



## รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

### รายละเอียดของรายวิชา

วิทยาลัย/คณะ แพทยศาสตร์

ภาควิชา วิสัญญีวิทยา

หลักสูตร แพทยศาสตรบัณฑิต

### หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

**ANS 521** วิสัญญีวิทยา 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 สุติศาสตร์และนรีเวชวิทยา 1
	OBG 422 สุติศาสตร์และนรีเวชวิทยา 2
	PED 421 ภูมาระบบทาร์ 1
	PED 422 ภูมาระบบทาร์ 2

ภาคการศึกษา 2 / 2567

ชั้นปีที่เรียน 5

กลุ่ม 7B,2

ประเภทของวิชา  วิชาปรับพื้นฐาน  
 วิชาศึกษาทั่วไป  
 วิชาเฉพาะ  
 วิชาเลือกสรร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ แพทย์หญิงชญาดา วงศ์เวียร  
 แพทย์หญิงพามิลา แสงทรัพย์

อาจารย์ประจำ  อาจารย์พิเศษ  
 อาจารย์ประจำ  อาจารย์พิเศษ

## อาจารย์ผู้สอน

แพทย์หญิงอรุณรัตน์ เดชาทวีวรรณ  
 แพทย์หญิงวชิรา อุ่นพรมงคล  
 แพทย์หญิงชญาดา วงศ์เวียร  
 แพทย์หญิงวีรนุช ธีระสุนทรวงศ์  
 แพทย์หญิงนาภิรัตน์ มะเมถอง  
 แพทย์หญิงชนินนาถ รุจิพัฒนกุล  
 แพทย์หญิงธัญรัตน์ โชคิกวนิชย์  
 แพทย์หญิงสุทธา อมราภรณ์  
 แพทย์หญิงพามิลา แสงทรัพย์  
 แพทย์หญิงศุภพร วิมลรัตน์  
 แพทย์หญิงชินรัตน์ พงษ์พุกษา<sup>1</sup>  
 นายแพทย์ณัฐวุฒิ ชิมະลาวงศ์<sup>2</sup>  
 แพทย์หญิงนภัสสร ประสิทธิพิยวงศ์<sup>3</sup>  
 แพทย์หญิงพรพรรณรัตน์ วนิชวิทย์<sup>4</sup>  
 แพทย์หญิงชุติมา สิมะสาธิคุล  
 นายแพทย์สุภาพ แสงอลงกรณ์<sup>5</sup>

อาจารย์ประจำ  อาจารย์พิเศษ  
 อาจารย์ประจำ  อาจารย์พิเศษ

## สถานที่สอน

ในที่ตั้ง  นอกที่ตั้ง

- ศูนย์แพทยศาสตร์ชั้นคลินิก โรงพยาบาลราชวิถีและสถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี
- โรงพยาบาลราชวิถี

วันที่จัดทำ

วันที่ 25 ธันวาคม 2567

## หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

### 1. หัวข้อที่มีช่วงการสอนจริงที่ไม่เป็นไปตามแผน (เขียนเฉพาะไม่เป็นไปตามแผน)

หัวข้อ	จำนวนชั่วโมงตามแผนการสอน	จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง	ระบุเหตุผลที่การสอนจริงต่างจากแผนการสอนเกิน 25%	การดำเนินการเพื่อการปรับปรุงการสอน
-	-	-	-	-

### 2. หัวข้อที่ไม่ได้สอนตามแผน

หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน	นัยสำคัญของหัวข้อต่อผลการเรียนรู้ของรายวิชาและหลักสูตร	แนวทางชดเชย
-	-	-

### 3. ประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

●	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O1.1 O1.1.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถอธิบายภาวะปกติของระบบต่างๆ และสามารถประยุกต์ใช้ในการบริบาลผู้ป่วย           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความรู้พื้นฐานวิทยาการทางการแพทย์วิสัยภูมิวิทยา</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture)</li> <li>บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture)</li> <li>การเรียนแบบใช้ปัญหานำเสนอ (Problem-based learning)</li> <li>การเรียนแบบใช่ทีมนำเสนอด้วย (Team-based learning)</li> <li>การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอนส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning)</li> <li>ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom)</li> <li>การเรียนข้างเตียง (Bedside learning)</li> <li>การสอนขณะทำงานปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่การสอนในห้องผ่าตัด และการสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		

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

#### O4. การวินิจฉัยทางคลินิก (Clinical diagnosis)

●	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิชีสัตย์ที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O4.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถอธิบายหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประเมิน ข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัย แยกโรค และวินิจฉัยอาการสำคัญ กลุ่มอาการ / ภาวะชุกเฉิน (กลุ่มที่ 1) โรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทย์สภा</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture)</li> <li>บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture)</li> <li>การเรียนโดยใช้ผู้ป่วยจำลอง (Case simulated based learning)</li> <li>การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning)</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
O4.2.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รู้และเข้าใจหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประเมิน ข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยโรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์แพทย์สภा</li> <li>- pain syndromes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning)</li> <li>การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning)</li> <li>การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การ</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
O4.2.3.20						



