



### รายละเอียดของรายวิชา

วิทยาลัย แพทยศาสตร์  
หลักสูตร แพทยศาสตรบัณฑิต

ภาควิชา ศัลยศาสตร์

### หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

SUR 521	ศัลยศาสตร์ 3	2 (2-0-4)
	Surgery III	
วิชาบังคับร่วม	SUR 522 ศัลยศาสตร์ 4	
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 กุมารเวชศาสตร์ 1	
	PED 422 กุมารเวชศาสตร์ 2	
ภาคการศึกษา	2/2567	
ชั้นปีที่เรียน	5 กลุ่ม 2	
ประเภทของวิชา	<input type="checkbox"/> วิชาปรับพื้นฐาน <input type="checkbox"/> วิชาศึกษาทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> วิชาเฉพาะ <input type="checkbox"/> วิชาเลือกเสรี	

### อาจารย์ประจำรายวิชา

1. นายแพทย์ภิญญาพันธ์
2. รศ.พิเศษ นายแพทย์สิริพงษ์

พุฒคำ  
สิริกุลพิบูลย์

- อาจารย์ประจำ
- อาจารย์ประจำ

- อาจารย์พิเศษ
- อาจารย์พิเศษ

## อาจารย์ผู้สอน

1. นายแพทย์นุสรณ์	พัฒนจินดาkul	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
2. นายแพทย์พรเทพ	ศรีเมืองทิพย์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
3. แพทย์หญิงก้องจิต	คำทอง	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
4. นายแพทย์พลวิช	นัยสวัสดิ์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
5. นายแพทย์คุณاجر	ภูรีเสถียร	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
6. แพทย์หญิงกานา	กันทรริชัยวัฒน์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
7. นายแพทย์เกรียงศักดิ์	ยักษะพันธ์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
8. นายแพทย์ศานติ์	นิวิกบุตร	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
9. นายแพทย์วิญญาพันธ์	พุฒា	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
10.นายแพทย์ดุนพล	อาษาพนม	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
11.นายแพทย์พิศณย์	ไชยาสุ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
12.นายแพทย์สุรพงษ์	ธนาวงศ์วิบูลย์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
13.นายแพทย์วัสน์ต์	เศรษฐาวงศ์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
14.นายแพทย์ภาสกร	อำนาจตระกูล	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
15.นายแพทย์วรารา	คำใหญ่	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
16.นายแพทย์ชาญชัย	สังจ้อสิริยวนิ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
17.นายแพทย์วุฒิชัย	จตุทอง	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
18.นายแพทย์ธิติ	เชาวนลิขิต	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
19.นายแพทย์มนตียร	ลือประไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
20.นายแพทย์รุ่งกิตต์	ตัญจพัฒนกุล	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
21.นายแพทย์ศุภศิษฐ์	จิรวัฒโนทัย	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
22.แพทย์หญิงภาวัสสร์	ศรีสวัสดิ์พงษ์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
23.แพทย์หญิงจิยิน	รวิทธิเวท	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
24.แพทย์หญิงสุขลิต	เบญจารัตน์มณี	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
25.นายแพทย์วิน	ธีระพันธ์เจริญ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
26.นายแพทย์วรดร	ปรีริยานนท์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
27.นายแพทย์นพพร	โถมงคล	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
28.นายแพทย์เจนหัด	นาคุณ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
29.แพทย์หญิงสุคนธา	ตรีฤทธิ์วิไล	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
30.แพทย์หญิงรัชนี	ประสิทธิ์มณฑล	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
31.นายแพทย์ศุภะເກົ່າ	ภัทรวงศ์ໄພບູລຍ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
32.นายแพทย์ฐานนัคร	ฉัตรสุغاวงศ์	<input type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
		<input checked="" type="checkbox"/> ในที่ตั้ง	<input type="checkbox"/> นอกที่ตั้ง

