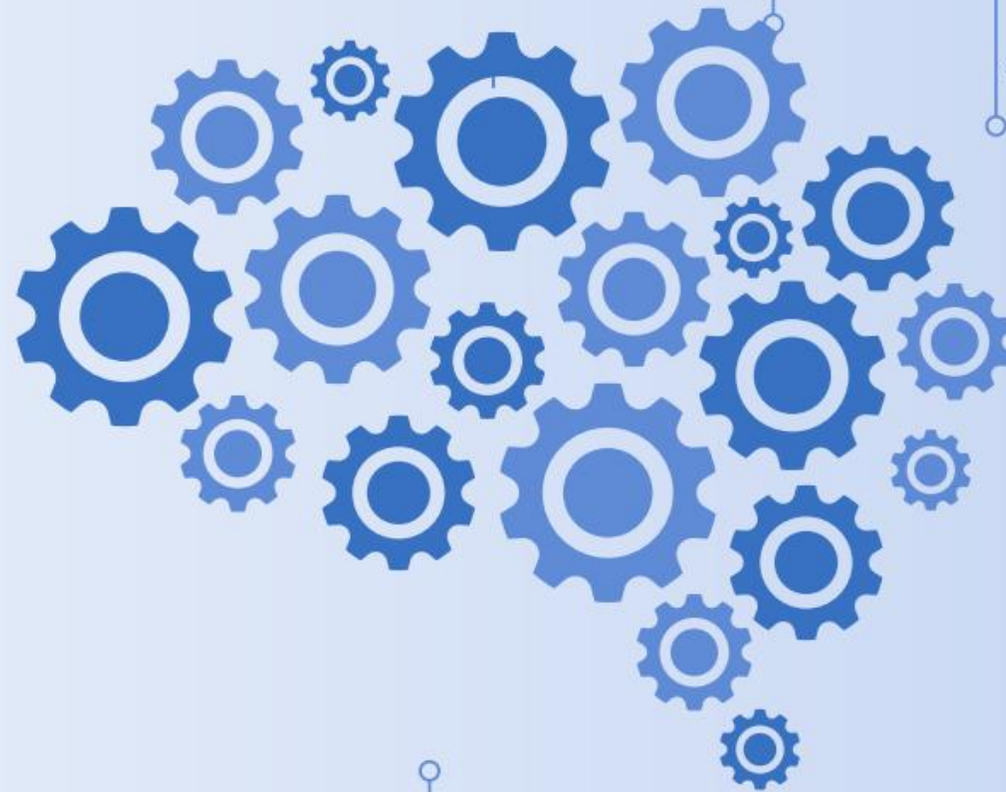




DIGITAL
HEALTH
SISAKET PHO.



1. การจัดบริการผู้ป่วยผ่านระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine)



กองบริหารการสาธารณสุข
Health Administration Division

เป้าหมาย

ประชาชนได้รับบริการ
การแพทย์ทางไกล
ใกล้เคียง
การบริการในหน่วยบริการ



1. การจัดบริการผู้ป่วยผ่านระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine)



กองบริหารการสาธารณสุข
Health Administration Division

จำนวนครั้งของผู้ป่วยนอกทุกสิทธิ ปี 2557-2568 หน่วยบริการสังกัด สป.

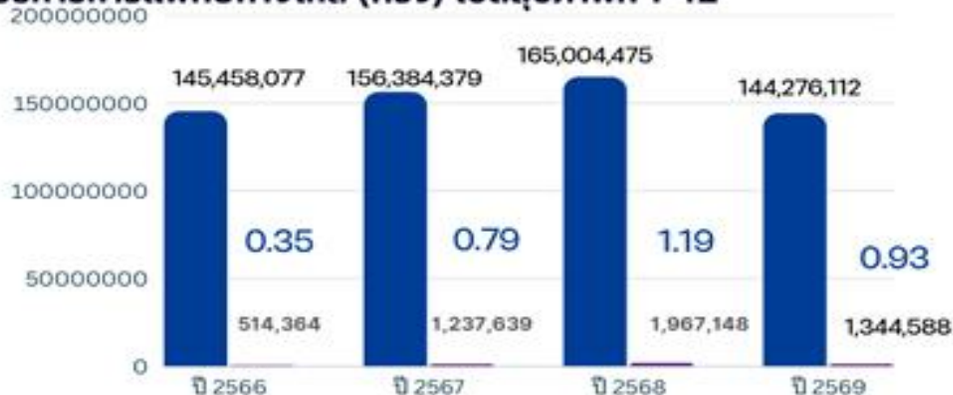


ภาพรวมผลงานการให้บริการของหน่วยบริการ สป.สร • มีการเติบโตเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จากปี 2557-2568