### O6. การสืบค้นทางห้องปฏิบัติการ (Patient investigation)

●	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O6.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถอธิบายหลักการเลือกใช้วิธีการตรวจการใช้เครื่องมือต่าง ๆ ในการวินิจฉัยการประเมินความรุนแรงของโรคสภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษา ทราบข้อบ่งชี้ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อนในการตรวจสภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอนการตรวจ และแปลผลได้ถูกต้องด้วยตนเองในการตรวจทางห้องปฏิบัติการหมวดที่ 3 ข้อ 3.1 และการตรวจทางรังสี หมวดที่ 3 ข้อ 3.2 ตลอดจนการเตรียมผู้ป่วยสำหรับการตรวจหรือเก็บตัวอย่างตรวจ และแปลผลรายงานการตรวจได้ด้วยตนเอง</li> <li>ในการตรวจทางห้องปฏิบัติการ อื่น ๆ หมวดที่ 3 ข้อ 3.3 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ มีความรู้ความเข้าใจในการเลือกใช้วิธีการตรวจการใช้เครื่องมือ ต่าง ๆ ในการวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษา ทราบข้อบ่งชี้ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อนในการตรวจสภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอนการตรวจ และแปลผลได้ถูกต้อง ใน การตรวจทางห้องปฏิบัติการ หมวดที่ 3 ข้อ 3.1 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture)</li> <li>การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning)</li> <li>การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning)</li> <li>การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning)</li> <li>การเรียนในห้องปฏิบัติการ (laboratory study)</li> <li>การฝึกปฏิบัติตกับผู้ป่วยจริง ภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision)</li> <li>การเรียนข้างเตียง (Bedside learning)</li> <li>การสอนขณะทำเวลาปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอด และการสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ</li> <li>การสอนสาธิต (Demonstration)</li> <li>มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz)</li> <li>การประชุม อกิจประชุม อกิจประชุมหมู่ (Symposium)</li> <li>การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion)</li> <li>การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning)</li> <li>การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning)</li> <li>การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)</li> <li>การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วย ในฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team)</li> <li>การสะท้อนคิด ทบทวนประสบการณ์</li> </ul>	<span style="color: blue;">✓</span>			
O6.2.1						

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 วิธีการตรวจทางรังสี อย่างสมเหตุผล โดยคำนึงถึงความคุ้นค่า ความเหมาะสม และการแปลผล ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor)	✓		
O6.2.1.12	- Electrocardiography	• การใช้แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)	✓		
O6.2.2	- มีความรู้ความเข้าใจ ในการเลือกใช้วิธีการตรวจทางรังสี เพื่อ การวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษาอย่างสมเหตุผล โดยคำนึงถึงความคุ้นค่า และความเหมาะสม ซึ่งรวมถึงความสามารถอธิบาย ขั้นตอนการตรวจ และประเมิน ระบุข้อบ่งชี้ ข้อห้าม สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม เตรียมผู้ป่วยสำหรับการตรวจ และแปลผลการตรวจได้ถูกต้อง ในการตรวจทางรังสี หมวดที่ 3 ข้อ 3.2 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์				
O6.2.2.1	- Chest x-ray				
O6.2.3	- มีความรู้ความเข้าใจใน การเลือกใช้วิธีการตรวจอื่นๆ เพื่อการวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของ โรคสภาพของผู้ป่วยและการติดตามผลการรักษาอย่างสมเหตุผล สามารถระบุข้อบ่งชี้ ข้อห้าม สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม เตรียมผู้ป่วยสำหรับการตรวจ และหารือเก็บตัวอย่างตรวจ และการแปลผลรายงานการตรวจได้ด้วยตนเอง ในการตรวจทางห้องปฏิบัติการ อื่นๆ หมวดที่ 3 ข้อ 3.3 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์				
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		บัญชีหัวข้อวิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O8.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถอธิบายหลักการนำบัคโ Rodr การรักษาผู้ป่วยสำหรับอาการ/ปัญหาสำคัญ, โรค/ภาวะ/กลุ่มอาการชุกเจ็บ (กลุ่มที่ 1) โรคตามกลุ่มระบบที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์และเข้าใจหลักการนำบัค รักษาโรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ดังต่อไปนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน(Lecture / interactive lecture)</li> <li>บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture)</li> <li>การเรียนโดยใช้ผู้ป่วยจำลอง (Case simulated based learning)</li> <li>การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอนส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning)</li> <li>ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom)</li> <li>การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting)</li> <li>การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริง ภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision)</li> <li>การเรียนข้างเตียง</li> </ul>	✓	✓		
O8.2.3	-		✓	✓		
O8.2.3.20	- pain syndromes		✓	✓		
O8.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถให้การนำบัค โรคฯ การรักษาผู้ป่วยเบื้องต้น ได้อย่างทันท่วงทีตามความเหมาะสมของสถานการณ์ ข้อจำกัดของคนเอง และปรึกษาผู้เชี่ยวชาญหรือผู้มี</li> </ul>		✓	✓		