### สถานที่สอน

- ศูนย์แพทยศาสตร์ชั้นคลินิก โรงพยาบาลเลิดสิน
- โรงพยาบาลเลิดสิน

วันที่จัดทำ 18 ตุลาคม 2567

## หมวดที่ 2 วัตถุประสงค์ของรายวิชาและส่วนประกอบของรายวิชา

### 1. วัตถุประสงค์ของรายวิชา

- 1.1 อธิบายอุบัติการณ์ และสามารถประยุกต์ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ปรีคลินิก มาใช้ในการอธิบาย พยาธิగานิด พยาธิสภาพ อาการและการแสดงแนวทางการตรวจวินิจฉัย การรักษา และการวางแผนจمان่ายผู้ป่วยในภาวะต่างๆ เพิ่มเติมในสาขาศัลยศาสตร์ทั่วไป และศัลยศาสตร์อุบัติเหตุ
- 1.2 อธิบายหลักการ รวบรวมข้อมูล เพื่อการตรวจวินิจฉัย และวินิจฉัยแยกโรคผู้ป่วย โดยการซักประวัติ การตรวจร่างกาย ระบุ เลือกส่ง การตรวจทางห้องปฏิบัติการและการตรวจอื่นๆ ได้ถูกต้องเป็นระบบ เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ดังนี้
  - 1.2.1 การตรวจทางห้องปฏิบัติการ
  - 1.2.2 เงาภาพรังสี
  - 1.2.3 การตรวจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงของช่องท้อง
  - 1.2.4 Computerized tomography (CT)
  - 1.2.5 Magnetic Resonance Imaging (MRI)
  - 1.2.6 การตรวจโดยการส่องกล้องในทางเดินอาหาร
  - 1.2.7 การส่งตรวจขันเนื้อทางพยาธิวิทยา
- 1.3 อธิบายวิธีการดูแลผู้ป่วยศัลยศาสตร์ ทั้งการเตรียมการก่อนการผ่าตัด และการดูแลหลังผ่าตัดได้อย่างถูกต้อง
- 1.4 อธิบายวิธีการดูแลผู้ป่วยวิกฤตทางศัลยศาสตร์ ประเมินขีดความสามารถของตนเอง กรณีเกินขีดความสามารถ สามารถให้การบำบัดเบื้องต้น ปรึกษาและส่งต่อผู้ป่วยให้ผู้เชี่ยวชาญได้เหมาะสม
  - 1.4.1 Acute abdomen
  - 1.4.2 Serious bleeding: massive, gastrointestinal, intracranial
  - 1.4.3 Burns and inhalation injuries
- 1.5 อธิบายวิธีการให้สารน้ำ แร่ธาตุ อาหาร และเลือดแก่ผู้ป่วยศัลยศาสตร์ก่อนผ่าตัด ระหว่างผ่าตัด และหลังผ่าตัด
- 1.6 ระบุกลุ่มยา กลไกการออกฤทธิ์ การบริหารยา ผลข้างเคียงของยา อันตรกิริยาของยาลุ่มต่าง ๆ ที่ใช้รักษาอาการและโรคทางศัลยศาสตร์
- 1.7 อธิบายวิธีการป้องกันโรค หลักการรักษา ภาวะแทรกซ้อนจากโรคและจากการผ่าตัด การพื้นฟูและสร้างเสริมสุขภาพได้อย่างเหมาะสม
- 1.8 มีคุณธรรมและจริยธรรมที่เหมาะสมสำหรับวิชาชีพ นำจริยธรรมทางการแพทย์ มาใช้เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ป่วยและครอบครัว
- 1.9 ตระหนักถึงความสำคัญ ผลกระทบ และอันตรายของโรคทางศัลยศาสตร์ ต่อผู้ป่วย ครอบครัว และชุมชน
- 1.10 ตระหนักถึงความสำคัญของการสร้างเสริมสุขภาพตามวัย ทั้งคนปกติ และพื้นฟูสภาพผู้ป่วย
- 1.11 ตระหนักถึงความสำคัญของสาเหตุ ปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งเสริมให้เกิดโรค และภาวะผิดปกติทางศัลยศาสตร์
- 1.12 ตระหนักถึงการบำบัดรักษาโรคและภาวะต่าง ๆ โดยคำนึงถึงความสัมภัยของครอบครัว และเศรษฐศาสตร์คลินิก

- 1.13 ประเมินขีดความสามารถของตนเองในการดูแลรักษาผู้ป่วยตามเกณฑ์ความรู้ความสามารถในการประเมินเพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2555 กรณีเกินขีดความสามารถสามารถให้การบำบัดเบื้องต้น ปรึกษาและส่งต่อผู้ป่วยให้ผู้เชี่ยวชาญได้เหมาะสม
- 1.14 ตระหนักถึงระบบคุณภาพ และความปลอดภัยของผู้ป่วย
- 1.15 ตระหนักถึงสิทธิ และปฏิบัติต่อผู้ป่วยอย่างสมศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์
- 1.16 ตระหนักถึงความสำคัญของการทำงานเป็นทีมในบทบาทผู้นำ หรือสมาชิกในทีมดูแลรักษา ทีมสุขภาพของระบบบริการสาธารณสุขในบริบท และสถานการณ์ที่แตกต่างกัน
- 1.17 ฝรั่ง ศึกษาค้นคว้า และเรียนรู้ได้ด้วยตนเองทั้งจากหนังสือ ตำรา เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วยวิจารณญาณ ในการประเมินข้อมูลด้วยหลักการของวิทยาการระบาดคลินิก และเวชศาสตร์เชิงประจักษ์
- 1.18 ตระหนักถึงความสำคัญตามเกณฑ์ความรู้ความสามารถในการประเมินเพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ. 2555 และประมวลกฎหมายอาญา

## 2. คำอธิบายรายวิชา

โรคและภาวะที่พบบ่อยทางสาขาศัลยศาสตร์ทั่วไปที่ซับซ้อนและศัลยศาสตร์อุบัติเหตุ สาเหตุ ปัจจัยเสี่ยง พยาธิกำเนิด พยาธิสรีริวิทยา อาการ อาการแสดง การซักประวัติ การตรวจร่างกาย การตรวจ การส่งตรวจ และการแปลผลทางห้องปฏิบัติการและทางรังสี การส่งตรวจพิเศษวินิจฉัย การวินิจฉัยแยกโรค การวางแผนการรักษา ภาวะแทรกซ้อน การวินิจฉัยและการดูแลรักษาภาวะแทรกซ้อนที่เกิดขึ้นจากการ ทำหัตถการ การให้คำแนะนำ ผู้ป่วยและญาติ การดูแลผู้ป่วยแบบองค์รวมด้วยหัวใจความเป็นมนุษย์ครอบคลุม ถึงครอบครัวผู้ป่วยและชุมชนภายใต้ความดูแลของอาจารย์ ความรับผิดชอบด้วยเจตคติที่ดี การป้องกัน ควบคุมโรค สร้างเสริมสุขภาพและการฟื้นฟูสภาพตามหลักเวชจริยศาสตร์

Common diseases in complicated general surgery and trauma; causes and risk factors; pathogenesis and pathophysiology; symptoms and signs; history taking; physical examination; investigation and interpretation of laboratory and radiological findings; special investigations, differential diagnosis, diagnosis, management; prevention, and management of complications from the procedures; holistic approach with humanized healthcare for patient and families under supervision; responsibility with good attitude; prevention, control, health promotion and rehabilitation according to medical ethics