บริการผู้ป่วยนอกในสังกัด สป. ปี 2568 • จำนวนผู้ใช้บริการ 165,004,475 ครั้ง

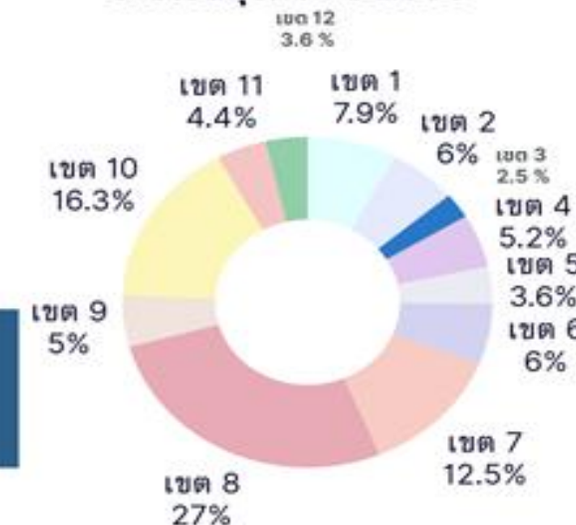
บริการการแพทย์ทางไกลในสังกัด สป. ปี 2568 • จำนวนผู้ใช้บริการ 1,967,148 ครั้ง

จำนวนบริการการแพทย์ทางไกล (ครั้ง) เขตสุขภาพที่ 1-12



คิดเป็น
1.19 %
จำนวนบริการ OPD ทั้งหมด ปี 2568

จำนวนบริการการแพทย์ทางไกล (ครั้ง) รายเขตสุขภาพ ปี 2569



หน่วยบริการในสังกัด สป. มีบริการ Telemedicine ปัจจุบันประมาณ 2569 ณ 22 มี.ค 2569



1. การจัดบริการผู้ป่วยผ่านระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine)

ข้อมูลการบริการ telemedicine

ทั้งประเทศ รายเขตสุขภาพ

เขตสุขภาพ	จำนวน (ครั้ง)
เขตสุขภาพที่ 1	108,101
เขตสุขภาพที่ 2	81,549
เขตสุขภาพที่ 3	33,764
เขตสุขภาพที่ 4	70,591
เขตสุขภาพที่ 5	49,077
เขตสุขภาพที่ 6	81,312
เขตสุขภาพที่ 7	169,568
เขตสุขภาพที่ 8	366,246
เขตสุขภาพที่ 9	67,446
เขตสุขภาพที่ 10	221,679
เขตสุขภาพที่ 11	59,870
เขตสุขภาพที่ 12	49,179
เขตสุขภาพที่ 13	
รวม	1,358,382

ข้อมูลการบริการ telemedicine

เขตสุขภาพที่ 10 รายจังหวัด

จังหวัด	รวม (ครั้ง)	รพ. (ครั้ง)	รพ.สต. (ครั้ง)
อุบลราชธานี	96,355	61,907	34,448
ศรีสะเกษ	61,099	61,042	57
ยโสธร	52,627	20,096	32,531
อำนาจเจริญ	7,688	7,688	-
มุกดาหาร	3,910	3,910	-
รวม	221,679	154,643	67,036

