



### รายละเอียดของรายวิชา

วิทยาลัย/คณะ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ภาควิชา สุติศาสตร์-นรีเวชวิทยา  
หลักสูตร 医药学 แพทยศาสตรบัณฑิต

### หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

OBG 422	สุติศาสตร์และนรีเวชวิทยา 2 (Obstetrics and Gynecology II)	2 (0-6-3)
วิชาบังคับร่วม	OBG 421 สุติศาสตร์และนรีเวชวิทยา 1	
วิชาบังคับก่อน	สอบผ่านการประเมินการเรียนรู้ทุกรายวิชาของชั้นปีที่ 3	
ภาคการศึกษา	2/2567	
ชั้นปีที่เรียน	4 กลุ่ม 1	
ประเภทของวิชา	<input type="checkbox"/> วิชาปรับพื้นฐาน <input type="checkbox"/> วิชาศึกษาทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> วิชาเฉพาะ <input type="checkbox"/> วิชาเลือกเสรี	

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ	1. นายแพทย์ฉัตรมงคล ณ ป้อมเพชร	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
	2. ผศ.พิเศษ พญ.พจน์ยิ่ง ผดุงเกียรติวัฒนา	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
	3. แพทย์หญิงปณมพร สิริพัฒนดิลก	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ

### อาจารย์ผู้สอน

1. แพทย์หญิงอมต ภู่ริยะพันธ์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
2. นายแพทย์ฉัตรมงคล ณ ป้อมเพชร	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
3. นายแพทย์ธีรุติ ชลแสนเจริญ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
4. แพทย์หญิงนิธิสา ตะพาบวงศ์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
5. นายแพทย์ณัฐ เกตุ mana	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
6. นายแพทย์มรุต วนิชานนท์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
7. นายแพทย์ธีระเชษ ทีฆะเสนีย์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
8. แพทย์หญิงชนิตา เลิศอรุณชัย	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
9. แพทย์หญิงปภาณัน ยินดีอารามณ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
10. แพทย์หญิงธนนิภูมา กองแก้ว ( ลักษิกษาต่อ )	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ

สถานที่สอน

ในห้อง

นอกห้อง

- ศูนย์แพทยศาสตร์ชั้นคลินิก โรงพยาบาลเดิม สถาบันร่วมผลิตแพทย์ กรมการแพทย์-มหาวิทยาลัยรังสิต
- โรงพยาบาลเดิม กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

วันที่จัดทำ

04 พฤศจิกายน 2567

## หมวดที่ 2 วัตถุประสงค์ของรายวิชาและส่วนประกอบของรายวิชา

### 1. วัตถุประสงค์ของรายวิชา

1.1 รู้และเข้าใจหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยโรค หลักการรักษาภาวะต่าง ๆ ทางรีเวชวิทยา ในกลุ่มพยาธิสภาพต่าง ๆ ดังนี้

- 1.1.1 ภาวะแทรกซ้อนของการตั้งครรภ์ในไตรมาสแรก
- 1.1.2 โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์
- 1.1.3 เลือดออกผิดปกติทางช่องคลอด
- 1.1.4 เนื้องอกและมะเร็งอวัยวะสีบพันธุ์
- 1.1.5 พยาธิสภาพแต่กำเนิด
- 1.1.6 วัยหมดระดู ความผิดปกติทางฮอร์โมน ภาวะมีบุตรยาก
- 1.1.7 การวางแผนครอบครัว
- 1.1.8 การถูกล่วงละเมิดทางเพศ

1.2 ระบุ เลือกส่ง อ่านและแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการเพิ่มเติมต่อไปนี้ เพื่อสนับสนุนการวินิจฉัยโรค และพยาธิสภาพต่าง ๆ ทางรีเวชวิทยา ดังนี้

- 1.2.1 การตรวจทางห้องปฏิบัติการ
- 1.2.2 เงาภาพรังสี
- 1.2.3 การตรวจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง
- 1.2.4 การตรวจขึ้นเนื้อทางพยาธิวิทยา
- 1.2.5 การตรวจทางเซลล์วิทยา
- 1.2.6 การตรวจโดยใช้กล้อง ได้แก่ laparoscopy, colposcopy, hysteroscopy
- 1.2.7 Computerized tomography (CT)
- 1.2.8 Magnetic Resonance Imaging (MRI)

1.3 ระบุกลุ่มยา กลไกการออกฤทธิ์ การบริหารยา ผลข้างเคียงของยา อันตรกิริยาของยากลุ่มต่าง ๆ ที่ใช้รักษาอาการและโรคทางรีเวชวิทยา

- 1.4 รู้และเข้าใจ การป้องกันโรค การสร้างเสริมสุขภาพและการฟื้นฟูสภาพตามหลักเวชจริยศาสตร์
- 1.5 ประเมินขีดความสามารถของตนเองในการดูแลรักษาผู้ป่วยตามเกณฑ์ความรู้ความสามารถ ในการประเมินเพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2555 กรณีเกินขีดความสามารถสามารถให้การบำบัดเบื้องต้น ปรึกษา และส่งต่อผู้ป่วยให้ผู้เชี่ยวชาญได้เหมาะสม

1.6 มีคุณธรรมและจริยธรรมที่เหมาะสมสำหรับวิชาชีพ นำจริยธรรมทางการแพทย์มาใช้เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ป่วยและครอบครัว

1.7 ตระหนักถึงความสำคัญของภาวะปกติ และผิดปกติของสตรีในด้านอนามัยเจริญพันธุ์ ผลกระทบและอันตรายของโรคทางนรีเวชวิทยา ต่อผู้ป่วยสตรีทุกวัยต่อครอบครัวและชุมชน

1.8 ตระหนักถึงความสำคัญของการให้ความรู้ผู้ป่วย ครอบครัวและชุมชน เพื่อป้องกันและลดอัตราการเกิดความผิดปกติของโรคทางระบบนรีเวชวิทยา ตลอดจนผลกระทบต่อเศรษฐศาสตร์คลินิก

1.9 ตระหนักถึงความสำคัญของการสร้างเสริมและฟื้นฟูสุขภาพของสตรีในด้านอนามัยเจริญพันธุ์

1.10 ตระหนักถึงความสำคัญของสาเหตุ ปัจจัย สารต่าง ๆ ที่ส่งเสริมให้เกิดโรค และภาวะผิดปกติทางนรีเวชวิทยา

1.11 ตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมสุขภาพของสถาบันครอบครัว เพื่อลดอัตราการเกิดปัญหาทางสุขภาพต่อสตรี โดยเฉพาะในสตรีกลุ่มวัยรุ่นและวัยทอง

1.12 ตระหนักถึงการบำบัดรักษาโรคและการต่าง ๆ โดยคำนึงถึงความสัมพันธ์ของครอบครัวและเศรษฐศาสตร์คลินิก

1.13 ตระหนักถึงความสำคัญและประยุกต์ความรู้พื้นฐานทางจิตเวชศาสตร์ สังคมศาสตร์ ในการดูแลผู้ป่วยด้านอนามัยเจริญพันธุ์ วัยสาว วัยเจริญพันธุ์ วัยสูงอายุ และครอบครัว

1.14 ตระหนักถึงระบบคุณภาพ และความปลอดภัยของผู้ป่วย

1.15 ตระหนักถึงสิทธิ และปฏิบัติต่อผู้ป่วยอย่างสมศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์

1.16 ตระหนักถึงความสำคัญของการทำงานเป็นทีมในบทบาทผู้นำ หรือสมาชิกในทีมดูแลรักษาทีมสุขภาพ ของระบบบริการสาธารณสุขในบริบท และสถานการณ์ที่แตกต่างกัน

1.17 ไฟร์ ศึกษาค้นคว้า และเรียนรู้ได้ด้วยตนเองทั้งจากหนังสือ ตำรา เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วยวิจารณญาณในการประเมินข้อมูลด้วยหลักการของวิทยาการระบบคลินิก และเวชศาสตร์เชิงประจำชั้น