## 3. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติ/ งานภาคสนาม	การศึกษาด้วยตนเอง
34 ชั่วโมง	ตามความต้องการของ นักศึกษาเฉพาะกลุ่ม	-	60 ชั่วโมง

## 4. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษา

- 4.1 อาจารย์ผู้สอนจัดเวลาให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคล หรือรายกลุ่มตามความต้องการ 2 ชั่วโมง ต่อสัปดาห์

- 4.2 อาจารย์ประจำรายวิชา / อาจารย์ที่ได้รับมอบหมายจัดเวลาให้คำปรึกษาเป็นรายกลุ่มตามความต้องการ  
1- 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
- 4.3 นักศึกษาแพทย์นัดพบอาจารย์โดยตรง หรือผ่านธุรการ/เจ้าหน้าที่ภาควิชา

### หมวดที่ 3 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

การพัฒนาผลการเรียนรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร 14 ข้อ มีดังต่อไปนี้

O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14
O1.1 •	O1.2 •	O2.1 •	O2.2 •	O2.3 •	O3.1 •	O3.2 •	O3.3 •	O4.1 •	O4.2 •	O4.3 •	O5.1 •	O5.2 •	O5.3 •
O6.1 •	O6.2 •	O6.3 •	O6.4 •	O7.1 •	O7.2 •	O7.3 •	O8.1 •	O8.2 •	O8.3 •	O8.4 •	O9.1 •	O9.2 •	O9.3 •
O10.1 •	O10.2 •	O10.3 •	O11.1 •	O11.2 •	O11.3 •	O12.1 •	O12.2 •	O12.3 •	O13.1 •	O13.2 •	O13.3 •	O14.1 •	O14.2 •
O14.3 •													

#### O1. ความรู้วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานและวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (Basic and Clinical sciences)

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีความรู้ความเข้าใจภาวะผิดปกติของระบบต่าง ๆ สาเหตุ พยาธิกำเนิด พยาธิสรีริวิทยา พยาธิสภาพกลไกการเกิดโรค และสามารถประยุกต์ใช้ในการบริบาลผู้ป่วย</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input checked="" type="checkbox"/> บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) <input checked="" type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอด และการสอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ <input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) <input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Individual assignment-project) <input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) <input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formative +/- คะแนนเก็บ</li> </ul> <input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ) ในห้องเรียน <input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายบุคคล (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question) ในห้องเรียน <input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการ
O1.2.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความผิดปกติทางเนื้อเยื่อ เกี่ยวกับกล้ามเนื้อโครงกระดูก / DISORDERS OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE</li> </ul>		
O1.2.11.4	Neoplastic disorders and tumor-like conditions		

	<p><input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การสะท้อนคิดบทวนประสบการณ์ (Reflection)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายเนื้อหาความรู้ วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานและ วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก ซึ่ง เป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor)</p>	<p>ประยุกต์ใช้ความรู้โดยการประเมิน online (Online exam) นอกห้องเรียน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายบุคคล (Evaluation of work assignment-individual) ได้แก่ การประเมินรายงาน อื่น ๆ / โครงการ เป็นต้น</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินรายงานผู้ป่วย (เนื้อหาความรู้วิทยาศาสตร์ การแพทย์พื้นฐานและ วิทยาศาสตร์การแพทย์ คลินิก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ การประเมินรายงานผู้ป่วย)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การรายงานบทวน ประสบการณ์ (Reflective report)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Summative</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบ ปรนัย (MCQ) และข้อสอบ ปรนัยหลายคำตอบ (EMQ)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์ รายยา (Modified essay)</p>
--	---	--

			question) ข้อสอบอัตนัย ประยุกต์รายสัั้น (Constructed response question)
--	--	--	--

#### O4. การวินิจฉัยทางคลินิก (Clinical diagnosis)

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O4.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถอธิบายหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยอาการ สำคัญ กลุ่มอาการ / ภาวะ ชุกเฉิน (กลุ่มที่ 1) โรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input checked="" type="checkbox"/> บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) <input checked="" type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอด และการสอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ <input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Individual assignment-project) <input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project) <input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formative +/- คะแนนเก็บ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ) ในห้องเรียน</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question) ในห้องเรียน</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการประเมิน online (Online exam) นอกห้องเรียน</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>
O4.2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>รู้และเข้าใจหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค/กลุ่มอาการ / ภาวะชุกเฉิน กลุ่มที่ 1 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอด และการสอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ <input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Individual assignment-project) <input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project) <input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question) ในห้องเรียน</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการประเมิน online (Online exam) นอกห้องเรียน</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>
O4.2.2.5	Ruptured and threatening ruptured dissecting aneurysm	<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการประเมิน online (Online exam) นอกห้องเรียน</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>
O4.2.2.32	Serious / massive bleeding head & neck injury	<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>
O4.2.2.41	electrical injury	<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>
O4.2.2.45	burns	<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>
O4.2.2.46	chest injury	<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>
O4.2.3.83	hemothorax	<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>
O4.2.3.85	acute pancreatitis	<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>
O4.2.3.104	anal fissure	<input checked="" type="checkbox"/> การสะท้อนคิดทบทวนประสบการณ์ (Reflection)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>
O4.2.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>รู้และเข้าใจหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวล ข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค/กลุ่มอาการ/ ภาวะที่ควรรู้ กลุ่มที่ 3 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> การสะท้อนคิดทบทวนประสบการณ์ (Reflection) <input checked="" type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report) <input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายเนื้อหาประวัติ ตรวจร่างกาย การประมวลข้อมูลเพื่อรับปัญหาของผู้ป่วย ตลอดจนให้การ	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)</li> </ul>

