป็น 48 ชั่วโมง ตามการทบทวนนิยามที่เสนอโดย สภาการพยาบาล (Thailand Nursing and Midwifery Council)				
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Infection Control System
ประเภทตัวชี้วัด	Catheter-associated Urinary Tract Infection (CAUTI)
รหัสตัวชี้วัด	SI0302
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อทางเดินปัสสาวะจากการคายสวนปัสสาวะของผู้ป่วยใน ICU
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CAUTI: Catheter-associated Urinary Tract Infection in ICU
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การติดเชื้อของผู้ป่วยในระบบทางเดินปัสสาวะ (นับเฉพาะชนิดที่มีอาการ <u>ไม่มีอาการ</u> (Asymptomatic bacteriuria) แต่มีการติดเชื้อในเลือดโดยเชื้อในเลือด เป็นชนิดเดียวกับที่พบรูปในปัสสาวะ) อันเป็นผลมาจากการคายสวนปัสสาวะเกิน 48 ชั่วโมง และหลังເเอกสารยสวนปัสสาวะออกภายใน 48* ชั่วโมง (* in place on the date of event or the day before) สำหรับผู้ป่วยที่รักษาในห้อง ICU(หากโรงพยาบาลมีหลาย ICU ให้รวมยอดจากทุก ICU)</p> <p>2. ไอ ซี บี คือ หอผู้ป่วยจำเพาะที่ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยวิกฤตที่มีโรคหรือการบาดเจ็บ รุนแรงจนอาจเสียชีวิต โดยการรักษาเหตุของโรคและการรักษาประคับประคองเพื่อรอดให้ อยู่ระหว่างที่เสื่อมสภาพกลับฟื้นมาทำงาน ร่วมกับการติดตามเฝ้าระวังโดยบุคลากรและการใช้ เครื่องมือต่างๆ อย่างใกล้ชิด</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการคายสวนปัสสาวะขณะนอนใน ICU
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคายสวนปัสสาวะของ ผู้ป่วยที่นอนใน ICU
	ตัวหาร b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยใน ICU ที่คายสวนปัสสาวะทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกวันเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 วันที่คายสวนปัสสาวะ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี)*	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I , CDC , NHSN, January 2014
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2561
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2558): ปรับเวลาหลังເเอกสารยสวนปัสสาวะออกภายใน 48 เป็น 24 ชั่วโมง ตาม US-CDC และเพิ่มนิยามของห้อง ICU ปรับปรุงครั้งที่ 2 (ตุลาคม 2561): ปรับเวลาหลังເเอกสารยสวนปัสสาวะออกภายใน 24 เป็น 48 ชั่วโมง ตามการทบทวนนิยามที่เสนอโดย สภาการพยาบาล (Thailand Nursing and Midwifery Council)
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Infection Control System				
ประเภทตัวชี้วัด	Catheter-associated Urinary Tract Infection (CAUTI)				
รหัสตัวชี้วัด	SI0303				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการติดเชื้อทางเดินปัสสาวะจากการคายสุนัขปัสสาวะของผู้ป่วยนอกICU				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CAUTI: Catheter-associated Urinary Tract Infection Outside ICU				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การติดเชื้อของผู้ป่วยในระบบทางเดินปัสสาวะ(นับเฉพาะชนิดที่มีอาการ <u>ไม่นับการติดเชื้อที่ไม่มีอาการ</u> (Asymptomatic bacteriuria) แต่มีการติดเชื้อในเลือดโดยเชื้อในเลือด เป็นชนิดเดียวกับที่พบในปัสสาวะ) อันเป็นผลมาจากการคายสุนัขปัสสาวะเกิน 48 ชั่วโมง และหลังคายสุนัขปัสสาวะออกภายนอก 48* ชั่วโมง (* in place on the date of event or the day before) เช่นผู้ป่วยที่รักษาอกห้อง ICU</p> <p>2. ไอ ซี ยู คือ หอผู้ป่วยจำเพาะที่ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยวิกฤตที่มีโรคหรือการบาดเจ็บ รุนแรงจนอาจเสียชีวิต โดยการรักษาเหตุของโรคและการรักษาประคับประคองเพื่อรอให้ อวัยวะที่เสื่อมสภาพกลับฟื้นมาทำงาน รวมกับการติดตามเฝ้าระวังโดยบุคลากรและการใช้ เครื่องมือต่างๆ อย่างใกล้ชิด</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ของการดูแลผู้ป่วยที่ได้รักษาปัสสาวะ				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคายสุนัขปัสสาวะของ ผู้ป่วยที่นอนนอกห้องICU</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยนอกห้องICU ที่คายสุนัขปัสสาวะทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคายสุนัขปัสสาวะของ ผู้ป่วยที่นอนนอกห้องICU	ตัวหาร	b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยนอกห้องICU ที่คายสุนัขปัสสาวะทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคายสุนัขปัสสาวะของ ผู้ป่วยที่นอนนอกห้องICU				
ตัวหาร	b = จำนวนวันรวมที่ผู้ป่วยนอกห้องICU ที่คายสุนัขปัสสาวะทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ต่อ 1,000 วันที่คายสุนัขปัสสาวะ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2561				
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2561): ปรับเวลาหลังจากถอดเครื่องช่วยหายใจภายใน 24 เป็น 48 ชั่วโมง ตามการทบทวนนิยามที่เสนอโดย สมาคมพยาบาล (Thailand Nursing and Midwifery Council)				
หมายเหตุ					

หน่วยตัวชี้วัด	Laboratory System				
ประเภทตัวชี้วัด	Blood Bank				
รหัสตัวชี้วัด	SL0101				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราส่วนการขอใช้โลหิตต่อการใช้โลหิตจริง				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Crossmatch-to-transfusion Ratios (C:T)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. อัตราส่วนการขอใช้โลหิตต่อการใช้โลหิตจริง หมายถึง อัตราส่วนของ จำนวนโลหิตที่ทำการ Crossmatch ต่อ จำนวนโลหิตที่ถูกนำไป Transfused ในเดือนที่ทำการเก็บข้อมูล</p> <p>2. การขอใช้โลหิตมากเกินความจำเป็น หมายถึง อัตราส่วนของการขอใช้โลหิตที่มีค่า C : T มากกว่า 2</p> <p>3. อัตราส่วนการขอใช้โลหิตต่อการใช้โลหิตจริง ช่วยสะท้อนผลลัพธ์ในการพัฒนา ประสิทธิภาพของการขอใช้โลหิต ลดการขอใช้โลหิตอย่างไม่จำเป็น, มีโลหิตสำรอง หมุนเวียนให้เพียงพอ, ลดการทิ้งโลหิตจากสาเหตุหมดอายุ, และ ลด Workload</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพของการขอใช้โลหิต				
สูตรในการคำนวณ	C:T ratio = (a/b)				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวน units ของโลหิตที่ทำการ Crossmatch ในเดือนที่ทำการเก็บข้อมูล</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวน units ของโลหิตที่ถูกนำไป Transfused ในเดือนที่ทำการเก็บข้อมูล</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวน units ของโลหิตที่ทำการ Crossmatch ในเดือนที่ทำการเก็บข้อมูล	ตัวหาร	b = จำนวน units ของโลหิตที่ถูกนำไป Transfused ในเดือนที่ทำการเก็บข้อมูล
ตัวตั้ง	a = จำนวน units ของโลหิตที่ทำการ Crossmatch ในเดือนที่ทำการเก็บข้อมูล				
ตัวหาร	b = จำนวน units ของโลหิตที่ถูกนำไป Transfused ในเดือนที่ทำการเก็บข้อมูล				
รหัสโรค/ หัดถกการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td></td> </tr> </table>	ตัวตั้ง		ตัวหาร	
ตัวตั้ง					
ตัวหาร					
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	อัตราส่วน				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	AABB Technical Manual 2014				
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/>				
ที่มา/ Reference	ศูนย์บริการโลหิต สภากาชาดไทย/อ้างอิงจาก 1) DunbarNM. Hospital Storage, Monitoring, Pretransfusion Processing, Distribution, and Inventory Management of Blood Components in Fung MK et al ed. Technical Manual 18th ed. Bethesda MD:AABB 2014, 2) Friedman BA, Oberman HA, Chadwick AR, Kingon KI. The maximum surgical blood order schedule and Surgical blood use in the United States. Transfusion 1976; 380-7., 3) British Committee for Standards in Haematology Blood Transfusion Task Force. Guidelines for Implementation of a Maximum Surgical Blood Order Schedule.Clin.lab.Haemat.1990; 12:321-7.				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2559				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Management (HRM)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0101				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการลาออกของบุคลากร				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRM: Turnover Rate of Personnel				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การลาออกของบุคลากร หมายถึง การที่บุคลากร (รวมทุกประเภททุกตำแหน่ง) ของ องค์กรลาออกโดยสมัครใจ ไม่นับกลุ่มที่ให้ออก, ไล่อออก, ปลดออก, เกษียณอายุ, เข้า โครงการเกษียณก่อนอายุ, ถึงแก่กรรม และโอน ย้าย</p> <p>2. ค่าเฉลี่ยของจำนวนบุคลากรที่ลาออกในรอบปีงบประมาณ หมายถึง ผลรวมของจำนวน บุคลากรที่ลาออกทั้งหมดในรอบปีงบประมาณ หารด้วย 12</p> <p>3. ค่าเฉลี่ยของจำนวนบุคลากร ณ วันแรกและวันสุดท้ายของปีงบประมาณ หมายถึง ผลรวมของจำนวนบุคลากรที่คงอยู่ใน วันแรกและวันสุดท้ายของปีงบประมาณ หารด้วย 2</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลขององค์กร				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>$a =$ ค่าเฉลี่ยของจำนวนบุคลากรที่ลาออกในรอบปีงบประมาณ</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>$b =$ ค่าเฉลี่ยของจำนวนบุคลากร ณ วันแรก และวันสุดท้ายของปีงบประมาณเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	$a =$ ค่าเฉลี่ยของจำนวนบุคลากรที่ลาออกในรอบปีงบประมาณ	ตัวหาร	$b =$ ค่าเฉลี่ยของจำนวนบุคลากร ณ วันแรก และวันสุดท้ายของปีงบประมาณเดียวกัน
ตัวตั้ง	$a =$ ค่าเฉลี่ยของจำนวนบุคลากรที่ลาออกในรอบปีงบประมาณ				
ตัวหาร	$b =$ ค่าเฉลี่ยของจำนวนบุคลากร ณ วันแรก และวันสุดท้ายของปีงบประมาณเดียวกัน				
รหัสroc/ หัวtopic ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความสนใจในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าเฉลี่ยน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference					
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Management (HRM)
รหัสตัวชี้วัด	SH0102
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละบุคลากรที่บาดเจ็บจากการทำงาน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRM: Employee Work-related Injury
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. บุคลากร (employee) หมายถึง บุคลากรผู้ปฏิบัติงานภายใต้การจ้างงานหรือภายใต้การดูแลขององค์กรโดยตรง</p> <p>2. การบาดเจ็บจากการทำงาน (work-related injury) หมายถึง การบาดเจ็บที่เกิดจากอุบัติเหตุที่มีเหตุการณ์เกิดที่ชัดเจน มีกลไกการเกิดที่ชัดเจน เช่น เสื้อมีหมาด สะคุด เครื่องจักรหนีบ ของหล่นทับก่อให้เกิดการบาดเจ็บโดยตรงที่กระดูก กล้ามเนื้อ อีน หลอดเลือด หรือเส้นประสาท</p> <p>3. จำนวนบุคลากรเฉลี่ยปีงบประมาณ หมายถึง ผลรวมของจำนวนบุคลากรที่คงอยู่ณ วันแรกและวันสุดท้ายของปีงบประมาณ หารด้วย 2</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อเฝ้าระวังการบาดเจ็บจากการทำงานในบุคลากร
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งของการบาดเจ็บจากการทำงาน
	ตัวหาร b = จำนวนบุคลากรเฉลี่ยปีงบประมาณ
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	จำนวนผู้เข้าฝึกงาน/นักศึกษาแบ่งเป็นหลายชั้นปี กิจกรรมที่มอบหมาย อาจไม่ได้เข้ามาในส่วนในการดูแลผู้ป่วยทั้งหมด และการติดตามผลการวินิจฉัยว่ามีภาวะโรคจากการฝึกงาน อาจไม่ได้แสดงผลในช่วงเวลาที่อยู่ในความดูแล เป็นไปได้ยากการแยกกลุ่มเพื่อวิเคราะห์ น่าจะสะท้อนคุณภาพมากกว่า และบางมหาวิทยาลัยมีการจัดเก็บข้อมูลแยกจากกัน

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Management (HRM)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0103				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละบุคลากรที่เจ็บป่วยจากการทำงาน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRM: Employee Work-related Illness				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. บุคลากร (employee) หมายถึง บุคลากรผู้ปฏิบัติงานภายใต้การจ้างงานหรือภายใต้การดูแลขององค์กรโดยตรง</p> <p>2. การเจ็บป่วยจากการทำงาน (work-related illness) หมายถึง การเจ็บป่วยที่เกิดจาก การล้มเหลวที่เป็นอันตรายในการทำงาน (แสง เสียง รังสี ความสั่นสะเทือน ความร้อน สารเคมี ยาเคมีบำบัด เชื้อโรค ฝุ่นละอองต่าง ๆ) รวมถึง การเจ็บป่วยซึ่งไม่ได้เกิดโดยตรงจากการทำงาน แต่การทำงานทำให้การเจ็บป่วยเป็นมากขึ้น ได้แก่ ปวดหลัง และ ความเครียดจากการทำงาน</p> <p>3. จำนวนบุคลากรเฉลี่ยปีงบประมาณ หมายถึง ผลรวมของจำนวนบุคลากรที่คงอยู่ณ วันแรกและวันสุดท้ายของปีงบประมาณ หารด้วย 2</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อเฝ้าระวังการเจ็บป่วยจากการทำงานในบุคลากร				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งของการเจ็บป่วยจากการทำงาน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนบุคลากรเฉลี่ยปีงบประมาณ</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการเจ็บป่วยจากการทำงาน	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรเฉลี่ยปีงบประมาณ
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของการเจ็บป่วยจากการทำงาน				
ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรเฉลี่ยปีงบประมาณ				
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	จำนวนผู้เข้าฝึกงาน/นักศึกษาแบ่งเป็นหลายชั้นปี กิจกรรมที่มอบหมาย อาจไม่ได้เข้ามามีส่วนในการดูแลผู้ป่วยทั้งหมด และการติดตามผลการวินิจฉัยว่ามีภาวะโรคจากการฝึกงาน อาจไม่ได้แสดงผลในช่วงเวลาที่อยู่ในความดูแล เป็นไปได้ยากการแยกกลุ่มเพื่อวิเคราะห์ น่าจะสะท้อนคุณภาพมากกว่าและบางมหาวิทยาลัยมีการจัดเก็บข้อมูลแยกจากกัน				

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Management (HRM)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0104	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการลาออก ของแพทย์/ทันตแพทย์	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRM: Turnover Rate of Physcial/Dentist	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	คำนวณในกลุ่มที่ลาออกโดยสมัครใจ ไม่นักคลุ่มที่ให้ออก ໄล้ออก ปลดออก เกษียณอายุ เข้า โครงการเกษียณก่อนอายุ ถึงแก่กรรม และโอน ย้าย โดยแยกเป็นกลุ่มวิชาชีพและไม่ใช่ วิชาชีพ	
รัฐบุรีประสัคของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลขององค์กร	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	$a = \text{จำนวนแพทย์/ทันตแพทย์ที่ลาออกในแต่ละไตรมาส}$
	ตัวหาร	$b = \text{จำนวนแพทย์/ทันตแพทย์ทั้งหมด ณ วันสุดท้ายของไตรมาสนั้น}$
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Management (HRM)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0105	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการลาออก ของพยาบาลวิชาชีพ	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRM: Turnover Rate of Nurses	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	คำนวณในกลุ่มที่ลาออกโดยสมัครใจ ไม่นับกลุ่มที่ให้ออก ໄล้ออก ปลดออก เกษียณอายุ เข้าโครงการเกษียณก่อนอายุ ถึงแก่กรรม และโอน ย้าย โดยแยกเป็นกลุ่มวิชาชีพและไม่ใช่วิชาชีพ	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลขององค์กร	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนพยาบาลวิชาชีพที่ลาออกในแต่ละไตรมาส
	ตัวหาร	b = จำนวนพยาบาลวิชาชีพทั้งหมด ณ วันสุดท้ายของไตรมาสนั้น
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี  G	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Management (HRM)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0106	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการลาออก ของบุคลากรสาย Allied Health	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRM: Turnover Rate of Allied Health Personnel	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. บุคลากรสาย Allied Health หมายถึง บุคลากรในกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง (ยกเว้น แพทย์/ ทันตแพทย์/ พยาบาลวิชาชีพ) และไม่ใช่บุคลากรสายสนับสนุน (Back office)</p> <p>2. บุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง ได้แก่ แพทย์, ทันตแพทย์, พยาบาลวิชาชีพ, ผดุงครรภ์วิชาชีพ, เภสัชกร, ผู้ช่วยแพทย์, จนท.ด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม, นักกายภาพบำบัด, โภชนากร, นักเวชศาสตร์สื่อความหมาย, นักทัศนมาตรวิชาชีพ, นักอาชีวบำบัด, เจ้าหน้าที่เทคนิคพยาธิวิทยาและห้องปฏิบัติการ, ผู้ช่วยเภสัชกร, จนท.อุปกรณ์การแพทย์เทียม, พนักงานการพยาบาล, ผู้ช่วยทันตแพทย์, เจ้าหน้าที่เวชระเบียนและข้อมูลสุขภาพ, เจ้าหน้าที่สุขภาพชุมชน, ช่างประกอบเครื่อง械, ผู้ช่วยนักกายภาพบำบัด, ผู้ตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม, ผู้ปฏิบัติงานด้านรถพยาบาล, เจ้าหน้าที่จ่ายยา ทางเวชภัณฑ์กลาง</p> <p>3. คำนวณในกลุ่มที่ลาออกโดยสมัครใจ ไม่นับกลุ่มที่ให้ออก ปลดออก เกษียณอายุ เข้าโครงการเกษียณก่อนอายุ ถึงแก่กรรม และโอน ย้าย โดยแยกเป็นกลุ่มวิชาชีพและไม่ใช่วิชาชีพ</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลขององค์กร	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรสาย Allied Health ที่ลาออกในแต่ละไตรมาส
	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสาย Allied Health ทั้งหมด ณ วันสุดท้ายของไตรมาสนั้น
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี <u>G</u>	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Management (HRM)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0107				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการลาออก ของบุคลากรสายสนับสนุน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRM : Turnover Rate of Back Office Personnel				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. บุคลากรสายสนับสนุน (back office) หมายถึง บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสถูปไปโดยตรง ได้แก่ นักบริหารด้านบริการสุขภาพ, นักวิทยาศาสตร์สิ่งมีชีวิต, นักสังคมสงเคราะห์ ผู้ให้ คำปรึกษา, เจ้าหน้าที่ด้านบริหาร ธุรการ คลัง บุคคล ตลาด พัสดุ กฎหมาย ประกันคุณภาพ , เจ้าหน้าที่สารสนเทศ, เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ ผู้รับบริการสัมพันธ์, เจ้าหน้าที่งานส่วนและสนับสนุน, เจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดอาคารและห้องสุขา, ผู้ช่วยงานใน โรงพยาบาล, ช่างไม้, ช่างประปา, ช่างระบบปรับอากาศและความเย็น, ช่างทาสี, ช่างเชื้อม, ช่าง กลลและเครื่องจักร, ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, เจ้าหน้าที่งานตัด-เย็บ</p> <p>2. คำนวณในกลุ่มที่ลาออกโดยสมควรใจ ไม่นับกลุ่มที่ให้ออก ไล่ออก ปลดออก เกษียณอายุ เข้าโครงการเกษียณก่อนอายุ ถึงแก่กรรม และโอน ย้าย โดยแยกเป็นกลุ่มวิชาชีพและไม่ใช่วิชาชีพ</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิผลขององค์กร				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ลาออกในแต่ละไตรมาส</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด ณ วันสุดท้ายของไตรมาสนั้น</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ลาออกในแต่ละไตรมาส	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด ณ วันสุดท้ายของไตรมาสนั้น
ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ลาออกในแต่ละไตรมาส				
ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด ณ วันสุดท้ายของไตรมาสนั้น				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 3 เดือน (ตัวชี้วัดรายไตรมาส)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี <u>G</u>				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0201				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของแพทย์/ทันตแพทย์ (ระดับ 4-5)				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Physician/Dentist Satisfaction (level 4-5)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด” 2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนแพทย์/ทันตแพทย์ ที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 4-5</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนแพทย์/ทันตแพทย์ ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนแพทย์/ทันตแพทย์ ที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 4-5	ตัวหาร	b = จำนวนแพทย์/ทันตแพทย์ ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนแพทย์/ทันตแพทย์ ที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 4-5				
ตัวหาร	b = จำนวนแพทย์/ทันตแพทย์ ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัวถ่วง ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	ขึ้นอยู่กับบริบทของแต่ละสถาบัน				

