



**ใบแจ้งความจำนงเข้าร่วมโครงการ
ระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP)
ปีงบประมาณ 2567**

หนังสือฉบับนี้ โรงพยาบาลสามชุก โดย นางสาวพัชราภรณ์ วิริยเวชกุล ตำแหน่งผู้บริหารสูงสุด ซึ่งเป็นผู้อำนวยการลงนามผูกพันกับสถาบัน รับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) เพื่อแสดงว่า โรงพยาบาลสามชุก สมัคใจและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขสำหรับเข้าร่วมโครงการระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพ โรงพยาบาล (THIP) ดังนี้

1. มีความมุ่งมั่นที่จะใช้ข้อมูลจากระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP) เพื่อการพัฒนาคุณภาพของสถานพยาบาล
2. รับรองว่าข้อมูลที่ได้จัดส่งเข้าสู่ระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP) เป็นข้อมูลที่โรงพยาบาลได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลและทำให้มั่นใจในข้อมูลสารสนเทศว่ามีความแม่นยำ ถูกต้อง คงสภาพ เชื่อถือได้และเป็นปัจจุบัน
3. ยินยอมให้สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) นำข้อมูลสารสนเทศภาพรวมที่ได้จากระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP) ไปใช้ประโยชน์เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงทางวิชาการและส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพ โดยไม่ระบุชื่อหรือโรงพยาบาลที่เป็นแหล่งที่มา
4. ยินยอมชำระค่าบำรุงการเข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล (THIP) ตามประกาศของสถาบัน
5. รับรองว่าข้อมูลตัวชี้วัดที่เลือก จะดำเนินการส่งตามระยะเวลา และรายละเอียดข้อมูลกำหนดอย่างครบถ้วน รายการตัวชี้วัดที่โรงพยาบาลต้องการเปรียบเทียบวัดระดับคุณภาพโรงพยาบาล จำนวน 96 ตัว

ตัวชี้วัดรายโรค (Disease)

Cardiovascular disease (Heart disease)

Acute coronary syndrome (ACS)

1. DH0101 ร้อยละการเสียชีวิตของผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน
2. DH0108 ระยะเวลาเฉลี่ยที่ผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน ที่ได้รับการทำ EKG เมื่อมาถึงโรงพยาบาล
3. DH0109 ระยะเวลาเฉลี่ยที่ผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน มาถึงโรงพยาบาลจนได้รับการส่งต่อ
4. DH0113 ร้อยละผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน ชนิด ST segment ยกขึ้น (STEMI) ที่ได้รับ Fibrinolytic agent ภายใน 30 นาทีเมื่อมาถึงโรงพยาบาล

Atrial fibrillation (AF)

5. DH0401 ร้อยละของผู้ป่วย Atrial fibrillation ได้รับยา Warfarin มีระดับ INR ตามเป้าหมายการรักษา
6. DH0402 ร้อยละของการเกิด Adverse event (major bleeding) ของผู้ป่วย Atrial fibrillation ที่ได้รับยา Warfarin

Neurovascular disease

Stroke

7. DN0101 ร้อยละการเสียชีวิตของผู้ป่วย Stroke
8. DN0106 ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับการประเมินและได้รับการรักษาตามเวชศาสตร์ฟื้นฟูเพื่อฟื้นฟูสมรรถภาพ ภายใน 72 ชั่วโมง
9. DN0107 ร้อยละการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Stroke ด้วยโรคหลอดเลือดสมองเดิม ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน

Respiratory disease

Pneumonia

10. DR0101 ร้อยละการเสียชีวิตหลังจากเข้ารับการรักษาของผู้ป่วยโรคปอดบวม

TB (Mycobacterium tuberculosis)

11. DR0201 ร้อยละการเสียชีวิตของผู้ป่วยวัณโรคปอดในช่วง 12 เดือน
12. DR0202 ร้อยละของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการคัดกรองวัณโรคปอด
13. DR0203 ร้อยละความสำเร็จการรักษาวัณโรค
14. DR0204 ร้อยละผู้ป่วยวัณโรคที่ได้รับการตรวจคัดกรอง HIV
15. DR0205 ร้อยละผู้ป่วยวัณโรคที่มีผลเลือดเอชไอวีบวกที่ได้รับการรักษาด้วย Antiretroviral therapy (ART)

Asthma

16. DR0301 ร้อยละการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Asthma ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน

COPD

17. DR0401 ร้อยละการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย COPD ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน
18. DR0404 ร้อยละของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังที่ยังสูบบุหรี่

Chronic disease

DM

19. DC0103 ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการคัดกรองเบาหวานเข้าจอประสาทตา
20. DC0107 ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตัดขาจากภาวะแทรกซ้อนของโรคเบาหวาน
21. DC0108 ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานผู้ใหญ่ที่ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ดี

HT

22. DC0201 ร้อยละผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ควบคุมความดันโลหิตได้ดี

HIV

23. DC0301 ร้อยละของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่กินยาต้านไวรัส ได้รับการตรวจ Viral Load (VL) อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี
24. DC0302 ร้อยละของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่มี Viral Load (VL) < 50 copies/ml หลังจากกินยาต้านไวรัสมาแล้ว 12 เดือน

Chronic kidney disease (CKD)

25. DC0501 ร้อยละของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่สามารถชะลอความเสื่อมของไตได้ตามเป้าหมาย
26. DC0502 ร้อยละของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับยา ACEIs หรือ ARBs

Substance use disorder

Methamphetamine group

27. DS0101 ร้อยละของผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Methamphetamine โดยรวมที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน

Alcohol group

28. DS0201 ร้อยละของผู้ติดสุราโดยรวม ที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน

Tobacco group

29. DS0301 ร้อยละของผู้ติดยาสูบโดยรวม ที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน

ตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ (Care process)

Maternal and child health care process

Maternal health care process

30. CM0101 สัดส่วนการตายของมารดาจากการตั้งครรภ์ และ/หรือการคลอด (ต่อแสนทารกเกิดมีชีพ)
31. CM0105 ระยะเวลาวันนอนเฉลี่ยของผู้คลอดโดยการผ่าตัดคลอดทางหน้าท้อง
32. CM0107 ร้อยละการตกเลือดหลังคลอดเฉียบพลันกรณีคลอดทางช่องคลอด
33. CM0109 ร้อยละการชักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด
34. CM0110 อัตราหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเบาหวาน

35. CM0117 ร้อยละการติดเชื้อแผลผ่าตัด Abdominal Hysterectomy

Child health care process

36. CM0202 อัตราการตายปริกำเนิด (อายุครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์)

37. CM0203 อัตราการตายของทารกแรกเกิด

38. CM0204 อัตราการขาดออกซิเจนในทารกแรกเกิด

39. CM0206 ร้อยละทารกแรกเกิดน้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัม

Anesthesia care process

Anesthesia care process (EN)

40. CA0102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึกในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน

41. CA0103 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น

General care process

Pressure ulcer/injury care process

42. CG0101 อัตราการเกิดแผลกดทับในโรงพยาบาล

Emergency care process

ER care process

43. CE0102 ค่าเฉลี่ยระยะเวลาการเข้ารับ-ออกจากบริการของผู้ป่วยที่มาใช้บริการที่ห้องฉุกเฉิน

44. CE0103 ร้อยละของผู้ป่วยฉุกเฉินมากที่ได้รับบริการที่ห้องฉุกเฉินระยะเวลาภายใน 60 นาที

45. CE0104 ร้อยละผู้ป่วยห้องฉุกเฉิน ที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตได้รับยาต้านจุลชีพภายใน 1 ชั่วโมง

Intensive care process

Sepsis care process

46. CI0101 ร้อยละการเสียชีวิตของผู้ป่วยในจากภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิต

ตัวชี้วัดระบบ (System)

Infection control system

Ventilator-associated pneumonia (VAP)

47. SI0101 อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ (ภาพรวม)

Catheter-associated urinary tract infection (CAUTI)

48. SI0301 อัตราการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคาสายสวนปัสสาวะ (ภาพรวม)

Human resource system

Human resource management (HRM)

49. SH0101 อัตราการลาออกของบุคลากร

50. SH0102 ร้อยละบุคลากรที่บาดเจ็บจากการทำงาน

51. SH0103 ร้อยละบุคลากรที่เจ็บป่วยจากการทำงาน

52. SH0104 อัตราการลาออก ของแพทย์/ทันตแพทย์

53. SH0105 อัตราการลาออก ของพยาบาลวิชาชีพ

54. SH0106 อัตราการลาออก ของบุคลากรสาย Allied Health

55. SH0107 อัตราการลาออก ของบุคลากรสายสนับสนุน

Human resource development (HRD)

56. SH0201 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของแพทย์/ทันตแพทย์ (ระดับ 4-5)

57. SH0202 ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของพยาบาลวิชาชีพ (ระดับ 4-5)

58. SH0203 ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสาย Allied Health (ระดับ 4-5)

59. SH0213 ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสายสนับสนุน (ระดับ 4-5)

Financial system

Financial

60. SF0101 อัตราส่วนทุนหมุนเวียน

61. SF0102 อัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็ว (อัตราส่วนสินทรัพย์สภาพคล่อง)

62. SF0104 ระยะเวลาถัวเฉลี่ยในการเรียกเก็บลูกหนี้ค่ารักษาสุทธิ

Customer service system

Customer service

63. SC0101 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ป่วยนอก (ภาพรวม)

64. SC0102 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ป่วยใน (ภาพรวม)

65. SC0103 ร้อยละของผู้ป่วยนอกที่จะกลับมาใช้บริการซ้ำ

66. SC0104 ร้อยละของผู้ป่วยในที่จะกลับมาใช้บริการซ้ำ

67. SC0105 ร้อยละของผู้ป่วยนอกที่จะแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการ

68. SC0106 ร้อยละของผู้ป่วยในที่จะแนะนำญาติหรือคนรู้จักมาใช้บริการ

Governance system

Governance

69. SG0104 สัดส่วนของขยะรีไซเคิล

Sterilization system

Sterilization and services system

70. SS0101 ร้อยละการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำปราศจากเชื้อผ่านเกณฑ์

71. SS0102 ร้อยละการจัดอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ ถูกต้องครบถ้วน

72. SS0103 ร้อยละการจ่ายอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ให้หน่วยงานถูกต้อง

Medication system

Medication use

73. SM0102 ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในผู้ป่วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน

74. SM0103 ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในผู้ป่วยอุจจาระร่วงเฉียบพลัน

Medication Management

75. SM0201 จำนวนเดือนสำรองคลังยา

ตัวชี้วัดสร้างเสริมสุขภาพ (Health promotion)

Employee health promotion

Employee health status

76. HE0101 ร้อยละบุคลากรที่ได้รับการตรวจร่างกายประจำปี

77. HE0102 ร้อยละบุคลากรที่มีดัชนีมวลกาย (BMI) เกินเกณฑ์มาตรฐาน

78. HE0103 ร้อยละบุคลากรที่มีพฤติกรรมการสูบบุหรี่

79. HE0104 ร้อยละบุคลากรเพศชายมีภาวะอ้วนลงพุง

80. HE0105 ร้อยละบุคลากรเพศหญิงมีภาวะอ้วนลงพุง

81. HE0106 ร้อยละบุคลากรที่ได้รับวัคซีนไข้หวัดใหญ่

Customer health promotion

Customer health status

- 82. HC0101 ความสามารถในการดูแลตนเอง/ การดูแลผู้ป่วยของญาติ โรค Asthma
- 83. HC0102 ความสามารถในการดูแลตนเอง/ การดูแลผู้ป่วยของญาติ โรค COPD

Health risk factors

Tobacco Use

- 84. HH0101.1 ร้อยละการคัดกรองสถานะการบริโภคยาสูบของผู้รับบริการที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไปที่มาใช้บริการผู้ป่วยนอกของสถานพยาบาล
- 85. HH0102 ร้อยละของผู้รับบริการที่มีภาวะติดยาสูบที่ได้รับการบำบัดภาวะติดยาสูบ
- 86. HH0103.3 ร้อยละของผู้รับบริการกลุ่มโรคหืดที่มีภาวะติดยาสูบและได้รับการบำบัดภาวะติดยาสูบ
- 87. HH0103.4 ร้อยละของผู้รับบริการกลุ่มโรคถุงลมโป่งพองที่มีภาวะติดยาสูบและได้รับการบำบัดภาวะติดยาสูบ
- 88. HH0103.5 ร้อยละของผู้รับบริการกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะติดยาสูบและได้รับการบำบัดภาวะติดยาสูบ
- 89. HH0104.3 ร้อยละของผู้ป่วยกลุ่มโรคหืดที่รับบริการบำบัดรักษาภาวะติดยาสูบและสามารถหยุดบริโภคยาสูบต่อเนื่อง 6 เดือน
- 90. HH0104.4 ร้อยละของผู้ป่วยกลุ่มโรคถุงลมโป่งพองที่รับบริการบำบัดรักษาภาวะติดยาสูบและสามารถหยุดบริโภคยาสูบต่อเนื่อง 6 เดือน
- 91. HH0104.5 ร้อยละของผู้ป่วยกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่รับบริการบำบัดรักษาภาวะติดยาสูบและสามารถหยุดบริโภคยาสูบต่อเนื่อง 6 เดือน

Ambulatory Care

Ambulatory care

Ambulatory care sensitive condition

- 92. AA0101 อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคลมชัก)
- 93. AA0102 อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง)
- 94. AA0103 อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคหืด)
- 95. AA0104 อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคเบาหวาน)
- 96. AA0105 อัตราการนอนโรงพยาบาลด้วยภาวะที่ควรควบคุมด้วยบริการผู้ป่วยนอก (โรคความดันโลหิตสูง)

ลงชื่อ ผู้ให้ความยินยอม

(.....)

วันที่

ประทับตราสถานพยาบาล