		<p>วินิจฉัยและวินิจฉัยแยกโรค ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Summative</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์ รายงาน (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question) การสอบทักษะทางคลินิกรายสถานี (OSCE)</p>
--	--	---	--

### O6. การสืบค้นทางห้องปฏิบัติการ (Patient investigation)

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O6.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีความรู้ความเข้าใจในการเลือกใช้วิธีการตรวจ การใช้เครื่องมือต่าง ๆ ในการวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษา ทราบข้อบ่งชี้ ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อนในการตรวจ สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอน การตรวจ และผลลัพธ์ได้ถูกต้องด้วยตนเอง ในการตรวจทางห้องปฏิบัติการ หมวดที่ 3 ข้อ 3.1 และการตรวจทางรังสี หมวดที่ 3 ข้อ 3.2 ตลอดจนการเตรียมผู้ป่วยสำหรับการตรวจ และหรือเก็บตัวอย่างตรวจ และการแปลผลรายงานการตรวจได้ด้วยตนเอง ในการตรวจทางห้องปฏิบัติการอื่น ๆ หมวดที่ 3 ข้อ 3.3 ตามเกณฑ์แพทย์สภาร ดังต่อไปนี้</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input checked="" type="checkbox"/> บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) <input checked="" type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอด และการสอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ <input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) <input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เอกสารรายงาน / ทำโครงงาน (Individual assignment-project) <input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เอกสารรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project) <input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) <input checked="" type="checkbox"/> การสะท้อนคิดทบทวนประสบการณ์ (Reflection) <input checked="" type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formative +/- คะแนนเก็บ</li> <li>การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ) ในห้องเรียน</li> <li>การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question) ในห้องเรียน</li> <li>การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการประเมิน online (Online exam) นอกห้องเรียน</li> <li>การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายบุคคล (Evaluation of work assignment-individual) ได้แก่ การประเมินรายงานอื่น ๆ / โครงการ เป็นต้น</li> <li>การประเมินรายงานผู้ป่วย</li> </ul>
O6.2.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีความรู้ความเข้าใจในการเลือกใช้วิธีการตรวจ การใช้เครื่องมือต่าง ๆ ในการวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษา ทราบข้อบ่งชี้ ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อนในการตรวจ สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอน การตรวจ และผลลัพธ์ได้ถูกต้อง ในการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	ห้องปฏิบัติการ หมวดที่ 3 ข้อ 3.1 ตามเกณฑ์แพทย์สภากดังต่อไปนี้	<input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายเนื้อหาความรู้วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานและวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor)	(เนื้อหาการเลือกวิธีการตรวจทางห้องปฏิบัติการ วิธีการตรวจทางรังสีอย่างสมเหตุผล โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าและความเหมาะสม และการแปลผล เป็นส่วนหนึ่งของการประเมินรายงานผู้ป่วย)
O6.2.1.1	Hematocrit		<input checked="" type="checkbox"/> การรายงานบททวนประสบการณ์ (Reflective report)
O6.2.1.2	Blood smear: differential white blood cell count, red cell morphology, platelet estimate and morphology		<input checked="" type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน (Presentation)
O6.2.1.4	ABO blood group, Rh and cross matching		<input checked="" type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)
O6.2.1.5	Venous clotting time, clot retraction, clot lysis		● Summative
O6.2.1.6	Urine analysis		<input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ)
O6.2.1.7	Body fluid analysis, e.g., CSF, pleural		<input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question)
O6.2.1.8	Stool examination, stool occult blood		
O6.2.1.9	Gram staining, acid fast staining		
O6.2.1.10	KOH smear, Tzanck's smear, wet preparation		
O6.2.1.12	Electrocardiography		
O6.2.2	● มีความรู้ความเข้าใจในการเลือกใช้วิธีการตรวจทางรังสีเพื่อการวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วยและการติดตามผลการรักษาอย่างสมเหตุผล โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า และความเหมาะสม ซึ่งรวมถึงความสามารถอธิบายขั้นตอนการตรวจ และประเมิน ระบุข้อบ่งชี้ ข้อห้าม สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม เตรียมผู้ป่วยสำหรับการตรวจ และ		

	เปลี่ยนผลการตรวจได้ถูกต้อง ในการตรวจทางรังสี หมวดที่ 3 ข้อ 3.2 ตามเกณฑ์แพทย์สภาก ดังต่อไปนี้		
O6.2.2.1	Chest x-ray		
O6.2.2.2	plain abdomen		
O6.2.2.3	Plain KUB		
O6.2.2.4	Skull and sinuses		
O6.2.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มีความรู้ความเข้าใจในการเลือกใช้วิธีการตรวจอื่นๆ เพื่อการวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วยและการติดตามผลการรักษาอย่างสมเหตุผล สามารถระบุข้อบ่งชี้ ข้อห้าม สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม เตรียมผู้ป่วยสำหรับการตรวจและหรือเก็บตัวอย่าง ตรวจ และการแปลผล รายงานการตรวจได้ด้วยตนเอง ในการตรวจทางห้องปฏิบัติการอื่น ๆ หมวดที่ 3 ข้อ 3.3 ตามเกณฑ์แพทย์สภาก ดังต่อไปนี้</li> </ul>		
O6.2.3.1	Hemoglobin, white blood cell count, platelet count		
O6.2.3.2	Red cell indices		
O6.2.3.6	Erythrocyte sedimentation rate		
O6.2.3.7	Coagulation study		
O6.2.3.8	Bleeding time		
O6.2.3.9	Culture from clinical specimens		
O6.2.3.10	Antimicrobial susceptibility testing		
O6.2.3.11	Cytology		