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0202				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของพยาบาลวิชาชีพ (ระดับ 4-5)				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Nurse Satisfaction (level 4-5)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด”</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 4-5</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 4-5	ตัวหาร	b = จำนวนพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 4-5				
ตัวหาร	b = จำนวนพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	ข้อมูลกับบริบทของแต่ละสถาบัน				

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0203	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสาย Allied Health (ระดับ 4-5)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Allied Health Personnel Satisfaction (level 4-5)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด”</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด</p> <p>3. บุคลากรสาย Allied Health หมายถึง บุคลากรในกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง (ยกเว้น แพทย์/ ทันตแพทย์/ พยาบาลวิชาชีพ) และไม่ใช่บุคลากรสายสนับสนุน (Back office)</p> <p>4. บุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง ได้แก่ แพทย์, ทันตแพทย์, พยาบาลวิชาชีพ, ผดุงครรภ์ วิชาชีพ, เภสัชกร, ผู้ช่วยแพทย์, เจ้าหน้าที่ด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม, นักกายภาพบำบัด, โภชนาการ, นักเวชศาสตร์สื่อความหมาย, นักทัศนมาตรวิชาชีพ, นักอาชีวบำบัด, เจ้าหน้าที่เทคนิคพยาธิไทยและห้องปฏิบัติการ, ผู้ช่วยเภสัชกร, เจ้าหน้าที่อุปกรณ์ การแพทย์ที่ยม, พนักงานการพยาบาล, ผู้ช่วยทันตแพทย์, เจ้าหน้าที่เวชระเบียนและข้อมูล สุขภาพ, เจ้าหน้าที่สุขภาพชุมชน, ช่างประกอบแวร์ต้า, ผู้ช่วยนักกายภาพบำบัด, ผู้ตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม, ผู้ปฏิบัติงานด้านรถพยาบาล, เจ้าหน้าที่จ่ายยา กลาง เวลาภัณฑ์กลาง</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรสาย Allied Health ที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจใน ระดับ 4-5
	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสาย Allied Health ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ	ขึ้นอยู่กับบริบทของแต่ละสถาบัน	

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0204				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	สัดส่วนชั่วโมงการฝึกอบรมต่อคนต่อปีของแพทย์/ ทันตแพทย์				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Training Hour per Person per Year of Physician/Dentist				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การฝึกอบรมที่นับจำนวนชั่วโมง ได้แก่ ศึกษา, ฝึกอบรม, ปฏิบัติงานวิจัย (ที่ระยะเวลาไม่เกิน 3 เดือน), คุยงาน, การให้บริการทางวิชาการ, ประชุม, ประชุมและเป็นวิทยากร, ประชุมและเสนอผลงาน, อบรม, สัมมนา ที่มีกำหนดการประชุมและ/หรือช่วงเวลาเริ่มต้น - สิ้นสุด ที่ชัดเจน</p> <p>1.1 กรณีเป็นวิทยากรโดยไม่เข้าร่วมประชุม จะนับชั่วโมงจริงเฉพาะช่วงเวลาที่เป็นวิทยากรเท่านั้น</p> <p>1.2 กรณีเป็นวิทยากรและเข้าร่วมประชุม, กรณีประชุมและเสนอผลงาน จะนับชั่วโมงรวมเป็นประชุม</p> <p>2. การฝึกอบรมที่ไม่นับจำนวนชั่วโมง ได้แก่ การไปปฏิบัติงานตามภาระงานบริหารหรือที่ได้รับมอบหมายด้านการบริหาร (ประจำการ)</p> <p>3. จำนวนชั่วโมงอบรม 1 วัน = 6 ชั่วโมง (ไม่คิดช่วงเวลาพักทานอาหารกลางวัน)</p> <p>1 เดือน = 23 วันทำการ (กรณีไม่มีกำหนดการอบรมจะไม่คิดวันเสาร์/อาทิตย์ - ตามมาตรฐานการคิดเวลาทำงาน)</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ความการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะ และความรู้ของบุคลากรในองค์กร				
สูตรในการคำนวณ	a/b				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนชั่วโมงของแพทย์/ ทันตแพทย์ที่ได้ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะตามสาขาวิชาชีพ ของตน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนบุคลากรสายแพทย์/ทันตแพทย์ทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนชั่วโมงของแพทย์/ ทันตแพทย์ที่ได้ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะตามสาขาวิชาชีพ ของตน	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสายแพทย์/ทันตแพทย์ทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนชั่วโมงของแพทย์/ ทันตแพทย์ที่ได้ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะตามสาขาวิชาชีพ ของตน				
ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสายแพทย์/ทันตแพทย์ทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ชั่วโมง				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0205	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	สัดส่วนชั่วโมงการฝึกอบรมต่อคนต่อปีของพยาบาลวิชาชีพ	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Training Hour per Person per Year of Nurse	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การฝึกอบรมที่นับจำนวนชั่วโมง ได้แก่ ศึกษา, ฝึกอบรม, ปฏิบัติงานวิจัย (ที่ระยะเวลาไม่เกิน 3 เดือน), ดูงาน, การให้บริการทางวิชาการ, ประชุม, ประชุมและเป็นวิทยากร, ประชุมและเสนอผลงาน, อบรม, สัมมนา ที่มีกำหนดการประชุมและ / หรือช่วงเวลาเริ่มต้น - สิ้นสุด ที่ชัดเจน</p> <p>1.1 กรณีเป็นวิทยากรโดยไม่เข้าร่วมประชุม จะนับชั่วโมงจริงเฉพาะช่วงเวลาที่เป็นวิทยากรเท่านั้น</p> <p>1.2 กรณีเป็นวิทยากรและเข้าร่วมประชุม, กรณีประชุมและเสนอผลงาน จะนับชั่วโมงรวมเป็นประชุม</p> <p>2. การฝึกอบรมที่ไม่นับจำนวนชั่วโมง ได้แก่ การไปปฏิบัติงานตามภาระงานบริหารหรือที่ได้รับมอบหมายด้านการบริหาร (ประจำการ)</p> <p>3. จำนวนชั่วโมงอบรม 1 วัน = 6 ชั่วโมง (ไม่คิดช่วงเวลาพักทานอาหารกลางวัน)</p> <p>1 เดือน = 23 วันทำการ (กรณีไม่มีกำหนดการอบรมจะไม่คิดวันเสาร์/อาทิตย์ - ตามมาตรฐานการคิดเวลาทำงาน)</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ความการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะ และความรู้ของบุคลากรในองค์กร	
สูตรในการคำนวณ	a/b	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนชั่วโมงของพยาบาลวิชาชีพที่ได้ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะตามสาขาวิชาชีพของตน
	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรพยาบาลวิชาชีพทั้งหมด
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ชั่วโมง	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี  G	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)
รหัสตัวชี้วัด	SH0206
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในการรวมของแพทย์/ ทันตแพทย์ (ค่าเฉลี่ย)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Physician/Dentist Satisfaction (average)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด” 2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = ผลรวมคะแนนระดับความพึงพอใจของแพทย์/ทันตแพทย์ ที่ตอบแบบสอบถาม
	ตัวหาร b = คะแนนเต็มระดับความพึงพอใจของแพทย์/ทันตแพทย์ ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	ขึ้นอยู่กับบริบทของแต่ละสถาบัน

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)
รหัสตัวชี้วัด	SH0207
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของแพทย์/ทันตแพทย์(ระดับ 1-2)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Physician/Dentist Satisfaction (level 1-2)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด” 2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนแพทย์/ทันตแพทย์ที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 1-2
	ตัวหาร b = จำนวนแพทย์/ทันตแพทย์ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	ขึ้นอยู่กับบริบทของแต่ละสถาบัน

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human resource Development (HRD)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0208				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของพยาบาลวิชาชีพ (ค่าเฉลี่ย)				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Nurse Satisfaction (average)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด” 2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = ผลรวมคะแนนระดับความพึงพอใจของพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถาม</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = คะแนนเต็มระดับความพึงพอใจของพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = ผลรวมคะแนนระดับความพึงพอใจของพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถาม	ตัวหาร	b = คะแนนเต็มระดับความพึงพอใจของพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = ผลรวมคะแนนระดับความพึงพอใจของพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถาม				
ตัวหาร	b = คะแนนเต็มระดับความพึงพอใจของพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	ข้อมูลกับบริบทของแต่ละสถาบัน				

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)
รหัสตัวชี้วัด	SH0209
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของพยาบาลวิชาชีพ (ระดับ 1-2)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Nurse Satisfaction (level 1-2)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด” 2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 1-2
	ตัวหาร b = จำนวนพยาบาลวิชาชีพที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	ขึ้นอยู่กับบริบทของแต่ละสถาบัน

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0210	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสาย Allied Health (ค่าเฉลี่ย)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Allied Health Personnel Satisfaction (average)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด”</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจหมายถึงระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด</p> <p>3. บุคลากรสาย Allied Health หมายถึง บุคลากรในกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง (ยกเว้นแพทย์/ ทันตแพทย์/ พยาบาลวิชาชีพ) และไม่ใช่บุคลากรสายสนับสนุน (Back office)</p> <p>4. บุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง ได้แก่ 医แพทย์, ทันตแพทย์, พยาบาลวิชาชีพ, ผดุงครรภ์ วิชาชีพ, เภสัชกร, ผู้ช่วยแพทย์, เจ้าหน้าที่ด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม, นักกายภาพบำบัด, โภชนากร, นักเวชศาสตร์สื่อความหมาย, นักทัศนมาตรวิชาชีพ, นักอาชีวบำบัด, เจ้าหน้าที่เทคนิคพยาบาลไทยและห้องปฏิบัติการ, ผู้ช่วยเภสัชกร, เจ้าหน้าที่อุปกรณ์ การแพทย์เทียม, พนักงานการพยาบาล, ผู้ช่วยทันตแพทย์, เจ้าหน้าที่เวชระเบียนและข้อมูล สุขภาพ, เจ้าหน้าที่สุขภาพชุมชน, ช่างประกอบแวร์ต้า, ผู้ช่วยนักกายภาพบำบัด, ผู้ตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม, ผู้ปฏิบัติงานด้านรถพยาบาล, เจ้าหน้าที่จ่าย กลาง เวชภัณฑ์กลาง</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = ผลรวมคะแนนระดับความพึงพอใจของบุคลากรสาย Allied Health ที่ตอบ แบบสอบถาม
	ตัวหาร	b = คะแนนเต็มระดับความพึงพอใจของบุคลากรสาย Allied Health ที่ตอบแบบสอบถาม ทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ	ขึ้นอยู่กับบริบทของแต่ละสถาบัน	

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0211	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสาย Allied Health (ระดับ 1-2)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Allied Health Personnel Satisfaction (level 1-2)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด”</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความสุกสิกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด</p> <p>3. บุคลากรสาย Allied Health หมายถึง บุคลากรในกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง (ยกเว้น แพทย์/ ทันตแพทย์/ พยาบาลวิชาชีพ) และไม่ใช่บุคลากรสายสนับสนุน (Back office)</p> <p>4. บุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง ได้แก่ แพทย์, ทันตแพทย์, พยาบาลวิชาชีพ, ผดุงครรภ์ วิชาชีพ, เภสัชกร, ผู้ช่วยแพทย์, เจ้าหน้าที่ด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม, นัก กายภาพบำบัด, โภชนากร, นักเวชศาสตร์สื่อความหมาย, นักทัศนมาตรวิชาชีพ, นักอาชีว บำบัด, เจ้าหน้าที่เทคนิคพยาธิวิทยาและห้องปฏิบัติการ, ผู้ช่วยเภสัชกร, เจ้าหน้าที่อุปกรณ์ การแพทย์เทียม, พนักงานการพยาบาล, ผู้ช่วยทันตแพทย์, เจ้าหน้าที่เวชระเบียนและข้อมูล สุขภาพ, เจ้าหน้าที่สุขภาพชุมชน, ช่างประกอบแวร์เตา, ผู้ช่วยนักกายภาพบำบัด, ผู้ ตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม, ผู้ปฏิบัติงานด้านรถพยาบาล, เจ้าหน้าที่洁易 กลาง เวชภัณฑ์กลาง</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรสาย Allied Health ที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจใน ระดับ 1-2
	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสาย Allied Health ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)		
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ	ขึ้นอยู่กับบริบทของแต่ละสถาบัน	

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0212				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสายสนับสนุน (ค่าเฉลี่ย)				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Back Office Personel Satisfaction (average)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด”</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด</p> <p>3. บุคลากรสายสนับสนุน (back office) หมายถึง บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสถูปเวียโดยตรง ได้แก่ นักบริหารด้านบริการสุขภาพ, นักวิทยาศาสตร์สิ่งมีชีวิต, นักสัมคมสัมเคราะห์ ผู้ให้ คำปรึกษา, เจ้าหน้าที่ด้านบริหาร ธุรการ คลัง บุคคล ตลาด พัสดุ กฎหมาย ประกันคุณภาพ , เจ้าหน้าที่สารสนเทศ, เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ ผู้รับบริการสัมพันธ์, เจ้าหน้าที่งานส่วนและสนับสนุน, เจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดอาคารและห้องสุขา, ผู้ช่วยงานใน โรงพยาบาล, ช่างไม้, ช่างประปา, ช่างระบบปรับอากาศและความเย็น, ช่างทาสี, ช่างเชื้อม, ช่าง กลและเครื่องจักร, ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, เจ้าหน้าที่งานตัด-เย็บ</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = ผลรวมคะแนนระดับความพึงพอใจของบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถาม</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = คะแนนเต็มระดับความพึงพอใจของบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = ผลรวมคะแนนระดับความพึงพอใจของบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถาม	ตัวหาร	b = คะแนนเต็มระดับความพึงพอใจของบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = ผลรวมคะแนนระดับความพึงพอใจของบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถาม				
ตัวหาร	b = คะแนนเต็มระดับความพึงพอใจของบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	ข้อมูลกับบริบทของแต่ละสถาบัน				

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)
รหัสตัวชี้วัด	SH0213
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสายสนับสนุน (ระดับ 4-5)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Back Office Personel Satisfaction (level 4-5)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด”</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด</p> <p>3. บุคลากรสายสนับสนุน (back office) หมายถึง บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสดูป่วยโดยตรง ได้แก่ นักบริหารด้านบริการสุขภาพ, นักวิทยาศาสตร์สิ่งมีชีวิต, นักสังคมสงเคราะห์ ผู้ให้ คำปรึกษา, เจ้าหน้าที่ด้านบริหาร ธุรการ คลัง บุคคล ตลาด พัสดุ กฎหมาย ประกันคุณภาพ , เจ้าหน้าที่สารสนเทศ, เจ้าหน้าที่เวทศัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ ผู้รับบริการสัมพันธ์, เจ้าหน้าที่งานสวนและสนาม, เจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดอาคารและห้องสุขา, ผู้ช่วยงานใน โรงพยาบาล, ช่างไม้, ช่างประปา, ช่างระบบปรับอากาศและความเย็น, ช่างทาสี, ช่างเชื้อม, ช่าง ก่อและเครื่องจักร, ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, เจ้าหน้าที่งานตัด-เย็บ</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 4-5
	ตัวหาร b = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	ขึ้นอยู่กับบริบทของแต่ละสถาบัน

