



มหาวิทยาลัยรังสิต

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

รายละเอียดของรายวิชา

วิทยาลัย/คณะ แพทยศาสตร์

ภาควิชา วิศัญญีวิทยา

หลักสูตร แพทยศาสตรบัณฑิต

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ANS 521 วิศัญญีวิทยา 2(1-3-2) หน่วยกิต

(Anesthesiology)

วิชาบังคับร่วม

-

วิชาบังคับก่อน MED 421 อายุรศาสตร์ 1

MED 422 อายุรศาสตร์ 2

SUR 421 ศัลยศาสตร์ 1

SUR 422 ศัลยศาสตร์ 2

OBG 421 สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา 1

OBG 422 สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา 2

PED 421 ภูมาระเชษาศาสตร์ 1

PED 422 ภูมาระเชษาศาสตร์ 2

ภาคการศึกษา 2 / 2567

ชั้นปีที่เรียน 5

กลุ่ม 10I

ประเภทของวิชา วิชาปรับพื้นฐาน วิชาศึกษาทั่วไป วิชาเฉพาะ วิชาเลือกเสรีอาจารย์ผู้รับผิดชอบ แพทย์หญิงชญาดา วงศ์เวียร
แพทย์หญิงพามิกา แสงทรัพย์ อาจารย์ประจำ อาจารย์พิเศษ
 อาจารย์ประจำ อาจารย์พิเศษ

อาจารย์ผู้สอน

แพทย์หญิงอรุณรัตน์ เตชะทวีวรรณ
 แพทย์หญิงวชิรา อุ่นพรมงคล
 แพทย์หญิงชญาดา วงศ์เวียร
 แพทย์หญิงวีรนุช ธีระสุนทรวงศ์
 แพทย์หญิงธนากรัตน์ มะเมถอง
 แพทย์หญิงชนินาถ รุจิพัฒนกุล
 แพทย์หญิงธัญรัตน์ โชคกวณิชย์
 แพทย์หญิงสุทธดา อมราภรณ์
 แพทย์หญิงพามิล่า แสงทรัพย์
 แพทย์หญิงศุภพร วิมลรัตน์
 แพทย์หญิงชินรัตน์ พงษ์พุกษา¹
 นายแพทย์ณัฐวุฒิ ชิมະลาวงศ์²
 แพทย์หญิงนภัสรา ประสิทธิพ Yingk
 แพทย์หญิงพรพรรณรัตน์ วนิชวิทย์
 แพทย์หญิงชุติมา สิมະสาธิคุล
 นายแพทย์สุภาร แสงอลงกรณ์

อาจารย์ประจำ อาจารย์พิเศษ
 อาจารย์ประจำ อาจารย์พิเศษ

สถานที่สอน

ในที่ตั้ง นอกที่ตั้ง

- ศูนย์แพทยศาสตร์ชั้นคลินิก โรงพยาบาลราชวิถี และสถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี
- โรงพยาบาลราชวิถี

วันที่จัดทำ

วันที่ 6 มีนาคม 2568

หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปลี่ยนเที่ยงกับแผนการสอน

1. หัวข้อที่มีชั่วโมงการสอนจริงที่ไม่เป็นไปตามแผน (เบียนเฉพาะไม่เป็นไปตามแผน)

หัวข้อ	จำนวนชั่วโมงตามแผนการสอน	จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง	ระบุเหตุผลที่การสอนจริงต่างจากแผนการสอนเกิน 25%	การดำเนินการเพื่อการปรับปรุงการสอน
—	—	—	—	—

2. หัวข้อที่ไม่ได้สอนตามแผน

หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน	นัยสำคัญของหัวข้อต่อผลการเรียนรู้ของรายวิชาและหลักสูตร	แนวทางชดเชย
—	—	—

3. ประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

O1. ความรู้วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานและวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (Basic and clinical science)						
●	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O1.1 O1.1.25	<ul style="list-style-type: none"> สามารถอธิบายภาวะปกติของระบบต่างๆ และสามารถประยุกต์ใช้ในการบริบาลผู้ป่วย <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้พื้นฐานวิทยาการทางการแพทย์วิัลยูปัญวิทยา 	<ul style="list-style-type: none"> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอนส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning) ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) การเรียนที่เตียง (Bedside learning) การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่การสอนในห้องผ่าตัด 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			