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		
O6.2.3.23	Computerized axial tomography scan		
O6.2.3.24	Magnetic resonance imaging		
O6.2.3.25	Mammography		
O6.2.3.26	Radionuclide study		
O6.2.3.27	Barium contrast GI studies		
O6.2.3.30	Tumor markers		

### O8. การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient management)

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O8.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถอธิบายหลักการ บำบัดโรค การรักษาผู้ป่วย สำหรับอาการ/ปัญหาสำคัญ, โรค/ภาวะ/กลุ่มอาการ ฉุกเฉิน (กลุ่มที่ 1) โรคตาม กลุ่มระบบที่ต้อรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตาม เกณฑ์แพทย์สภा</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input checked="" type="checkbox"/> บรรยายโดยยิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formative +/- คะแนนเก็บ</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และ การประยุกต์ใช้ความรู้โดย การสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบ ปรนัย (MCQ) และข้อสอบ ปรนัยหลายคำตอบ (EMQ) ในห้องเรียน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และ การประยุกต์ใช้ความรู้โดย การสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายجاกร (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัย ประยุกต์รายสั้น (Constructed response question) ในห้องเรียน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และ การประยุกต์ใช้ความรู้โดย การประเมิน online (Online exam) นอก ห้องเรียน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การรายงานบททวน ประสบการณ์ (Reflective report)</p>
O8.2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>รู้และเข้าใจหลักการบำบัด รักษาโรค/กลุ่มอาการ / ภาวะฉุกเฉิน กลุ่มที่ 1 ตาม เกณฑ์แพทย์สภा ดังต่อไปนี้</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอด และการสอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ	<p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และ การประยุกต์ใช้ความรู้โดย การสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์ราย jaagr (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัย ประยุกต์รายสั้น (Constructed response question) ในห้องเรียน</p>
O8.2.2.5	Ruptured and threatening ruptured dissecting aneurysm	<input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz)	<p><input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Individual assignment-project)</p>
O8.2.2.32	Serious / massive bleeding	<input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)	<p><input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)</p>
O8.2.2.41	head & neck injury	<input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)	<p><input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)</p>
O8.2.2.45	electrical injury	<input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)	<p><input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)</p>
O8.2.2.46	burns	<input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)	<p><input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)</p>
O8.2.3.83	chest injury	<input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)	<p><input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)</p>
O8.2.3.85	hemothorax	<input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)	<p><input checked="" type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project)</p>
O8.2.3.104	acute pancreatitis	<input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion)	<p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และ การประยุกต์ใช้ความรู้โดย การประเมิน online (Online exam) นอก ห้องเรียน</p>
O8.2.3.109	anal fissure	<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองใน เรื่องที่กำหนด (Directed self-learning)	<p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และ การประยุกต์ใช้ความรู้โดย การประเมิน online (Online exam) นอก ห้องเรียน</p>
O8.2.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>รู้และเข้าใจหลักในการดูแล รักษาผู้ป่วย โรค/กลุ่มอาการ/ ภาวะที่ควรรู้ กลุ่มที่ 3 ตาม เกณฑ์แพทย์สภा</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองใน เรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) <input checked="" type="checkbox"/> การสะท้อนคิดบททวน ประสบการณ์ (Reflection) <input checked="" type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written	<p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และ การประยุกต์ใช้ความรู้โดย การประเมิน online (Online exam) นอก ห้องเรียน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การรายงานบททวน ประสบการณ์ (Reflective report)</p> <p>● Summative</p>

	<p>case report)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายเนื้อหาการวางแผน / เลือกวิธีดูแลรักษาผู้ป่วย เลือกใช้ยา พลิตภัณฑ์ โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า ความปลอดภัย และสอดคล้องกับ ระยะของการดำเนินโรคของผู้ป่วย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการ ประยุกต์ใช้ความรู้โดยการ สอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบ ปรนัย (MCQ) และข้อสอบ ปรนัยหลายคำตอบ (EMQ)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการ ประยุกต์ใช้ความรู้โดยการ สอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์ รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัย ประยุกต์รายสั้น (Constructed response question)</p>
--	---	---

## หมวดที่ 4 แผนการสอนและการประเมินผล

### 1. แผนการสอน

2(2-0-4)

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ผู้สอน
	Disease of stomach and Basic procedures in GI endoscopy	Lecture เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	1	นพ.ดนุพล อาษาพนน
	Disease of colon /Stoma care: gastrostomy, colostomy	Lecture เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	1	นพ.plibิช นัยสวัสดิ์
	Fluid electrolyte	Lecture เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	1	นพ.ภิญญาพันธ์ พุฒคำ
	Basic organ transplantation	Lecture เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	1	นพ.วราทร ลำไย
	Surgical complication Part I	Lecture เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	1	พญ.ก้องจิต คำท่อน
	Bite and sting	Lecture เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	1	พญ.ก้องจิต คำท่อน
	Hemostasis	Lecture เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	1	นพ.ดนุพล อาษาพนน
	Surgical X ray Interpretation	Lecture เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	1	พญ.รัชฎี ประสิทธิ์มนkul
	Common anorectal disease	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.plibิช นัยสวัสดิ์
	Disease of esophagus	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.พรเทพ ศรีมโนทิพย์