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0214				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสายสนับสนุน (ระดับ 1-2)				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Percentage of Back office Personel Satisfaction (level 1-2)				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม “ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด”</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด</p> <p>3. บุคลากรสายสนับสนุน (back office) หมายถึง บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสถูปเวียโดยตรง ได้แก่ นักบริหารด้านบริการสุขภาพ, นักวิทยาศาสตร์สิ่งมีชีวิต, นักสังคมสงเคราะห์ผู้ให้ คำปรึกษา, เจ้าหน้าที่ด้านบริหาร ธุรการ คลัง บุคคล ตลาด พัสดุ กฎหมาย ประกันคุณภาพ , เจ้าหน้าที่สารสนเทศ, เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ ผู้รับบริการสัมพันธ์, เจ้าหน้าที่งานสวนและสนาม, เจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดอาคารและห้องสุขา, ผู้ช่วยงานใน โรงพยาบาล, ช่างไม้, ช่างประปา, ช่างระบบปรับอากาศและความเย็น, ช่างทาสี, ช่างเชื้อม, ช่าง ก่อและเครื่องจักร, ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, เจ้าหน้าที่งานตัด-เย็บ</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินระดับความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กร				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 1-2</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 1-2	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามมีระดับความพึงพอใจในระดับ 1-2				
ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัวถ่วง ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	ข้อมูลกับบริบทของแต่ละสถาบัน				

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0215	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	สัดส่วนชั่วโมงการฝึกอบรมต่อคนต่อปีของบุคลากรสาย Allied Health	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Training Hour per Person per year of Allied Health Personnel	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การฝึกอบรมที่นับจำนวนชั่วโมง ได้แก่ ศึกษา, ฝึกอบรม, ปฏิบัติงานวิจัย (ที่ระยะเวลาไม่เกิน 3 เดือน), ดูงาน, การให้บริการทางวิชาการ, ประชุม, ประชุมและเป็นวิทยากร, ประชุม และเสนอผลงาน, อบรม, สัมมนา ที่มีกำหนดการประชุมและ/หรือช่วงเวลาเริ่มต้น-สิ้นสุดที่ชัดเจน</p> <p>1.1 กรณีเป็นวิทยากรโดยไม่เข้าร่วมประชุม จะนับชั่วโมงจริงเฉพาะช่วงเวลาที่เป็นวิทยากรเท่านั้น</p> <p>1.2 กรณีเป็นวิทยากรและเข้าร่วมประชุม, กรณีประชุมและเสนอผลงาน จะนับชั่วโมงรวมเป็นประชุม</p> <p>2. การฝึกอบรมที่ไม่นับจำนวนชั่วโมง ได้แก่ การไปปฏิบัติงานตามภาระงานบริหารหรือที่ได้รับมอบหมายด้านการบริหาร (ประจำการ)</p> <p>3. จำนวนชั่วโมงอบรม 1 วัน = 6 ชั่วโมง (ไม่คิดช่วงเวลาพักทานอาหารกลางวัน)</p> <p>1 เดือน = 23 วันทำการ (กรณีไม่มีกำหนดการอบรมจะไม่คิดวันเสาร์/อาทิตย์-ตามมาตรฐานการคิดเวลาทำงาน)</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ความการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะ และความรู้ของบุคลากรในองค์กร	
สูตรในการคำนวณ	a/b	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนชั่วโมงของบุคลากรสาย Allied Health ที่ได้ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะตามสายวิชาชีพของตน
	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสาย Allied Health ทั้งหมด
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ชั่วโมง	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resource Development (HRD)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0216	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	สัดส่วนชั่วโมงการฝึกอบรมต่อคนต่อปีของบุคลากรสายสนับสนุน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRD: Training Hour per Person per Year of Back Office Personnel	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การฝึกอบรมที่นับจำนวนชั่วโมง ได้แก่ ศึกษา, ฝึกอบรม, ปฏิบัติงานวิจัย (ที่ระยะเวลาไม่เกิน 3 เดือน), ดูงาน, การให้บริการทางวิชาการ, ประชุม, ประชุมและเป็นวิทยากร, ประชุมและเสนอผลงาน, อบรม, สัมมนา ที่มีกำหนดการประชุมและ/หรือช่วงเวลาเริ่มต้น-สิ้นสุดที่ชัดเจน</p> <p>1.1 กรณีเป็นวิทยากรโดยไม่เข้าร่วมประชุม จะนับชั่วโมงจริงเฉพาะช่วงเวลาที่เป็นวิทยากรเท่านั้น</p> <p>1.2 กรณีเป็นวิทยากรและเข้าร่วมประชุม, กรณีประชุมและเสนอผลงาน จะนับชั่วโมงรวมเป็นประชุม</p> <p>2. การฝึกอบรมที่ไม่นับจำนวนชั่วโมง ได้แก่ การไปปฏิบัติงานตามภาระงานบริหารหรือที่ได้รับมอบหมายด้านการบริหาร (ไปราชการ)</p> <p>3. จำนวนชั่วโมงอบรม 1 วัน = 6 ชั่วโมง (ไม่คิดช่วงเวลาพักทานอาหารกลางวัน)</p> <p>1 เดือน = 23 วันทำการ (กรณีไม่มีกำหนดการอบรมจะไม่คิดวันเสาร์/อาทิตย์-ตามมาตรฐานการคิดเวลาทำงาน)</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ความการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะ และความรู้ของบุคลากรในองค์กร	
สูตรในการคำนวณ	a/b	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนชั่วโมงของบุคลากรสายสนับสนุน ที่ได้ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะตามสายวิชาชีพของตน
	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ชั่วโมง	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resources and Occupational Health (HRH)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0301	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราความถี่การบาดเจ็บ/ เจ็บป่วยของบุคลากรที่เกี่ยวเนื่องจากการปฏิบัติงาน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRH: Injury (Illnesses) Frequency Rate : IFR	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. เป็นการวัดอัตราการบาดเจ็บของบุคลากรที่มีการบาดเจ็บซึ่งมีสาเหตุจากการปฏิบัติงาน ในหน้าที่และในเวลา的工作ท่านนั้นเป็นตัวชี้วัดที่สะท้อนผลการดำเนินงานในอดีตเท่านั้น</p> <p>2. จำนวนชั่วโมงการทำงานของบุคลากร เป็นการคิดคำนวณชั่วโมงการทำงานของบุคลากร ทั้งหมดในองค์กร ตามจำนวนเราว่าที่ปฏิบัติงานในเดือนนั้นๆ คูณด้วยจำนวนชั่วโมงในแต่ละ เวลา (เช่น ในเดือนนั้นมีบุคลากรมานับปฏิบัติงาน 50 คน เข้าเวร 8 ชั่วโมง จำนวนเราว่าทั้งหมด 200 เวลา รวมชั่วโมงการทำงานทั้งหมดในเดือนนั้นคิดเป็น $8 \times 200 = 1,600$ ชั่วโมงการทำงาน)</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อติดตามหลังจากมีการป้องกันการเกิดการบาดเจ็บ	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000,000$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนครั้งที่บุคลากรได้รับบาดเจ็บ/เจ็บป่วย เนื่องจากการทำงานในช่วงเวลาที่กำหนด b = จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งสิ้นของบุคลากรในองค์กรในช่วงเวลาเดียวกัน
	ตัวตั้ง ตัวหาร	- -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ครั้งต่อเดือนชั่วโมงการทำงาน	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (American National Standard Institute; ANSI)	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resources and Occupational Health (HRH)
รหัสตัวชี้วัด	SH0302
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราความรุนแรงของการบาดเจ็บของบุคลากรกลุ่มสัมผัสรู้ป่วยโดยตรง
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRH: Injury Severity Rate: ISRoF Direct Contact with Patients
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. เป็นการประเมินความรุนแรงของการบาดเจ็บจากจำนวนวันทั้งหมดที่พนักงานต้องหยุดงาน เพื่อรักษาพยาบาลจนกว่าจะกลับไปทำงานใหม่ได้ ต่อชั่วโมงการทำงาน 1,000,000 ชั่วโมงโดยไม่นับวันที่เข้ารับการปฐมพยาบาลหากมีการเสียชีวิตในงานให้คิดเป็น 8,000 ชั่วโมงที่หายไป</p> <p>2. จำนวนชั่วโมงการทำงานของบุคลากร เป็นการคิดคำนวนชั่วโมงการทำงานของบุคลากร ทั้งหมดในองค์กร ตามจำนวนurenที่ปฏิบัติงานในเดือนนั้นๆ คูณด้วยจำนวนชั่วโมงในแต่ละ เวลา (เช่น ในเดือนนั้นมีบุคลากรมารบภูบัติงาน 50 คน เข้าเวร 8 ชั่วโมง จำนวนurenทั้งหมด 200 เวลา รวมชั่วโมงการทำงานทั้งหมดคิดเป็น $8 \times 200 = 1,600$ ชั่วโมงการทำงาน)</p> <p>3. การบาดเจ็บ (injury) หมายถึง เฉพาะการบาดเจ็บเท่านั้น ไม่รวมถึงการเจ็บป่วย (illness) จากโรคที่เกิดจากการทำงาน</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อติดตามหลังจากมีการดำเนินการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัย ความ รุนแรงของการบาดเจ็บลดลง
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000,000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนวันที่บุคลากรกลุ่มสัมผัสรู้ป่วยโดยตรงทั้งหมดขององค์กรทั้งงานหรือสัญญา เนื่องจากการบาดเจ็บในช่วงเวลาที่กำหนด
	ตัวหาร b = จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของบุคลากรกลุ่มสัมผัสรู้ป่วยโดยตรงในองค์กร ในช่วง เวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)
หน่วยวัด	จำนวนวันที่หยุดงานหรือสัญญา เนื่องจากการบาดเจ็บต่อหนึ่งล้านชั่วโมงการทำงาน
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (American National Standard Institute; ANSI)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	1 ตุลาคม 2559
เหตุผลของการปรับปรุง	ปรับปรุงครั้งที่ 1 (ตุลาคม 2559): (1)เพิ่มเติมคำนิยาม “การบาดเจ็บ (injury) หมายถึง เฉพาะการบาดเจ็บเท่านั้น ไม่รวมถึงการเจ็บป่วย (illness) จากโรคที่เกิดจากการทำงาน” เพราะความรุนแรงของการเจ็บป่วย (illness) ที่มีผลให้หยุดงานนั้นมีองค์ประกอบอื่นๆ อีกมากที่นอกเหนือจากสิ่งแวดล้อม
หมายเหตุ	(1) บุคลากรกลุ่มสัมผัสรู้ป่วยโดยตรง ได้แก่ 2211 แพทย์ทั่วไป 2212 แพทย์เฉพาะทาง 2221 พยาบาลวิชาชีพ 2222 ผดุงครรภ์วิชาชีพ 2230 แพทย์ทางเลือก 2240 ผู้ช่วยแพทย์ (เช่น feldsher)

- | | |
|--|--|
| | 2261 หันตแพทย์
2262 เภสัชกร
2263 จนท.ด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
2264 นักกายภาพบำบัด
2265 โภชนากร
2266 นักเวชศาสตร์สื่อความหมาย
2267 นักทัศนมาตรวิชาชีพ
2269 ผู้ประกอบวิชาชีพอื่นๆ เช่น นักอาชีวบำบัด
3212 จนท.เทคนิคพยาธิวิทยาและห้องปฏิบัติการ
3213 ผู้ช่วยเภสัชกร
3214 จนท.อุปกรณ์การแพทย์เที่ยม
322 พนง.การพยาบาล
3251 ผู้ช่วยหันตแพทย์
3252 จนท.เวชระเบียนและข้อมูลสุขภาพ
3253 จนท.สุขภาพชุมชน
3254 ช่างประกอบแวนต้า
3255 ผู้ช่วยนักกายภาพบำบัด
3257 ผู้ตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
3258 ผู้ปฏิบัติงานด้านรถพยาบาล
3259 จนท.จ่ายกลาง เวชภัณฑ์กลาง |
|--|--|

*** แหล่งที่มาของ รหัส code กลุ่มวิชาชีพ

- WHO. Classification of health workforce statistics. Geneva: WHO Available from: http://www.who.int/hrh/statistics/workforce_statistics/en/ (accessed March 05, 2015) ซึ่งเขาใช้ โดยอ้างอิงจากการจัดประเภทอาชีพตามมาตรฐานสากลที่มีชื่อฉบับว่า International Standard Classification of Occupation, 2008 revision (ISCO-08)
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. การจัดประเภทอาชีพตามมาตรฐานสากลฉบับแปลภาษาไทยฉบับแปลจาก International Standard Classification of Occupation : ISCO-08. กรุงเทพฯ : กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร; 2553.

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resources and Occupational Health(HRH)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0303				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราความรุนแรงของการบาดเจ็บของบุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรง				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRH: Injury Severity Rate: ISRoF non Direct Contact with Patients				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. เป็นการประเมินความรุนแรงของการบาดเจ็บจากจำนวนวันทั้งหมดที่พนักงานต้องหยุดงาน เพื่อรักษาพยาบาลจนกว่าจะกลับไปทำงานใหม่ได้ ต่อจำนวนการทำงาน 1,000,000 ชั่วโมงโดยไม่นับวันที่เข้ารับการปฐมพยาบาลหากมีการเสียชีวิตในงานให้คิดเป็น 8,000 ชั่วโมงที่หายไป</p> <p>2. จำนวนชั่วโมงการทำงานของบุคลากร เป็นการคิดคำนวณชั่วโมงการทำงานของบุคลากร ทั้งหมดในองค์กร ตามจำนวนเรเวรที่ปฏิบัติงานในเดือนนั้นๆ คูณด้วยจำนวนชั่วโมงในแต่ละเรเวร (เช่น ในเดือนนี้มีบุคลากรมารยาบูติงาน 50 คน เข้าเรเวร 8 ชั่วโมง จำนวน 150 เเรเว และเข้าเรเวร 10 ชั่วโมง จำนวน 50 เเรเว รวมชั่วโมงการทำงานทั้งหมด คิดเป็น $\{(8*150) + (10*50)\} = 1,700$ ชั่วโมงการทำงาน)</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อติดตามหลังจากมีการดำเนินการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัย ความรุนแรงของการบาดเจ็บลดลง				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000,000$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนวันที่บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงทั้งหมดขององค์กรหยุดงานหรือสูญเสียเนื่องจากการบาดเจ็บในช่วงเวลาที่กำหนด</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของบุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงในองค์กร ในช่วงเวลาเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนวันที่บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงทั้งหมดขององค์กรหยุดงานหรือสูญเสียเนื่องจากการบาดเจ็บในช่วงเวลาที่กำหนด	ตัวหาร	b = จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของบุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงในองค์กร ในช่วงเวลาเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนวันที่บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงทั้งหมดขององค์กรหยุดงานหรือสูญเสียเนื่องจากการบาดเจ็บในช่วงเวลาที่กำหนด				
ตัวหาร	b = จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของบุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงในองค์กร ในช่วงเวลาเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือ เดือนละครึ่ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	จำนวนวันที่หยุดงานหรือสูญเสียเนื่องจากการบาดเจ็บต่อหนึ่งล้านชั่วโมงการทำงาน				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (American National Standard Institute; ANSI)				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	<p>บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรง ได้แก่</p> <p>1342 นักบริหารด้านบริการสุขภาพ</p> <p>2131, 2133 นักวิทยาศาสตร์สิ่งมีชีวิต</p> <p>2635 นักสังคมสงเคราะห์ ผู้ให้คำปรึกษา</p> <p>3299 ผู้ประกอบวิชาชีพอื่นๆ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ ด้านบริหาร ธุรการ คลัง บุคคล ตลาด พัสดุ - กฎหมาย ประกันคุณภาพ - เจ้าหน้าที่ สารสนเทศ - เจ้าหน้าที่ วิเทศสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ รับบริการสัมพันธ์ - เจ้าหน้าที่ งานส่วนและสนับสนุน 				

	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ ดูแลความสะอาดอาคารและห้องสุขา - WHO Code พนักงานทำงานด้านพื้นฐานอื่นๆ เช่น ผู้ช่วยงานในโรงพยาบาล <p>7115 ช่างไม้</p> <p>7126 ช่างประปา</p> <p>7127 ช่างระบบปรับอากาศและความเย็น</p> <p>7131 ช่างท่าสี</p> <p>7212 ช่างเชื่อม</p> <p>7231 ช่างกลและเครื่องจักร</p> <p>74 ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>753 เจ้าหน้าที่ งานตัด-เย็บ</p> <p>*** แหล่งที่มาของ รหัส Code กลุ่มวิชาชีพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. WHO. Classification of health workforce statistics. Geneva: WHO Available from: http://www.who.int/hrh/statistics/workforce_statistics/en/ (accessed March 05, 2015) ซึ่งเขาใช้ โดยอ้างอิงจากการจัดประเภทอาชีพตาม มาตรฐานสากลที่มีชื่อฉบับว่า International Standard Classification of Occupation, 2008 revision (ISCO-08) 2. สำนักงานสถิติแห่งชาติ. การจัดประเภทตามมาตรฐานสากลฉบับแปลภาษาไทย ฉบับแปลจาก International Standard Classification of Occupation : ISCO-08. กรุงเทพฯ : กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร; 2553.
--	---