ข้อมูลการบริการ telemedicine

จังหวัดศรีสะเกษ รายหน่วยบริการ

ที่	ชื่อ หน่วยบริการ	Total
10935	โรงพยาบาลอุทุมพรพิสัย	13,454
10934	โรงพยาบาลราชโสต	6,929
10939	โรงพยาบาลศรีรัตนะ	6,881
10942	โรงพยาบาลภูสิงห์	6,423
10930	โรงพยาบาลขุขันธ์	5,957
10931	โรงพยาบาลไพรมิ่ง	5,038
10943	โรงพยาบาลเมืองจันทร์	2,638
10933	โรงพยาบาลขุนหาญ	2,210
28015	โรงพยาบาลโพธิ์ศรีสุวรรณ	1,938
10928	โรงพยาบาลกันทรารมย์	1,791
10700	โรงพยาบาลศรีสะเกษ	1,525
28014	โรงพยาบาลพยุห์	1,211
10929	โรงพยาบาลกันทรลักษ์	969
10938	โรงพยาบาลโนนคูณ	738
10941	โรงพยาบาลน้ำเกลี้ยง	735
10932	โรงพยาบาลปรางค์กู่	728
10940	โรงพยาบาลวังหิน	691
23125	โรงพยาบาลเบญจลักษ์เฉลิมพระเกียรติ	575
10927	โรงพยาบาลยางชุมน้อย	419
10936	โรงพยาบาลบึงบูรพ์	128
28016	โรงพยาบาลศีลาลาด	64
03512	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน	32
77475	ศูนย์สุขภาพชุมชนเขตเมือง โรงพยาบาล	19
03419	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน	4
03406	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน	1
03423	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน	1
Grand Total		61,099

1. การจัดบริการผู้ป่วยผ่านระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) ร่างรูปแบบการจัดบริการ



- หน่วยบริการ
- จัดบริการ กำหนด
 - ช่วงเวลาบริการ
 - มีระบบนัดหมาย
- Online**
- ระบบจัดส่งยา
 - เช่น Health rider
 - /ไปรษณีย์ / อสม.

1. การจัดบริการผู้ป่วยผ่านระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine)



PLATFORM TELEMEDICINE ที่เชื่อมต่อกับระบบหมอพร้อม

ทางเลือกการใช้งานขอหน่วยบริการ



ระบบ MOPH MEET - เชื่อมตรงกับ Appointment Data HUB

NEW



ระบบหมอพร้อม Station - Web Application

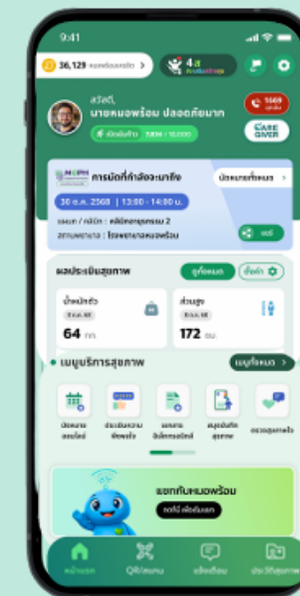


ระบบสอน.BUDDY - Web Application



ระบบ Tele ที่เชื่อมต่อกับ HIS เช่น HosXP V3, HosXP V4

ประชาชน



1. การจัดบริการผู้ป่วยผ่านระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine)



กองบริหารการสาธารณสุข
Health Administration Division

สถานการณ์ปัจจุบัน

สถานการณ์สู้รบในตะวันออกกลางส่งผลให้ราคาน้ำมันและพลังงานโลก ปรับสูงขึ้นกระทบต่อความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศไทย และได้มีมาตรการลดการใช้พลังงานอย่างเร่งด่วน

มาตรการการดำเนินงาน TELEMEDICINE

1. ปรับรูปแบบบริการผู้ป่วยนอกนัดหมายเข้า Telemedicine และ Telepharmacy
2. ขยายบริการ จุดรับบริการ Telemedicine และจุดรับยาเครือข่าย และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเพื่อลดต้นทุนในโลจิสติก
3. สนับสนุนให้มีการใช้ Telemedicine ระดับ รพ.สต. $\geq 80\%$ ของ จำนวน รพ.สต.
4. เพิ่มการใช้ Telemedicine ในระดับ โรงพยาบาล $\geq 30\%$ ของผู้ป่วยโรคเรื้อรัง (NCDs) / ไม่เร่งด่วน
5. ปรับการจ่ายยาผู้ป่วยนอกกลุ่มโรคเรื้อรัง (NCDs) ให้ได้รับยาไม่เกินครั้งละ 1-2 เดือน
6. ลดการผ่าตัดทั่วไป ลง 20-30 %
7. ใช้ระบบส่งยาทางไปรษณีย์ สำหรับผู้ป่วยอาการคงที่ 100%