ลำดับ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ผู้สอน
	Venous disease	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.ศานิตย์ นาวิกบุตร
	Abdominal mass	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.ดันพล อาษาพนน
	Management multiple injury and Abdominal trauma	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.ภิญญาพันธ์ พุฒคำ
	Hepatobiliary infection	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.ฐานันดร ฉัตรสุภวงศ์
	GI bleeding	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.พรเทพ ศรีเมืองพิพิธ
	Approach and management surgical jaundice	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.คุณภาพ ภู่รีเสถียร
	Disease of thyroid gland	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.ดันพล อาษาพนน
	Intestinal obstruction	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	พญ.กษมา กันทริวิชัยวัฒน์
	Approach breast mass	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	พญ.กษมา กันทริวิชัยวัฒน์
	PAD and claudication	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.ศานิตย์ นาวิกบุตร
	Peritonitis	Seminar เอกสารประกอบการสอน PowerPoint	2	นพ.ดันพล อาษาพนน
	รวม		34	

## 2. หัวข้อที่ให้ศึกษาด้วยตนเองได้แก่

- Neoplastic disorders and tumor-like conditions
- Ruptured and threatening ruptured dissecting aneurysm
- Serious / massive bleeding
- head & neck injury
- electrical injury
- burns
- chest injury
- hemothorax
- acute pancreatitis
- anal fissure
- Hematocrit
- Blood smear: differential white blood cell count, red cell morphology, platelet estimate and morphology
- ABO blood group, Rh and cross matching
- Venous clotting time, clot retraction, clot lysis
- Urine analysis
- Body fluid analysis, e.g., CSF, pleural
- Stool examination, stool occult blood
- Gram staining, acid fast staining
- KOH smear, Tzanck's smear, wet preparation
- Electrocardiography
- Chest x-ray
- plain abdomen
- Plain KUB
- Skull and sinuses
- Hemoglobin, white blood cell count, platelet count
- Red cell indices
- Erythrocyte sedimentation rate
- Coagulation study
- Bleeding time
- Culture from clinical specimens
- Antimicrobial susceptibility testing
- Cytology
- Endocrinologic studies include reproductive system: plasma glucose, HbA1C, Oral glucose tolerance test (OGTT), postprandial GTT, thyroid function test, serum cortisol, hCG, FSH, LH, prolactin
- Liver profile
- Kidney profile

- Lipid profile
- Cardiac markers
- HIV testing
- Serologic studies
- Arterial blood gas analysis
- Computerized axial tomography scan
- Magnetic resonance imaging
- Mammography
- Radionuclide study
- Barium contrast GI studies
- Tumor markers
- Ruptured and threatening ruptured dissecting aneurysm
- Serious / massive bleeding
- head & neck injury
- electrical injury
- burns
- chest injury
- hemothorax
- acute pancreatitis
- anal fissure

3. แผนการประเมินผลการเรียนรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร 14 ข้อ

O1 O1.1	O2 O2.1	O3 O2.2	O3 O2.3	O4 O3.1	O4 O3.2	O5 O3.3	O5 O4.1	O6 O4.2	O6 O4.3	O7 O5.1	O7 O5.2	O8 O5.3	O8 O6.1	O9 O6.2	O10 O6.3	O11 O6.4	O12 O7.1	O13 O7.2	O14 O7.3	O15 O8.1	O16 O8.2	O17 O8.3	O18 O8.4	O19 O9.1	O20 O9.2	O21 O9.3	O22 O10.1	O23 O10.2	O24 O10.3	O25 O11.1	O26 O11.2	O27 O11.3	O28 O12.1	O29 O12.2	O30 O12.3	O31 O13.1	O32 O13.2	O33 O13.3	O34 O14.1	O35 O14.2	O36 O14.3
•					•					•							•																								

วิธีประเมินผลการเรียนรู้	ผลการเรียนรู้	ลักษณะที่ประเมิน	เกณฑ์การประเมิน	
			Formative (S*/U)	Summative (%)
ข้อสอบปรนัย MCQ ผ่านระบบ LMS	O1, O4, O6, O8	ระหว่างภาค	S/U*	-
Lecture (สรุป Lecture) Active learning	O1, O4, O6, O8,	2-4	-	10
Seminar	O1, O4, O6, O8	ระหว่างภาค	-	10
ข้อสอบปรนัย MCQ 100 ข้อ	O1, O4, O6, O8	5	-	80

#### 4. เกณฑ์การตัดสิน

4.1 ใช้วิธีการและเกณฑ์ในการประเมินผลตามบันทึกข้อความ ประกาศวิทยาลัยแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์การประเมินผลการศึกษา รายวิชาภาคคลินิก หลักสูตร แพทยศาสตร์บัณฑิต 2562 เกณฑ์การตัดเกรดเป็นการอิงเกณฑ์

4.2 ใช้วิธีการและเกณฑ์ในการประเมินผล โดยมีลำดับเกรดเป็น A, B+, B, C+, C, D+, D และ F

1. การตัดเกรดของ exam part กรณีที่ใช้ข้อสอบชุดเดียวกันให้ตัดร่วมกันทั้ง 2 ศูนย์ โดยใช้ Dewey's method กำหนดให้  $LLF = 0.7$  และระยะห่างของแต่ละช่วงชั้นเป็น  $0.5*SD$  ดังตารางที่ 1
2. การตัดเกรดของ non-exam part ให้แยกตัดเกรดเฉพาะในแต่ละศูนย์ โดยใช้ค่า parameter จากคะแนนของนักศึกษาของศูนย์นั้นๆ โดยใช้ Dewey's method กำหนดให้  $LLF = 0.7$  และระยะห่างของแต่ละช่วงชั้นเป็น  $SD$  ดังตาราง

ตารางแสดงเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำของเกรดในแต่ละช่วงชั้น