1.18 ตระหนักถึงความสำคัญของเกณฑ์ความรู้ความสามารถในการประเมินเพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2555 ภาคผนวก 2 ข้อ 3 ได้แก่ การปฏิบัติวิชาชีพเวชกรรมได้ถูกต้อง และไม่เป็นความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา ในเรื่องต่อไปนี้

1.18.1 ความผิดเกี่ยวกับเพศ การข่มขู่กระทำชำเรา การกระทำชำเรา และการอนามัย มาตรา 276-279 การตรวจ奸สูตร และให้ความเห็นทางการแพทย์

1.18.2 ความผิดเกี่ยวกับชีวิตและร่างกาย ได้แก่ ความผิดฐานทำให้แห้งลูก มาตรา 301- 305

1.18.3 ความผิดฐานเปิดเผยความลับของผู้ป่วย มาตรา 323

## 2. คำอธิบายรายวิชา

กระบวนการคิด วิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณทางเวชปฏิบัติเพื่อแก้ปัญหาทางนรีเวชวิทยาของผู้ป่วย และภาวะแทรกซ้อนในระหว่างการตั้งครรภ์ต่อมาสแรกภายในตัว การควบคุมดูแลของอาจารย์แพทย์ การซักประวัติ ตรวจร่างกาย ตรวจภายใน การวินิจฉัยแยกโรคและการวินิจฉัยโรค การตรวจและส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ การบันทึกรายงานผู้ป่วย การดูแลรักษา การสื่อสารระหว่างแพทย์ บุคลากรทางการแพทย์และผู้ป่วย การให้คำแนะนำผู้ป่วยและญาติ การขอคำยินยอม ทักษะหัตถการต่าง ๆ อย่างดำเนินถึงความปลอดภัยของผู้ป่วย การป้องกันและบำบัดภาวะแทรกซ้อนที่เกิดขึ้นจากการทำหัตถการ การดูแลผู้ป่วยแบบองค์รวมด้วยหัวใจความเป็นมนุษย์ครอบคลุมถึงครอบครัวผู้ป่วยและชุมชนภายในตัว ความรับผิดชอบด้วยเจตคติที่ดี การป้องกัน ควบคุมโรค สร้างเสริมสุขภาพและการฟื้นฟูสภาพตามหลักเวชจริยศาสตร์

Thinking process and critical analysis in medical practice for solving problems in gynecology and complications during first trimester of pregnancy under supervision; history taking, physical examination, pelvic examination, differential diagnosis and diagnosis, laboratory and other investigations; medical record; management; communication skills among health personnel and patients; counseling; informed consent; gynecologic procedure skills; prevention and treatment of complications arising from the procedure; holistic approach with humanized healthcare for patients and families under supervision; responsibility with good attitude; prevention, control, health promotion and rehabilitation according to medical ethics.

## 3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษา

บรรยาย	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติ / งานภาคสนาม	การศึกษาด้วยตนเอง
-	ตามความต้องการของ นักศึกษาเฉพาะกลุ่ม	104 ชั่วโมง	45 ชั่วโมง

## 4. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษา

4.1 อาจารย์ผู้สอนจัดเวลาให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคล หรือรายกลุ่มตามความต้องการ 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

4.2 อาจารย์ประจำรายวิชา / อาจารย์ที่ได้รับมอบหมายจัดเวลาให้คำปรึกษาเป็นรายกลุ่มตามความต้องการ 1 - 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

4.3 นักศึกษาแพทย์นัดพบอาจารย์โดยตรง หรือผ่านเจ้าหน้าที่ภาควิชา

**หมวดที่ 3 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา**  
**การพัฒนาผลการเรียนรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร 14 ข้อ มีดังต่อไปนี้**

O 1	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 O6.1	O6.2 O6.3	O6.4 O7.1	O7.2 O7.3	O8.1 O8.2	O8.3 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
			•		•	•		•	•	•	•	•		•		•				

**O3. การสื่อสารเชิงวิชาชีพ (Professional communication)**

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O3.3	สามารถใช้หลักการสื่อสารเชิงวิชาชีพ ในการสื่อสารด้วยภาษาพูด (verbal) awanภาษา (non-verbal) และภาษาเขียน (written) รวมทั้งใช้สื่อประเภทต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสม	<input type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input type="checkbox"/> บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) <input type="checkbox"/> Active Learning (Problem-based learning Team-based learning Case simulated based learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formative +/- คะแนนเก็บ</li> <li><input type="checkbox"/> ข้อสอบปรนัย (MCQ,EMQ)</li> <li><input type="checkbox"/> ข้อสอบอัตนัย (Essay, SAQ)</li> <li><input type="checkbox"/> ข้อสอบอัตนัยประยุกต์ (MEQ, CRQ)</li> <li><input type="checkbox"/> การสอบปฏิบัติทางคลินิกรายวาร์</li> <li><input type="checkbox"/> การสอบปฏิบัติทางคลินิกรายสัั้น</li> <li><input type="checkbox"/> Mini-clinical evaluation exercise (Mini-CEX)</li> <li><input type="checkbox"/> การสอบทักษะทางคลินิกในสถานการณ์จำลอง (Simulated clinical examination)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การสังเกตพฤติกรรมการปฏิบัติงานทางคลินิก (Direct observation of clinical performance)</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมายรายบุคคล</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินรายงานผู้ป่วย (เนื้อหาการให้คำแนะนำ และการให้ข้อมูลต่าง ๆ แก่ผู้ป่วยและญาติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินรายงานผู้ป่วย)</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมายรายกลุ่ม</li> </ul>
O3.3.1	• สื่อสารด้วยภาษาพูด (verbal) และภาษาท่าทาง (non-verbal) communication) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม แจ้งข้อมูลโรค แนวทางการสืบค้นการรักษา การใช้ยา ข้อปฏิบัติต่างๆ	<input type="checkbox"/> การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอบสั่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning)	
O3.3.1.1		<input type="checkbox"/> ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom)	
O3.3.2	• สื่อสารด้วยภาษาเขียน (written) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม การเขียนรายงานผู้ป่วย	<input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริงภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning)	
O3.3.2.1			

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
	<p><input checked="" type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอดและการสอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ</p> <p><input type="checkbox"/> การสอนสาธิต (Demonstration)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การปฏิบัติดนเป็นแบบอย่างที่ดีของครูต้นแบบ (Role model)</p> <p><input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในชุมชน (Practice in community)</p> <p><input type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม (ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน)</p> <p><input type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน(Group assignment-project)</p> <p><input type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion)</p> <p><input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม</p> <p><input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning)</p> <p><input type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วย ในฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team)</p> <p><input type="checkbox"/> การสะท้อนคิดเห็น (Reflection)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายเนื้อหาการให้คำแนะนำ และการให้ข้อมูลต่าง ๆ แก่ผู้ป่วยและญาติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor)</p> <p><input type="checkbox"/> แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p>	<p><input type="checkbox"/> แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p> <p><input type="checkbox"/> การรายงานทบทวนประสบการณ์ (Reflective report)</p> <p><input type="checkbox"/> การประเมินโดยผู้ร่วมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง (Multisource feedback)</p> <p><input type="checkbox"/> การประเมินโดยเพื่อน (Peer assessment)</p> <p><input type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน(Presentation)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Summative</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> ข้อสอบปรนัย (MCQ, EMQ)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ข้อสอบอัตนัย (Essay, SAQ)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ข้อสอบอัตนัยประยุกต์ (MEQ CRQ)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การสอบทักษะทางคลินิกรายสถานี (OSCE)</p>

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
		<input type="checkbox"/> การเรียนรู้จากกิจกรรมเสริม หลักสูตร (Extracurricular activities)	