	<p>และการสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> • มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถาม <p>แบบทดสอบ</p> <p>(Individual assignment-quiz)</p> <ul style="list-style-type: none"> • มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ <p>(Group assignment-project)</p> <ul style="list-style-type: none"> • การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) <ul style="list-style-type: none"> • การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) <ul style="list-style-type: none"> • การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) <ul style="list-style-type: none"> • การสะท้อนคิด ทบทวนประสบการณ์ (Reflection) <ul style="list-style-type: none"> • การอภิปรายเนื้อหาความรู้ วิทยาศาสตร์ การแพทย์พื้นฐานและวิทยาศาสตร์ การแพทย์คลินิก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor) 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
--	---	---	--

O4. การวินิจฉัยทางคลินิก (Clinical diagnosis)

●	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O4.2	<ul style="list-style-type: none"> ● สามารถอธิบายหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐาน โรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยอาการสำคัญ กลุ่มอาการ / ภาวะชุกเฉิน (กลุ่มที่ 1) โรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทย์สภा - รู้และเข้าใจหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐาน โรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยโรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์แพทย์สภा 	<ul style="list-style-type: none"> • การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) • บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) • การเรียนโดยใช้ผู้ป่วยจำลอง (Case simulated based learning) • การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) • การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) • การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning) 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
O4.2.3						

O4.2.3.20	- pain syndromes	<ul style="list-style-type: none"> • สามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ดัง สมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยอาการสำคัญ กลุ่มอาการ /ภาวะชุดก่อน (กลุ่มที่ 1) โรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ 	<ul style="list-style-type: none"> • การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอนส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning) • ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) • การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) • การฝึกปฏิบัติอื่นๆ (Other practice) • การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริง ภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) • การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) • การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอด และการสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ 		
O4.3	<ul style="list-style-type: none"> • สามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ดัง สมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยอาการสำคัญ กลุ่มอาการ /ภาวะที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ 	<ul style="list-style-type: none"> • การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) • การฝึกปฏิบัติอื่นๆ (Other practice) • การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริง ภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) • การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) • การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอด และการสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ 			
O4.3.3	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ดัง สมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยโรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ 	<ul style="list-style-type: none"> • การสอนสาธิต (Demonstration) • มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) • การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) • การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) • การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยในฐานส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team) • การสะท้อนคิด ทบทวนประสบการณ์ (Reflection) • การอภิปรายเนื้อหาประวัติ ตรวจร่างกาย การประมวลข้อมูล เพื่อรับปัญหาของผู้ป่วยตลอดจนให้การวินิจฉัย และวินิจฉัยแยกโรค ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor) 			
O4.3.3.20	- pain syndromes	<ul style="list-style-type: none"> • มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) • การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) • การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยในฐานส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team) • การสะท้อนคิด ทบทวนประสบการณ์ (Reflection) • การอภิปรายเนื้อหาประวัติ ตรวจร่างกาย การประมวลข้อมูล เพื่อรับปัญหาของผู้ป่วยตลอดจนให้การวินิจฉัย และวินิจฉัยแยกโรค ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor) 			

O6. การสืบค้นทางห้องปฏิบัติการ (Patient investigation)