Grade	เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำของแต่ละช่วงชั้น	
	Exam part	Non-exam part
A	Median + (0.7*SD)	Median + (0.7*SD)
B+	(Score ของ A) – (0.5*SD)	(Score ของ A) – (SD)
B	(Score ของ B+) – (0.5*SD)	(Score ของ B+) – (SD)
C+	(Score ของ B) – (0.5*SD)	(Score ของ B) – (SD)
C	(Score ของ C+) – (0.5*SD)	(Score ของ C+) – (SD)
D+	(Score ของ C) – (0.5*SD)	(Score ของ C) – (SD)
D	(Score ของ D+) – (0.5*SD)	(Score ของ D+) – (SD)
F	< (Score ของ D)	< (Score ของ D)

3. กรณีที่ขีดล่างของเกรด C ต่ำกว่า MPL ให้ใช้ MPL เป็นค่า C แล้วปรับเปลี่ยนคะแนนของแต่ละช่วงชั้นขึ้นไปตามเกณฑ์เดิมคือ exam part ช่วงชั้นละ  $0.5SD$  และ non-exam part ช่วงชั้นละ  $1SD$

4. ดำเนินการแปลงเกรดมาเป็นตัวเลข

เกรด	A	B+	B	C+	C	D+	D	F
แปลงเลข	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0

5. คำนวณเกรดโดย ผลรวมของเกรดแต่ละ part คูณน้ำหนักแต่ละ part หารด้วย 100 ได้เกรด เป็นตัวเลข
6. แปลงตัวเลขกลับมาเป็นเกรด 8 ระดับ โดยใช้ตารางเทียบเกรดตามคำสั่งอธิการวิทยาลัยแพทยศาสตร์ เรื่อง การตัดเกรดร่วมกันของรายวิชา หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2562 ประจำปีการศึกษา 2566 โดยในระยะแรกนี้ขอให้ดำเนินการโดยมีขั้นตอน คือ
- 6.1 ส่งคะแนนดิบมายังส่วนกลาง
  - 6.2 ส่วนกลางตัดเกรดเบื้องต้นในรูปแบบ EXCEL sheet ให้เหมาะสมแก่การพิจารณา
  - 6.3 ส่วนกลางส่งผลการตัดเกรดเบื้องต้นกลับให้ภาควิชาฯพิจารณาตัดสินเกรด ขั้นสุดท้าย
  - 6.4 ภาควิชาฯส่งเกรดขั้นสุดท้ายที่พิจารณาจากภาควิชากลับมา�ังฝ่ายการศึกษา

หมายเหตุ:

- กรณีที่ part ได้เกรด F โดยที่เกรดร่วมได้เกรด C อาจต้องพิจารณาให้นักศึกษาสอบซ้อม โดยผลสอบจำต้องผ่านเกณฑ์ MPL ของ part นั้นๆ จึงจะประกาศเกรด
- กรณีที่ part ได้เกรด F โดยที่เกรดร่วมได้เกรดต่ำกว่า C ให้อีกตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเรื่องการขอแก้เกรด

## 5. เกณฑ์ผ่าน/ไม่ผ่าน

5.1 นักศึกษาต้องมีเวลาเรียนและปฏิบัติงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนและปฏิบัติงาน ทั้งหมดของรายวิชานั้นจะมีสิทธิเข้าสอบในรายวิชาดังกล่าว ในกรณีที่นักศึกษามีเวลาเรียนและปฏิบัติงาน น้อยกว่าร้อยละ 80 ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้ดูแลรายวิชาหรือคณะกรรมการภาควิชา

5.2 นักศึกษาที่มีพฤติกรรมไม่เหมาะสมระหว่างการเรียน / การปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติงานเพิ่มเติม ตามแต่ติดตามคณะกรรมการภาควิชา

5.3 นักศึกษาที่มีพฤติกรรมทุจริตหรือส่อเจตนาทุจริตในการสอบหรือการปฏิบัติงาน ให้ลงโทษโดยให้ได้รับ เกรด F หรือตามมติคณะกรรมการภาควิชา

5.4 การตัดสินคะแนนใช้คะแนนรวม นำมาตัดเกรดเป็น A, B+, B, C+, C, D+, D, และ F

.5 ในกรณีที่คะแนนรวมของรายวิชาต่ำกว่า MPL นักศึกษาต้องได้รับการสอบแก้ตัว 1 ครั้งด้วยข้อสอบเดิม และเก็บคะแนนสอบไว้ การออกเกรดจะออกหันทีภายใน 2 สัปดาห์หลังจากจบรายวิชานั้น

5.6 ในกรณีที่นักศึกษาได้เกรด D ,D+ ภาควิชาได้พิจารณาเห็นควรว่า นักศึกษาสามารถสอบซ่อมได้ 1 ครั้ง โดยผลสอบต้องผ่านเกณฑ์ MPL ที่กำหนด ซึ่งทางภาควิชาจะประกาศออกมาเป็น | จากนั้นในช่วงปลายปี การศึกษา นักศึกษาจะต้องทำเรื่องรีเกรด แล้วภาควิชาจะประกาศเกรดเป็น c ให้

5.7 ในกรณีที่นักศึกษาได้เกรด F ภาควิชาได้พิจารณาเห็นควรว่า นักศึกษามีสิทธิสอบซ่อม ทาง ภาควิชาสามารถเรียกนักศึกษามาสอบซ่อมได้เลยและเมื่อสอบซ่อมเสร็จแล้ว สามารถปรับเป็นเกรดได้ไม่เกิน เกรด D และนักศึกษาสามารถใช้สิทธิสอบซ่อมช่วงปลายปีการศึกษาได้อีกครั้ง ถ้ากรณีสอบซ่อมแล้วได้ไม่ถึง เกณฑ์จะยืนยันเกรด F แล้วให้ลงทะเบียนเรียนใหม่

## 6. ลงทะเบียนเรียนช้ำในกรณี

6.1 นักศึกษาแพทย์ได้เกรด F

6.2 นักศึกษาแพทย์ที่ได้เกรด D หรือ D+ และเกรดเฉลี่ย (GPA) ต่ำกว่า 2.00 จะถูกบังคับให้ลงทะเบียนเรียนช้ำ

## หมวดที่ 5 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

### 1. ตำราและเอกสารหลัก

#### 1.1 หนังสือบังคับ

1.1.1 Brunicardi FC, Anderson DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthew JB, et al. Schwartz's principle of surgery .9<sup>th</sup> ed. New York; McGraw-Hill: 2010.