#### 04. การวินิจฉัยทางคลินิก (Clinical diagnosis)

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O4.3	สามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยอาการสำคัญ กลุ่มอาการ /ภาวะชุกเฉิน (กลุ่มที่ 1) โรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทย์สภาก	<input type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input type="checkbox"/> บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) <input type="checkbox"/> Active Learning (Problem-based learning Team-based learning Case simulated based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอบส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formative +/- คะแนนเก็บ</li> <li><input type="checkbox"/> ข้อสอบปรนัย (MCQ,EMQ)</li> <li><input type="checkbox"/> ข้อสอบอัตนัย (Essay, SAQ)</li> <li><input type="checkbox"/> ข้อสอบอัตนัยประยุกต์ (MEQ CRQ)</li> <li><input type="checkbox"/> การสอบปฏิบัติทางคลินิกรายวาระ</li> <li><input type="checkbox"/> การสอบปฏิบัติทางคลินิกรายสัั้น</li> <li><input type="checkbox"/> Mini-clinical evaluation exercise (Mini-CEX)</li> <li><input type="checkbox"/> การสอบทักษะทางคลินิกในสถานการณ์จำลอง (Simulated clinical examination)</li> </ul>
O4.3.1	• สามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค ก้อนในท้อง ก้อนปัสสาวะไม่ได้ หนองจากห่อปัสสาวะ แพลงบริเวณอวัยวะเพศ ตกขาว คันช่องคลอด แท้งบุตร (Abortion) ไม่อยากมีบุตร มีบุตรยาก เลือดออกทางช่องคลอด (Abnormal uterine or vaginal bleeding) ประจำเดือนผิดปกติ (Menstrual disorders) ปวดประจำเดือน การล่วงละเมิด การล่วงละเมิดทางเพศ (Rape) และการทารุณ กรรม	<input type="checkbox"/> ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริงภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) <input type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอดและการสอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ <input type="checkbox"/> การสอนสาธิต (Demonstration) <input type="checkbox"/> การปฏิบัติตนเองแบบอย่างที่ดีของครุต้นแบบ (Role model) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในชุมชน (Practice in community) <input type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม (ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> การสังเกตพฤติกรรมการปฏิบัติงานทางคลินิก (Direct observation of clinical performance)</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมายรายบุคคล</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินรายงานผู้ป่วย (เนื้อหาการให้คำแนะนำ และการให้ข้อมูลต่าง ๆ แก่ผู้ป่วยและญาติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินรายงานผู้ป่วย)</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมายรายกลุ่ม</li> <li><input type="checkbox"/> แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</li> <li><input type="checkbox"/> การรายงานทบทวนประสบการณ์ (Reflective report)</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินโดยผู้ร่วมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง (Multisource feedback)</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินโดยเพื่อน (Peer assessment)</li> <li><input type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน(Presentation)</li> </ul>
O4.3.3	• สามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค		

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O4.3.3.119	และวินิจฉัยโรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์แพทย์สภा ดังต่อไปนี้	<input type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เอียนรายงาน / ทำโครงการ(Group assignment-project)	• Summative <input type="checkbox"/> ข้อสอบปรนัย (MCQ,EMQ) <input checked="" type="checkbox"/> ข้อสอบอัตนัย (Essay, SAQ) <input checked="" type="checkbox"/> ข้อสอบอัตนัยประยุกต์ (MEQ CRQ)
O4.3.3.120	Gonococcal infection	<input type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion)	
O4.3.3.121	Chancroid	<input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม	
O4.3.3.122	Non-specific urethritis	<input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning)	
O4.3.3.123	Condyloma acuminata	<input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning)	
O4.3.3.124	Lymphogranuloma venereum	<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)	
O4.3.3.125	Trichomoniasis	<input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วย ในฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team)	
O4.3.3.126	Bartholinitis & abscess	<input type="checkbox"/> การสะท้อนคิดบททวน ประสบการณ์ (Reflection)	
O4.3.3.127	Bartholin cyst	<input type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report)	
O4.3.3.128	Vulvovaginitis	<input type="checkbox"/> การอภิปรายเนื้อหาการให้คำแนะนำ และการให้ข้อมูลต่าง ๆ แก่ผู้ป่วยและญาติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor)	
O4.3.3.129	Cervicitis	<input type="checkbox"/> แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)	
O4.3.3.130	Pelvic inflammatory disease		
O4.3.3.131	Stress incontinence		
O4.3.3.132	Foreign body		
O4.3.3.133	Cervical polyp		
O4.3.3.134	Menopausal syndrome		
O4.3.4	• สามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ควรรู้ กลุ่มที่ 3 ตามเกณฑ์แพทย์สภा		

## O5. การคิดเชิงวิพากษ์และเวชศาสตร์เชิงประจำตัว (Critical thinking and evidence based medicine)

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O5.2	สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ ใช้หลักของเหตุและผลในการวิเคราะห์ประเด็นต่าง ๆ ทางเวชปฏิบัติ นำเวชศาสตร์เชิงประจำตัวมาใช้เพื่อการวินิจฉัย สืบค้น ดูแลรักษา / ใช้ยา รวมทั้งการพยากรณ์โรคของผู้ป่วย ได้อย่างเหมาะสม	<input type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input type="checkbox"/> บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formative +/- คะแนนเก็บ</li> <li>ประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ) ในห้องเรียน</li> <li>ประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question)</li> <li>ประเมินความรู้และการประยุกต์รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยาว (Constructed response question) ในห้องเรียน</li> </ul>
O5.2.2	• การใช้หลักของเหตุและผล ในการวิเคราะห์ประเด็นต่าง ๆ ทางเวชปฏิบัติ	<input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question)</li> </ul>
O5.2.3	• การนำเวชศาสตร์เชิงประจำตัวมาใช้เพื่อการวินิจฉัย สืบค้น ดูแลรักษา / ใช้ยา รวมทั้งการพยากรณ์โรคของผู้ป่วย ในรายงานผู้ป่วย	<input type="checkbox"/> การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอบส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning) <input type="checkbox"/> ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประเมินความรู้และการประยุกต์รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยาว (Constructed response question) ในห้องเรียน</li> </ul>
O5.2.3.3	ต้านนรีเวชวิทยา	<input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติอื่นๆ (Other practice) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริงภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) <input checked="" type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอดและการสอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ <input type="checkbox"/> การสอนสาธิต (Demonstration) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีของครูต้นแบบ (Role model)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการประเมิน online (Online exam) นอกห้องเรียน</li> <li>การสอบปฏิบัติ (Practice exam.)</li> <li>การสอบรายสั้น (Short case examination.)</li> <li>Mini-clinical evaluation exercise (Mini-CEX)</li> <li>การสอบรายยาว (Long case examination.)</li> <li>การสอบทักษะทางคลินิกในสถานการณ์สมมติ (Simulated clinical examination)</li> </ul>

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
	<p><input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในชุมชน (Practice in community)</p> <p><input type="checkbox"/> กิจกรรมวิเคราะห์ / สังเคราะห์ความรู้ (Knowledge analyzing / synthesizing activity) เช่น Critical appraisal</p> <p><input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz)</p> <p><input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Individual assignment-project)</p> <p><input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Individual assignment-project)</p> <p><input type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project)</p> <p><input type="checkbox"/> การประชุม อภิปราย อภิปรายหมู่ (Symposium)</p> <p><input type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion)</p> <p><input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning)</p> <p><input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)</p> <p><input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยในฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team)</p> <p><input type="checkbox"/> การสะท้อนคิดเห็นทวน ประสบการณ์ (Reflection)</p>	<p><input type="checkbox"/> การสังเกตพฤติกรรมการปฏิบัติงานทางคลินิก (Direct observation of clinical performance)</p> <p><input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมายรายบุคคล (Evaluation of work assignment-individual) ได้แก่ การประเมินรายงานอื่น ๆ/โครงการ เป็นต้น</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินรายงานผู้ป่วย (เนื้อหาการคิดวิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ ใช้หลักของเหตุผล ในการวิเคราะห์ประเด็นต่าง ๆ ทางเวชปฏิบัติ นำเวชศาสตร์เชิงประจักษ์ มาใช้เพื่อการวินิจฉัย สืบค้น ดูแลรักษา / ใช้ยา รวมทั้งการพยากรณ์โรคของผู้ป่วยอย่างเหมาะสม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินรายงานผู้ป่วย)</p> <p><input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)</p> <p><input type="checkbox"/> การประเมินโดยใช้แฟ้มสะสมงาน (Portfolio assessment)</p> <p><input type="checkbox"/> การรายงานบททวนประสบการณ์ (Reflective report)</p> <p><input type="checkbox"/> การประเมินโดยผู้ร่วมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง (Multisource feedback)</p> <p><input type="checkbox"/> การประเมินโดยเพื่อน (Peer assessment)</p> <p><input type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน(Presentation) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Summative</li> </ul> </p> <p><input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบถามนิติเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย</p>