1. การจัดบริการผู้ป่วยผ่านระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine)

ข้อเสนอเพื่อการดำเนินงานการแพทย์ทางไกล

1. ด้านการจัดบริการ

ขอความร่วมมือหน่วยบริการทุกระดับ ดำเนินการจัดระบบบริการรองรับการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) ในทุกรูปแบบ รวมถึงบริการเภสัชกรรมทางไกล (Telepharmacy) เพื่อลดความจำเป็นในการเดินทางของผู้ป่วย

2. ด้านระบบดิจิทัลและการเชื่อมโยงข้อมูล

มอบหมายผู้รับผิดชอบด้านดิจิทัลของหน่วยงานดำเนินการเชื่อมโยงระบบโปรแกรมที่เกี่ยวข้องให้สามารถรองรับการเชื่อมต่อแพลตฟอร์ม หมอพร้อม station, MOPH Meet, สอน.BUDDY เป็นต้น

3. ด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์

ดำเนินการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนรับทราบช่องทางและรูปแบบการเข้าถึงบริการ Telemedicine และ Telepharmacy รวมทั้งสร้างความเข้าใจและความเชื่อมั่นในการใช้บริการการแพทย์ทางไกล

ระบบ e-Office กระทรวงสาธารณสุข

ยกระดับงานเอกสารราชการสู่ระบบสำนักงานดิจิทัลเต็มรูปแบบ บนระบบคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud) ให้บริการโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มุ่งเป้าให้สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขดำเนินงานผ่าน e-Office เป็นหลัก

ใหม่
(Digital Flow)



ร่างในระบบ /
แบบไฟล์



เสนอ Online /
ลงนาม CA



e-Saraban
ออกเลขอัตโนมัติ



เก็บ Log
บน Cloud



**Work
Anywhere**

สนับสนุนนโยบาย
Work form home



Paperless

ลดต้นทุน
(กระดาษ, แม่ข่าย, โปรแกรม)



**Citizen-Centric
Service**

ยกระดับ
การให้บริการประชาชน



**Tracking &
Transparency**

ลดระยะเวลาสื่อสาร รวดเร็ว
โปร่งใส ตรวจสอบได้

2 . การใช้งานระบบ E-Office



แผนการใช้ระบบ e-Office ส่วนภูมิภาค สป.สร. (ฉบับปรับปรุง 24 มี.ค. 69)

1 แผนดำเนินงาน



2 เจ็อนไขและปัจจัยความสำเร็จ



- 29 มีค.69 (16:00 น.):

- สำนักงานเขต 12 แห่ง
- สสจ. 76 แห่ง
- ต้องส่ง "ข้อมูลพื้นฐาน"

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ :
กลุ่มไลน์ทีมขับเคลื่อนแต่ละหน่วยงาน
https://moph.link/gi28B5_86



Ownership:

- สจ. : เป็นแกนหลัก ให้ทุกหน่วยในจังหวัด
- Admin ทุกหน่วย : นำเข้าข้อมูลพื้นฐานหน่วยงานตนเอง



Risk Warning:

- โปรดวางแผนล่วงหน้า
- DE Helpdesk อาจมีความล่าช้าในช่วง Go-Live

3

ขอความเห็นชอบ



อนุมัติให้ทุกหน่วยงานส่วนภูมิภาคใช้งานระบบ e-Office ให้แล้วเสร็จภายในเดือน พฤษภาคม 2569 ตามแผนงานที่กำหนด

[สำนักงานเขต]

[สจ.]

[สวศ.]

[สwn.]

[สวช.]

[สวต.]