1.1.2 Townsend CM Jr, Beauchamp RD ,Ever BM, Mattox KL. Sabiston's textbook of surgery: The biological basis of modern surgical practice. 18<sup>th</sup> ed. Philadelphia: WB Saunder; 2007.

#### 1.2 หนังสืออ่านเพิ่มเติม

1.2.1 ไพบูลย์ จิยะไพศาลพงศ์. ศัลยศาสตร์ระบบทางเดินอาหาร. กรุงเทพฯ: สุกาการพิมพ์; 2552.

### 2. E-Learning รายวิชา

#### 2.1 คอมพิวเตอร์ช่วยสอน

#### 2.2 VDO Streaming

#### 2.3 Power point

### 3. แผ่นภาพ Duraclear

ไม่มี

### 4. หุ่นจำลอง

ไม่มี

## หมวดที่ 6 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

### 1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

- แบบประเมินผู้สอน
- แบบประเมินรายวิชา ซึ่งรวมถึงการประเมินคุณภาพ/ปริมาณ/ความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ ต่อทรัพยากรการเรียนการสอนทุกประเภท
- การสนทนากลุ่มระหว่างผู้สอนกับผู้เรียน
- การสะท้อนความคิดของผู้เรียน
- ข้อมูลลงทะเบียนกลับที่ได้จากการตรวจเยี่ยมบันทึกแพทย์ที่จบการศึกษาแล้ว

### 2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

- ผลการสอบและการเรียนรู้ของนักศึกษา
- การทวนสอบผลการเรียนรู้
- การสังเกตการสอน โดยผู้ร่วมทีมการสอน
- ทดสอบความรู้เบื้องต้นที่จำเป็นก่อน / หลังการเรียน
- ตรวจสอบความเข้าใจของนักศึกษาเป็นรายบุคคลในระหว่างการเรียน
- นำงานที่มอบหมายและข้อสอบมาเฉลยในห้องเรียน พร้อมตอบข้อซักถาม

### 3. การปรับปรุงการสอน

- นำผลการประเมินผู้สอนและประเมินรายวิชามาพิจารณาและหาแนวทางปรับปรุงวิธีการสอนและการเรียนรู้ของนักศึกษา
- จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
- สัมมนาการจัดการเรียนการสอน เพื่อร่วมกันหาแนวทาง หรือวางแผนการปรับปรุง และพัฒนารายวิชา
- การวิจัยในชั้นเรียน
- วิเคราะห์ข้อสอบ เพื่อปรับปรุงการสอน และพัฒนาคติสั่งข้อสอบ

### 4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

- นักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาติดตาม/ขอตรวจสอบการประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ของตนเองโดยผ่านระบบสารสนเทศ หรือแจ้งข้อมูลนี้ต่ออาจารย์ประจำรายวิชา
- อาจารย์ประจำรายวิชาตรวจสอบข้อสอบว่าสอดคล้องตามวัตถุประสงค์การเรียนรู้
- อาจารย์ประจำรายวิชาหากับ/ติดตามผลลัพธ์รายงานที่รายวิชารับผิดชอบ
- คณะกรรมการภาควิชาตรวจสอบผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ในแต่ละผลลัพธ์ของนักศึกษา (คะแนน/เกรด/ผลลัพธ์รายงาน) กับข้อสอบ รายงาน โครงการ และการให้คะแนนพฤติกรรมของนักศึกษา
- รายงานผลการตรวจสอบต่อคณะกรรมการผู้รับผิดชอบรายวิชาและคณะกรรมการการศึกษา
- ฝ่ายประมวลความรอบรู้วิเคราะห์ข้อมูลการประเมินนักศึกษา เทียบกับผลการประเมิน และรับรอง ความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมฯ เป็นประจำทุกปี
- วิทยาลัยแพทยศาสตร์วิเคราะห์สัมฤทธิผลของการประกอบวิชาชีพตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ของบันทึกอย่างต่อเนื่อง และนาผลที่ได้มาปรับปรุงกระบวนการการเรียนการสอนและหลักสูตรแบบครบวงจร ได้แก่

- ข้อมูลป้อนกลับจากบันทึก ซึ่งครอบคลุมถึงความพร้อมในการปฏิบัติงานในวิชาชีพ  
สภาพปัจจุบันที่บันทึกประสบในการประกอบวิชาชีพ และข้อเสนอแนะจากบันทึก
- ความพึงพอใจของผู้ใช้บันทึก
- ความพึงพอใจของสถาบันการศึกษาที่รับบันทึกไปศึกษาต่อ

5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

- มีการปรับปรุงรายวิชา สื่อการเรียนการสอน และเนื้อหาให้ทันสมัยอยู่เสมอ
- ทบทวนและปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาทุกปีตามผลการสัมมนาการจัดการเรียนการสอน และผลการประเมินจากนักศึกษา อาจารย์ และแหล่งฝึกงาน (ถ้ามี)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

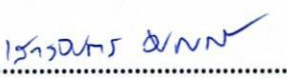
นายภิญญาพันธ์ พุฒคำ

ลงชื่อ ..... 

วันที่รายงาน .....

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

นางสาวเสาวนินทร์ อินทรภักดี

ลงชื่อ ..... 

วันที่รายงาน .....