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
		<p><input checked="" type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การอภิปรายเนื้อหาประวัติ ตรวจร่างกาย การประมวลข้อมูลเพื่อระบุปัญหาของผู้ป่วย ตลอดจนให้การวินิจฉัยและวินิจฉัยแยกโรค ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet tutor)</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p> <p><input type="checkbox"/> การเรียนรู้จากการทำงานวิจัย (Research-based learning)</p>	<p>(MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) 'ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question)</p> <p>ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การสอบทักษะทางคลินิกรายสถานี (OSCE)</p>

07. การสร้างเสริมสุขภาพ ระบบบริบาลสุขภาพ และการบริบาลแบบองค์รวม (Health promotion, health care system and holistic care)

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O7.2	สามารถประยุกต์ใช้หลักการตรวจสุขภาพ การสร้างเสริมสุขภาพ ระบบบริบาลสุขภาพ การบริบาลสุขภาพแบบองค์รวม (holistic care) ความรู้พื้นฐานทางศรีษะศตวรรษคลินิก หลักกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการสร้างเสริมสุขภาพ บทบาทของการใช้การแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ในการบริบาลผู้ป่วยเด็กนักเรียน อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับทรัพยากร สังคมและวัฒนธรรม	<input type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input type="checkbox"/> บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอบส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning) <input type="checkbox"/> ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริงภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) <input type="checkbox"/> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) <input type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอดและการสอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ <input type="checkbox"/> การปฏิบัติตนเองแบบอย่างที่ดีของครูต้นแบบ (Role model) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในชุมชน (Practice in community)	<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>□ การสอบรายสั้น (Short case examination)</li> <li>□ Mini-clinical evaluation exercise (Mini-CEX)</li> <li>□ การสอบรายยาว (Long case examination)</li> <li>□ การสอบทักษะทางคลินิกในสถานการณ์สมมติ (Simulated clinical examination)</li> </ul>
O7.2.1	• ใช้หลักการบริบาลสุขภาพแบบองค์รวม (holistic care) การบริบาลสุขภาพแบบเบ็ดเสร็จ ในการดูแลรักษาผู้ป่วยอย่างเหมาะสม ได้แก่ การตรวจวินิจฉัย บำบัดรักษาพื้นฟู ป้องกันการเจ็บป่วย และการสร้างเสริมสุขภาพ ทั้งทางร่างกาย จิตใจ สังคม		
O7.2.1.3	ด้านนรีเวชวิทยา		
O7.2.2	• การบริบาลสุขภาพแบบเบ็ดเสร็จ (comprehensive care) จากระดับบุคคล ครอบครัว และเข้มโยงไปสู่ระดับชุมชนและสังคม		
O7.2.2.3	ด้านนรีเวชวิทยา		
O7.2.3			

	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O7.2.3.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>การใช้การแพทย์แผนไทยและ การแพทย์ทางเลือก ในการดูแล รักษาผู้ป่วยอย่างเหมาะสม</li> </ul>	<input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz)	<input type="checkbox"/> การสังเกตพฤติกรรมการปฏิบัติงานทางคลินิก (Direct observation of clinical performance)
O7.2.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>ด้านนรีเวชวิทยา           <ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถประยุกต์ใช้หลักการ ตรวจสุขภาพ วางแผนป้องกัน และสร้างเสริมสุขภาพในการ ดูแลเด็กปreadti สตรีตั้งครรภ์ คลอดและหลังคลอดปกติ ตลอดจนประชาชนปกติทั่วไป โดยเลือกใช้มาตรการในการ ตรวจสุขภาพ คัดกรอง ป้องกัน และสร้างเสริมสุขภาพให้ สอดคล้องกับทรัพยากร สังคม และวัฒนธรรม</li> </ul> </li> </ul>	<input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Individual assignment-project)	<input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายบุคคล (Evaluation of work assignment-individual) ได้แก่ การ ประเมินรายงานอื่น ๆ/โครงการ เป็นต้น <input checked="" type="checkbox"/> การประเมินรายงานผู้ป่วย (เนื้อหา การบริบาลสุขภาพแบบองค์รวม (holistic care) ใน การดูแลรักษาผู้ป่วย อย่างเหมาะสม การวางแผนป้องกันและ สร้างเสริมสุขภาพประชาชนทั่วไป ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินรายงาน ผู้ป่วย)
O7.2.4.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>ด้านนรีเวชวิทยา</li> </ul>	<input type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) <input type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) <input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) <input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองใน เรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) <input type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยใน ฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team) <input type="checkbox"/> การสะท้อนคิดทบทวน ประสบการณ์ (Reflection) <input type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report) <input type="checkbox"/> การอภิปรายเนื้อหาการบริบาล สุขภาพแบบองค์รวม (holistic care) ใน การดูแลรักษาผู้ป่วยอย่างเหมาะสม การวางแผนป้องกันและสร้างเสริม สุขภาพประชาชนทั่วไป ซึ่งเป็นส่วนหนึ่ง ของรายงานผู้ป่วย (meet tutor) <input type="checkbox"/> การใช้แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)	<input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group) <input type="checkbox"/> การประเมินโดยใช้แฟ้มสะสมงาน (Portfolio assessment) <input type="checkbox"/> การรายงานทบทวนประสบการณ์ (Reflective report) <input type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน(Presentation) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Summative</li> </ul> <input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการ ประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิด เลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และ ข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ) <input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการ ประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิด เขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียน

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
			<p>คำตอบสั้น (Short answer question)</p> <p>ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยา (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question)</p> <p><input type="checkbox"/> การสอบทักษะทางคลินิกรายสถานี (OSCE)</p>

## 08. การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient management)

ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O8.3 สามารถให้การบำบัดโรคฯ การรักษาผู้ป่วยเบื้องต้น ได้อย่างทันท่วงทีตามความเหมาะสมของสถานการณ์ รู้ข้อจำกัดของตนเองและปรึกษาผู้เชี่ยวชาญหรือผู้มีประสบการณ์มากกว่าได้อย่างเหมาะสม ในผู้ป่วยที่มีอาการ/ปัญหาสำคัญ และกลุ่มที่ 1 ตามเกณฑ์แพทย์สภากาลเมืองสามารถวางแผน / เลือกวิธีดูแลรักษาผู้ป่วย เลือกใช้ยา ผลิตภัณฑ์ โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า และสอดคล้องกับระยะของการดำเนินโรค รู้จักการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ปรึกษาผู้มีความรู้ ความชำนาญกว่า เมื่อพบปัญหาทางเวชปฏิบัติที่เกินขีดความสามารถของตน การส่งต่อผู้ป่วยไปรับการรักษาอย่างเหมาะสม การดูแลรักษาแบบสหวิชาชีพ การรักษาแบบประคับประคอง (palliative care) / การดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย ในผู้ป่วยกลุ่มที่ 2 และรู้หลักในการดูแลรักษา การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าและตัดสินใจส่งผู้ป่วยต่อไปยังผู้เชี่ยวชาญ ในผู้ป่วยกลุ่มที่ 3 ตามเกณฑ์แพทย์สภากาลเมือง	<input type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input type="checkbox"/> บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) <input type="checkbox"/> การเรียนโดยใช้ผู้ป่วยจำลอง (Case simulated based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอบส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning) <input type="checkbox"/> ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริงภายใต้การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) <input checked="" type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอดและการสอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ <input type="checkbox"/> การปฏิบัติคนเป็นแบบอย่างที่ดีของครูต้นแบบ (Role model)	<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) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยา (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question) ในห้องเรียน</li> <li>□ การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการประเมิน online (Online exam) นอกห้องเรียน</li> <li>□ การสอบรายสั้น (Short case examination.)</li> <li>□ Mini-clinical evaluation exercise (Mini-CEX)</li> <li>□ การสอบรายยาว (Long case examination.)</li> <li>□ การสอบทักษะทางคลินิกในสถานการณ์สมมติ (Simulated clinical examination)</li> <li>✓ การสังเกตพฤติกรรมการปฏิบัติงานทางคลินิก (Direct observation of clinical performance)</li> </ul>