	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O6.2	<ul style="list-style-type: none"> สามารถอธิบายหลักการเลือกใช้วิธีการตรวจการใช้เครื่องมือต่างๆ ในการวินิจฉัยการประเมินความรุนแรงของโรคสภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษา ทราบข้อบ่งชี้ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อนในการตรวจสภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอนการตรวจ และแปลผลได้ถูกต้องด้วยตนเอง เองในการตรวจทางห้องปฏิบัติการหมวดที่ 3 ข้อ 3.1 และการตรวจทางรังสี หมวดที่ 3 ข้อ 3.2 ตลอดจนการเตรียมผู้ป่วยสำหรับการตรวจหรือเก็บตัวอย่างตรวจ และแปลผลรายงานการตรวจได้ด้วยตนเอง ในการตรวจทางห้องปฏิบัติการ อันฯ หมวดที่ 3 ข้อ 3.3 ตามเกณฑ์แพทย์สภาก าม 	<ul style="list-style-type: none"> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบร่วมกับผู้เรียน(Lecture / interactive lecture) การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning) การเรียนในห้องปฏิบัติการ (laboratory study) การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริง ภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) การเรียนข้างเตียง(Bedside learning) การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอด และการสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ การสอนสาธิต (Demonstration) มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
O6.2.1	<ul style="list-style-type: none"> มีความรู้ความเข้าใจในการเลือกใช้วิธีการตรวจการใช้เครื่องมือต่างๆ ในการวินิจฉัยการประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษา ทราบข้อบ่งชี้ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อนในการตรวจสภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอนการตรวจ และแปลผลได้ถูกต้อง ในการตรวจทางห้องปฏิบัติการ หมวดที่ 3 ข้อ 3.1 ตามเกณฑ์แพทย์สภาก าม 	<ul style="list-style-type: none"> การประชุม อภิปราย อภิปรายหมู่ (Symposium) การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่อง เท็ กะหนด (Directed self-learning) การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วย ในฐานะ ส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team) การสะท้อนคิด บททวนประสบการณ์ 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			

O6.2.1.1	- Hematocrit	(Reflection)		
O6.2.1.4	- ABO blood group, Rh and cross matching	• การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report)	✓	
O6.2.1.6	- Urine analysis	• การอภิปรายเนื้อหาการเลือกวิธีการตรวจทางห้องปฏิบัติการ วิธีการตรวจทางรังสีอย่างสมเหตุผล โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า ความเหมาะสม และการแปลผล ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor)	✓	
O6.2.1.12	- Electrocardiography	• การใช้แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)	✓	
O6.2.2	- มีความรู้ความเข้าใจ ในการเลือกใช้วิธีการตรวจทางรังสี เพื่อ การวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษาอย่างสมเหตุผล โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า และความเหมาะสม ซึ่งรวมถึงความสามารถอธิบาย ขั้นตอนการตรวจ และประเมิน ระบุข้อบ่งชี้ ข้อห้าม สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม เตรียมผู้ป่วยสำหรับการตรวจ และแปลผลการตรวจได้ถูกต้อง ในการตรวจทางรังสี หมวดที่ 3 ข้อ 3.2 ตามเกณฑ์แพทย์สภาก			
O6.2.2.1	- Chest x-ray			
O6.2.3	- มีความรู้ความเข้าใจใน การเลือกใช้วิธีการตรวจขึ้นๆ เพื่อการวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วยและการติดตามผลการรักษาอย่างสมเหตุผล สามารถระบุข้อบ่งชี้ ข้อห้าม สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม เตรียมผู้ป่วยสำหรับการตรวจ และหรือเก็บตัวอย่างตรวจ และการแปลผลรายงานการตรวจได้ด้วยตนเอง ในการตรวจทางห้องปฏิบัติการ อื่นๆ หมวดที่ 3 ข้อ 3.3 ตามเกณฑ์แพทย์สภาก			
O6.2.3.1	- Hemoglobin, white blood cell count, platelet count			

O6.2.3.2	- Red cell indices					
O6.2.3.7	- Coagulation study					
O6.2.3.8	- Bleeding time					
O6.2.3.12	- Endocrinologic studies include reproductive system: plasma glucose, HbA1C, Oral glucose tolerance test (OGTT), postprandial GTT, thyroid function test, serum cortisol, hCG, FSH, LH, prolactin					
O6.2.3.13	- Liver profile					
O6.2.3.14	- Kidney profile					
O6.2.3.15	- Lipid profile					
O6.2.3.16	- Cardiac markers					
O6.2.3.18	- HIV testing					
O6.2.3.19	- Serologic studies					
O6.2.3.20	- Arterial blood gas analysis					

08. การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient management)

