

กลุ่มการพยาบาล  
โรงพยาบาลน่าน้อย

# โครงสร้างกลุ่มการพยาบาล

หัวหน้ากลุ่มงานการพยาบาล

นางนิตดา อายะวรรณ

คณะกรรมการบริหาร การพยาบาล

ด้านบริหาร (นางวิจิตรา กำธรกุล)

- แผนงาน/โครงการ
- บริหารอัตรากำลังบุคลากร
- การวางระบบ Carrier Path

บริการ (นางนงเยาว์ สุวรรณอิน)

- งานบริหารความเสี่ยงทางการพยาบาล
- งานประกันคุณภาพการพยาบาล และงาน service แต่ละสาขา

ด้านวิชาการ(นางพิชญา รินทา)

- สารสนเทศและวิจัย
- พัฒนาบุคลากรทางการพยาบาล

งานการพยาบาล  
ผู้ป่วยนอก

- งานตรวจรักษา  
ทั่วไป
- งานคลินิกพิเศษ
- 1.HT 2.DM 3.TB
- 5.COPD/asthma
- 6.wafarine
- 7.CKD

งานการพยาบาล  
ผู้ป่วยใน

- ผู้ป่วยสามัญ
- ผู้ป่วยพิเศษ

งานการพยาบาล  
อุบัติเหตุ อุจเฉ็ด  
และ นิติเวช

- อุบัติเหตุ- อุจเฉ็ด
- EMS
- ชั้นสูตร-พลิกศพ

งานการ  
พยาบาล  
ผู้คลอด

- งานห้องคลอด
- นรีเวช

งานการพยาบาล  
ผ่าตัด/ วิสัญญี

- งานห้องผ่าตัด/  
วิสัญญี

งานการพยาบาล  
ป้องกันและ  
ควบคุมการ ติด

- เชื้อ/จ่ายกลาง
- งานป้องกันและ  
ควบคุมการ ติดเชื้อ
- งานจ่ายกลาง
- งานซักฟอก

<p><b>วิสัยทัศน์ของกลุ่มงานการพยาบาล</b></p> <p>ให้บริการพยาบาล มีคุณภาพมาตรฐาน องค์กรร่วม ร่วมสร้างภาคีเครือข่ายด้านสุขภาพ ภายใต้การบริหารจัดการมีประสิทธิภาพ</p>	<p><b>พันธกิจ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พัฒนาระบบบริการพยาบาลตามมาตรฐานการพยาบาล และพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง</li> <li>2. ปฏิบัติงานโดยยึดผู้รับบริการเป็นศูนย์กลาง ดูแลแบบองค์รวม ครอบคลุม 4 มิติ อย่างมีคุณธรรม จริยธรรม และพิทักษ์สิทธิ</li> <li>3. ส่งเสริม สนับสนุน บุคลากรทางการพยาบาลให้มีความรู้ ทักษะในเชิงวิชาชีพ รับผิดชอบต่อวิชาชีพและสังคม และปฏิบัติงานอย่างมีความสุข</li> <li>4. ส่งเสริมให้ประชาชนและภาคีเครือข่ายมีส่วนร่วมในการจัดการสุขภาพ</li> <li>5. มีระบบบริหารจัดการและระบบสนับสนุน การจั ด บริ ก า ร ที่ มี ประสิทธิภาพ</li> </ol>	<p><b>ค่านิยม</b></p> <p>“บริการด้วยจิต สร้างมิตรด้วยหัวใจ บริหารทันสมัย ร่วมใจพัฒนา</p>
--	--	--