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O8.3.1	• สามารถปฏิบัติรักษาผู้ป่วยเบื้องต้น ได้เหมาะสมสำหรับอาการสำคัญ ดังต่อไปนี้ ก้อนในท้อง กลั้นปัสสาวะไม่ได้ หนองจากท่อปัสสาวะ แมลงวันอวัยวะเพศ ตกขาว คันช่องคลอด แท้งบุตร (Abortion) ไม่อายமีบุตร มีบุตรยาก เลือดออกทางช่องคลอด (Abnormal uterine or vaginal bleeding) ปวดประจำเดือนผิดปกติ (Menstrual disorders) ปวดประจำเดือน การล่วงละเมิด การล่วงละเมิดทางเพศ (Rape) และการทารุณกรรม	<input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในชุมชน (Practice in community) <input type="checkbox"/> กิจกรรมวิเคราะห์ / สังเคราะห์ความรู้ (Knowledge analyzing / synthesizing activity) เช่น การใช้กรณีศึกษาหลายตัวอย่างเพื่อให้นักศึกษาสังเกตหาข้อแตกต่าง (compare & contrast) <input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) <input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Individual assignment-project) <input type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) <input type="checkbox"/> การประชุม อภิปราย อภิปรายหมู่ (Symposium) <input type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) <input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) <input type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยในฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team) <input type="checkbox"/> การสะท้อนคิดทบทวน ประสบการณ์ (Reflection)	<input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายบุคคล (Evaluation of work assignment-individual) ได้แก่ การประเมินรายงานอื่น ๆ/โครงการ เป็นต้น <input checked="" type="checkbox"/> การประเมินรายงานผู้ป่วย (เนื้อหา การวางแผน / เลือกวิธีดูแลรักษาผู้ป่วย เลือกใช้ยา ผลิตภัณฑ์ โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า ความปลอดภัย และสอดคล้องกับระยะเวลาของการดำเนินโรคของผู้ป่วย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินรายงานผู้ป่วย) <input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group) <input type="checkbox"/> การรายงานทบทวนประสบการณ์ (Reflective report) <input type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน(Presentation) • Summative <input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ) <input checked="" type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตตันย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) <input type="checkbox"/> การสอบอัตตันยประยุกต์รายบุคคล (Modified essay question) ข้อสอบ อัตตันยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question)
O8.3.3.119	gonococcal infection		
O8.3.3.120	chancroid		
O8.3.3.121	non-specific urethritis		

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O8.3.3.122	condyloma acuminata	<input type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report)	<input checked="" type="checkbox"/> การสอบทักษะทางคลินิกรายสถานี (OSCE)
O8.3.3.123	Lymphogranuloma venereum	<input type="checkbox"/> การอภิปรายเนื้อหาการวางแผน / เลือกวิธีดูแลรักษาผู้ป่วย เลือกใช้ยา	
O8.3.3.124	trichomoniasis	ผลิตภัณฑ์ โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า	
O8.3.3.125	Bartholinitis & abscess	ความปลอดภัย และสอดคล้องกับระดับ	
O8.3.3.126	Bartholin cyst	ของการดำเนินโรคของผู้ป่วย ซึ่งเป็น	
O8.3.3.127	vulvovaginitis	ส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย (meet	
O8.3.3.128	cervicitis	tutor)	
O8.3.3.129	pelvic inflammatory disease	<input type="checkbox"/> การใช้แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)	
O8.3.3.135	stress incontinence		
O8.3.3.136	foreign body		
O8.3.3.138	cervical polyp		
O8.3.3.139	menopausal syndrome		
O8.3.4	• สามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะ หน้าโรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ ควรรู้ กลุ่มที่ 3 ตามเกณฑ์ แพทยสก า และส่งผู้ป่วยต่อไป ยังผู้เชี่ยวชาญ หรือผู้มี ประสบการณ์มากกว่าได้อย่าง เหมาะสม		

### O9. ทักษะการตรวจเพื่อการวินิจฉัยและการทำหัตถการ (Technical and procedural skills)

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O9.2	สามารถอธิบายข้อบ่งชี้ ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อน สภาพและ เงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอนการ เตรียมผู้ป่วย ขั้นตอนการตรวจ / ทำหัตถการ และลงมือทำ หัตถการหมวดที่ 3 ข้อ 3.4 ระดับที่ 1 ตามเกณฑ์แพทยสภา กับทุนจำลอง (Non-patient cycle) ตลอดจนขั้นตอนหลัง การตรวจ วินิจฉัยและคุ้ดแล บำบัดภาวะแทรกซ้อนได้ถูกต้อง	<input type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input checked="" type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) ได้แก่ การฝึกกับทุนจำลอง <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริงภายใต้ การดูแลของอาจารย์ (Practice under supervision) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formative +/- คะแนนเก็บ</li> </ul> <input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการ ประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิด เลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ) ในห้องเรียน <input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการ ประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิด เขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียน คำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบ อัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question) ในห้องเรียน 
O9.2.11	Cervical biopsy	<input checked="" type="checkbox"/> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การ สอนในห้องผ่าตัด/ห้องคลอดและการ สอนในบริบททางคลินิกอื่น ๆ	
O9.2.23	Insertion and removal of intrauterine device		
O9.2.27	Marsupialization of Bartholin's cyst	<input type="checkbox"/> การสอนสาธิต (Demonstration) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในชุมชน (Practice in community)	
O9.2.30	Normal labor		
O9.2.32	PAP smear		
O9.2.34	Polypectomy (cervical)	<input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ	
O9.2.36	Removal of foreign body from vagina in adult	(Individual assignment-project)	
O9.2.44	Vaginal packing	<input type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project)	
O9.3	สามารถเลือกหัตถการและ เครื่องมือต่าง ๆ ในการตรวจ วินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยอย่าง เหมาะสม รู้สภาพและเงื่อนไขที่ เหมาะสม สามารถอธิบายข้อ บ่งชี้ ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อน สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอนการเตรียมผู้ป่วย ขั้นตอนการตรวจ / ทำหัตถการ ขั้นตอนหลังการตรวจ วินิจฉัย	<input type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) <input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) <input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองใน เรื่องที่กำหนด (Directed self-learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ การสอบทักษะทางคลินิกใน สถานการณ์สมมติ (Simulated clinical examination)</li> <li>□ Direct observation of procedural skills (DOPS)</li> <li>□ การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายบุคคล (Evaluation of work assignment-individual) ได้แก่ การ ประเมินรายงานอื่น ๆ/โครงการ เป็นต้น</li> </ul>