●	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิชีสัอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O8.2	<ul style="list-style-type: none"> สามารถอธิบายหลักการบันด็อกโรค การรักษาผู้ป่วย สำหรับอาการ/ปัญหาสำคัญ, โรค/ภาวะ/กลุ่มอาการชุกเฉิน (กลุ่มที่ 1) โรคตามกลุ่มระบบที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์และเข้าใจหลักการบันด็อก รักษาโรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ต่อไปนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบวีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน(Lecture / interactive lecture) บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) การเรียนโดยใช้ผู้ป่วยจำลอง (Case simulated based learning) การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอบสั่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning) ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริง ภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) การเรียนข้างเตียง 	✓	✓		
O8.2.3			✓	✓		
O8.2.3.20	- pain syndromes		✓	✓		
O8.3	<ul style="list-style-type: none"> สามารถให้การบันด็อกฯ การรักษาผู้ป่วยเบื้องต้น ได้อย่างทันท่วงทีตามความเหมาะสมของสถานการณ์ ข้อจำกัดของตนเอง และปรึกษาผู้เชี่ยวชาญหรือผู้มี 	<ul style="list-style-type: none"> การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริง ภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) การเรียนข้างเตียง 	✓	✓		

08.3.3	<p>ประสบการณ์มากกว่า ได้อ่านหมายเหตุในผู้ป่วยที่มี อาการ/ปัญหาสำคัญ และ กลุ่มที่ 1 ตามเกณฑ์แพทยสภา ตลอดจนสามารถวางแผน / เลือก วิธีดูแลรักษาผู้ป่วย เลือกใช้ยา พลิตภัณฑ์ โดยคำนึงถึงความ คุ้มค่า และสอดคล้องกับระดับของ การดำเนินโรค รู้จักการแก้ไข ปัญหาเฉพาะหน้า ปรึกษาผู้มี ความรู้ความชำนาญกว่า เมื่อพบ ปัญหาทางเวชปฏิบัติที่เกินขีด ความสามารถของตน การส่งต่อ ผู้ป่วยไปรับการรักษาอย่าง เหมาะสม การดูแลรักษาแบบ สาขาวิชาชีพ การรักษาแบบ ประคับประคอง (palliative care) / การดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย ใน ผู้ป่วยกลุ่มที่ 2 และรู้หลักในการ ดูแลรักษา การแก้ไขปัญหาเฉพาะ หน้าและตัดสินใจส่งผู้ป่วยต่อไป ยังผู้เชี่ยวชาญ ในผู้ป่วยกลุ่มที่ 3 ตามเกณฑ์แพทยสภา</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถให้การบำบัดโรคฯ การรักษาผู้ป่วย โรค/กลุ่มอาการ/ ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์ แพทยสภา ได้ด้วยตนเอง ในกรณี ที่โรครุนแรง หรือซับซ้อนเกิน ความสามารถ ให้พิจารณาส่ง ผู้ป่วยต่อไปยังผู้เชี่ยวชาญ หรือผู้มี ประสบการณ์มากกว่า ได้อย่าง เหมาะสม 	<p>(Bedside learning)</p> <ul style="list-style-type: none"> • การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ ห้องคลอด และการสอนในบริบททาง คลินิกอื่นๆ • กิจกรรมวิเคราะห์ / สังเคราะห์ความรู้ (Knowledge analyzing / synthesizing activity) เช่น การใช้กรณีศึกษาanalyse ตัวอย่าง เพื่อให้นักศึกษาสังเกตเห็น แตกต่าง (compare & contrast) • มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถาม แบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) • มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียน รายงาน / ทำโครงการ (Individual assignment-project) • มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียน รายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) • การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) • การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยในฐานะ ส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team) • การสะท้อนคิด ทบทวนประสบการณ์ (Reflection) • การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report) 	✓	✓	✓
08.3.3.20	- pain syndromes				

09. ทักษะการตรวจและการทำหัตถการ (Technical and procedural skills)

	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิชีสันที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O9.3	<ul style="list-style-type: none"> สามารถเลือกหัดถกการและเครื่องมือต่าง ๆ ในการตรวจวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยอย่างเหมาะสม รู้สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม สามารถอธิบายข้อบ่งชี้ ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อน สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอนการเตรียมผู้ป่วย ขั้นตอนการตรวจ / ทำหัตถการ ขั้นตอนหลังการตรวจ วินิจฉัยและดูแลบำบัดภาวะแทรกซ้อนลงมือทำหัตถการ หมวดที่ 3 ข้อ 3.4 ระดับที่ 1 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ กับผู้ป่วย (patient cycle) ได้ด้วยตนเอง 	<ul style="list-style-type: none"> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบร่วมปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) ได้แก่ การฝึกกับหุ่นจำลอง การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริงภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) การสอนขณะทำงานจริง (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอดและการสอนในบริเวททางคลินิกอื่นๆ การสอนสาธิต (Demonstration) การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) 	✓	✓		
O9.3.13	- Endotracheal intubation	<ul style="list-style-type: none"> การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยในฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team) การสะท้อนคิดบทวนประสบการณ์ (Reflection) ภาวะแทรกซ้อนหลังการทำหัตถการซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor) 	✓	✓		