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System	
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resources and Occupational Health (HRH)	
รหัสตัวชี้วัด	SH0306	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราความถี่การบาดเจ็บ/เจ็บป่วยของบุคลากรที่เกี่ยวเนื่องจากการกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRH: Injury (Illnesses) Frequency Rate : IFR of Direct Contact with Patients	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด	<p>1. เป็นการวัดอัตราการบาดเจ็บ/ เจ็บป่วยของบุคลากร ซึ่งมีสาเหตุจากการปฏิบัติงานในหน้าที่และในเวลางานเท่านั้น เป็นตัวชี้วัดที่สะท้อนผลการดำเนินงานในอดีตเท่านั้น</p> <p>2. จำนวนชั่วโมงการทำงานของบุคลากร เป็นการคิดคำนวนชั่วโมงการทำงานของบุคลากรทั้งหมดในองค์กร ตามจำนวนเวรที่ปฏิบัติงานในเดือนนั้นๆ คูณด้วยจำนวนชั่วโมงในแต่ละเวร (เช่น ในเดือนนั้นมีบุคลากรมีปฏิบัติงาน 50 คน เข้าเวร 8 ชั่วโมง จำนวนเวรทั้งหมด 200 เวร รวมชั่วโมงการทำงานทั้งหมดคิดเป็น $8 \times 200 = 1,600$ ชั่วโมงการทำงาน)</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อติดตามหลังจากมีการป้องกันการเกิดการบาดเจ็บ และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุขึ้น	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 1,000,000$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง ตัวหาร	a = จำนวนครั้งที่บุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรงทั้งหมดขององค์กรได้รับบาดเจ็บ/เจ็บป่วย เนื่องจากการทำงาน ในช่วงเวลาที่กำหนด b = จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของบุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรงในองค์กร ในช่วงเวลาเดียวกัน
	ตัวตั้ง ตัวหาร	- -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ครั้งต่อหนึ่งล้านชั่วโมงการทำงาน	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G	
ที่มา/ Reference	สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (American National Standard Institute: ANSI)	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	พฤษภาคม 2558	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ	<p>บุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง ได้แก่</p> <p>2211 แพทย์ทั่วไป</p> <p>2212 แพทย์เฉพาะทาง</p> <p>2221 พยาบาลวิชาชีพ</p> <p>2222 ผดุงครรภ์วิชาชีพ</p> <p>2230 แพทย์ทางเลือก</p> <p>2240 ผู้ช่วยแพทย์ (เช่น feldsher)</p> <p>2261 ทันตแพทย์</p> <p>2262 เภสัชกร</p> <p>2263 เจ้าหน้าที่ด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม</p> <p>2264 นักกายภาพบำบัด</p> <p>2265 โภชนากร</p> <p>2266 นักเวชศาสตร์สื่อความหมาย</p> <p>2267 นักทัศนมาตรวิชาชีพ</p>	

	<p>2269 ผู้ประกอบวิชาชีปอื่นๆ เช่น นักอาชีวบำบัด</p> <p>3212 เจ้าหน้าที่เทคนิคพยาธิวิทยาและห้องปฏิบัติการ</p> <p>3213 ผู้ช่วยเภสัชกร</p> <p>3214 เจ้าหน้าที่อุปกรณ์การแพทย์เทียม</p> <p>322 พนักงานการพยาบาล</p> <p>3251 ผู้ช่วยทันตแพทย์</p> <p>3252 เจ้าหน้าที่เวชระเบียนและข้อมูลสุขภาพ</p> <p>3253 เจ้าหน้าที่สุขภาพชุมชน</p> <p>3254 ช่างประกอบแวนต้า</p> <p>3255 ผู้ช่วยนักกายภาพบำบัด</p> <p>3257 ผู้ตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม</p> <p>3258 ผู้ปฏิบัติงานด้านรถพยาบาล</p> <p>3259 เจ้าหน้าที่จ่ายยา เวชภัณฑ์กลาง</p> <p>*** แหล่งที่มาของ รหัส code กลุ่มวิชาชีพ</p> <p>1. WHO. Classification of health workforce statistics. Geneva: WHO Available from: http://www.who.int/hrh/statistics/workforce_statistics/en/ (accessed March 05, 2015) ซึ่งเขาใช้ โดยอ้างอิงจากการจัดประเภทอาชีพตามมาตรฐานสากลที่มีชื่อ ฉบับว่า International Standard Classification of Occupation, 2008 revision (ISCO-08)</p> <p>2. สำนักงานสถิติแห่งชาติ. การจัดประเภทอาชีพตามมาตรฐานสากลฉบับแปลภาษาไทย ฉบับแปลจาก International Standard Classification of Occupation : ISCO-08. กรุงเทพฯ : กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร; 2553.</p>
--	--

หมวดตัวชี้วัด	Human Resource System				
ประเภทตัวชี้วัด	Human Resources and Occupational Health (HRH)				
รหัสตัวชี้วัด	SH0307				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราความถี่การบาดเจ็บ/ เจ็บป่วยของบุคลากรที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงาน ของบุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรง				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	HRH: Injury (Illnesses) Frequency Rate : IFR of Non-direct Contact with Patients				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. เป็นการวัดอัตราการบาดเจ็บ/ เจ็บป่วยของบุคลากร ซึ่งมีสาเหตุจากการปฏิบัติงานในหน้าที่และในเวลางานที่งานนั้น เป็นตัวชี้วัดที่สะท้อนผลการดำเนินงานในอดีตเท่านั้น</p> <p>2. จำนวนชั่วโมงการทำงานของบุคลากร เป็นการคิดคำนวนชั่วโมงการทำงานของบุคลากร ทั้งหมดในองค์กร ตามจำนวนเวรที่ปฏิบัติงานในเดือนนั้นๆ คุณด้วยจำนวนชั่วโมงในแต่ละเวร (เช่น ในเดือนนั้นมีบุคลากรมารยาบุคคลงาน 50 คน เข้าเวร 8 ชั่วโมง จำนวน 150 เวร และเข้าเวร 10 ชั่วโมง จำนวน 50 เวร รวมชั่วโมงการทำงานทั้งหมดคิดเป็น $\{(8 \times 150) + (10 \times 50)\} = 1,700$ ชั่วโมงการทำงาน)</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อติดตามหลังจากมีการป้องกันการเกิดการบาดเจ็บ และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุขึ้น				
สูตรในการคำนวน	$(a/b) \times 1,000,000$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนครั้งที่บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงทั้งหมดขององค์กรได้รับบาดเจ็บ/ เจ็บป่วย เนื่องจากการทำงาน ในช่วงเวลาที่กำหนด</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของบุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงในองค์กร ในช่วงเวลาเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งที่บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงทั้งหมดขององค์กรได้รับบาดเจ็บ/ เจ็บป่วย เนื่องจากการทำงาน ในช่วงเวลาที่กำหนด	ตัวหาร	b = จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของบุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงในองค์กร ในช่วงเวลาเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งที่บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงทั้งหมดขององค์กรได้รับบาดเจ็บ/ เจ็บป่วย เนื่องจากการทำงาน ในช่วงเวลาที่กำหนด				
ตัวหาร	b = จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของบุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรงในองค์กร ในช่วงเวลาเดียวกัน				
รหัสroc/ หัวตาก การที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	ครั้งต่อหนึ่งล้านชั่วโมงการทำงาน				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (American National Standard Institute: ANSI)				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	พฤษภาคม 2558				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	<p>บุคลากรกลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสรู้ป่วยโดยตรง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> 1342 นักบริหารด้านบริการสุขภาพ 2131, 2133 นักวิทยาศาสตร์สิ่งมีชีวิต 2635 นักสังคมสุขภาพ 3299 ผู้ประกอบวิชาชีพอื่นๆ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ ด้านบริหาร ธุรการ คลัง บุคคล ตลาด พัสดุ - กฎหมาย ประกันคุณภาพ - เจ้าหน้าที่ สารสนเทศ - เจ้าหน้าที่ วิเทศสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ผู้รับบริการสัมพันธ์ - เจ้าหน้าที่ งานส่วนและสนาน - เจ้าหน้าที่ ดูแลความสะอาดอาคารและห้องสุขา - WHO code พนักงานทำงานด้านพื้นฐานอื่นๆ เช่น ผู้ช่วยงานในโรงพยาบาล 				

	<p>7115 ช่างแม้</p> <p>7126 ช่างประปา</p> <p>7127 ช่างระบบปรับอากาศและความเย็น</p> <p>7131 ช่างทาสี</p> <p>7212 ช่างเชื่อม</p> <p>7231 ช่างกลและเครื่องจักร</p> <p>74 ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>753 เจ้าหน้าที่ งานตัด-เบ็บ</p> <p>*** แหล่งที่มาของ รหัส code กลุ่มวิชาชีพ</p> <p>1. WHO. Classification of health workforce statistics. Geneva: WHO Available from: http://www.who.int/hrh/statistics/workforce_statistics/en/ (accessed March 05, 2015) ซึ่งเขาใช้ โดยอ้างอิงจากการจัดประเภทอาชีพตามมาตรฐานสากลที่มีชื่อฉบับว่า International Standard Classification of Occupation, 2008 revision (ISCO-08)</p> <p>2. สำนักงานสถิติแห่งชาติ. การจัดประเภทอาชีพตามมาตรฐานสากลฉบับแปลภาษาไทย ฉบับแปลจาก International Standard Classification of Occupation : ISCO-08. กรุงเทพฯ : กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร; 2553.</p>
--	---

หมวดตัวชี้วัด	Financial System				
ประเภทตัวชี้วัด	Financial				
รหัสตัวชี้วัด	SF0101				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราส่วนทุนหมุนเวียน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Financial: Current Ratio				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. อัตราส่วนทุนหมุนเวียน (Current ratio) คือ อัตราส่วนระหว่างสินทรัพย์หมุนเวียน และ หนี้สินหมุนเวียน ซึ่งบ่งบอกถึงสภาพคล่องของกิจการในการที่จะชำระหนี้ระยะสั้น หาก < 1 อาจมีปัญหาในการชำระหนี้ระยะสั้น หาก > 1 แสดงว่ากิจการมีสินทรัพย์หมุนเวียนมากพอที่จะชำระหนี้ระยะสั้น แต่หากมีค่าสูงกว่า 1 หาก อาจหมายถึง ประสิทธิภาพในการใช้สินทรัพย์ของกิจการไม่ดีพอ</p> <p>2. สินทรัพย์หมุนเวียน (Current Assets) หมายถึง สินทรัพย์ที่เป็นเงินสดหรือสามารถเปลี่ยนเป็นเงินสดได้ภายใน 1 รอบระยะเวลาของการดำเนินธุรกิจหรือ 1 ปี ได้แก่ เงินสดเงินฝากธนาคารเงินลงทุนระยะสั้นลูกหนี้การค้าตัวเงินรับสินค้าคงเหลือลูกหนี้อื่นๆ รายได้ค้างรับค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้าสัดสินเปลือง (Supplies)</p> <p>3. หนี้สินหมุนเวียน (Current Liabilities) หมายถึง หนี้สินที่กิจการมีภาระผูกพันที่จะต้องชำระคืนภายในระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี ได้แก่ เงินเบิกเกินบัญชีธนาคารเงินกู้ยืมธนาคารระยะสั้นเจ้าหนี้การค้าตัวเงินจ่าย รายได้รับล่วงหน้าค่าใช้จ่ายค้างจ่ายเจ้าหนี้อื่น</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ระบุถึงความสามารถในการชำระหนี้สินระยะสั้นที่ครบกำหนด				
สูตรในการคำนวณ	a/b				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>$a = \text{จำนวนสินทรัพย์หมุนเวียน}$</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>$b = \text{จำนวนหนี้สินหมุนเวียน}$</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	$a = \text{จำนวนสินทรัพย์หมุนเวียน}$	ตัวหาร	$b = \text{จำนวนหนี้สินหมุนเวียน}$
ตัวตั้ง	$a = \text{จำนวนสินทรัพย์หมุนเวียน}$				
ตัวหาร	$b = \text{จำนวนหนี้สินหมุนเวียน}$				
รหัสโพรค/ หัวข้อ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	เท่า				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี (มีความสามารถในการชำระหนี้สูง) 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ	โรงพยาบาลภาครัฐ ไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อทำกำไร และมีการบริหารสินทรัพย์รวมทั้งลักษณะทางบัญชี ไม่เหมือน โรงพยาบาลเอกชน ทำให้ตัวชี้วัดนี้อาจไม่สอดท่อนการจัดการได้โดยตรง				

หมวดตัวชี้วัด	Financial System	
ประเภทตัวชี้วัด	Financial	
รหัสตัวชี้วัด	SF0102	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็ว (อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่อง)	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Financial: Quick Ratio	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	คือ อัตราส่วนที่ปรับปรุงมาจากอัตราส่วนทุนหมุนเวียน (Current ratio) ซึ่งในการคำนวณ จะไม่นำสินค้าคงเหลือมาคิดรวมกับสินทรัพย์หมุนเวียนอื่นๆ เช่น เงินสด ลูกหนี้การค้า และ สินทรัพย์ในความต้องการของตลาด เนื่องจากสินค้าคงเหลือสามารถแปลงเป็นเงินสดได้ช้า กว่าและอาจมีมูลค่าต่ำกว่ามูลค่าทางบัญชี ทำให้อัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็วของโรงพยาบาล คล่องของกิจการได้ดีกว่าอัตราส่วนทุนหมุนเวียน (เป็นตัวชี้วัดที่ใช้เป็นเครื่องวัด ความสามารถในการชำระหนี้อย่างทันทีทันใด)	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ระบุถึงความสามารถในการชำระหนี้สินระยะสั้นอย่างทันทีทันใด	
สูตรในการคำนวณ	a/b	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนสินทรัพย์สภาพคล่อง
	ตัวหาร	b = จำนวนหนี้สินหมุนเวียน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	เท่า	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Financial System				
ประเภทตัวชี้วัด	Financial				
รหัสตัวชี้วัด	SF0103				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Financial: Fixed Asset Turnover				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	อัตราหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร (fixed asset turnover) เป็นการคำนวณหาอัตราส่วนระหว่างรายได้จากการให้บริการ หรือรายได้จากการดำเนินกิจการ กับสินทรัพย์ถาวร (Fixed Assets) หมายถึง สินทรัพย์ที่มีตัวตนและมีอายุการใช้งานเกิน 1 ปี ท่องค์กรมีไว้เพื่อที่จะใช้ผลิตสินค้าหรือบริการเพื่อที่จะก่อให้เกิดรายได้				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินความสามารถในการใช้สินทรัพย์ให้เกิดประสิทธิภาพ				
สูตรในการคำนวณ	a/b				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = ยอดขายสุทธิ จากงบการเงินในรอบการประเมินของปีงบประมาณ</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = สินทรัพย์ถาวร จากงบการเงินในรอบการประเมินของปีงบประมาณเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = ยอดขายสุทธิ จากงบการเงินในรอบการประเมินของปีงบประมาณ	ตัวหาร	b = สินทรัพย์ถาวร จากงบการเงินในรอบการประเมินของปีงบประมาณเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = ยอดขายสุทธิ จากงบการเงินในรอบการประเมินของปีงบประมาณ				
ตัวหาร	b = สินทรัพย์ถาวร จากงบการเงินในรอบการประเมินของปีงบประมาณเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	เท่า				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Financial System
ประเภทตัวชี้วัด	Financial
รหัสตัวชี้วัด	SF0104
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ระยะเวลาถ้วนเฉลี่ยในการเรียกเก็บลูกหนี้ค่ารักษาสุทธิ
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Financial: Day in Account Receivable (Average collection period for account receivables)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ระยะเวลาถ้วนเฉลี่ยในการเรียกเก็บลูกหนี้ค่ารักษาสุทธิ เป็นการหาค่าร้อยละเวลาถ้วนเฉลี่ยในการเรียกเก็บหนี้ ที่แสดงให้เห็นถึงระยะเวลาในการเรียกเก็บหนี้ว่าสั้นหรือยาว (จำนวนวันที่ต้องรอเพื่อเก็บเงินจากลูกหนี้ค่ารักษาพยาบาล) เพื่อให้ทราบถึงคุณภาพของลูกหนี้ค่ารักษาพยาบาล ประสิทธิภาพในการเรียกเก็บหนี้ และนโยบายในการให้สินเชื่อ
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพในการเก็บหนี้และการบริหารสินเชื่อ
สูตรในการคำนวณ	a/b
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = ยอดลูกหนี้สุทธิ ณ วันสิ้นปี
	ตัวหาร b = ยอดขายเข้าเฉลี่ยต่อวัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	วัน
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	ปรับเกณฑ์ใหม่หลังจากทบทวนข้อมูล THIP ที่ผ่านมา