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
	และดูแลบำบัดภาวะแทรกซ้อน ลงมือทำหัตถการหมวดที่ 3 ข้อ 3.4 ระดับที่ 1 ตามเกณฑ์แพทย์ สภากับผู้ป่วย (patient cycle) ได้ด้วยตนเอง	<input type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วย ในฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team)	<input type="checkbox"/> การประเมินรายงานผู้ป่วย (เนื้อหา การเลือกหัตถการและเครื่องมือต่าง ๆ ในการตรวจวินิจฉัยและรักษา การดูแล ภาวะแทรกซ้อนหลังการทำหัตถการ ซึ่ง เป็นส่วนหนึ่งของการประเมินรายงาน ผู้ป่วย)
O9.3.9	Breathing exercise	<input type="checkbox"/> การสะท้อนคิดทบทวน ประสบการณ์ (Reflection)	<input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group)
O9.3.11	Cervical biopsy	<input type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report)	<input type="checkbox"/> การรายงานทบทวนประสบการณ์ (Reflective report)
O9.3.23	Insertion and removal of intrauterine device	<input type="checkbox"/> การอภิปรายเนื้อหาการเลือก หัตถการและเครื่องมือต่าง ๆ ใน การ ตรวจวินิจฉัยและรักษา การดูแล	<input type="checkbox"/> การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook) • Summative
O9.3.24	Intravenous fluid infusion	<input type="checkbox"/> การตรวจวินิจฉัยและรักษา การดูแล ภาวะแทรกซ้อนหลังการทำหัตถการ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายงานผู้ป่วย	<input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการ ประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิด เลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ)
O9.3.32	PAP smear		
O9.3.34	Polypectomy (cervical)		
O9.3.36	Removal of foreign body from vagina in adult		
O9.3.41	Suture	<input type="checkbox"/> การใช้เพ้มสะสมงาน (Portfolio)	<input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการ ประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิด เขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียน คำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบ อัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question)
O9.3.43	Urethral catheterization		
O9.3.44	Vaginal packing		
O9.3.45	Venipuncture		
O9.3.46	Wound dressing		<input checked="" type="checkbox"/> การสอบทักษะทางคลินิกรายสถานี (OSCE)

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

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O11.2	สามารถประยุกต์ทฤษฎีการเรียนรู้ และการใช้เทคโนโลยีโดยการฝึกพัฒนาตนเองเชิงวิชาชีพ และเชิงปัจเจกบุคคล (Professional and personal development)	<input type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formative +/- คะแนนเก็บ</li> </ul> <input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ) ในห้องเรียน
O11.2.1	• การฝึกเรียนรู้ด้วยตนเอง (Directed self-learning)		<input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question)
O11.2.2	• การฝึกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	<input type="checkbox"/> ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom)	<input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question)
O11.2.3	• การฝึก Experiential learning (EPITOMISE in scenario cases)	<input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติอื่นๆ (Other practice) เช่น การฝึกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ การฝึกปฏิบัติการสอนแบบ interactive learning ด้วยโปรแกรม nearpod	<input type="checkbox"/> ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question) ในห้องเรียน
O11.3	มีพัฒนารูป / แสดงออกถึงความใส่รู้ สามารถพัฒนาความรู้ ทักษะ เจตคติ และพฤติกรรมในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมอย่างมีมาตรฐาน ทันสมัย โดยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสร้างหา และแลกเปลี่ยนความรู้ ฝึกทักษะรวมทั้งพัฒนาตนเองเชิงวิชาชีพ และเชิงปัจเจกบุคคลอย่างต่อเนื่อง สามารถทำ Experiential learning (EPITOMISE in real cases) ตลอดจนดูแลสุขภาวะของตนเอง สามารถบริหารเวลา ปรับตัวต่อความเปลี่ยนแปลง ใช้ชีวิตอย่างพอเพียงและมีจุดมุ่งหมาย	<input type="checkbox"/> การปฏิบัติคนเป็นแบบอย่างที่ดีของครูต้นแบบ (Role model) <input type="checkbox"/> กฎบัตริตามกฎระเบียบ (Respect rule) <input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) <input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Individual assignment-project) <input type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงงาน (Group assignment-project) <input type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) <input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning)	<input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการประเมิน online (Online exam) นอกห้องเรียน <input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายบุคคล (Evaluation of work assignment-individual) ได้แก่ การประเมินรายงานอิน ๆ/โครงการ เป็นต้น <input checked="" type="checkbox"/> การประเมินรายงานผู้ป่วย (การพัฒนาการของเนื้อหาและความรู้ในรายงานแต่ละฉบับ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินรายงาน) <input type="checkbox"/> การประเมินสมรรถนะในการสืบค้น ข้อมูลในสถานการณ์จำลอง

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O11.3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ สืบค้นข้อมูลทางการแพทย์ที่ทันสมัย เพื่อใช้ในการพัฒนาตนเอง</li> </ul>	<input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) <input checked="" type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) <input checked="" type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยในฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team) <input type="checkbox"/> การสะท้อนคิดทบทวน ประสบการณ์ (Reflection) <input checked="" type="checkbox"/> การฝึกเขียนรายงานผู้ป่วย (Written case report) <input type="checkbox"/> การให้คำแนะนำวิธีการเรียนรู้ด้วยตนเอง แหล่งเรียนรู้ การอภิปรายเนื้อหา และให้การ feedback (meet tutor) <input type="checkbox"/> การใช้แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) <input type="checkbox"/> การเรียนรู้จากกิจกรรมเสริมหลักสูตร (Extracurricular activities)	<input type="checkbox"/> การประเมินสมรรถนะการสอนแบบ interactive learning ด้วยโปรแกรม nearpod <input type="checkbox"/> การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย รายกลุ่ม (Evaluation of work assignment-group) <input type="checkbox"/> การรายงานทบทวนประสบการณ์ (Reflective report) <input type="checkbox"/> การประเมินโดยผู้ร่วมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง (Multisource feedback) <input type="checkbox"/> การนำเสนอผลงาน(Presentation) <input type="checkbox"/> บันทึกเข้าเรียน (Class attendance) <input type="checkbox"/> การมีส่วนร่วม (Participation)
O11.3.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การเข้าร่วมกิจกรรมด้านวิชาการ / เข้าเรียน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Summative           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ)</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตตันย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตตันยประยุกต์รายยาว (Modified essay question) ข้อสอบอัตตันยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question)</li> </ul> </li> </ul>	

## O12. ภาวะผู้นำและการทำงานร่วมกับผู้อื่น(Leadership and teamwork)

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
O12.3	มีพัฒนารม / แสดงออกถึงการเป็นผู้นำกลุ่มการเรียน และการเป็นผู้ตามในทีมดูแลผู้ป่วยอย่างเหมาะสม	<input type="checkbox"/> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) <input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning) <input type="checkbox"/> ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จำลอง (Practice in simulated setting) <input type="checkbox"/> การสอนสาธิต (Demonstration) <input type="checkbox"/> การปฏิบัติดนเป็นแบบอย่างที่ดีของครูต้นแบบ (Role model) <input type="checkbox"/> ปฏิบัติตามกฎระเบียบ (Respect rule) <input type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติในชุมชน (Practice in community) <input type="checkbox"/> มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) <input type="checkbox"/> มอบหมายหน้าที่หัวหน้ากลุ่มการเรียน / โครงการ (Leader assignment-group / project) <input type="checkbox"/> มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) <input type="checkbox"/> การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formative +/- คะแนนเก็บ</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ) ในห้องเรียน</li> <li><input 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 type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการประเมิน online (Online exam) นอกห้องเรียน</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินทักษะการเป็นผู้นำในกิจกรรมการเรียนหรือโครงการต่างๆ (Evaluation of leadership assignment-individual)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การประเมินทักษะการทำงานเป็นทีมในกิจกรรมการเรียนหรือโครงการต่าง ๆ (Evaluation of teamwork assignment-group / project)</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินโดยเพื่อน (Peer assessment)</li> <li><input type="checkbox"/> การประเมินโดยผู้ร่วมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง (Multisource feedback)</li> </ul>
O12.3.2	• การเป็นผู้ตามในทีมดูแลผู้ป่วย		