**นโยบายกลุ่มการพยาบาล**

1. ใช้กระบวนการพยาบาล ในการปฏิบัติการพยาบาลและบันทึกทางการพยาบาลโดยใช้รูปแบบ focus charting
2. พึงพิทักษ์สิทธิผู้ใช้บริการตามคำประกาศสิทธิผู้ป่วย
3. ปฏิบัติการพยาบาลตามหลักคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ
4. พัฒนาระบบสารสนเทศทางการพยาบาล เพื่อการบริหาร บริการและวิชาการ
5. จัดระบบบริการการดูแลต่อเนื่องและผู้ป่วยระยะสุดท้ายอย่างมีประสิทธิภาพ
6. พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะตามเป้าหมาย องค์กรและหน่วยงาน
7. สนับสนุนการวิจัย /R2R/นวัตกรรม และการนำผลไปใช้ในการปฏิบัติการพยาบาล
8. พัฒนาประสิทธิภาพการบริการพยาบาลให้ผ่านQAระดับ 3 และHA
9. ส่งเสริมให้บุคลากรพยาบาลทุกระดับมีส่วนร่วมและสร้างภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและภาคประชาชน

เป้าหมายกลุ่มการพยาบาล

ด้านผู้รับบริการ	ด้านบุคลากร	ด้านองค์กร	ด้านชุมชน
1.ปลอดภัย 2.องค์กรวม 3.ความพึงพอใจ	1.ความผูกพันต่อองค์กร 2.สมรรถนะตามเกณฑ์ 3.มีสุขภาพดี 4.ปลอดภัย	<b>ประสิทธิภาพการ บริหารการพยาบาล</b> 1.อัตรากำลังเหมาะสม 2 มีระบบการนิเทศ ทางการพยาบาลและ ติดตาม 3. .จัดระบบบริการพยาบาลอย่างมีคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพ 4.พัฒนาองค์กรพยาบาลให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้	1. เสริมสร้าง พฤติกรรมสุขภาพ 2. สนับสนุนการมี ส่วนร่วมกับเครือข่ายสุขภาพ

ความเชี่ยวชาญเฉพาะ

สาขาที่มีพยาบาลเชี่ยวชาญ	จำนวนคน
1.ปริญญาพยาบาลศาสตรด้านการพยาบาลผู้สูงอายุ	1
2.ปริญญาโทการพยาบาลการควบคุมละป้องกันการติดเชื้อ	1
3. เฉพาะทางการพยาบาลผู้ป่วยจิตเวชผู้ใหญ่	1
เฉพาะทางด้านการศึกษาพยาบาลเวชปฏิบัติทั่วไป	8
เฉพาะทางด้านการศึกษาพยาบาลป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ	1
เฉพาะทางด้านการบริหารการพยาบาล	2
การจัดการรายกรณีผู้ป่วยเบาหวาน	1

**คณะกรรมการกลุ่มงานการพยาบาล**

หัวหน้ากลุ่มงานการพยาบาล  
นางนิตดา อายะวรรณ  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

งานการพยาบาลผู้ป่วยนอก  
นางวิจิตรา กำธรกุล  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

งานการพยาบาลผู้ป่วยใน  
นางนฤมล อธิรัตน์ตกุล  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

งานการพยาบาลผู้คลอด  
นางนงเยาว์ สุวรรณอิน  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

งานการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุ-ฉุกเฉินและนิติเวช  
นางสาวพิไลพร บุญญา  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

งานผ่าตัด  
นางบัวมัน ถาเมือง  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

งานหน่วยควบคุมการติดเชื้อและจ่ายกลาง  
นางพัฒนากร ชำนาญยา  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

งานสารสนเทศทางการพยาบาล/NCD  
นางพิชญา รินทา  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

งานยุทธศาสตร์  
นางพิชญา รินทา  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

งานคุณภาพ  
1. HA= นางอภิญา น้าผึ้ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ  
2. QA =นางสาวลิ่งใจ อ้นยะ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

## อัตรากำลังกลุ่มการพยาบาล

บุคลากร	ปี2561	ปี2562	ปี2563
พยาบาลวิชาชีพ	29	28	27
เวชกิจฉุกเฉิน	2	2	2
ผู้ช่วยเหลือคนไข้	15	15	14
พนักงานเปล	5	5	5
ธุรการ	1	1	1
พนักงานบริการ	1	1	1