หมวดตัวชี้วัด	Financial System				
ประเภทตัวชี้วัด	Financial				
รหัสตัวชี้วัด	SF0105				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราส่วนระหว่างกำไรสุทธิ กับยอดขายสุทธิ				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Financial: Net Profit Margin				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. หมายถึง กำไรสุทธิ (Net Profit)/ยอดขายสุทธิ (SALES) มีค่าอยู่สูงยิ่งดี แสดงให้เห็น ประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลในการทำกำไร หลังจากหักต้นทุนค่าใช้จ่าย รวมทั้งภาษีเงินได้หมดแล้ว</p> <p>2. กำไรสุทธิ เป็นค่าที่ได้จากการผลรวมของรายได้ทั้งหมด (รายได้จากการบริการและรายได้อื่นๆ นอกเหนือจากการบริการ) หักค่าใช้จ่าย ค่าเสื่อม และต้นทุนแล้ว</p> <p>3. ยอดขายสุทธิ หมายถึง รายได้เฉพาะส่วนที่เกิดจากการบริการเท่านั้น</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินความสามารถในการทำกำไร				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>$a = \text{กำไรสุทธิ}$</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>$b = \text{ยอดขายสุทธิ}$</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	$a = \text{กำไรสุทธิ}$	ตัวหาร	$b = \text{ยอดขายสุทธิ}$
ตัวตั้ง	$a = \text{กำไรสุทธิ}$				
ตัวหาร	$b = \text{ยอดขายสุทธิ}$				
รหัสโรค/ หัวติด	ตัวตั้ง				
ที่เกี่ยวข้อง	ตัวหาร				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าสูงมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Financial System	
ประเภทตัวชี้วัด	Financial	
รหัสตัวชี้วัด	SF0106	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์รวม	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Financial: Return on Asset (ROA)	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	เป็นการหาค่าที่ใช้ในการวัดความสามารถในการทำกำไรของสินทรัพย์ทั้งหมดที่ใช้ในการดำเนินงาน ว่าให้ผลตอบแทนจากการดำเนินงานได้มากน้อยเพียงใด ค่า愈สูงยิ่งดี หากมีค่าสูงแสดงถึงการใช้สินทรัพย์อย่างมีประสิทธิภาพ	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินความสามารถในการทำกำไรของสินทรัพย์	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	$a = \text{ยอดกำไรสุทธิ} (\text{Net Profit})$
	ตัวหาร	$b = \text{ยอดสินทรัพย์รวม} (\text{Total Assets})$
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่า愈มาก = มีคุณภาพดี  G	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Customer Service System
ประเภทตัวชี้วัด	Customer Service
รหัสตัวชี้วัด	SC0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ป่วยนอก (ภาพรวม)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Customer: Percentage of Outpatient Satisfaction (overview)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การประเมินความพึงพอใจในภาพรวมหมายถึงการประเมินโดยใช้แบบสอบถามซึ่งมีข้อคำถาม "ท่านมีความพึงพอใจต่อบริการที่ได้รับจากโรงพยาบาล.....โดยรวมในระดับใด" สุ่มสอบถามจากผู้รับบริการในกระบวนการบริการผู้ป่วยนอกทั้งหมด</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อบริการที่ได้รับที่ระดับไว้ในแต่ละข้อคำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด</p> <p>3. การวัดระดับความพึงพอใจ หมายถึง การประเมินความรู้สึกต่อบริการที่ได้รับของผู้ป่วย โดยวัดเฉพาะผู้ป่วยที่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ 4-5 เท่านั้น</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินความพึงพอใจแยกตามกลุ่มผู้รับบริการ
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง A = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความพึงพอใจระดับ 4 และ 5
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
รหัสโรค/ หัวtopic ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Customer Service System
ประเภทตัวชี้วัด	Customer Service
รหัสตัวชี้วัด	SC0102
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ป่วยใน (ภาพรวม)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Customer: Percentage of Inpatient Satisfaction (overview)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. การประเมินความพึงพอใจในภาพรวมหมายถึงการประเมินโดยใช้แบบสอบถามซึ่งมีข้อคำถาม "ท่านมีความพึงพอใจต่อบริการที่ได้รับจากโรงพยาบาล.....โดยรวมในระดับใด" สุ่มสอบถามจากผู้รับบริการในกระบวนการบริการผู้ป่วยในทั้งหมดซึ่งมีจำนวนวันนอนมากกว่า 3 วัน</p> <p>2. ระดับความพึงพอใจ หมายถึง ระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อบริการที่ได้รับที่ระบุไว้ในแต่ละข้อคำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น 5 ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด</p> <p>3. การวัดระดับความพึงพอใจ หมายถึง การประเมินความรู้สึกต่อบริการที่ได้รับของผู้ป่วยโดยวัดเฉพาะผู้ป่วยที่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ 4-5 เท่านั้น</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินความพึงพอใจแยกตามกลุ่มผู้รับบริการ
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง A = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความพึงพอใจระดับ 4 และ 5
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งข้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Customer Service System	
ประเภทตัวชี้วัด	Customer Service	
รหัสตัวชี้วัด	SC0103	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยนอกที่จะกลับมาใช้บริการซ้ำ	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Customer: Percentage of Out-patients who Return to Receive Care	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	1. เป็นความพึงพอใจต่อโรงพยาบาลของผู้รับบริการ และการกลับมารักษาต่อเนื่อง 2. วิธีการประเมิน โดยใช้แบบสอบถามชุดเดียวกับการประเมินความพึงพอใจของผู้ป่วยนอก ซึ่งมีข้อคำถาม "ถ้าท่านสามารถเลือกโรงพยาบาลได้ท่านจะเลือกลับมาใช้บริการที่ รพ. นี้อีกหรือไม่" และมีคำตอบให้เลือก 2 ข้อ คือ มา/ไม่มา 3. การวัดผลการประเมิน โดยคำนวณหาค่าของผู้รับบริการที่จะกลับมารับบริการซ้ำ	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินความภักดีแยกตามกลุ่มผู้รับบริการ	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามประมาณ 20% ของจำนวนผู้ป่วยนอกที่มารับบริการตรวจรักษาในช่วงเวลาหนึ่งที่ตอบว่าจะกลับมารักษาในครั้งต่อไป
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามประมาณ 20% ของจำนวนผู้ป่วยนอกที่มารับบริการตรวจรักษาในช่วงเวลาหนึ่งที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
รหัสโรค/ หัวถุนที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Customer Service System	
ประเภทตัวชี้วัด	Customer Service	
รหัสตัวชี้วัด	SC0104	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละของผู้ป่วยในที่จะกลับมาใช้บริการซ้ำ	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Customer: Percentage of In-patients who Return to Receive Care	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. เป็นความพึงพอใจต่อโรงพยาบาลของผู้รับบริการ และการกลับมารักษาต่อเนื่อง</p> <p>2. วิธีการประเมิน โดยใช้แบบสอบถามชุดเดียวกับการประเมินความพึงพอใจของผู้ป่วยใน ซึ่งมีข้อคำถาม "ถ้าท่านสามารถเลือกโรงพยาบาลได้ท่านจะเลือกกลับมาใช้บริการที่ รพ. นี้อีกหรือไม่" และมีคำตอบให้เลือก 2 ข้อ คือมา/ไม่มา</p> <p>3. การวัดผลการประเมิน โดยคำนวณหาค่าของผู้รับบริการที่จะกลับมา_rับบริการซ้ำ</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินความภักดีแยกตามกลุ่มผู้รับบริการ	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ต้องบันแบบสอบถามประมาณ 20% ของจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการตรวจรักษาในโรงพยาบาลที่ตอบว่าจะกลับมา_rักษาในครั้งต่อไป
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ต้องบันแบบสอบถามประมาณ 20% ของจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการตรวจรักษา ในโรงพยาบาลที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
รหัสrecords/ หัวถ่วง ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Customer Service System				
ประเภทตัวชี้วัด	Customer Service				
รหัสตัวชี้วัด	SC0105				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยนอกที่จะแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการ				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Customer: Percentage of Out-patients who would Recommend Friends or Family to Receive Care				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. เป็นการแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการต่อไป</p> <p>2. วิธีการประเมิน โดยใช้แบบสอบถามชุดเดียวกับการประเมินความพึงพอใจของผู้ป่วยนอก ซึ่งมีข้อคำถาม "ท่านจะแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการที่โรงพยาบาลนี้ หรือไม่" และมีคำตอบให้เลือก 2 ข้อ คือ แนะนำ/ไม่แนะนำ</p> <p>3. การวัดผลการประเมิน โดยคำนวณหาค่าของผู้รับบริการที่จะแนะนำให้มารับบริการ</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินความภักดีแยกตามกลุ่มผู้รับบริการ				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่เลือกแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการ</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่เลือกแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการ	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่เลือกแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการ				
ตัวหาร	b = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หน่วยตัวชี้วัด	Customer Service System	
ประเภทตัวชี้วัด	Customer Service	
รหัสตัวชี้วัด	SC0106	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละผู้ป่วยในที่จะแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการ	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Customer: Percentage of In-patients who would Recommend Friends or Family to Receive Care	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. เป็นการแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการต่อไป</p> <p>2. วิธีการประเมิน โดยใช้แบบสอบถามชุดเดียวกับการประเมินความพึงพอใจของผู้ป่วยใน ซึ่งมีข้อคำถาม "ท่านจะแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการที่โรงพยาบาลนี้ หรือไม่" และมีคำตอบให้เลือก 2 ข้อ คือ แนะนำ/ไม่แนะนำ</p> <p>3. การวัดผลการประเมิน โดยคำนวณหาค่าของผู้รับบริการที่จะกลับมารับบริการซ้ำโดยใช้ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามประมาณ 20% ของจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการตรวจรักษาระหว่าง โรงพยาบาล</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินความภักดีแยกตามกลุ่มผู้รับบริการ	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	a = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม (ผู้ป่วยใน/ญาติ) ว่าจะแนะนำผู้อื่นมารักษาที่โรงพยาบาล จำแนกตามกลุ่มผู้รับบริการ
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม (ผู้ป่วยใน/ญาติ) ทั้งหมดตามกลุ่มผู้รับบริการนั้น ๆ
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Governance System				
ประเภทตัวชี้วัด	Governance				
รหัสตัวชี้วัด	SG0104				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	สัดส่วนของขยะรีไซเคิล				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Governance: Proportion of Recycled Waste				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ขยะรีไซเคิล หมายถึง ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โดยนำไปผ่านกระบวนการแปรรูปในระบบอุตสาหกรรม</p> <p>2. ระบบการดำเนินการเกี่ยวกับขยะรีไซเคิล เป็นการประเมินว่าองค์กรมีระบบและแผนปฏิบัติการกำจัดขยะรีไซเคิล ที่มีประสิทธิภาพ บุคลากรทุกระดับสามารถปฏิบัติตามแนวทางได้</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เป็นการติดตามประเมินการกำจัดขยะรีไซเคิล ในโรงพยาบาล				
สูตรในการคำนวณ	a/b				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = น้ำหนักของขยะรีไซเคิลของเดือนนี้ (กก.)</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = น้ำหนักของขยะรีไซเคิลในเดือนที่ผ่านมา (กก.)</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = น้ำหนักของขยะรีไซเคิลของเดือนนี้ (กก.)	ตัวหาร	b = น้ำหนักของขยะรีไซเคิลในเดือนที่ผ่านมา (กก.)
ตัวตั้ง	a = น้ำหนักของขยะรีไซเคิลของเดือนนี้ (กก.)				
ตัวหาร	b = น้ำหนักของขยะรีไซเคิลในเดือนที่ผ่านมา (กก.)				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือเดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)				
หน่วยวัด	เท่า				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 				
ที่มา/ Reference					
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Sterilization System	
ประเภทตัวชี้วัด	Sterilization and Services System	
รหัสตัวชี้วัด	SS0101	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำปราศจากเชื้อผ่านเกณฑ์	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CSSD: Percentage of Examination of Effective Sterilisation	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. วิธีการตรวจสอบการทำปราศจากเชื้อ (ทั้งการนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ และการอบฆ่าเชื้อด้วย ก๊าซ) ประกอบด้วยกรรมวิธี 3 ด้าน คือ</p> <p>1.1 ตัวบ่งชี้ทางเชิงกล (Mechanical Indicator) เพื่อบ่งบอกสภาพของเครื่องที่ทำให้ ปราศจากเชื้อ โดยดูจากมาตรฐานตัวอุณหภูมิ มาตรวัดความดัน สัญญาณไฟต่างๆ และแผ่น บันทึกการทำงานของเครื่อง</p> <p>1.2 ตัวบ่งชี้ทางเคมี (Chemical Indicator) โดยดูจากการเปลี่ยนสีของตัวบ่งชี้ทางเคมี ภายนอก และการเปลี่ยนสีของตัวบ่งชี้ทางเคมีภายใน</p> <p>1.3 ตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biological Indicator) โดยดูจากผลการตรวจ Spore Test Negative</p> <p>2. อุณหภูมิและความดันที่ปรากฏที่มาตรฐานตัวบ่งชี้ทางเคมีและชีวภาพ ที่ทำให้ ปราศจากเชื้อ ต้องสอดคล้องเป็นไปตามข้อกำหนดและคุณมือการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	การติดตามประเมินประสิทธิภาพระบบการทำให้ปราศจากเชื้อ	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	$a = \text{จำนวนครั้งการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำปราศจากเชื้อผ่านเกณฑ์ใน } 1 \text{ เดือน}$
	ตัวหาร	$b = \text{จำนวนครั้งการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำปราศจากเชื้อทั้งหมด ในเดือนเดียวกัน}$
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือเดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	CSSD	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Sterilization System	
ประเภทตัวชี้วัด	Sterilization and Services System	
รหัสตัวชี้วัด	SS0102	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละการจัดอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ ถูกต้องครบถ้วน	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CSSD: Percentage of Exact Medical Equipment Prepared for Specific Procedures	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	เป็นการประเมินประสิทธิภาพของการจัดอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ ตามมาตรฐาน หรือข้อตกลงที่กำหนดโดยคณะกรรมการของโรงพยาบาล	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	การติดตามประเมินประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการเครื่องมือทางการแพทย์	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งการจัดเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ตามข้อตกลงถูกต้องครบถ้วน ในช่วงเวลา 1 เดือน
	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งการจัดเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ทางการแพทย์ ทั้งหมด ในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือเดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	CSSD	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Sterilization System	
ประเภทตัวชี้วัด	Sterilization and Services System	
รหัสตัวชี้วัด	SS0103	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละการจ่ายอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ให้หน่วยงานถูกต้อง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	CSSD: Percentage of Medical Supplies which are Accurately Provided by the CSSD	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	อัตราการจ่ายอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ให้หน่วยงานถูกต้อง เป็นการประเมิน ประสิทธิภาพของการจ่ายอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ถูกต้อง ครบถ้วน (ความถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลา) ของหน่วย CSSD	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	การติดตามประเมินประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการเครื่องมือทางการแพทย์	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งการจ่ายอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ถูกต้องครบถ้วนในช่วงเวลา 1 เดือน
	ตัวหาร	b = จำนวนครั้งการจ่ายอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ ทั้งหมด ในเดือนเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกเดือน หรือเดือนละครั้ง (ตัวชี้วัดรายเดือน)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่ามาก = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	CSSD	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Medication System				
ประเภทตัวชี้วัด	Medication Use				
รหัสตัวชี้วัด	SM0102				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการใช้ยาปฏิชีวนะในผู้ป่วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Medication Use: Antibiotic Prescribing Rate on Upper Respiratory Infection				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ยาปฏิชีวนะ (Antibiotics) หมายถึง ยาที่มีฤทธิ์ฆ่าหรือยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ใช้ในการรักษาหรือป้องกันโรคที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย</p> <p>2. ผู้ป่วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน (Upper Respiratory Infection: URI) หมายถึง ผู้ป่วย (เฉพาะผู้ป่วยนอก) ที่ป่วยในกลุ่มโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน ซึ่งมี Pdx ตามรหัสโรค ICD-10 ที่กำหนด</p>				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างเหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วย URI ที่ได้รับยาปฏิชีวนะ ในช่วง 6 เดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วย URI ทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วย URI ที่ได้รับยาปฏิชีวนะ ในช่วง 6 เดือน	ตัวหาร	b = จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วย URI ทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน
ตัวตั้ง	a = จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วย URI ที่ได้รับยาปฏิชีวนะ ในช่วง 6 เดือน				
ตัวหาร	b = จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วย URI ทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>B05.3, J00, J01.0-J01.4, J01.8, J01.9, J02.0, J02.9, J03.0, J03.8, J03.9, J04.0-J04.2, J05.0, J05.1, J06.0, J06.8, J06.9, J10.1, J11.1, J20.0 - J20.9, J21.0, J21.8, J21.9, H65.0, H65.1, H65.9, H66.0, H66.4, H66.9, H67.0, H67.1, H67.8, H72.0-H72.2, H72.8, H72.9 และได้รับยาปฏิชีวนะ</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>B05.3, J00, J01.0-J01.4, J01.8, J01.9, J02.0, J02.9, J03.0, J03.8, J03.9, J04.0-J04.2, J05.0, J05.1, J06.0, J06.8, J06.9, J10.1, J11.1, J20.0-J20.9, J21.0, J21.8, J21.9, H65.0, H65.1, H65.9, H66.0, H66.4, H66.9, H67.0, H67.1, H67.8, H72.0-H72.2, H72.8, H72.9</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	B05.3, J00, J01.0-J01.4, J01.8, J01.9, J02.0, J02.9, J03.0, J03.8, J03.9, J04.0-J04.2, J05.0, J05.1, J06.0, J06.8, J06.9, J10.1, J11.1, J20.0 - J20.9, J21.0, J21.8, J21.9, H65.0, H65.1, H65.9, H66.0, H66.4, H66.9, H67.0, H67.1, H67.8, H72.0-H72.2, H72.8, H72.9 และได้รับยาปฏิชีวนะ	ตัวหาร	B05.3, J00, J01.0-J01.4, J01.8, J01.9, J02.0, J02.9, J03.0, J03.8, J03.9, J04.0-J04.2, J05.0, J05.1, J06.0, J06.8, J06.9, J10.1, J11.1, J20.0-J20.9, J21.0, J21.8, J21.9, H65.0, H65.1, H65.9, H66.0, H66.4, H66.9, H67.0, H67.1, H67.8, H72.0-H72.2, H72.8, H72.9
ตัวตั้ง	B05.3, J00, J01.0-J01.4, J01.8, J01.9, J02.0, J02.9, J03.0, J03.8, J03.9, J04.0-J04.2, J05.0, J05.1, J06.0, J06.8, J06.9, J10.1, J11.1, J20.0 - J20.9, J21.0, J21.8, J21.9, H65.0, H65.1, H65.9, H66.0, H66.4, H66.9, H67.0, H67.1, H67.8, H72.0-H72.2, H72.8, H72.9 และได้รับยาปฏิชีวนะ				
ตัวหาร	B05.3, J00, J01.0-J01.4, J01.8, J01.9, J02.0, J02.9, J03.0, J03.8, J03.9, J04.0-J04.2, J05.0, J05.1, J06.0, J06.8, J06.9, J10.1, J11.1, J20.0-J20.9, J21.0, J21.8, J21.9, H65.0, H65.1, H65.9, H66.0, H66.4, H66.9, H67.0, H67.1, H67.8, H72.0-H72.2, H72.8, H72.9				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	สธ., สปสช., นโยบายรัฐมนตรีบังบประมาณ 2558				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Medication System
ประเภทตัวชี้วัด	Medication Use
รหัสตัวชี้วัด	SM0103
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการใช้ยาปฏิชีวนะในผู้ป่วยอุจาระร่วงเฉียบพลัน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Medication Use: Antibiotic Prescribing Rate on Acute Diarrhea
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ยาปฏิชีวนะ (Antibiotics) หมายถึง ยาที่มีฤทธิ์ฆ่าหรือยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ใช้ในการรักษาหรือป้องกันโรคที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย</p> <p>2. ผู้ป่วยอุจาระร่วงเฉียบพลัน (Acute diarrhea: AD) หมายถึง ผู้ป่วย(เฉพาะผู้ป่วยนอก) ที่ป่วยในกลุ่มโรคอุจาระร่วงเฉียบพลัน ซึ่งมี Pdx ตาม ICD-10 ที่กำหนด</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินประสิทธิภาพการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างเหมาะสม
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง a = จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วย Acute Diarrhea ที่ได้รับยาปฏิชีวนะ ในช่วง 6 เดือน
	ตัวหาร b = จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วย Acute Diarrhea ทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง A00.0, A00.1, A00.9, A02.0, A03.0-A03.3, A03.8, A03.9, A04.0-A04.9, A05.0, A05.3, A05.4, A05.9, A08.0-A08.5, A09, A09.0, A09.9, K52.1, K52.8, K52.9 และ ได้รับยาปฏิชีวนะ
	ตัวหาร A00.0, A00.1, A00.9, A02.0, A03.0-A03.3, A03.8, A03.9, A04.0-A04.9, A05.0, A05.3, A05.4, A05.9, A08.0-A08.5, A09, A09.0, A09.9, K52.1, K52.8, K52.9
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	สร., สปสช., นโยบายรัฐมนตรีเป็นปีมกราคม 2558
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2558
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Medication System								
ประเภทตัวชี้วัด	Medication Management								
รหัสตัวชี้วัด	SM0201								
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	จำนวนเดือนสำรองคลังยา								
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Medication Management : Inventory Turn								
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. จำนวนเดือนที่ยาของฝ่าย/กลุ่มงานเภสัชกรรมในคลังยาไม่เพียงพอสำหรับการให้บริการผู้ป่วย</p> <p>2. คลังยา หมายถึง ทุกคลังยาที่สำรองยาที่โรงพยาบาลจัดซื้อ และเป็นคลังใหญ่ที่จ่ายยาให้แก่คลังยาอยู่โดยไม่ได้จ่ายยาให้ผู้ป่วยโดยตรง</p> <p>3. คลังยาอย หมายถึง ราคาน้ำหนักที่ใช้ในการจัดซื้อ คำนวนจากราคาน้ำหนักต่อหน่วยคูณด้วยจำนวน(ปริมาณ)</p> <p>4. มูลค่ายา หมายถึง ราคาน้ำหนักที่ใช้ในการจัดซื้อ คำนวนจากราคาน้ำหนักต่อหน่วยคูณด้วยจำนวน(ปริมาณ)</p> <p>5. มูลค่ายาที่จ่ายไป หมายถึง มูลค่าการขาย และ มูลค่าการใช้ (ที่มีการเบิกไปใช้จ่าย เป็นต้นทุนการให้บริการต่างๆ)</p>								
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของระบบบริหารคลังยา								
สูตรในการคำนวณ	<p><u>มูลค่ายาสำรองคงเหลือรวม (คลังยาและคลังยาอย) ณ สิ้นเดือน (a)</u></p> <p><u>มูลค่า药รวมที่จ่ายไป ณ เดือนนั้น (b)</u></p>								
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = ปริมาณยาสำรองคงเหลือรวม(คลังยาและคลังยาอย) ณ สิ้นเดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>คูณด้วย ราคาน้ำหนักของยาสำรองคงเหลือที่คลัง</td> </tr> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>b = ปริมาณการจ่ายประจำเดือน</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>คูณด้วย ราคาน้ำหนักของยาที่จ่ายออกจากคลัง</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = ปริมาณยาสำรองคงเหลือรวม(คลังยาและคลังยาอย) ณ สิ้นเดือน	ตัวหาร	คูณด้วย ราคาน้ำหนักของยาสำรองคงเหลือที่คลัง	ตัวตั้ง	b = ปริมาณการจ่ายประจำเดือน	ตัวหาร	คูณด้วย ราคาน้ำหนักของยาที่จ่ายออกจากคลัง
ตัวตั้ง	a = ปริมาณยาสำรองคงเหลือรวม(คลังยาและคลังยาอย) ณ สิ้นเดือน								
ตัวหาร	คูณด้วย ราคาน้ำหนักของยาสำรองคงเหลือที่คลัง								
ตัวตั้ง	b = ปริมาณการจ่ายประจำเดือน								
ตัวหาร	คูณด้วย ราคาน้ำหนักของยาที่จ่ายออกจากคลัง								
รหัสโรค/ หัวtopic ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-				
ตัวตั้ง	-								
ตัวหาร	-								
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุก 1 เดือน (ตัวชี้วัดรายเดือน)								
หน่วยวัด	เดือน								
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	ไม่เกิน 40 วัน (คำนวนจากจำนวนเดือนสำรองคลังคูณด้วย 30) (เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย/2561)								
วิธีการแปลผล	หากอยู่ในช่วงที่กำหนด แสดงถึงประสิทธิภาพของการบริหารคลังยาว่าสามารถสำรองยาพอเหมาะสมโดยไม่ก่อให้เกิดปัญหาสภาพคล่องทางการเงิน โดยพิจารณาจากอัตราการจ่ายยาและ Lead Time ของการจัดซื้อยา								
ที่มา/ Reference	<p>(1) หนังสือตัวชี้วัดระบบยาในโรงพยาบาล Hospital Drug System Performance Indicator, หน้า 53-54 , ชิดา นิสานันท์ / เสาร์คนร์ รัตนวิจิตรศิลป์</p> <p>(2) เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (UHosNet)</p>								
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561								
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด									
เหตุผลของการปรับปรุง									
หมายเหตุ	(1) โรงพยาบาลรรภไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อทำกำไรและมีการบริหารสินทรัพย์รวมทั้งลักษณะทางบัญชีต่างจาก รพ.เอกชน ทำให้ตัวชี้วัดไม่สามารถสะท้อนการจัดการได้โดยตรง								