●	ผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
		<p><input type="checkbox"/> การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning)</p> <p><input type="checkbox"/> การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การฝึกปฏิบัติการบริบาลผู้ป่วยในฐานะส่วนหนึ่งของทีมแพทย์ (Practice in patient care team)</p> <p><input type="checkbox"/> การสะท้อนคิดทบทวนประสบการณ์ (Reflection)</p> <p><input type="checkbox"/> การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based learning)</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p> <p><input type="checkbox"/> การเรียนรู้จากกิจกรรมเสริมหลักสูตร (Extracurricular activities)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Summative</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเลือกคำตอบ (Selected response questions) ได้แก่ ข้อสอบปรนัย (MCQ) และข้อสอบปรนัยหลายคำตอบ (EMQ)</p> <p><input type="checkbox"/> การประเมินความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้โดยการสอบชนิดเขียนคำตอบ / อัตนัย (Essay) ได้แก่ ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบยาว (Long answer question) ข้อสอบชนิดเขียนคำตอบสั้น (Short answer question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายယว (Modified essay question) ข้อสอบอัตนัยประยุกต์รายสั้น (Constructed response question)</p>

## หมวดที่ 4 แผนการสอนและการประเมินผล

### 1. แผนการสอน

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	จำนวนชั่วโมง	ผู้สอน
1-5	Skill lab: PV & Pap test	Power Point, หุ่นฝึกทักษะ พร้อมอุปกรณ์	3	นพ.ธิดิ ชลเสนเจริญ
	Skill lab: Vaginal packing	Power Point, หุ่นฝึกทักษะ พร้อมอุปกรณ์	2	นพ.ธิดิ ชลเสนเจริญ
	Skill lab: Dilatation and curettage, Fractional curettage	Power Point, หุ่นฝึกทักษะ พร้อมอุปกรณ์	2	นพ.ธิดิ ชลเสนเจริญ
	Bedside teaching	เวชระเบียนและผู้ป่วยจริง ที่นอนในโรงพยาบาล	10	พญ.อมต ภูริยะพันธ์, นพ.ฉัตรมงคล ณ ป้อมเพ็ชร, นพ.ธิดิ ชลเสนเจริญ, พญ.นิธิสา ตะพาบวงศ์, นพ.ณัฐ เกตุมาน, นพ.มรุต วนิชชานนท์, นพ.ถิรเดช ทีฆเสนีย, พญ.ชนิตา เลิศอรุณชัย, พญ.ปภาณัณ ยินดีอารมณ์
	OPD Gynecology (แบ่งกลุ่มย่อย กลุ่มละ 4-5 คน)	เวชระเบียนและผู้ป่วยจริง ที่มารับการรักษาที่ โรงพยาบาล	6	พญ.อมต ภูริยะพันธ์, นพ.ฉัตรมงคล ณ ป้อมเพ็ชร, นพ.ธิดิ ชลเสนเจริญ, พญ.นิธิสา ตะพาบวงศ์, นพ.ณัฐ เกตุมาน, นพ.มรุต วนิชชานนท์, นพ.ถิรเดช ทีฆเสนีย, พญ.ชนิตา เลิศอรุณชัย, พญ.ปภาณัณ ยินดีอารมณ์

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	จำนวน ชั่วโมง	ผู้สอน
1-5	PP Clinic (แบ่งกลุ่มย่อย กลุ่มละ 4-5 คน)	เวชระเบียนและผู้ป่วยจริง ที่มารับการรักษาที่ โรงพยาบาล	4	พญ.อมต ภูริยะพันธ์, นพ.ฉัตรมงคล ณ ป้อมเพ็ชร, นพ.ธิติ ชลแสนเจริญ, พญ.นิธิสา ตะพาบวงศ์, นพ.ณัฐ เกตุมาນ, นพ.มรุต วนิชชานนท์, นพ.ถิรเดช ทีฆเสนีย์, พญ.ชนิดา เลิศอรุณชัย, พญ.ปภาณัณ ยินดีอารมณ์
	OR teaching (แบ่งกลุ่มย่อย กลุ่มละ 4-5 คน)	เวชระเบียนและผู้ป่วยจริง ที่มารับการรักษาที่ โรงพยาบาล	6	พญ.อมต ภูริยะพันธ์, นพ.ฉัตรมงคล ณ ป้อมเพ็ชร, นพ.ธิติ ชลแสนเจริญ, พญ.นิธิสา ตะพาบวงศ์, นพ.ณัฐ เกตุมาnan, นพ.มรุต วนิชชานนท์, นพ.ถิรเดช ทีฆเสนีย์, พญ.ชนิดา เลิศอรุณชัย, พญ.ปภาณัณ ยินดีอารมณ์
	Service round	หอผู้ป่วยรีเวช รพ.เลิดสิน	25	
	Ward work	หอผู้ป่วยรีเวช รพ.เลิดสิน	20	
	Grand round		10	
	Conference		10	
	Meet tutor		6	
รวม			104	
เรียนรู้ด้วยตนเอง			45	

## 2. หัวข้อที่ให้ศึกษาด้วยตนเอง ได้แก่

- 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
- 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
- HIV testing
- Serologic studies
- Arterial blood gas analysis
- Computerized axial tomography scan
- Magnetic resonance imaging
- Mammography

- Radionuclide study
- Tumor markers
- Bone mineral density
- Basic abdominal ultrasonogram

3. แผนการประเมินผลการเรียนรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร 14 ข้อ

O 1	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
				●			●				●		
					●								
						●							
							●						
								●					
									●				
										●			
											●		
												●	
													●
													●
													●
													●

วิธีการประเมินผลการเรียนรู้	ผลการเรียนรู้	สัดดาวที่ประเมิน	เกณฑ์การประเมิน	
			Formative (S*/U)	Summative (%)
ข้อสอบ PV & Pap smear	O9	1	S/U*	-
การใช้สมุดบันทึกเหตุการณ์ (Logbook)	O3, O4, O6, O8, O9	ระหว่างภาค	S/U*	น้อยกว่า 80% ไม่มีสิทธิสอบ
การประเมินงานที่ได้รับมอบหมายบุคคล • Bedside • OPD, PP Clinic	O3, O4, O6, O8, O11	ระหว่างภาค	-	5 5
การประเมินรายงานผู้ป่วย 3 ฉบับ	O3, O4, O6, O8, O11	ระหว่างภาค	-	10
การประเมินโดยผู้ร่วมงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง (Multisource feedback) เวร, ward	O3, O4, O6, O8, O9, O11	ระหว่างภาค	-	10
ข้อสอบอัตนัยประยุกต์ MEQ 2 ข้อ	O3, O4, O5, O6, O8	5	-	20
ข้อสอบ Clinical skill (Hx.&counseling) 2 ข้อ	O3, O4, O6, O8,	5		20
ข้อสอบ Manikin (PV pelvic mass, F&C, Vaginal packing) 1 ข้อ	O9	5	-	10
ข้อสอบอัตนัย SAQ 2 ข้อ	O3, O4, O6, O8	5		10

#### 4. เกณฑ์การตัดสิน

4.1 Formative evaluation S/U ข้อสอบปรนัย MCQ ผ่านระบบ LMS

4.2 Summative evaluation 100 %

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

1. การตัดเกรดของ exam part กรณีที่ใช้ข้อสอบชุดเดียวกันให้ตัดร่วมกันทั้ง 2 ศูนย์ โดยใช้ Dewey's method กำหนดให้  $LLF = 0.7$  และระยะห่างของแต่ละช่วงเป็น  $0.5*SD$  ดังตารางที่ 1

2. การตัดเกรดของ non-exam part ให้แยกตัดเกรดเฉพาะในแต่ละศูนย์ โดยใช้ค่า parameter จากคะแนนของนักศึกษาของศูนย์นั้นๆ โดยใช้ Dewey's method กำหนดให้  $LLF = 0.7$  และระยะห่างของแต่ละช่วงเป็น  $SD$  ดังตาราง

ตารางแสดงเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำของเกรดในแต่ละช่วงชั้น

Grade	เกณฑ์คะแนนขีดล่างของแต่ละช่วงชั้น	
	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 และปรับเปลี่ยนคะแนนของแต่ละช่วงขึ้นไปตามเกณฑ์เดิมคือ exam part ช่วงขั้นละ  $0.5SD$  และ non-exam part ช่วงขั้นละ  $1SD$