O11. การพัฒนาตนเองเชิงวิชาชีพและเชิงปัจเจกบุคคล (Professional and personal development)

●	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O11.2	<ul style="list-style-type: none"> ● สามารถประยุกต์ทฤษฎีการเรียนรู้ และการใช้เทคโนโลยีโดยการฝึกพัฒนาตนเองเชิงวิชาชีพ และเชิงปัจเจกบุคคล (Professional and personal development) <p>- การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Directed self learning)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • การฝึกปฏิบัติอื่นๆ (Other practice) เช่น การฝึกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ การฝึกปฏิบัติการสอนแบบ interactive learning • ปฏิบัติตามกฎระเบียบ (Respect rule) • การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) • การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) • การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) • การสะท้อนคิดบททวนประสบการณ์ (Reflection) 	✓	✓	✓	
O11.2.1			✓	✓	✓	

O12. ก้าวผู้นำและการทำงานร่วมกับผู้อื่น (Leadership and teamwork)

●	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O12.2	<ul style="list-style-type: none"> ● สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการเรียนเป็นกลุ่มและเป็นสมาชิกกลุ่มที่ดี <p>- การเรียนเป็นกลุ่ม</p>	<ul style="list-style-type: none"> • มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) 		✓		
O12.2.1		<ul style="list-style-type: none"> • การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอดและการสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ 	✓			

หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

- | | | |
|--|---|----|
| 1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดการเพิ่มถอน) | 8 | คน |
| 2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา | 8 | คน |
| 3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W) | - | คน |
| 4. จำนวนนักศึกษาขาดสอบ (F) | - | คน |
| 5. จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบ | 8 | คน |
| 6. การกระจายระดับคะแนนของผู้เข้าสอบ (เกรด) | | |

ระดับคะแนนตัวอักษร	จำนวน	ร้อยละ
A	2	25.00
B+	1	12.50
B	2	25.00
C+	1	12.50
C	2	25.00
D+	-	-
D	-	-
F	-	-
I	-	-
IP	-	-
รวม	8	100.00

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ

- มีการปรับคะแนนขึ้นบางส่วนจากการการศึกษาของทางภาควิช เพื่อความเหมาะสม

6. ความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา

ระบุความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ใน มคอ.3 หมวด 5 ข้อ 2

6.1 ความคลาดเคลื่อนด้านกำหนดเวลาการประเมิน

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
—	—
—	—

6.2 ความคลาดเคลื่อนด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
—	—
—	—

7. สรุปผลการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
—	—
—	—

หมวดที่ 4 ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก

อุปสรรคในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
เรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก	—
—	—

2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร

อุปสรรคด้านการบริหารและองค์กร	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
—	—
—	—

หมวดที่ ๕ การประเมินรายวิชา

๑. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แบบเอกสาร)

๑.๑ ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยนักศึกษา

• อาจารย์สอนดีมาก

๑.๒ ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ ๑.๑

๒. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

๒.๑ ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยวิธีอื่น

๒.๒ ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ ๒.๑

หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง

1. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา

แผนการปรับปรุงของภาคเรียน/ปีการศึกษา ที่ผ่านมา	ผลการดำเนินการ
—	—
—	—

2. การดำเนินการอื่นๆ ในการปรับปรุงรายวิชา
-
-
-
-

3. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

ข้อเสนอแผนการปรับปรุง	กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
—	—	—
—	—	—

4. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
-
-
-
-

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา แพทญ์หญิงชญาดา วงศ์เวียร์

ลงชื่อ พนก พันธ์เจริญ วันที่รับรายงาน 14 ต.ค. 68.

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลงชื่อ

วันที่รับรายงาน