- (2) แต่ละโรงพยาบาลใช้ข้อมูลนี้ในการปรับปรุงกระบวนการทำงานของระบบบริหาร
เวชภัณฑ์เพื่อกำหนดมุ่ลค่า ya สำรองให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมของโรงพยาบาลเพื่อใช้
เป็นเกณฑ์เป้าหมาย
- (3) เป็นตัวชี้วัดนำร่อง ใช้เปรียบเทียบแนวทางโรงพยาบาลภาครัฐมีการเรียนการสอน ทดลอง
ใช้ในเครือข่ายโรงพยาบาลส่วนตัวสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (UHosNet)

หมวดตัวชี้วัด	Employee Health Promotion
ประเภทตัวชี้วัด	Employee Health Status
รหัสตัวชี้วัด	HE0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละบุคลากรได้รับการตรวจร่างกายประจำปี
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Employee: Percentage of Employee Check-up
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	บุคลากรที่เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี หมายถึง กรณีเป็นข้าราชการและลูกจ้างประจำ ตรวจสุขภาพตามสิทธิ์กระทรวงการคลังกำหนด ส่วนลูกจ้างข้าราชการ ตรวจสุขภาพตามนโยบายขององค์กร/ หน่วยงาน
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการด้านสุขภาพของบุคลากร
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนบุคลากรได้รับการตรวจร่างกายประจำปี
	ตัวหาร b = จำนวนบุคลากรทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Employee Health Promotion
ประเภทตัวชี้วัด	Employee Health Status
รหัสตัวชี้วัด	HE0102
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละบุคลากรที่มีดัชนีมวลกาย (BMI) เกินเกณฑ์มาตรฐาน
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Employee: Percentage of Employee have Exceeding BMI
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	การประเมินภาวะสุขภาพของบุคลากร หมายถึง เป็นการตรวจประเมินหาค่าดัชนีมวลกาย ซึ่งมีการกระทำพร้อมกันกับการตรวจสุขภาพประจำปีของบุคลากรด้วยการประเมินจาก น้ำหนักและส่วนสูง ค่าดัชนีมวลกายที่เกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน คือมากกว่าหรือเท่ากับ 23.0
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	มุ่งมองด้าน Internal Process และทรัพยากรบุคคล
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนบุคลากรที่มี BMI เกินเกณฑ์มาตรฐาน
	ตัวหาร b = จำนวนบุคลากรที่ได้รับการตรวจประเมินหาค่าดัชนีมวลกายทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี <input type="text" value="G"/>
ที่มา/ Reference	THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Employee Health Promotion				
ประเภทตัวชี้วัด	Employee Health Status				
รหัสตัวชี้วัด	HE0103				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละบุคลากรที่มีพฤติกรรมการสูบบุหรี่				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Employee: Percentage of Employee have Behavior-smoky				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	บุคลากรที่มีพฤติกรรมการสูบบุหรี่				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ภาวะสุขภาพของบุคลากรตามโรคและพฤติกรรมที่กำหนด				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนบุคลากรที่มีพฤติกรรมการสูบบุหรี่</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนบุคลากรทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรที่มีพฤติกรรมการสูบบุหรี่	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรที่มีพฤติกรรมการสูบบุหรี่				
ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Employee Health Promotion	
ประเภทตัวชี้วัด	Employee Health Status	
รหัสตัวชี้วัด	HE0104	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละบุคลากรเพศชายมีภาวะอ้วนลงพุง	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Employee: Percentage of Employee (male) Obesity	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ภาวะอ้วนลงพุง หมายถึง ภาวะที่มีการสะสมของไขมันในร่างกายบริเวณช่องห้องเกินมาตรฐานวัดรอบเอวตรงตำแหน่งเดียวกันโดยใช้สายวัดในช่วงหายใจออกสุด สายวัดแนบกับลำตัว ไม่รัดแน่น และให้ระดับของสายวัดวางอยู่ในแนวขานานกับพื้น โดยรอบเอวของผู้ชายไม่เกิน 90 เซนติเมตร	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ภาวะสุขภาพของบุคลากรตามโรคและพฤติกรรมที่กำหนด	
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรเพศชายที่ได้รับการวัดรอบเอวและมีค่ารอบเอวมากกว่า 90 เซนติเมตร
	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรเพศชายที่ได้รับการวัดรอบเอวทั้งหมด
รหัสโรค/ หัวดักการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	-
	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	ร้อยละ	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าร้อยละ = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference	THIP I	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Employee Health Promotion				
ประเภทตัวชี้วัด	Employee Health Status				
รหัสตัวชี้วัด	HE0105				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละบุคลากรเพศหญิงมีภาวะอ้วนลงพุง				
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Employee: Percentage of Employee (female) Obesity				
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	ภาวะอ้วนลงพุง หมายถึง ภาวะที่มีการสะสมของไขมันในร่างกายบริเวณช่องท้องเกิน มาตรฐานวัดรอบเอวตรงตำแหน่งสะดื้อ โดยใช้สายวัดในช่วงหายใจออกสุด สายวัดแนบกับ ลำตัว ไม่รัดแน่น และให้ระดับของสายวัดวางอยู่ในแนวขนานกับพื้น โดยรอบเอวของผู้หญิง ไม่เกิน 80 เซนติเมตร				
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์ภาวะสุขภาพของบุคลากรตามโรคและพฤติกรรมที่กำหนด				
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$				
ข้อมูลที่ต้องการ	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>a = จำนวนบุคลากรเพศหญิงที่ได้รับการวัดรอบเอว และมีค่ารอบเอวมากกว่า 80 เซนติเมตร</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>b = จำนวนบุคลากรเพศหญิงที่ได้รับการวัดรอบเอวทั้งหมด</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรเพศหญิงที่ได้รับการวัดรอบเอว และมีค่ารอบเอวมากกว่า 80 เซนติเมตร	ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรเพศหญิงที่ได้รับการวัดรอบเอวทั้งหมด
ตัวตั้ง	a = จำนวนบุคลากรเพศหญิงที่ได้รับการวัดรอบเอว และมีค่ารอบเอวมากกว่า 80 เซนติเมตร				
ตัวหาร	b = จำนวนบุคลากรเพศหญิงที่ได้รับการวัดรอบเอวทั้งหมด				
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	<table border="1"> <tr> <td>ตัวตั้ง</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ตัวหาร</td> <td>-</td> </tr> </table>	ตัวตั้ง	-	ตัวหาร	-
ตัวตั้ง	-				
ตัวหาร	-				
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *					
วิธีการแปลผล	ค่าอิ่งน้อย = มีคุณภาพดี G				
ที่มา/ Reference	THIP I				
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557				
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด					
เหตุผลของการปรับปรุง					
หมายเหตุ					

หมวดตัวชี้วัด	Employee Health Promotion
ประเภทตัวชี้วัด	Employee Health Status
รหัสตัวชี้วัด	HE0106
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ร้อยละบุคลากรได้รับวัคซีนไข้หวัดใหญ่
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Employee: Percentage of Employee Received Influenza Immunization
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	บุคลากรได้รับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ หมายถึง การที่บุคลากรได้รับการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ตาม ฤดูกาล เพื่อป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ในแต่ละปี
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์อัตรารบุคุลากรได้รับการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล
	ตัวหาร b = จำนวนบุคลากรทั้งหมด (1 มิถุนายน สิ้นสุด 30 กันยายน ของทุกปี)
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง -
	ตัวหาร -
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	National Hospital Organization Clinical Evaluation Index 2009 (In Japanese) : 87.3
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างมาก = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	THIP I (เป็นตัวชี้วัดที่เพิ่มมาใหม่ในปีงบ 2558) National Hospital Organization Clinical Evaluation Index 2009 (In Japanese)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Customer Health Promotion	
ประเภทตัวชี้วัด	Customer Health Status	
รหัสตัวชี้วัด	HC0101	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ความสามารถในการดูแลตนเอง/การดูแลผู้ป่วยของญาติโรค Asthma	
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Customer: Asthma Patients or their Relative(s) who are Able to Care for the Patient's Needs	
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย Asthma หมายถึงผู้ป่วยที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคหอบหืดโดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้เน้นและในที่นี้หมายรวมถึงเฉพาะผู้ป่วย Asthma ผู้ใหญ่ในแผนกอายุรกรรม</p> <p>2. ความสามารถในการดูแลตนเองของผู้ป่วย/ญาติผู้ดูแล หมายถึง การที่ผู้ป่วยและญาติผู้ดูแลได้รับการเสริมพลังให้สามารถกลับไปใช้ชีวิตประจำวันได้อย่างมีคุณภาพสามารถดูแลตนเองได้อย่างถูกต้องและใช้บริการในการรักษาได้อย่างเหมาะสม</p> <p>3. การประเมินความสามารถในการดูแลตนเองของผู้ป่วย Asthma/ญาติผู้ดูแล หมายถึง การประเมินโดยตรวจสอบสัดส่วนของผู้ป่วย Asthma ที่มารับบริการที่ ER กับ OPD มีอัตราเพิ่มขึ้น (จำนวนครั้งที่ ER ลดลง : จำนวนคนที่ OPD เพิ่มขึ้น)</p>	
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลลัพธ์การดูแลผู้ป่วยการวางแผนจ้างหน้ายการเสริมพลัง และการสร้างเสริมสุขภาพ	
สูตรในการคำนวณ	a/b	
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = จำนวนครั้งของผู้ป่วยโรค Asthma ที่มารับการรักษาที่ ER ในรอบ 1 ปี
	ตัวหาร	b = จำนวนผู้ป่วยโรค Asthma ทั้งหมดที่มารับการรักษาที่ OPD อย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี ในรอบปีเดียวกัน
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	Pdx = J45, J46
	ตัวหาร	Pdx = J45, J46
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)	
หน่วยวัด	อัตรา (ครั้ง : คน)	
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ปี) *		
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 	
ที่มา/ Reference		
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557	
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