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 ได้เกรดเป็นตัวเลข

6. แปลงตัวเลขกลับมาเป็นเกรด 8 ระดับ โดยใช้ตารางเทียบเกรดตามคำสั่งอธิการวิทยาลัยแพทยศาสตร์ เรื่อง การตัดเกรดร่วมกันของรายวิชา หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2562 ประจำปีการศึกษา 2566 โดยในระยะแรกนี้ขอให้ดำเนินการโดยมีขั้นตอน คือ

6.1 ส่งคะแนนติดมาอย่างส่วนกลาง

6.2 ส่วนกลางตัดเกรดเบื้องต้นในรูปแบบ EXCEL sheet ให้เหมาะสมแก่การพิจารณา

- 6.3 ส่วนกลางส่งผลการตัดเกรดเบื้องต้นกลับให้ภาควิชาฯพิจารณาตัดสินเกรดขั้นสุดท้าย  
 6.4 ภาควิชาฯส่งเกรดขั้นสุดท้ายที่พิจารณาจากภาควิชากลับมายังฝ่ายการศึกษา

หมายเหตุ:

- กรณีที่ part ได้ได้เกรด F โดยที่เกรดร่วมได้เกรดต่ำกว่า C ให้ถือตามระเบียบของมหาวิทยาลัย  
เรื่องการขอแก้เกรด

**5. เกณฑ์ผ่าน/ไม่ผ่าน**

5.1 Formative evaluation มีเครื่องหมาย \* ต้องได้สัญลักษณ์ S เท่านั้น จึงจะผ่านการประเมินใน  
รายวิชานี้

5.2 นักศึกษาต้องมีเวลาเรียนและปฏิบัติงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนและปฏิบัติงาน  
ทั้งหมดของรายวิชานี้จะจะมีสิทธิเข้าสอบในรายวิชาดังกล่าว ในกรณีที่นักศึกษามีเวลาเรียนและปฏิบัติงาน  
น้อยกว่าร้อยละ 80 ให้อยู่ในคุลุยพินิจของอาจารย์ผู้ดูแลรายวิชาหรือคณะกรรมการภาควิชา

5.3 นักศึกษาที่มีพฤติกรรมไม่เหมาะสมระหว่างการเรียน/ การปฏิบัติงาน หรือถูกตัดคะแนนความ  
ประพฤติ จะต้องปฏิบัติงานเพิ่มเติม หรือปรับเกรดลดลง ตามแต่�ติคณะกรรมการภาควิชา

5.4 นักศึกษาที่มีพฤติกรรมทุจริตหรือส่อเจตนาทุจริตในการสอบหรือการปฏิบัติงาน ลงโทษโดยให้  
ได้รับ เกรด F หรือตามมติคณะกรรมการภาควิชา

5.5 การตัดสินคุณภาพนิยมใช้คะแนนรวม นำมาตัดเกรดเป็น A, B+, B, C+, C, D+, D, และ F

5.6 ในกรณีที่ได้เกรด D และ D+ ทางภาควิชา จะให้โอกาสนักศึกษาแพทย์สอบแก้ตัวครั้งที่ 1  
ด้วยข้อสอบชุดใหม่ และนักศึกษาจะได้รับการปรับเกรดเป็น C เมื่อได้คะแนนสอบมากกว่าหรือเท่ากับคะแนน  
MPL ของ MCQ ถ้าน้อยกว่ายืนเกรดเดิม

5.7 ในกรณีที่ได้เกรด D หรือ D+ และเกรดเฉลี่ย (GPA) เกิน 2.00 นักศึกษาสามารถแสดงความจำนำง  
ที่จะขอสอบแก้ตัวอีก 1 ครั้ง ทางภาควิชา จะให้โอกาสนักศึกษาแพทย์สอบแก้ตัวด้วยข้อสอบชุดใหม่ และ  
นักศึกษาจะได้รับการปรับเกรดเป็น C เมื่อได้คะแนนสอบมากกว่าหรือเท่ากับคะแนน MPL ของ MCQ  
ถ้าน้อยกว่ายืนเกรดเดิม

**6. การบังคับให้ลงทะเบียนเรียนซ้ำ**

- 6.1 นักศึกษาแพทย์ได้เกรด F
- 6.2 นักศึกษาแพทย์ที่ได้เกรด D หรือ D+ และเกรดเฉลี่ย (GPA) ต่ำกว่า 2.00 จะถูกบังคับให้  
ลงทะเบียนเรียนซ้ำไม่เกิน 2 ครั้ง

## หมวดที่ 5 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

### 1. ตำราและเอกสารหลัก

#### 1.1 หนังสือบังคับ

1.1.1 Barek JS. Novak's Gynecology. 1<sup>6th</sup> ed. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins; 2020.

1.1.2 อีระ ทองสง, จตุพล ศรีสมบูรณ์, อีระพร วุฒิวนิช. นรีเวชวิทยา ฉบับสูบบอร์ด. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพ: พี.บี.ฟอร์เนชั่น เทนเนอร์; 2559.

#### 1.2 หนังสืออ่านเพิ่มเติม

1.2.1 Scott JR, Gibbs RS, Karlan BY, Haney AF. Danforth's obstetrics and gynecology. 9<sup>th</sup> ed. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins; 2003.

1.2.2 Beckmann CRB, Ling FW, Laube DW, Smith RP, Barzansky BM, Herbert WNP. Obstetrics and gynecology. 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins; 2002.

คอมพิวเตอร์ช่วยสอน

### 2 E-Learning รายวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

### 3 หุ่นจำลอง

3.1 หุ่นตรวจภายในพร้อมอุปกรณ์การตรวจจริง

3.2 หุ่น Pap Smear พร้อมอุปกรณ์การตรวจจริง

3.3 หุ่นขุดคลูก พร้อมอุปกรณ์จริง

3.4 หุ่น Vaginal Packing พร้อมอุปกรณ์จริง

## หมวดที่ 6 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

### 1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

- 1.1 ให้นักศึกษาประเมินผู้สอนโดยแบบประเมิน พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ
- 1.2 ให้นักศึกษาประเมินรายวิชาโดยแบบประเมิน พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ

### 2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

- 2.1 สังเกตการณ์ การเรียนของนักศึกษาในห้องเรียน
- 2.2 ประเมินความเข้าใจของนักศึกษาในระหว่างการเรียน
- 2.3 ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการประเมินโดยแบบประเมิน
- 2.4 ผลการสอบและการเรียนรู้ของนักศึกษา
- 2.5 การทวนสอบผลการประเมินการเรียนรู้

### 3. การปรับปรุงการสอน

- 3.1 นำผลการประเมินผู้สอนและประเมินรายวิชามาพิจารณาและหาแนวทางปรับปรุงวิธีการสอน และ การเรียนรู้ของนักศึกษา
- 3.2 จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
- 3.3 วิเคราะห์ข้อสอบ เพื่อปรับปรุงการสอนและพัฒนาคัลลั่งข้อสอบ

### 4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชาโดยมีคณะกรรมการทำหน้าที่

- 4.1 ตรวจสอบข้อสอบว่าสอดคล้องตามวัตถุประสงค์การเรียนรู้
- 4.2 ทวนสอบจากคะแนนข้อสอบและผลงานของนักศึกษา
- 4.3 ตรวจสอบวิธีการให้คะแนน ความเที่ยง และการตัดเกรด

### 5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

- 5.1 ปรับปรุงวิธีการสอน การประเมินผล และเนื้อหาให้ทันสมัยอยู่เสมอ
- 5.2 นำข้อเสนอแนะของนักศึกษาและอาจารย์มาทบทวนและปรับปรุงการเรียนการสอนตามความเหมาะสม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

นายฉัตรมงคล ณ ป้อมเพชร

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ 

วันที่รายงาน \_\_\_\_\_ ๑๔ พ.ย. ๒๕๖๗

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

นางสาวเสาวนินทร์ อินทรภักดี

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ นางสาวเสาวนินทร์ อินทรภักดี

วันที่รายงาน \_\_\_\_\_ ๑๔ พ.ย. ๒๕๖๗