3 การดำเนินงานตามเกณฑ์ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ CTAM +

ปีงบประมาณ 2569 กระทรวงสาธารณสุข กำหนดเกณฑ์การประเมินการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์ (CTAM + : Cybersecurity Technical Assessment Matrix Plus) ของ โรงพยาบาล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด มีเป้าหมาย ให้นำหน่วยงานทุกแห่งผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นสูง ซึ่งมีเกณฑ์การตรวจสอบที่ทุกหน่วยงานต้องมี หรือผ่าน จำนวน 17 ข้อ

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
โรงพยาบาลระดับ M1, S และ A ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระดับสูง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานเขตสุขภาพ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระดับสูง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	โรงพยาบาลชุมชน ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระดับสูง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	หน่วยงาน ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับสูง ร้อยละ 100

ผ่านเกณฑ์ขั้นสูง

ผลการดำเนินงาน

สสจ. รพ.ศรีสะเกษ รพ.กันทรลักษณ์
 รพ.อุทุมพรพิสัย รพ.ขุนหาญ
 รพ.น้ำเกลี้ยง รพ.พยุห์ รพ.ไพรบึง
 รพ.ภูสิงห์ รพ.ศีลาลาด รพ.ราชิไศล

ส่งเอกสารแก้ไข

รพ.ศรีรัตนะ

ยังไม่ส่งเอกสาร

รพช. 11 แห่ง

รพ.ที่ยังไม่ส่งเอกสาร

รพ.ยางชุมน้อย รพ.กันทรารมย์ รพ.ขุขันธ์
 รพ.ปรางค์กู่ รพ.บึงบูรพ์ รพ.โนนคูณ
 รพ.วังหิน รพ.เมืองจันทร์ รพ.เบญจลักษณ์
 รพ.โพธิ์ศรีสุวรรณ รพ.ห้วยทับทัน

วัตถุประสงค์การนำเสนอ

เพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ และส่งเอกสาร การประเมิน ภายในวันที่ **10** เมย. **2569**

4 อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนา ขีดความสามารถกระบวนการปฏิบัติงานด้านไซเบอร์ของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Lead Implementer)

สสจ.ศรีสะเกษ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนา ขีดความสามารถกระบวนการปฏิบัติงานด้านไซเบอร์ตามมาตรฐานสากลของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Lead Implementer) ในระหว่างวันที่ 16-20 มีนาคม 2569 เวลา 08.30-16.30 ณ ห้องประชุมอาคารส่งเสริมสุขภาพ

สิ่งที่ต้องดำเนินการต่อ

1. Asset Inventory List (software / ครุภัณฑ์)
2. User Permission Matrix
3. ข้อมูลจริงแผน BCP ตามแผนงานที่กำหนด
4. ส่งเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งสำนักงานปลัดกระทรวงฯ

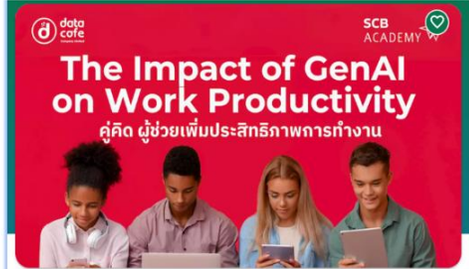
วัตถุประสงค์การนำเสนอ

เพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ



5 การพัฒนาทักษะ Digital skill ของบุคลากรสาธารณสุข

เป้าหมาย **Event Ranking** รอบที่ 2 /2569
ร้อยละ 50 জনท. เรียนหลักสูตรบังคับสำเร็จ