หมวดตัวชี้วัด	Customer Health Promotion
ประเภทตัวชี้วัด	Customer Health Status
รหัสตัวชี้วัด	HC0102
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	ความสามารถในการดูแลตนเอง/ การดูแลผู้ป่วยของญาติโรค COPD
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	Customer: COPD Patients or their Relative(s) who are Able to Care for the Patient's Needs
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>1. ผู้ป่วย COPD หมายถึงผู้ป่วยที่มี Principal Diagnosis (Pdx) เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โดยมีรหัสโรคอยู่ในกลุ่มรหัสโรคตาม ICD-10 TM, ICD-10, ICD-9 ดังที่ระบุไว้</p> <p>2. ความสามารถในการดูแลตนเองของผู้ป่วย/ ญาติผู้ดูแล หมายถึง การที่ผู้ป่วยและญาติผู้ดูแลได้รับการเสริมพลังให้สามารถถือกำลังไปใช้ชีวิตประจำวันอย่างมีคุณภาพ เข้าใจสภาวะของโรคมีความพร้อมในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการดูแลตนเอง เข้าใจในการปฏิบัติตัว สามารถดูแลตนเองได้อย่างถูกต้อง เช่น การออกกำลังกายการพื้นฟูสมรรถภาพ และการหลีกเลี่ยง/ควบคุมปัจจัยที่ส่งเสริมให้เกิดโรคมากขึ้น เช่นการสูบบุหรี่ เป็นต้น</p> <p>3. การประเมินความสามารถในการดูแลตนเองของผู้ป่วย COPD/ ญาติผู้ดูแล หมายถึง การประเมินโดยตรวจสอบสัดส่วนของผู้ป่วย COPD ที่มารับบริการที่ ER กับ OPD มีอัตราลดลง</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ประเมินผลพัฒนาการดูแลผู้ป่วยการวางแผนสำหรับการรักษาและการรักษาอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนผู้ป่วยโรค COPD ที่มารับการรักษาที่ ER มากกว่าหรือเท่ากับ 3 ครั้งต่อปี
	ตัวหาร b = จำนวนผู้ป่วยโรค COPD ทั้งหมดที่มารับการรักษาอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี
รหัสโรค/ หัวข้อ/ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = J44.0, J44.1, J44.2
	ตัวหาร Pdx = J44.0, J44.1, J44.2
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Ambulatory Care
ประเภทตัวชี้วัด	Ambulatory Care Sensitive Condition
รหัสตัวชี้วัด	PA0101
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (Epilepsy)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>ภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก) (ACSC: Ambulatory Care Sensitive Condition) เป็นการคัดเลือกข้อมูลการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก โดยพิจารณาจากการวินิจฉัยหลัก (Pdx) โดยใช้รหัส ICD-10 ของผู้ป่วยโรคลมชัก (Epilepsy) ได้แก่ G40 และ G41</p> <p>*ACSC อ้างอิงจากการศึกษาของสุเพล ลิมวัฒนาณนท์ ในคู่มือการวิเคราะห์อัตราการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก ประกอบด้วยโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT) โดยบริบทประเทศไทยไม่รวมโรคหัวใจล้มเหลวและน้ำท่วมปอด (Heart Failure-HT, Pulmonary Edema-PE) เนื่องจากไม่สามารถให้การรักษาสองโรคนี้ได้ในหน่วยบริการปฐมภูมิ</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	การติดตามและประเมินสมรรถนะการให้บริการรักษาพยาบาลในระดับปฐมภูมิที่สามารถลดการเข้า nonlinear รักษาในโรงพยาบาลโดยไม่จำเป็น
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100,000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยอายุ 15-74 ปีทุกสิทธิการรักษา ที่ลงทะเบียนของหน่วยบริการประจำเข้ารักษาในโรงพยาบาลในโรคลมชัก (epilepsy)
	ตัวหาร b = จำนวนประชากรกลุ่มปีทุกสิทธิการรักษาในพื้นที่รับผิดชอบ อายุ 15-74 ปี
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = G40, G41
	ตัวหาร
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ต่อแสนประชากร
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี  
ที่มา/ Reference	ตัวชี้วัด Sub-group ปรับปรุงรายละเอียดให้มีความครอบคลุมประชากรในพื้นที่รับผิดชอบทุกสิทธิ (Population-based) โดยอ้างอิงจาก ตัวชี้วัด สปสช. อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (ACSC) ในโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Ambulatory Care
ประเภทตัวชี้วัด	Ambulatory Care Sensitive Condition
รหัสตัวชี้วัด	PA0102
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคปอดอุดกันเรื้อรัง)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (COPD)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>ภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก) (ACSC: Ambulatory Care Sensitive Condition) เป็นการคัดเลือกข้อมูลการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก โดยพิจารณาจากการวินิจฉัยหลัก (Pdx) โดยใช้รหัส ICD-10 ของผู้ป่วยโรคปอดอุดกันเรื้อรัง (COPD) ได้แก่ J40-J44 และ J47 รวมทั้ง J10.0, J11.0, J12-J16, J18, J20, J21, J22 ที่มีการวินิจฉัยรอง (Sdx) เป็น J44</p> <p>*ACSC อ้างอิงจากการศึกษาของสุเพล ลิมวัฒนาณท์ ในคู่มือการวิเคราะห์อัตราการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก ประกอบด้วยโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกันเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT) โดยบริบทประเทศไทยไม่รวมโรคหัวใจล้มเหลวและน้ำท่วมปอด (Heart Failure-HT, Pulmonary Edema-PE) เนื่องจากไม่สามารถให้การรักษาสองโรคนี้ได้ในหน่วยบริการปฐมภูมิ</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	การติดตามและประเมินสมรรถนะการใช้บริการรักษาพยาบาลในระดับปฐมภูมิที่สามารถลดการเข้านอนรักษาในโรงพยาบาลโดยไม่จำเป็น
สูตรในการคำนวณ	(a/b) x 100,000
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยอายุ 15-74 ปีทุกสิทธิการรักษา ที่ลงทะเบียนของหน่วยบริการ ประจำเข้ารักษาในโรงพยาบาลในโรคปอดอุดกันเรื้อรัง (COPD)
	ตัวหาร b = จำนวนประชากรกลุ่มปีทุกสิทธิการรักษาในพื้นที่รับผิดชอบ อายุ 15-74 ปี
รหัสโรค/ หัวติด ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = J40-J44 และ J47
	Pdx = J10.0, J11.0, J12-J16, J18, J20, J21, J22 และ มีการวินิจฉัยรอง (Sdx)= J44
ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ต่อแสนประชากร
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี 
ที่มา/ Reference	ตัวชี้วัด Sub-group ปรับปรุงรายละเอียดให้มีความครอบคลุมประชากรในพื้นที่รับผิดชอบทุกสิทธิ (Population-based) โดยอ้างอิงจาก ตัวชี้วัด สปสช. อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (ACSC) ในโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกันเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Ambulatory Care
ประเภทตัวชี้วัด	Ambulatory Care Sensitive Condition
รหัสตัวชี้วัด	PA0103
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคทีด)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (Asthma)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>ภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก) (ACSC: Ambulatory Care Sensitive Condition) เป็นการคัดเลือกข้อมูลการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก โดยพิจารณาจากการวินิจฉัยหลัก (Pdx) โดยใช้รหัส ICD-10 ของผู้ป่วยโรคทีด (Asthma) ได้แก่ J45 และ J46</p> <p>*ACSC อ้างอิงจากการศึกษาของสุเพล ลิมวัฒนาณนท์ ในคู่มือการวิเคราะห์อัตราการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก ประกอบด้วยโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT) โดยบริบทประเทศไทยไม่รวมโรคหัวใจล้มเหลวและน้ำท่วมปอด (Heart Failure-HT, Pulmonary Edema-PE) เนื่องจากไม่สามารถให้การรักษาสองโรคนี้เดี่ยวในหน่วยบริการปฐมภูมิ</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	การติดตามและประเมินสมรรถนะการใช้บริการรักษาพยาบาลในระดับปฐมภูมิที่สามารถลดการเข้า院รักษาในโรงพยาบาลโดยไม่จำเป็น
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100,000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยอายุ 15-74 ปีทุกสิทธิการรักษา ที่ลงทะเบียนของหน่วยบริการประจำเข้ารักษาในโรงพยาบาลในโรคทีด (Asthma)
	ตัวหาร b = จำนวนประชากรกลุ่มปีทุกสิทธิการรักษาในพื้นที่รับผิดชอบ อายุ 15-74 ปี
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = J45, J46
	ตัวหาร
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ต่อแสนประชากร
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี G
ที่มา/ Reference	ตัวชี้วัด Sub-group ปรับปรุงรายละเอียดให้มีความครอบคลุมประชากรในพื้นที่รับผิดชอบทุกสิทธิ (Population-based) โดยยังคงจาก ตัวชี้วัด สปสช. อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (ACSC) ในโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Ambulatory Care
ประเภทตัวชี้วัด	Ambulatory Care Sensitive Condition
รหัสตัวชี้วัด	PA0104
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคเบาหวาน)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (DM)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>ภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก) (ACSC: Ambulatory Care Sensitive Condition) เป็นการคัดเลือกข้อมูลการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก โดยพิจารณาจากการวินิจฉัยหลัก (Pdx) โดยใช้รหัส ICD-10 ของผู้ป่วยโรคเบาหวาน (DM) ได้แก่ E10.0, E10.1, E10.6, E10.9, E11.0, E11.1, E11.6, E11.9, E13.0, E13.1, E13.6, E13.9, E14.0, E14.1, E14.6 และ E14.9</p> <p>*ACSC อ้างอิงจากการศึกษาของสุภาพล ลิมวัฒนาณนท์ ในคู่มือการวิเคราะห์อัตราการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก ประกอบด้วยโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT) โดยบริบทประเทศไทยไม่รวมโรคหัวใจล้มเหลวและน้ำท่วมปอด (Heart Failure-HT, Pulmonary Edema-PE) เนื่องจากไม่สามารถให้การรักษาสองโรคนี้ได้ในหน่วยบริการปฐมภูมิ</p>
รัฐประส่งค์ของตัวชี้วัด	การติดตามและประเมินสมรรถนะการใช้บริการรักษาพยาบาลในระดับปฐมภูมิที่สามารถลดการเข้านอนรักษาในโรงพยาบาลโดยไม่จำเป็น
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100,000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยอายุ 15-74 ปีทุกสิทธิการรักษา ที่ลงทะเบียนของหน่วยบริการประจำเข้ารักษาในโรงพยาบาลในโรคเบาหวาน (Diabetes)
	ตัวหาร b = จำนวนประชากรกลุ่มปีทุกสิทธิการรักษาในพื้นที่รับผิดชอบ อายุ 15-74 ปี
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = E10.0, E10.1, E10.6, E10.9, E11.0, E11.1, E11.6, E11.9, E13.0, E13.1, E13.6, E13.9, E14.0, E14.1, E14.6 และ E14.9
	ตัวหาร
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ต่อแสนประชากร
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี  G
ที่มา/ Reference	ตัวชี้วัด Sub-group ปรับปรุงรายละเอียดให้มีความครอบคลุมประชากรในพื้นที่รับผิดชอบ ทุกสิทธิ (Population-based) โดยอ้างอิงจาก ตัวชี้วัด สปสช. อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (ACSC) ในโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
เหตุผลของการปรับปรุง	
หมายเหตุ	

หมวดตัวชี้วัด	Ambulatory Care
ประเภทตัวชี้วัด	Ambulatory Care Sensitive Condition
รหัสตัวชี้วัด	PA0105
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)	อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคความดันโลหิตสูง)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)	ACSC: Hospitalization Rate of Ambulatory Care Sensitive Condition (HT)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ ตัวชี้วัด	<p>ภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก) (ACSC: Ambulatory Care Sensitive Condition) เป็นการคัดเลือกข้อมูลการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก โดยพิจารณาจากการวินิจฉัยหลัก (Pdx) โดยใช้รหัส ICD-10 ของผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง (HT) ได้แก่ I10 และ I11 โดยไม่มีการให้หัตถการดังต่อไปนี้ 33.6, 35, 36, 37.3, 37.5, 37.7, 37.8, 37.94, และ 37.98</p> <p>*ACSC อ้างอิงจากการศึกษาของสุเพล ลิมวัฒนาณ์ ในคู่มือการวิเคราะห์อัตราการนอนโรงพยาบาลของภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก ประกอบด้วยโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT) โดยบริบทประเทศไทยไม่รวมโรคหัวใจล้มเหลวและน้ำท่วมปอด (Heart Failure-HT, Pulmonary Edema-PE) เนื่องจากไม่สามารถให้การรักษาสองโรคนี้ได้ในหน่วยบริการปฐมภูมิ</p>
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	การติดตามและประเมินสมรรถนะการใช้บริการรักษาพยาบาลในระดับปฐมภูมิที่สามารถลด การเข้านอนรักษาในโรงพยาบาลโดยไม่จำเป็น
สูตรในการคำนวณ	$(a/b) \times 100,000$
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง a = จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยอายุ 15-74 ปีทุกสิทธิการรักษา ที่ลงทะเบียนของหน่วยบริการ ประจำเข้ารักษาในโรงพยาบาลในโรคความดันโลหิตสูง (HT)
	ตัวหาร b = จำนวนประชากรกลุ่มปีทุกสิทธิการรักษาในพื้นที่รับผิดชอบ อายุ 15-74 ปี
รหัสโรค/ หัตถการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง Pdx = I10 และ I11 โดยไม่มีการให้หัตถการดังต่อไปนี้ 33.6, 35, 36, 37.3, 37.5, 37.7, 37.8, 37.94, และ 37.98
	ตัวหาร
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล	ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด	ต่อแสนประชากร
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *	
วิธีการแปลผล	ค่าอย่างน้อย = มีคุณภาพดี <input type="text" value="G"/>
ที่มา/ Reference	ตัวชี้วัด Sub-group ปรับปรุงรายละเอียดให้มีความครอบคลุมประชากรในพื้นที่รับผิดชอบ ทุกสิทธิ (Population-based) โดยอ้างอิงจาก ตัวชี้วัด สปสช. อัตราการนอนโรงพยาบาล ด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (ACSC) ในโรคลมชัก (epilepsy), ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD), หืด (Asthma), เบาหวาน (DM), และความดันโลหิตสูง (HT)
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2561
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด	
หมายเหตุ	

គណគនក

ภาคผนวก ก. แนวทางการกำหนดรหัสตัวชี้วัด THIP

มีการกำหนดรหัสตัวชี้วัด THIP เป็นสองส่วน ได้แก่ 1) รหัสชุดตัวอักษร ประกอบด้วย ตัวอักษร จำนวน 2 ตัว, และ 2) รหัสชุดตัวเลข ประกอบด้วย ตัวเลขารบิก จำนวน 4 ตัว โดยมีความหมายดังนี้

1. รหัสตัวอักษรตัวที่ 1 เป็นการระบุ กลุ่มของตัวชี้วัดได้แก่

- D – ย่อมาจาก Disease กลุ่มตัวชี้วัดรายโรค
- C – ย่อมาจาก Care Process กลุ่มตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ
- S – ย่อมาจาก System กลุ่มตัวชี้วัตระบบงานสำคัญ
- H – ย่อมาจาก Health Promotion กลุ่มตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพ
- P – ย่อมาจาก Primary Care กลุ่มตัวชี้วัดคุณภาพบริการปฐมภูมิ

2. รหัสตัวอักษรตัวที่ 2 เป็นการระบุหมวดของตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัดรายโรค (D)		ตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ (C)	
ตัวอักษร	รายละเอียดหมวด	ตัวอักษร	รายละเอียดหมวด
H	Cardiovascular Disease (heart disease)	M	Maternal and Child Health CareProcess
N	Neurovascular Disease	A	Anesthesia CareProcess
R	Respiratory Disease	O	Operative CareProcess
C	Chronic Disease	G	General CareProcess
M	Musculoskeletal Disease	E	Emergency CareProcess
G	Gastrointestinal Disease	I	Intensive Care Process
P	Pediatric Disease	P	Psychiatry Care Process
S	Substance Use Disorders		
E	Center of Excellence		
M	Mental Health		
ตัวชี้วัดระบบงานสำคัญ (S)		ตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพ (H)	
ตัวอักษร	รายละเอียดหมวด	ตัวอักษร	รายละเอียดหมวด
I	InfectionControl System	E	Employee
L	Laboratory System	C	Customer
H	Human Resource System	ตัวชี้วัดคุณภาพบริการปฐมภูมิ (P)	
F	Financial System	ตัวอักษร	รายละเอียดหมวด
C	Customer Service System	A	ACSC : Ambulatory Care Sensitive Condition
G	Governance System		

S	Sterilization System		
M	Medication System		

3. รหัสตัวเลข 4 ตัว มีความหมาย ดังนี้

รหัสตัวเลข 2 ตัวแรก (ตัวที่ 1-2) หมายถึง ตัวเลขหลักสิบที่บ่งบอกถึงประเภทของตัวชี้วัดในแต่ละหมวดของกลุ่มนั้น

รหัสตัวเลข 2 ตัวหลัง (ตัวที่ 3-4) หมายถึง ตัวเลขหลักสิบที่บอกลำดับของตัวชี้วัดในแต่ละประเภท

4. ตัวอย่างการใช้รหัสตัวชี้วัด

ตัวอย่างที่ 1

DN0101 หมายถึง ตัวชี้วัดกลุ่มโรค (Disease: D) ในหมวดระบบประสาทและหลอดเลือดสมอง (Neurovascular System: N) ประเภทที่ 01 คือ Stroke ตัวชี้วัดลำดับที่ 01 คือ Stroke: Stroke Mortality Rate (การเสียชีวิตจากทุกสาเหตุของผู้ป่วยที่มี Principal Diagnosis เป็นโรค Stroke)

ตัวอย่างที่ 2

CM0201 หมายถึง ตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ (Care process: C) ในหมวดกระบวนการดูแลมารดาและทารก (Maternal and child health careprocess: M) ประเภทที่ 02 ในกลุ่มทารก ตัวชี้วัดลำดับที่ 01 คือ Child: Perinatal Mortality Rate (22 wks.) อัตราการตายปริมาณิด (อายุครรภ์ตั้งแต่ 22 สัปดาห์)

ตัวอย่างที่ 3

SH0101 หมายถึง ตัวชี้วัดระบบ (System: S) ในหมวดบริหารทรัพยากรบุคคล (Human resource: H) ประเภทที่ 01 การบริหารบุคคล (human resource management) ตัวชี้วัดลำดับที่ 01 คือ HRM: Turnover Rate of Personnel (อัตราการลาออกจากบุคลากร)

ภาคผนวก ข. โครงสร้าง KPI Template THIP ปีงบประมาณ 2562

โครงสร้าง Template KPI THIP เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ในการเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาลได้ครอบคลุมโรงพยาบาลทุกระดับตามบริบทของโรงพยาบาลทั่วประเทศ รวมทั้งสามารถเทียบเคียงในระดับสากลได้ด้วย รายละเอียดตามโครงสร้าง ดังนี้

กลุ่มตัวชี้วัด		
หมวดตัวชี้วัด		
ประเภทตัวชี้วัด		
รหัสตัวชี้วัด		
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)		
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)		
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด		
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด		
สูตรในการคำนวณ		
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
รหัสโรค/ หัวติดการ ที่เกี่ยวข้อง	ตัวตั้ง	
	ตัวหาร	
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล		
หน่วยวัด		
Benchmark (ค่า/แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล		
ที่มา/ Reference		
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้		
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		

เครื่องหมายดอกจันทร์ (*) ใช้สำหรับข้อมูลที่มีการเคลื่อนไหว ซึ่งมีการทบทวนและปรับเปลี่ยนไปตามช่วงระยะเวลา สภาพแวดล้อม สถานการณ์ และแหล่งเปรียบเทียบหรือคู่เทียบ

ภาคผนวก ค.