## อัตรากำลังแยกตามหน่วยงาน ปี2563

หน่วยงาน	พยาบาลวิชาชีพ	เวชกิจฉุกเฉิน	ผู้ช่วยเหลือคนไข้	พนักงานเปล	พนักงานบริการ	ธุรการ
กลุ่มการพยาบาล	1					1
งานผู้ป่วยนอก	6		2	5		
งานอุบัติเหตุฉุกเฉิน	8	2	5			
งานผู้คลอด	1					
งานผู้ป่วยใน	11		5			
จ่ายกลาง			2		1	
รวม	27	2	14	5	1	1

## Productivity

หน่วยงาน	เป้าหมาย	ปี2561	ปี2562	ปี2563
งานผู้ป่วยนอก	90-110%	200	200	161
งานอุบัติเหตุฉุกเฉิน	90-110%			
งานผู้คลอด	90-110%			
งานผู้ป่วยใน	90-110%			114.8

## คุณภาพการให้บริการกลุ่มการพยาบาล

ข้อมูล/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	2561	2562	2563
<b>ประสิทธิภาพการบริหารการพยาบาล</b>				
อัตราความสมบูรณ์การบันทึกทางการพยาบาลผู้ป่วยนอก	≥80%	94.02	86.53	92.91
อัตราความสมบูรณ์การบันทึกทางการพยาบาลผู้ป่วยใน	≥80%	90.62	96.01	86.82
อัตราความผูกพันของบุคลากรพยาบาล	≥80%	77.95	72.96	72.98
อัตราความพึงพอใจบุคลากรพยาบาล	> 80 %	66.75	65.76	69.96
อัตราการลาออกของพยาบาล	≤5 %	0	5.88	0
ร้อยละของหน่วยงานมี Productivity ตามเกณฑ์ที่กำหนดใน 4 หน่วยงานหลัก(OPD/ER/LR/IPD)	100 %	50	50	50
อัตราบุคลากรพยาบาลผ่านเกณฑ์ประเมินสมรรถนะ(core competency)	100%	100	100	100
ผลการประเมิน specific competency ผ่านเกณฑ์80% ER	ราย	10/10	10/11	11/11
ผลการประเมิน specific competency ผ่านเกณฑ์80%/LR	ราย	8/8	8/8	8/8
พยาบาลทุกหน่วยงานผ่านการอบรม ACLS อย่างน้อย 1 ครั้ง/คน	100%	100	100	
พนักงานเปล/ผู้ช่วยเหลือคนไข้ผ่านการอบรม BCLS อย่างน้อย 1 ครั้ง/คน/	100%	100	100	100
<b>ด้านบริการ</b>				
อัตราความพึงพอใจผู้ป่วยต่อบริการพยาบาล	>80%	83.43	83.57	85.16
อัตราความพึงพอใจของผู้รับบริการผู้ป่วยนอก	> 80%	85.98	84.75	84.62
อัตราความพึงพอใจของผู้รับบริการผู้ป่วยใน				
ระยะเวลาการให้บริการผู้ป่วยนอก	90 นาที	75.41	70.53	83.95
<b>ความปลอดภัย</b>				
อัตราการติดเชื้อในโรงพยาบาล	3:1000วันนอน	0	0	0
อุบัติการณ์พลัดตกหกล้มในโรงพยาบาล	0	0.21	0	0
ร้อยละความเสียหายทางการพยาบาลระดับE-1ได้รับการแก้ไข	100	100	100	100

### งานพยาบาลผู้ป่วยนอก

งานบริการ	2561			2562			2563/6ด		
	คน	ครั้ง	เฉลี่ย/วัน	คน	ครั้ง	เฉลี่ย/วัน	คน	ครั้ง	เฉลี่ย/วัน
ตรวจโรคทั่วไป	24,303	70,372	289	24,895	80,054	288	16,113	57,453	199
คลินิกพิเศษ									