ปัญหา

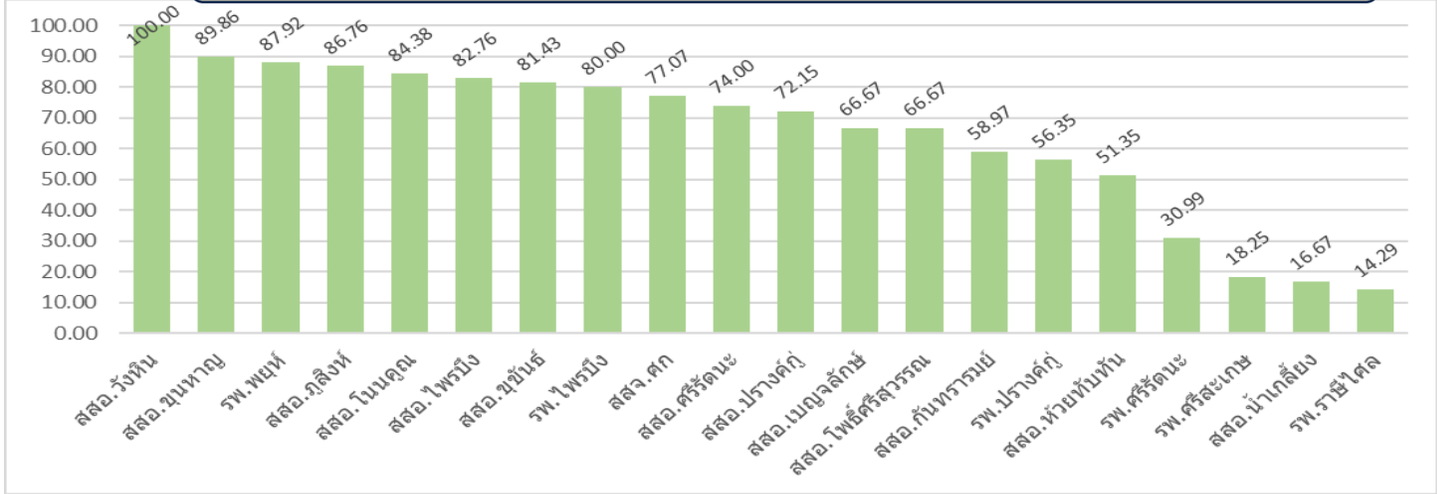
- 1 জনท. ในระบบ Provider ID ไม่ Update
- 2 ไม่เข้าเรียนในระบบ Moph Academy
- 3 HR Admin นอกจาก สสจ. ไม่มีสิทธิเข้าถึงข้อมูลรายบุคคล

จนท.รวม **7,780** คน

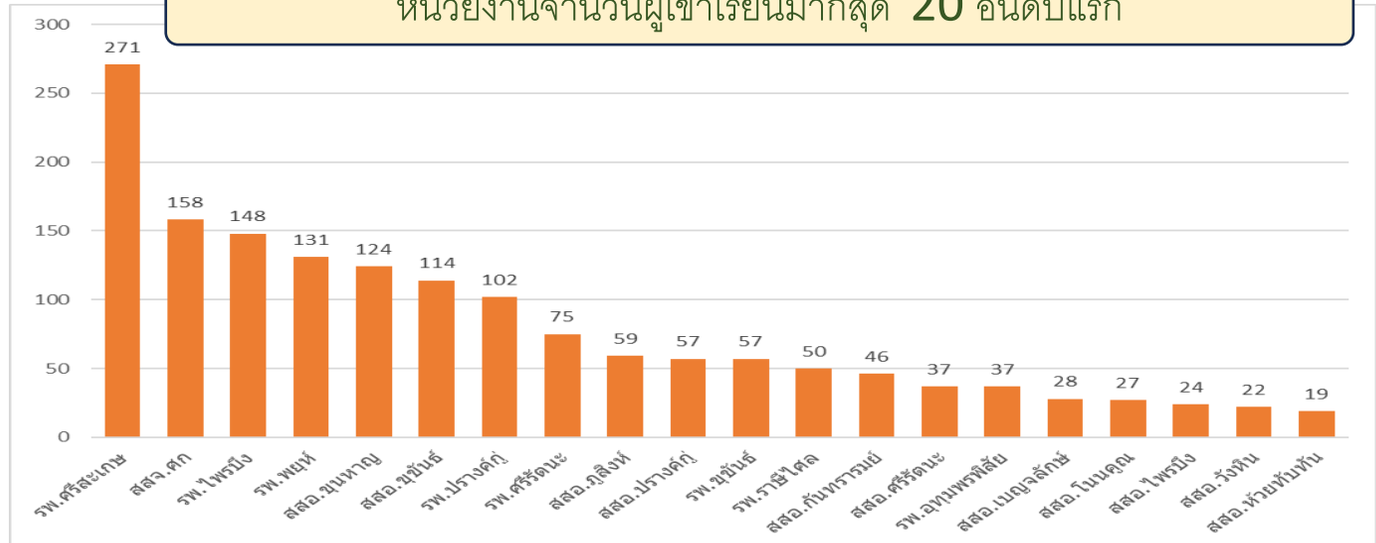
เรียน **1,669** คน

ร้อยละ **21.45**

หน่วยงานเข้าเรียนครอบคลุม জনท. 20 อันดับแรก



หน่วยงานจำนวนผู้เข้าเรียนมากที่สุด 20 อันดับแรก



6. การดำเนินงานพัฒนาโรงพยาบาลอัจฉริยะ ปี 2569

เป้าหมาย ผ่านเกณฑ์ระดับทองขึ้นไป ร้อยละ 40 (9 รพ.)

เกณฑ์การประเมิน

- ระดับเงิน 600 คะแนน ขึ้นไป
- ระดับทอง 700 คะแนน ขึ้นไป +ผ่านเกณฑ์จำเป็น + CTAM+
- ระดับเพชร 800 คะแนน ขึ้นไป +ผ่านเกณฑ์จำเป็น + CTAM+

เป้าหมายดำเนินงาน

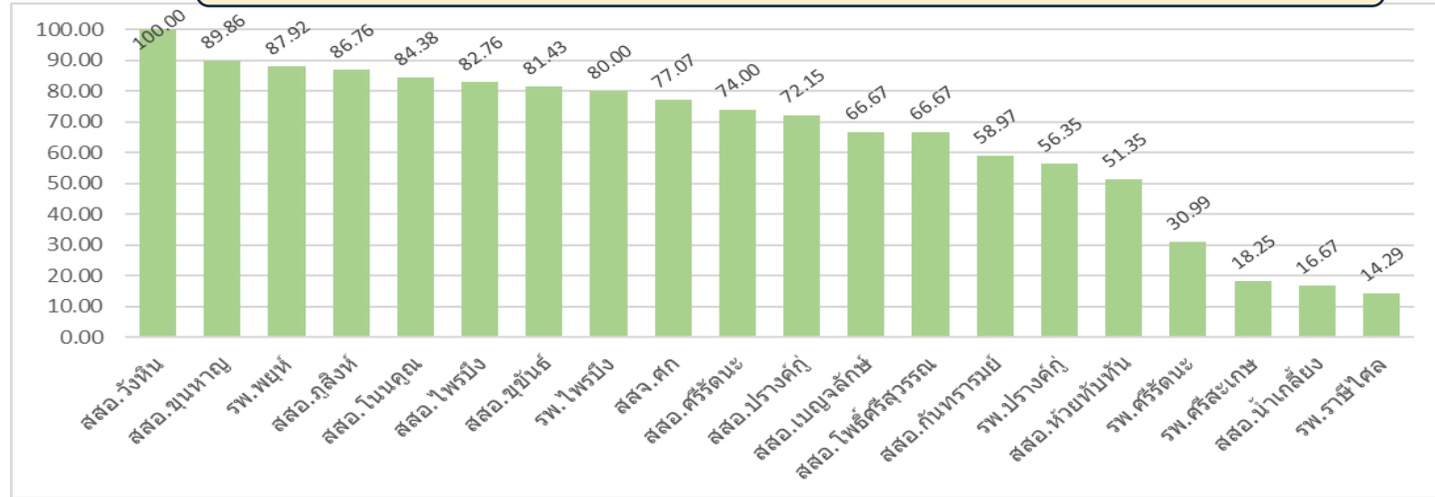
- รพ. ที่ผ่านระดับเพชร หรือระดับทอง ปี 2567-2568 จำนวน 8 แห่ง ได้แก่ รพ.ขุนหาญ รพ.ราชสีไศล รพ.พยุห์ รพ.ศรีรัตนะ รพ.ไพรบึง รพ.ขุขันธ์ รพ.เบญจลักษ์ รพ.เมืองจันทร์
- รพ.ที่มีมีคะแนนเกิน 650 คะแนน แต่ไม่ผ่านข้อความจำเป็น 7 แห่ง ได้แก่ รพ. ศรีสะเกษ รพ.กันทรลักษ์ รพ.บึงบูรพ์ รพ.อุทุมพรพิสัย รพ. ห้วยทับทัน รพ.น้ำเกลี้ยง รพ.ปรางค์กู่ รพ.กันทรารมย์

จนท.รวม 7,780 คน

เรียน 1,669 คน

ร้อยละ 21.45

หน่วยงานเข้าเรียนครอบคลุม จนท. 20 อันดับแรก



หน่วยงานจำนวนผู้เข้าเรียนมากที่สุด 20 อันดับแรก