ข้อกำหนดการจัดเก็บข้อมูลและระยะเวลาการอกรายงานตัวชี้วัด THIP

ข้อกำหนดรอบระยะเวลาของการกรอกและบันทึกส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบ (ทุก 2 เดือน) คิดเป็นช่วงปีงบประมาณ (ช่วงเดือนตุลาคมของปีก่อน ถึงเดือนกันยายนของปีปัจจุบัน) การขอปลดล็อกเพื่อแก้ไขข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่ออกรายงานเปรียบเทียบตัวชี้วัด โดยกำหนดตามรอบระยะเวลาดังนี้

ตัวชี้วัดรายเดือน			
รอบของตัวชี้วัด	ช่วงเวลาการกรอกและบันทึกส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบ	ช่วงเวลาปลดล็อกเพื่อแก้ไขข้อมูล	ช่วงเวลาการอกรายงานเปรียบเทียบ
เดือนตุลาคม	ภายในวันสุดท้ายของเดือนธันวาคม	ภายในวันที่ 1 - 15 มกราคม	หลังจากวันที่ 16 มกราคม เป็นต้นไป
เดือนพฤษจิกายน	ภายในวันสุดท้ายของเดือน มกราคม	ภายในวันที่ 1 - 15 กุมภาพันธ์	หลังจากวันที่ 16 กุมภาพันธ์ เป็นต้นไป
เดือนธันวาคม	ภายในวันสุดท้ายของเดือน กุมภาพันธ์	ภายในวันที่ 1 - 15 มีนาคม	หลังจากวันที่ 16 มีนาคม เป็นต้นไป
เดือนมกราคม	ภายในวันสุดท้ายของเดือน มีนาคม	ภายในวันที่ 1 - 15 เมษายน	หลังจากวันที่ 16 เมษายน เป็นต้นไป
เดือนกุมภาพันธ์	ภายในวันสุดท้ายของเดือน เมษายน	ภายในวันที่ 1 - 15 พฤษภาคม	หลังจากวันที่ 16 พฤษภาคม เป็นต้นไป
เดือนมีนาคม	ภายในวันสุดท้ายของเดือน พฤษภาคม	ภายในวันที่ 1 - 15 มิถุนายน	หลังจากวันที่ 16 มิถุนายน เป็นต้นไป
เดือนเมษายน	ภายในวันสุดท้ายของเดือน มิถุนายน	ภายในวันที่ 1 - 15 กรกฎาคม	หลังจากวันที่ 16 กรกฎาคม เป็นต้นไป
เดือนพฤษภาคม	ภายในวันสุดท้ายของเดือน กรกฎาคม	ภายในวันที่ 1 - 15 สิงหาคม	หลังจากวันที่ 16 สิงหาคม เป็นต้นไป
เดือนมิถุนายน	ภายในวันสุดท้ายของเดือน สิงหาคม	ภายในวันที่ 1 - 15 กันยายน	หลังจากวันที่ 16 กันยายน เป็นต้นไป
เดือนกรกฎาคม	ภายในวันสุดท้ายของเดือน กันยายน	ภายในวันที่ 1 - 15 ตุลาคม	หลังจากวันที่ 16 ตุลาคม เป็นต้นไป
เดือนสิงหาคม	ภายในวันสุดท้ายของเดือน ตุลาคม	ภายในวันที่ 1 - 15 พฤศจิกายน	หลังจากวันที่ 16 พฤศจิกายน เป็นต้นไป
เดือนกันยายน	ภายในวันสุดท้ายของเดือน พฤศจิกายน	ภายในวันที่ 1 - 15 ธันวาคม	หลังจากวันที่ 16 ธันวาคม เป็นต้นไป

ตัวชี้วัดรายไตรมาส

รอบของตัวชี้วัด	ช่วงเวลาการกรอกและบันทึกส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบ	ช่วงเวลาปลดล็อคเพื่อแก้ไขข้อมูล	ช่วงเวลาการออกรายงานเปรียบเทียบ
ไตรมาสที่ 1 ของปีงบประมาณ (เดือน ต.ค. - ธ.ค.)	ภายในวันสุดท้ายของเดือน กุมภาพันธ์	ภายในวันที่ 1 - 15 มีนาคม	หลังจากวันที่ 16 มีนาคม เป็นต้นไป
ไตรมาสที่ 2 ของปีงบประมาณ (เดือน ม.ค. - มี.ค.)	ภายในวันสุดท้ายของเดือน พฤษภาคม	ภายในวันที่ 1 - 15 มิถุนายน	หลังจากวันที่ 16 มิถุนายน เป็นต้นไป
ไตรมาสที่ 3 ของปีงบประมาณ (เดือน เม.ย. - มิ.ย.)	ภายในวันสุดท้ายของเดือน สิงหาคม	ภายในวันที่ 1 - 15 กันยายน	หลังจากวันที่ 16 กันยายน เป็นต้นไป
ไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ (เดือน ก.ค. - ก.ย.)	ภายในวันสุดท้ายของเดือน พฤศจิกายน	ภายในวันที่ 1 - 15 ธันวาคม	หลังจากวันที่ 16 ธันวาคม เป็นต้นไป

ตัวชี้วัดรายครึ่งปี

รอบของตัวชี้วัด	ช่วงเวลาการกรอกและบันทึกส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบ	ช่วงเวลาปลดล็อคเพื่อแก้ไขข้อมูล	ช่วงเวลาการออกรายงานเปรียบเทียบ
ครึ่งปีแรกของปีงบประมาณ (เดือน ต.ค. – มี.ค.)	ภายในวันสุดท้ายของเดือน พฤษภาคม	ภายในวันที่ 1 - 15 มิถุนายน	หลังจากวันที่ 16 มิถุนายน เป็นต้นไป
ครึ่งปีหลังของปีงบประมาณ (เดือน เม.ย. – ก.ย.)	ภายในวันสุดท้ายของเดือน พฤศจิกายน	ภายในวันที่ 1 - 15 ธันวาคม	หลังจากวันที่ 16 ธันวาคม เป็นต้นไป

ตัวชี้วัดรายปีงบประมาณ

ปีงบประมาณปัจจุบัน (เดือน ต.ค. ของปีที่ผ่านมา – ก.ย. ของปีปัจจุบัน)	ภายในวันสุดท้ายของเดือน พฤษภาคม ของปีปัจจุบัน	ภายในวันที่ 1 - 15 ธันวาคม ของปีปัจจุบัน	หลังจากวันที่ 16 ธันวาคม ของปีปัจจุบัน เป็นต้นไป
---	---	--	--

หมายเหตุ:

ข้อกำหนดการจัดเก็บตัวชี้วัดรายปี สำหรับกลุ่มโรงพยาบาลเอกชน ที่มีการเก็บตัวชี้วัดรายปีปฏิทิน ที่เกี่ยวข้องกับ Financial System ประกอบด้วยตัวชี้วัด ดังต่อไปนี้

1. SF0101 อัตราส่วนทุนหมุนเวียน
2. SF0102 อัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็ว (อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่อง)
3. SF0103 อัตราหมุนเวียนของสินทรัพย์ถาวร

4. SF0104 ระยะเวลาถ้าเฉลี่ยในการเรียกเก็บลูกหนี้ค่ารักษาสุทธิ
5. SF0105 อัตราส่วนระหว่างกำไรสุทธิ กับยอดขายสุทธิ
6. SF0106 อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์รวม

ให้มีการส่งข้อมูลตามรอบที่ระบุไว้ ดังนี้

ตัวชี้วัดรายปีปฏิทิน (สำหรับกลุ่มโรงพยาบาลเอกชน)

ปีปฏิทินปัจจุบัน (เดือน ม.ค.-ธ.ค.ปี ปัจจุบัน)	ภายในวันสุดท้ายของเดือน กุมภาพันธ์ ของปีปฏิทินถัดไป	ภายในวันที่ 1 - 15 มีนาคม ของปีปฏิทิน ถัดไป	หลังจากวันที่ 16 มีนาคม ของปีปฏิทินถัดไป เป็นต้น ไป
---	--	---	---

ภาคผนวก ง. แนวทางการขอลดล็อกข้อมูลในระบบ THIP นอกรอบปกติ

ในกรณีที่โรงพยาบาลสามารถเข้าใจว่าต้องการขอลดล็อกเพื่อแก้ไขข้อมูลนอกรอบปกติ (นอกเหนือจากระยะเวลา 15 วันปกติ) ให้โรงพยาบาลสามารถดำเนินการดังนี้

- 1) ส่งหนังสือคำร้องอย่างเป็นทางการ เพื่อขอลดล็อกแก้ไขข้อมูลนอกรอบปกติในโปรแกรม THIP โดยเรียน ผู้อำนวยการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์กรมหาชน)
- 2) ระบุรายละเอียดข้อมูลที่ต้องการแก้ไข ประกอบด้วย (1) ชื่อตัวชี้วัด, (2) รอบข้อมูลที่ส่งตัวชี้วัด (3) ข้อมูลเดิมที่บันทึก, (4) ข้อมูลใหม่ที่ต้องการเปลี่ยนแปลง, (5) ระบุเหตุผลที่ต้องการแก้ไข
- 3) สำเนาหนังสือคำร้อง เป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์มายังอีเมล Thip@ha.or.th

แนวทางการพิจารณาการลดล็อกนอกรอบปกติ

เกณฑ์การพิจารณาปลดล็อกเพื่อแก้ไขข้อมูลนอกรอบปกติ ของคณะกรรมการ THIP² ได้แก่

- 1) เป็นข้อมูลที่มีความคลาดเคลื่อน ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อการวิเคราะห์ข้อมูลในภาพรวม เช่น ส่งผลให้การวิเคราะห์ข้อมูล โดยเฉพาะค่า Median เปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ

โดยจะดำเนินการลดล็อกนอกรอบปกติตามไตรมาส และแจ้งให้กับโรงพยาบาลสมาชิกได้รับทราบ ทุกครั้งผ่านทาง www.thip2.com

สำหรับข้อมูลที่มีการขอลดล็อกนอกรอบปกติที่พบบ่อย แต่ไม่อยู่ในเกณฑ์การพิจารณาของคณะกรรมการ THIP ให้สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ยกตัวอย่างเช่น (1) การส่งข้อมูลไม่ทันเวลารอบปกติ ให้ถือว่า เป็นข้อมูล missing, (2) การบันทึกข้อมูลผิดพลาดโดยไม่มีผลกระทบต่อการวิเคราะห์ข้อมูลในภาพรวม เป็นต้น ทางคณะกรรมการจะแจ้งข้อมูลดังกล่าวให้โรงพยาบาลสมาชิกทราบ เพื่อใช้พิจารณาประกอบการใช้ข้อมูล ต่อไป ทาง www.thip2.com

² อ้างอิง รายงานการประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานพัฒนาระบบสารสนเทศเปรียบเทียบระหว่างสถาบันรับรองคุณภาพโรงพยาบาล ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2559 วันที่ 26 มกราคม 2559, สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์กรมหาชน)

ภาคผนวก จ.

ทำเนียบ คณะกรรมการที่ปรึกษาโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเบรียบเทียบ วัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP)

1. นพ.อนุวัฒน์ ศุภชัยกุล	ที่ปรึกษา
2. รศ.นพ.อภิชาติ จิระวุฒิพงศ์	ที่ปรึกษา
3. รศ.ดร.นพ.จิรุตม์ ครีรัตนบัลล์	ประธานกรรมการ
4. นพ.กิตตินันท์ อนธรรมณี	กรรมการ
5. ดร.อาภากร สุปัญญา	กรรมการ
6. พญ.รัชพร ทวีรุจนะ	กรรมการ
7. นางสาวอ้ำพัน วิมลวัฒนา	กรรมการ
8. นางสาวหอมจันทร์ ห้อมแก่นจันทร์	กรรมการ
9. นางสาวนิภา เวชสุวรรณรักษ์	กรรมการ
10. นางสาวไตรสุดา ไวยราจิรโค	กรรมการ
11. นพ.ทرنง พิลาลัย	กรรมการและเลขานุการ
12. นายส่งวน แก้วขาว	ผู้ช่วยเลขานุการ

บทบาทหน้าที่ ดังนี้

- ให้คำแนะนำในการพัฒนาชุดตัวชี้วัดเบรียบเทียบให้เหมาะสม ครอบคลุม น่าเชื่อถือ เป็นสากล
- ให้คำแนะนำการพัฒนาระบบสารสนเทศเบรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP) ให้มีประสิทธิภาพ มีความเที่ยงตรง
- ให้คำแนะนำการจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ระบบสารสนเทศเบรียบเทียบวัดระดับคุณภาพ โรงพยาบาล เพื่อการยกระดับการพัฒนาคุณภาพสถานพยาบาล
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติม

ภาคผนวก ฉบับ

แนวทางการนำเสนอตัวชี้วัดเพื่อบรรจุในบัญชีตัวชี้วัด โครงการ THIP

1. โครงการ THIP

THIP ย่อมาจาก Thailand Hospital Indicator Program เป็นระบบการเปรียบเทียบตัวชี้วัดคุณภาพของโรงพยาบาลที่ผู้รายงานจะได้ทราบค่าของตนเปรียบเทียบกับค่า Percentile ของกลุ่ม โดยความร่วมมือระหว่าง สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) กับ เครือข่ายโรงพยาบาล กลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (UHOSNET) เริ่มดำเนินการปี พ.ศ.2550 มีเป้าประสงค์ของโครงการดังนี้

- 1) ส่งเสริมให้สถานพยาบาล ใช้ประโยชน์จากการเปรียบเทียบ (Benchmarking) เพื่อการยกระดับผลลัพธ์ (Performance) ขององค์กร
- 2) พัฒนาตัวชี้วัดเปรียบเทียบในการวัดผลลัพธ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพของสถานพยาบาล และบูรณาการตัวชี้วัดร่วมของหุ้นภาคีที่เป็นมาตรฐาน
- 3) พัฒนาองค์ความรู้ จากการปฏิบัติที่ดี/เป็นเลิศ (Best Practice) ของเครือข่ายสถานพยาบาล และฐานข้อมูลผลลัพธ์การพัฒนาคุณภาพสู่ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย
- 4) พัฒนากลไกเครื่องมือ/เทคโนโลยี ระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล

2. คุณลักษณะของตัวชี้วัดเปรียบเทียบ

- 2.1. มีความสำคัญต่อคุณภาพของโรงพยาบาล (Organization relevance)
- 2.2. อ้างอิงได้ทางวิชาการ (Academic relevance)
- 2.3. มีประโยชน์ต่อกระบวนการพัฒนาคุณภาพ (Applicability in quality improvement processes)
- 2.4. มีองค์ประกอบที่มีคุณสมบัติในระดับที่ยอมรับได้ สำหรับการตัดสินใจเชิงการจัดการ (Acceptability): Validity, Reliability, Sensitivity to Change
- 2.5. เป็นไปได้จริงและคุ้มค่าในการเก็บข้อมูลให้ได้ถูกต้อง (Cost effectiveness)
- 2.6. คำนึงผลกระทบต่อผู้ตัดสินใจและผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน

3. การนำเสนอตัวชี้วัดเปรียบเทียบเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการฯ

นำเสนอตัวชี้วัด ในนามขององค์กร/หน่วยราชการ/ชมรม/สมาคม/ราชวิทยาลัย เพื่อเข้าสู่การพิจารณาตามแนวทางของคณะกรรมการฯ โดยตัวชี้วัดที่ได้รับการคัดเลือกจะบรรจุในบัญชีตัวชี้วัดเปรียบเทียบ สำหรับใช้งานในปีงบประมาณถัดไป สามารถส่งข้อมูลตาม KPI Template ทางอีเมล thip@ha.or.th หรือติดต่อ ฝ่ายจัดการความรู้ สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)

แนวทางการเสนอตัวชี้วัดเพื่อบรรจุในบัญชีตัวชี้วัดเปรียบเทียบ

ขั้นตอน	วิธีการ	หมายเหตุ/เกณฑ์พิจารณา
(1) การเสนอตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"> เสนอตัวชี้วัด ในนามของ องค์กร/ หน่วยงาน/ ชมรม/ สมาคม ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม THIP KPI Template ที่ www.thip2.com และ บันทึกข้อมูลตัวชี้วัดให้สมบูรณ์ 	<ol style="list-style-type: none"> ส่งไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft word) ทางอีเมล thip@ha.or.th <p>กรณี นำเสนอตัวชี้วัดเกินหนึ่งตัว ให้ เรียงลำดับตามความจำเป็น</p> <p>* ก่อนวันที่ 31 พฤษภาคม ของทุกปี</p>
(2) การคัดกรองตัวชี้วัด โดย รพ.สมาชิก (Provider Screening)	<ol style="list-style-type: none"> โครงร่างตัวชี้วัดนำเสนอต่อเครือข่าย รพ. ผู้สมาชิกเพื่อคัดกรองตัวชี้วัดที่เป็น ประโยชน์ เก็บข้อมูลได้จริง และมี รพ. สนใจเทียบเคียง อย่างน้อย 20 รพ. 	<ol style="list-style-type: none"> ประเมินความต้องการใช้งานตัวชี้วัดจาก แบบสอบถาม โดยใช้ผลการประเมินความ ต้องการใช้งานตัวชี้วัด
(3) การทบทวนทาง วิชาการโดยผู้เชี่ยวชาญ (Expert Review)	<ol style="list-style-type: none"> ผู้เสนอตัวชี้วัด ประสานกับผู้เชี่ยวชาญ/ องค์กรเชี่ยวชาญ เพื่อจัดทำข้อสรุปทาง วิชาการของตัวชี้วัด 	
(4) การพิจารณาขั้นต้น โดย ทีมเลขานุการ (Primary KPI Selection)	<ol style="list-style-type: none"> ทีมเลขานุการ คณะกรรมการฯ ดำเนินการ คัดเลือกตัวชี้วัดเพื่อเข้าสู่การพิจารณา ตาม เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกขั้นต้น ทีมเลขานุฯ แจ้งผลการคัดเลือกขั้นต้นแก่ ผู้เสนอตัวชี้วัด 	<p>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกขั้นต้น ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> เป็นตัวชี้วัดคุณภาพในโรงพยาบาล เป็นตัวชี้วัดที่ส่งสัญญาณชัดเจนเพื่อการ เปรียบเทียบ (Benchmark) KPI Template มีความสมบูรณ์
(5) การทบทวนทาง เทคนิค โดย คณะกรรมการฯ (KPI Technical Review)	<ol style="list-style-type: none"> ทบทวนทางเทคนิค เพื่อให้ข้อเสนอแนะ และจัดลำดับในการพิจารณา โดย คณะกรรมการฯ ที่มีความเชี่ยวชาญตัวชี้วัด กรณี ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม จะมีการขอ^{เชิญตัวแทนผู้นำเสนอในที่ประชุม} 	<p>หลักการพิจารณาทบทวนทางเทคนิค</p> <ol style="list-style-type: none"> นิยามหลักและเป้าหมาย คุณลักษณะของตัวชี้วัดเปรียบเทียบ ความสมบูรณ์ของเนื้อหาTemplate
(6) การรับรองตัวชี้วัด (KPI Approval)	<ol style="list-style-type: none"> ให้การพิจารณารับรองตัวชี้วัด โดยมติ จากที่ประชุมคณะกรรมการฯ การขึ้นทะเบียนตัวชี้วัด (KPI Register) เปิดใช้งานในปีงบประมาณถัดไป <p>* ก่อนวันที่ 16 สิงหาคม</p>	<p>หลักการจัดลำดับการพิจารณา</p> <p>กลุ่มที่ 1: มี Evidence-based สาがら่องรับ, ประเภทที่ยังไม่มีใน THIP, เป็นปัญหา สาธารณสุขของประเทศไทย, เป็นโอกาสพัฒนา จากการเยี่ยมสำรวจ</p> <p>กลุ่มที่ 2: มีใช้ในต่างประเทศแพร่หลาย</p> <p>กลุ่มที่ 3: อื่นๆ</p>



Thailand Hospital Indicator Program:
THIP KPI | **2019**
Dictionary