### งานรับและส่งต่อผู้ป่วย

รับ-ส่งผู้ป่วย	ปี2561	ปี2562	ปี2563/6ด
ส่งต่อผู้ป่วยไปยังสถานบริการที่สูงกว่า (Refer out)	1,851 ครั้ง	2,456 ครั้ง	2,322 ครั้ง
รับการส่งต่อผู้ป่วยจากสถานบริการอื่น (Refer in)	1,664 ครั้ง	1,635 คน	1,516 ครั้ง

### สถิติจำนวนผู้ป่วยสูงสุด 10 อันดับแรกที่มาใช้บริการที่

อันดับโรค	ปี2561/โรค	ปี2562/โรค	ปี2563/โรค /6ด
1	HT	HT	HT
2	DM	DM	DM
3	Periapical Abscess	Periapical Abscess	Dyspepsia
4	COPD	Dyspepsia	Periapical Abscess
5	common cold	common cold	common cold
6	dizziness	dizziness	dizziness
7	ARI	COPD	Muscle Strain
8	Hyperthyroid	Muscle Strain	COPD
9	Myalgia	Fever	Hyperthyroid
10	Fever	Atrial fibrillation	Diarrhoea





งานพยาบาลคลินิกพิเศษ (NCD)

ลักษณะงานให้การรักษาพยาบาลผู้ป่วยโรคเรื้อรัง (NCD) แบ่งตามวันดังนี้

วัน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
โรค	HT	HT	DM	DM	COPD
					/Asthma

จำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงานในแต่ละวัน พยาบาลวิชาชีพ 3 แพทย์ 1

ข้อมูลส่งผู้ป่วย HT ส่งรักษาต่อที่รพ.สต.

	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563(9ค.)
HT เขตรพ.สต.	1581	1794	1807	2161	2321	3063	3140	3353
รพ.ส่งต่อ	528	620	669	756	797	881	912	925
HTส่งต่อรพ.สต.	33.39	34.55	37.02	34.98	33.84	28.76	29.04	27.59

ข้อมูลจำนวนผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง

ผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	2562	2563(9ค.)
DM	1,080	1,048	1,161	1,234	1,414	1505	1585	1,690
HT	2,512	2,822	2,948	3,045	3,323	4000	4209	4349
COPD	385	404	381	332	340	377	342	286
Asthma	157	167	153	172	202	190	208	224
หัวใจและหลอดเลือด	NA	NA	169	167	186	191	221	225
หลอดเลือดสมอง	NA	NA	153	161	194	214	247	277

อัตราผู้ป่วยโรคเบาหวานรายใหม่ < 4 พันประชากร

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ด.)
ประชากรทั้งหมด	32,638	32,720	32896	32,778	32,970	32,891	32891	32891
DM ใหม่	93	136	89	105	109	142	136	139
อัตราต่อพัน	1.85	4.16	2.71	3.2	3.30	4.32	4.13	4.22
อัตราต่อแสน	284.94	415.65	270.55	320.34	330.60	431.73	413.48	422.6

ผู้ป่วยเบาหวานที่ควบคุมระดับ HbA1C  $\leq 7$  มากกว่าร้อยละ 40

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ด.)
DMทั้งหมด	1,080	1,048	1161	1234	1414	1505	1585	1690
ได้ตรวจHbA1C	795	855	915	954	1063	1204	1338	1319
ร้อยละได้รับการตรวจ	73.61	81.58	78.81	77.31	75.18	80.00	84.42	78.05
HbA1C $\leq 7$	293	349	367	407	528	461	729	635
ร้อยละ	36.90	40.82	40.10	42.66	49.67	38.28	45.99	37.53

อัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนระยะสั้น (Hypo/Hyperglycemia) น้อยกว่าร้อยละ 4

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ด.)
ผู้ป่วยDMทั้งหมด	1,080	1,048	1,161	1,234	1,414	1505	1585	1690
Hypo/Hyperglycemia admit	39	37	53	40	35	48	55	40
ร้อยละ	3.61	3.53	4.56	3.24	2.47	3.19	3.47	2.37

อัตราผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการคัดกรองภาวะแทรกซ้อนตา ร้อยละ 60

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วยDMทั้งหมด	1,080	1,048	1,161	1,234	1,414	1505	1585	1690
จอประสาทตา			504	962	1163	1087	1158	548
ร้อยละ			43.41	77.96	82.25	71.99	73.06	32.43

อัตราผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตรวจภาวะแทรกซ้อนเท้า ร้อยละ 60

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วยDMทั้งหมด	1,080	1,048	1,161	1,234	1,414	1505	1585	1690
เท้า			552	947	1214	1116	1179	828
ร้อยละ			47.55	76.74	85.86	73.91	74.38	48.29

อัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนตา ผู้ป่วยเบาหวาน น้อยกว่า

ร้อยละ 10

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วยDMทั้งหมด	1,080	1,048	1,161	1,234	1,414	1505	1585	1690
จอประสาทตา	45	48	36	65	58	60	63	NA
ร้อยละ	4.21	4.67	3.09	5.32	4.46	3.98	3.97	NA

อัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนเท้าผู้ป่วยเบาหวานน้อยกว่าร้อยละ 3

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วยDMทั้งหมด	1,080	1,048	1,161	1,234	1,414	1505	1585	1690
เท้า	20	10	10	24	23	36	18	25
ร้อยละ	0.13	0.09	0.08	1.94	1.62	2.39	1.14	1.47

อัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนทางไตผู้ป่วยเบาหวานและความดัน ที่ยังไม่ได้อินซูลินโรคทางไต

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วยDM-HT		2,576	2,380	1,161	1,338	27.5	2746	2730
ไต		897	959	292	197	489	505	450
ร้อยละ		34.86	40.29	25.15	14.24	17.78	18.39	16.48

อัตราผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงรายใหม่ < 8 ต่อพันประชากร

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ประชากรทั้งหมด	32,638	32,720	32,896	32,778	32,790	32,891	32,891	32981
HT รายใหม่	256	236	218	246	226	254	504	347
อัตราต่อพัน	7.8	7.1	6.6	7.5	6.89	7.71	15.32	10.54
อัตราต่อแสน	784.36	721.27	662.69	750.5	689.23	770.61	1,532	1,054.99

ผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ควบคุมความดันได้ (BP ≤ 140/90 mmHg.) มากกว่า ร้อยละ 50

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วยHTทั้งหมด	2,512	2,822	3,610	3,671	3,903	4021	4209	4349
ผู้ป่วยHTทั้งหมดได้วัดBP2ครั้ง			2,688	2,852	3,176	3210	3838	2553
HT ควบคุมBPได้	2,042	2,480	1,734	2,009	2279	2145	2777	1443
ร้อยละ	81.30	87.9	48.03	54.73	58.39	53.34	50.28	40.08

การคัดกรองCVD risk ในโรคความดันโลหิตสูง เบาหวานที่ยังไม่เป็นCVD ร้อยละ 80

	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วยDM+HT	NA	3,517	3,647	1,719	1704	1730	1697
คัดกรองCVD risk	NA	2535	3,386	1,549	1435	1590	1531
ร้อยละ	NA	68.79	92.84	90.11	84.21	91.91	90.22

หมายเหตุ 58 59 ไม่จำกัดอายุ

อัตราผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงเกิดภาวะแทรกซ้อนโรคหลอดเลือดหัวใจ น้อยกว่าร้อยละ 5

