



## มคอ.๓ รายละเอียดของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยมหิดล
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน

### หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

#### ๑. รหัสและชื่อรายวิชา

ภาษาไทย	รวม ๖๐๔ ระบาดวิทยาคลินิกสำหรับฉุกเฉินการแพทย์ขั้นสูง
ภาษาอังกฤษ	RAER 604 Advanced Clinical Epidemiology for Paramedicine

#### ๒. จำนวนหน่วยกิต

๒ (๒-๐-๔)  
(บรรยาย ๒ ชม. - ปฏิบัติ ๐ ชม. - ศึกษาด้วยตนเอง ๔ ชม. /สัปดาห์)

#### ๓. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

๓.๑ หลักสูตร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์
๓.๒ ประเภทของรายวิชา	หมวดวิชาบังคับ

#### ๔. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอาจารย์ผู้สอน

##### ๔.๑ อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ชื่อ-สกุล	รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ไชยพร ยุกเช่น	ภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน
โทรศัพท์ติดต่อ	๐๒-๒๐๑-๑๔๔๔, ๐๘-๙๔๗๑-๖๙๑๑	
อีเมล	chaipool0634@hotmail.com	

##### ๔.๒ อาจารย์ผู้สอน

ชื่อ-สกุล	รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ไชยพร ยุกเช่น	ภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน
โทรศัพท์ติดต่อ	๐๒-๒๐๑-๑๔๔๔, ๐๘-๙๔๗๑-๖๙๑๑	
อีเมล	chaipool0634@hotmail.com	

#### ๕. ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษาที่ ๒ ชั้นปีที่ ๑



## ๖. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite)

ไม่มี

## ๗. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisite)

ไม่มี

## ๘. สถานที่เรียน

ภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

## ๙. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

๑ มกราคม ๒๕๖๔



## หมวดที่ ๒ จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

### ๑. จุดมุ่งหมายของรายวิชา (Course Goals)

เพื่อให้นักศึกษา มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในทฤษฎีและหลักการระบบวิทยาคัลนิกขั้นสูง และสามารถออกแบบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับฉุกเฉินการแพทย์ได้

### ๒. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา / ปรับปรุงรายวิชา

#### ๒.๑ วัตถุประสงค์ของรายวิชา (Course Objectives)

๑. มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในทฤษฎีและหลักการของระบบวิทยาคัลนิกขั้นสูง
๒. ออกแบบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับฉุกเฉินการแพทย์ได้
๓. สืบค้นหลักฐานเชิงประจำย์ได้อย่างถูกต้อง

#### ๒.๒ ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course-level Learning Outcomes: CLOs)

เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนแล้ว นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในรายวิชานี้มีความสามารถ ดังนี้

๑. CLO1 มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในทฤษฎีและหลักการของระบบวิทยาคัลนิกขั้นสูง (PLO3)
๒. CLO2 สามารถออกแบบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับฉุกเฉินการแพทย์ได้ (PLO3)
๓. CLO3 วางแผนและเขียนโครง ракการวิจัย (PLO3)
๔. CLO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผล แปลความหมาย และนำเสนอด้วยวิธีสารสนเทศ (PLO5)
๕. CLO5 สามารถสืบค้นหลักฐานเชิงประจำย์ได้อย่างถูกต้อง (evidence base searching) (PLO5)



## หมวดที่ ๓ ลักษณะและการดำเนินการ

### ๑. คำอธิบายรายวิชา (Course Description)

หลักการของระบาดวิทยาคลินิกขั้นสูง การตั้งคำถามการวิจัย การสืบค้นวรรณกรรม การทบทวนวรรณกรรม การออกแบบงานวิจัย งานวิจัยประเพณีสมุนไพรไทย วินิจฉัยวิทยา รักษาวิทยาพยากรณ์วิทยาและการทำนายทางคลินิก การวางแผนและเขียนโครงสร้างการวิจัย หลักจริยธรรมการวิจัยการวางแผนและแหล่งข้อมูล

Principles of advanced clinical epidemiology, research questions, the search of literature and research, literature review; research design, etiognostic research, diagnostic research, therapeutic research, prognostic research and clinical prediction rule; research proposal planning and writing, research ethics, citing and referencing

### ๒. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

ทฤษฎี (ชั่วโมง)	การฝึกปฏิบัติ (ชั่วโมง)	การศึกษาด้วยตนเอง (ชั่วโมง)
๓๐ ชั่วโมง (๒ ชั่วโมง/สัปดาห์)	๐ ชั่วโมง (๐ ชั่วโมง/สัปดาห์)	๖๐ ชั่วโมง (๕ ชั่วโมง/สัปดาห์)

### ๓. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล อย่างน้อย ๑ ชั่วโมง/สัปดาห์

การให้คำแนะนำด้านวิชาการและคำปรึกษาทั่วไปแก่นักศึกษา

- (๑) ประธานรายวิชาจะแนะนำรายวิชา กฎระเบียบ และการประเมินผลให้นักศึกษาทุกคนทราบ ในชั่วโมงแรกของการเรียนการสอน และมีการสร้างกลุ่มผู้เรียนแบบไลน์ LINE เพื่อติดต่อสื่อสารระหว่างประธานรายวิชาและนักศึกษาโดยตรง
- (๒) มีการกำหนดอาจารย์ประจำภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาให้นักศึกษารายบุคคล โดยมีอัตราส่วนนักศึกษาต่ออาจารย์ประมาณ ๒ : ๑



## หมวดที่ ๔ การพัฒนาผลการเรียนรู้ที่คาดหวังระดับรายวิชาของนักศึกษา

### ๑. สรุปสั้นๆ เกี่ยวกับความรู้ หรือทักษะที่รายวิชามุ่งหวังที่จะพัฒนานักศึกษา (CLOs)

เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนแล้ว นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในรายวิชามีความสามารถ ดังนี้

1. CLO1 มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในทฤษฎีและหลักการของระบบดิจิทัลคลินิกขั้นสูง (PLO3)
2. CLO2 สามารถออกแบบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับฉุกเฉินการแพทย์ได้ (PLO3)
3. CLO3 วางแผนและเขียนโครงสร้างการวิจัย (PLO3)
4. CLO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผล แปลความหมาย และนำเสนอ ข้อมูลสารสนเทศ (PLO5)
5. CLO5 สามารถสืบค้นหลักฐานเชิงประจำตัวได้อย่างถูกต้อง (evidence base searching) (PLO5)

### ๒. วิธีการจัดประสบการณ์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาความรู้ หรือทักษะในข้อ ๑ และการวัดผลลัพธ์การเรียนรู้ของ รายวิชา

CLOs	วิธีการจัดการสอน / ประสบการณ์การเรียนรู้	วิธีการวัดผลลัพธ์ การเรียนรู้
CLO1 มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งใน ทฤษฎีและหลักการของระบบดิจิทัลคลินิกขั้นสูง (PLO3)	- การบรรยาย (Lecture)	- สอบ SAQ
CLO2 สามารถออกแบบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ ฉุกเฉินการแพทย์ได้ (PLO3)	- การบรรยาย (Lecture)	- สอบ SAQ
CLO3 วางแผนและเขียนโครงสร้างการวิจัย (PLO3)	- การบรรยาย (Lecture)	- สอบ SAQ
CLO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวม ข้อมูล ประมวลผล แปลความหมาย และนำเสนอ ข้อมูลสารสนเทศ (PLO5)	- การบรรยาย (Lecture)	- สอบ SAQ
CLO5 สามารถสืบค้นหลักฐานเชิงประจำตัวได้อย่าง ถูกต้อง (evidence base searching) (PLO5)	- การบรรยาย (Lecture)	- สอบ SAQ



## หมวดที่ ๕ แผนการสอนและการประเมิน

### ๑. แผนการสอน

ลำดับ	หัวข้อ/กิจกรรม	จำนวนชั่วโมง			วิธีการสอน	อาจารย์ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ	รวม		
๑	Philosophy of clinical epidemiology: an essence of clinical research design, conduct & analysis	๓	๐	๓	- การบรรยาย (Lecture)	รศ.ดร.นพ.ไชยพร ยุกเช่น
๒	Role of study variables, epidemiologic measures & causal inference	๓	๐	๓	- การบรรยาย (Lecture)	รศ.ดร.นพ.ไชยพร ยุกเช่น /ศ.ดร.นพ.ชัยันต์ธร ปทุมานนท์
๓	Diagnostic research & STARD Etiognostic research & STROBE;; design re-conceptualization & novel designs	๓	๐	๓	- การบรรยาย (Lecture)	รศ.ดร.นพ.ไชยพร ยุกเช่น
๔	Prognostic research: The PROGRESS Group guideline	๓	๐	๓	- การบรรยาย (Lecture)	รศ.ดร.นพ.ไชยพร ยุกเช่น /ศ.ดร.นพ.ชัยันต์ธร ปทุมานนท์
๕	Clinical prediction rules & TRIPOD	๓	๐	๓	- การบรรยาย (Lecture)	รศ.ดร.นพ.ไชยพร ยุกเช่น



ลำดับ	หัวข้อ/กิจกรรม	จำนวนชั่วโมง			วิธีการสอน	อาจารย์ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ	รวม		
๖	Therapeutic research: Intended effect, R vs Non-R design  Therapeutic research: Unintended effect, confounding by indication	๓	๐	๓	- การบรรยาย (Lecture)	รศ.ดร.นพ.ไชยพร ยุกเจ็น /ศ.ดร.นพ.ชัยันต์ร์ ปทุมานันท์
๗	RCT & CONSORT: randomization, concealment & blinding  Multiple treatments & endpoints; subgroup analysis; secondary & composite endpoints; factorial design	๓	๐	๓	- การบรรยาย (Lecture)	รศ.ดร.นพ.ไชยพร ยุกเจ็น
๘	Concept of trial analysis: ITT, PP, AT, & CACE  Interim analysis & sequential trials	๓	๐	๓	- การบรรยาย (Lecture)	รศ.ดร.นพ.ไชยพร ยุกเจ็น
๙	Pragmatic trial, PRECISE Tool, patient preference & Zelen's design  N-of-1 trial, crossover design, non-inferiority & equivalence trial	๓	๐	๓	- การบรรยาย (Lecture)	รศ.ดร.นพ.ไชยพร ยุกเจ็น
๑๐	Non-randomized therapeutic research design, interrupted time design & time series  Introduction to clinical decision analysis & clinical economics	๓	๐	๓	- การบรรยาย (Lecture)	รศ.ดร.นพ.ไชยพร ยุกเจ็น
	<b>รวมชั่วโมง</b>	๓๐	๐	๓๐		



## ๒. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

### ๒.๑ การวัดและประเมินผลลัมทิจ์ในการเรียน

#### ก. การประเมินเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ (Formative Evaluation)

ไม่มี

#### ข. การประเมินเพื่อตัดสินผลการเรียนรู้ (Summative Evaluation)

##### (๑) เครื่องมือและน้ำหนักในการวัดและประเมินผล

ผลลัพธ์การเรียนรู้	วิธีการวัดผล	น้ำหนักการประเมินผล (ร้อยละ)
CLO1 มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในทฤษฎีและหลักการของระบบวิทยาคลินิกขั้นสูง (PLO3)	- การประเมินการเข้าชั้นเรียน และคุณสถานการณ์จำลอง	๖๐
CLO2 สามารถออกแบบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับฉุกเฉิน การแพทย์ได้ (PLO3)	- การประเมินการเข้าชั้นเรียน และคุณสถานการณ์จำลอง	๒๐
CLO3 วางแผนและเขียนโครงสร้างการวิจัย (PLO3)	- การประเมินการเข้าชั้นเรียน และคุณสถานการณ์จำลอง	๒๐
CLO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผล แปลความหมาย และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศ (PLO5)	- การสังเกตพฤติกรรมในกิจกรรมการเรียน - การประเมินความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย - การประเมินการเข้าชั้นเรียน และการเข้าร่วมกิจกรรม	S, U
CLO5 สามารถสืบค้นหลักฐานเชิงประจักษ์ได้อย่างถูกต้อง (evidence base searching) (PLO5)	- การสังเกตพฤติกรรมในกิจกรรมการเรียน - การประเมินความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย - การประเมินการเข้าชั้นเรียน และการเข้าร่วมกิจกรรม	S, U
รวมน้ำหนักคะแนน		๑๐๐ %



## (๒) การตัดสินผลการเรียนรู้

การวัดผลและการสำเร็จการศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

ภาคทฤษฎี คือ การสอบข้อเขียน นักศึกษาจะต้องได้แต้มของการสอบแต่ละชนิดไม่น้อยกว่า ๒.๐ ถึงจะถือว่าสอบผ่าน จากนั้นคุณด้วยค่าถ่วงน้ำหนัก และรวมคะแนนทั้งหมดเป็นคะแนนสุดท้าย แล้ว **เทียบคะแนนแต้มเป็นเกรด ดังนี้**

แต้มรวม	เกรด
๓.๕๑ - ๔.๐๐	A
๓.๒๕ - ๓.๕๐	B+
๓.๐๐ - ๓.๒๕	B
๒.๕๐ - ๒.๗๙	C+
๒.๐๐ - ๒.๔๙	C
๑.๕๐ - ๑.๗๙	D+
๑.๐๐ - ๑.๔๙	D
< ๑.๐๐	F

ทั้งนี้ เมื่อนำคะแนนมารวบรวมกันแล้วต้องได้แต้มรวม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือได้รับผลการประเมินเป็น C จึงจะถือว่าสอบผ่านในรายวิชา

### หมายเหตุ

๑. นักศึกษาต้องผ่านหมวดพัฒนิสัย เจตคติ คุณธรรมจริยธรรม ในกรณีที่นักศึกษามีคะแนนไม่ผ่านหมวดพัฒนิสัย เจตคติ คุณธรรมจริยธรรมนั้น จะได้รับผลการประเมินเป็น P และจะไม่พิจารณาคะแนนในมิติด้านอื่นๆ ทำให้ผลการศึกษาสุดท้ายเป็น F ซึ่งนักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำ ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานและ/หรือคณะกรรมการรายวิชา

๒. นักศึกษาเข้าเรียนสายจะถูกกว่าล่าวันเดือนในครั้งแรก หากสายครั้งที่ ