

อัตราความสมบูรณ์ของเวชระเบียนผู้ป่วยใน

ประเภทข้อมูลที่น่าเสนอ	อัตรา
กลุ่มสถิติ	บริการของสถานพยาบาล
คำจำกัดความ นิยาม คำอธิบาย	อัตราความสมบูรณ์ของเวชระเบียน คือ คะแนนที่ประเมินมารวมกัน (Sum Score) ต่อ คะแนนรวมในละหัวข้อของเวชระเบียนในส่วนที่คาดว่า จะต้องมีการบันทึก(Full Score) ความสมบูรณ์ของเวชระเบียนใช้เกณฑ์การ ตรวจสอบจาก สปสช.
แหล่งอ้างอิง	คู่มือแนวทางการบันทึกและตรวจประเมินคุณภาพการบันทึกเวชระเบียน (Medical Record Audit Guideline) ฉบับปรับปรุง ปี ๒๕๕๗
แหล่งข้อมูลหลัก	ข้อมูลของสถานพยาบาล
วิธีวัด หรือ สูตรที่ใช้คำนวณ	(Sum Score) การนำคะแนนที่ประเมินมารวมกันโดยในกรณีที่ประเมินให้ใน ช่อง Missing หรือ No จะได้คะแนนเท่ากับ ๐ คะแนน หากด้วย (Full score) ได้จากการรวมคะแนนสูงสุด (๙ คะแนน) ในแต่ละหัวข้อเรื่องของเวชระเบียน ส่วนที่คาดว่าจะต้องมีการบันทึกยกเว้นหัวข้อเรื่องของผู้ประเมินเห็นว่าไม่ จำเป็นต้องบันทึก โดยได้กากบาทในช่อง NA ดังนั้นเวชระเบียนแต่ละเล่มจะมี คะแนนรวม (Full score )ไม่เท่ากัน แต่จะต้องไม่น้อยกว่า ๖๓ คะแนน
ข้อมูลที่ใช้คำนวณ	ตัวตั้ง (Sum Score) การนำคะแนนที่ประเมินมารวมกันโดยในกรณีที่ประเมินให้ใน ช่อง Missing หรือ No จะได้คะแนนเท่ากับ ๐ คะแนน X๑๐๐ ตัวหาร (Full score) ได้จากการรวมคะแนนสูงสุด (๙ คะแนน) ในแต่ละหัวข้อเรื่อง ของเวชระเบียน ส่วนที่คาดว่าจะต้องมีการบันทึกยกเว้นหัวข้อเรื่องของผู้ประเมิน เห็นว่าไม่จำเป็นต้องบันทึก โดยได้กากบาทในช่อง NA ดังนั้นเวชระเบียนแต่ละ เล่มจะมีคะแนนรวม (Full score )ไม่เท่ากัน แต่จะต้องไม่น้อยกว่า ๖๓ คะแนน
หน่วยนับ	อัตราเป็นเปอร์เซ็นต์
ความถี่ในการรายงาน	ทุก ๖ เดือน
ตัวอย่างการคำนวณ	<p><b>การคำนวณอัตราความสมบูรณ์ของเวชระเบียน</b></p> <p>คณะกรรมการทำการตรวจสอบเวชระเบียนผู้ป่วยใน จำนวน ๕๑ ฉบับ เมื่อ รวบรวมคะแนนที่ประเมินมารวมกันโดยในกรณีที่ประเมินให้ในช่อง Missing หรือ No จะได้คะแนนเท่ากับ ๐ คะแนน ของเวชระเบียนทั้ง ๕๑ ฉบับ Sum Score =๓,๒๖๓</p> <p>เมื่อรวบรวมคะแนนได้จากการรวมคะแนนสูงสุด (๙ คะแนน) ในแต่ละหัวข้อ เรื่องของเวชระเบียน ส่วนที่คาดว่าจะต้องมีการบันทึกยกเว้นหัวข้อเรื่องของผู้ ประเมินเห็นว่าไม่จำเป็นต้องบันทึก โดยได้กากบาทในช่อง NA ดังนั้นเวช ระเบียนแต่ละเล่มจะมีคะแนนรวม (Full score )ไม่เท่ากัน แต่จะต้องไม่น้อย กว่า ๖๓ คะแนน ของเวชระเบียนทั้ง ๕๑ ฉบับ</p> <p>Full score =๓,๗๕๓</p> <p><b>คำนวณความสมบูรณ์ของเวชระเบียนได้ดังนี้</b></p> <p><math>(๓,๒๖๓/๓,๗๕๓) \times ๑๐๐ = ๘๖.๙๔\%</math></p>