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วยHTทั้งหมด	2,512	2,822	3,610	3,671	3,903	4021	4209	4349
หัวใจรายใหม่	46	28	29	36	30	15	6	4
ร้อยละ	1.83	0.99	0.80	0.98	0.77	0.37	0.14	0.09

## COPD

อัตราผู้ป่วย COPD รายใหม่ น้อยกว่า 5 ต่อพันประชากร

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562(กพ)	2563(9ค.)
ประชากรทั้งหมด	32,638	32,720	32,896	32,778	32,970	32,891	32,891	32891
COPD รายใหม่	32	20	60	40	38	42	13	3
อัตราต่อพัน	0.98	0.61	1.82	1.22	1.15	0.94	0.39	0.09

อัตราการกลับมานอนโรงพยาบาลซ้ำ ภายใน 28 วัน(Readmit) น้อยกว่าร้อยละ 10

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วย COPD	385	404	381	332	304	377	342	286
Readmit	44	38	24	47	14	47	44	0
ร้อยละ	11.40	9.34	6.36	14.28	4.6	12.73	12.86	0

อัตราการกลับมารับการรักษาซ้ำด้วยภาวะหอบกำเริบภายใน 48 ชั่วโมง (Revisit) น้อยกว่าร้อยละ 3

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วย COPD	385	404	381	332	304	377	342	286
Revisit	14	16	20	13	9	5	1	NA
ร้อยละ	3.72	4.04	5.25	3.89	3.01	1.35	0.29	NA

ผู้ป่วย COPD สามารถควบคุมอาการได้ดี มากกว่าร้อยละ 80

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วยCOPD	385	404	381	332	304	377	342	286
Total control	324	327	283	257	220	338		
ร้อยละ	84.41	81.18	74.54	77.56	72.37	89.65		

ผู้ป่วย COPD พ่นยาได้ถูกต้อง มากกว่าร้อยละ 90

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ค.)
ผู้ป่วยCOPD ที่ใช้ยาพ่น	385	354	341	332	280	377	342	286
พ่นยาได้ถูกต้อง	332	311	320	323	159	345	305	250
ร้อยละ	86.40	88	94.00	97.4	56.78	91.5	89.1	87.64

อัตราผู้ป่วยCOPD AE ไม่เกินร้อยละ 130

	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563
COPD ทั้งหมด	381	332	304	377	342	286
COPD AE(ครั้ง)	260	239	162	230	163	136
ร้อยละ	68.24	71.99	53.29	66	47.66	60.99



สรุป ACS

	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ด.)
จำนวนผู้ป่วยMI ทั้งหมด	25	43	18	23	31	15	6	4
STEMI	12	9	5	8	6	4	5	4
NSTEMI	13	34	13	15	25	11	1	0
Refer 30 นาที	11	7	3	2	NA	NA	NA	NA
ได้รับยา SK	na	na	na	5	4	2	4	2
STEMIrefer รพ.น่าน	na	na	na	8	6	4	4	4
จำนวนผู้ป่วยACSที่เสียชีวิต	1	0	0	0	0	0	0	0
	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2563(9ด.)	
ผู้ป่วย Stroke รายใหม่	16	23	31	44	51	38	30	
ต่อแสนปชก	49.78	41.00	43.93	133.45	155.05	115.53	91.21	
non Fast		12	11	24	21	25	15	
stroke fast		11	20	20	24	13	15	
การส่งต่อใน 30 นาที	0	8	15	16	20	11	13	
ร้อยละการส่งต่อใน 30 นาที		72.7	75	80	83.33	84.61	86.66	
มารพ.ภายใน 1.5 ชม.หลังมีอาการ	17	11	20	20	22	14	15	
ร้อยละมารพ.ภายใน 1.5 ชม.หลังมีอาการ	55.6	44.44	64.52	45.45	48.88	31.57	50	

งานพยาบาลผู้ป่วยใน

งานพยาบาลอุบัติเหตุฉุกเฉินและนิติเวช

งานพยาบาลผู้คลอด