08.3.3	<p>ประสบการณ์มากกว่า ได้อย่างเหมาะสม ในผู้ป่วยที่มี อาการ/ปัญหาสำคัญ และ กลุ่มที่ 1 ตามเกณฑ์แพทย์สภा ตลอดจนสามารถวางแผน / เลือก วิธีดูแลรักษาผู้ป่วย เลือกใช้ยา ผลิตภัณฑ์ โดยคำนึงถึงความ คุ้มค่า และสอดคล้องกับระดับของ การดำเนินโรค รักษาแก้ไข 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 ตามเกณฑ์แพทย์สภा</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถให้การบำบัดโรคฯ การรักษาผู้ป่วย โรค/กลุ่มอาการ/ ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์ แพทย์สภ่าได้ด้วยตนเอง ในกรณี ที่โรคครุณแรง หรือซับซ้อนเกิน ความสามารถ ให้พิจารณาส่ง ผู้ป่วยต่อไปยังผู้เชี่ยวชาญ หรือผู้มี ประสบการณ์มากกว่า ได้อย่าง เหมาะสม</li> </ul> <p>O8.3.3.20 - pain syndromes</p>	<p>(Bedside learning)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ ห้องคลอด และการสอนในบริบททาง คลินิกอื่นๆ</li> <li>• กิจกรรมวิเคราะห์ / สังเคราะห์ความรู้ (Knowledge analyzing / synthesizing activity) เช่น การใช้กรณีศึกษาหลาย ตัวอย่าง เพื่อให้นักศึกษาสังเกตเห็น แตกต่าง (compare &amp; contrast)</li> <li>• มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถาม แบบทดสอบ (Individual assignment- quiz)</li> <li>• มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียน รายงาน / ทำโครงงาน (Individual assignment-project)</li> <li>• มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียน รายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)</li> <li>• การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)</li> <li>• การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยในฐานะ ส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team)</li> <li>• การสะท้อนคิด ทบทวนประสบการณ์ (Reflection)</li> <li>• การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report)</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

### 09. ทักษะการตรวจและการทำหัดถก (Technical and procedural skills)

	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิชีสั่นที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O9.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถเลือกหัดถกการและเครื่องมือต่าง ๆ ในการตรวจวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยอย่างเหมาะสม รู้สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม สามารถอธิบายข้อบ่งชี้ ข้อห้าม ภาระแทรกซ้อน สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอนการเตรียมผู้ป่วย ขั้นตอนการตรวจ / ทำหัดถก การตรวจส่วนหลังท้อง วินิจฉัยและคุณลักษณะพิเศษ แทรกซ้อนลงมือทำหัดถกการหมวดที่ 3 ข้อ 3.4 ระดับที่ 1 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ กับผู้ป่วย (patient cycle) ได้ด้วยตนเอง</li> </ul> <p>- Endotracheal intubation</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture)</li> <li>การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) ได้แก่ การฝึกกับหุ่นจำลอง</li> <li>การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริงภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision)</li> <li>การเรียนข้างเตียง (Bedside learning)</li> <li>การสอนขณะทำงานปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอดและการสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ</li> <li>การสอนสาธิต (Demonstration)</li> <li>การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)</li> <li>การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยในฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team)</li> <li>การสะท้อนคิดบทวนประสบการณ์ (Reflection)</li> <li>ภาระแทรกซ้อนหลังการทำหัดถกการซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor)</li> </ul>	✓	✓		
O9.3.13			✓	✓		

**O11. การพัฒนาตนเองเชิงวิชาชีพและเชิงปัจเจกบุคคล (Professional and personal development)**

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

**O12. ภาวะผู้นำและการทำงานร่วมกับผู้อื่น (Leadership and teamwork)**

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

### 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	1	<b>12.50</b>
B+	-	-
B	1	<b>12.50</b>
C+	5	<b>62.50</b>
C	-	-
D+	-	-
D	1	<b>12.50</b>
F	-	-
I	-	-
IP	-	-
รวม	8	<b>100.00</b>

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ

ไม่มี ระบบจัดการประเมินงาน Exam-plus

## 6. ความคิดเห็นจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา

ระบุความคิดเห็นจากแผนการประเมินผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ใน มคอ.3 หมวด 5 ข้อ 2

### 6.1 ความคิดเห็นด้านกำหนดเวลาการประเมิน

ความคิดเห็น	เหตุผล
—	—

### 6.2 ความคิดเห็นด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้

ความคิดเห็น	เหตุผล
—	—

## 7. สรุปผลการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
—	—

## หมวดที่ 4 ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

### 1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก

อุปสรรคในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
—	—

### 2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร

อุปสรรคด้านการบริหารและองค์กร	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
—	—

## หมวดที่ ๕ การประเมินรายวิชา

### ๑. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แบบเอกสาร)

๑.๑ ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยนักศึกษา

ไม่มี

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 แพทย์หญิงชญาดา วงศ์เวียร์

ลงชื่อ ทักษิณ วันที่ 27/12/67

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ วันที่รับรายงาน \_\_\_\_\_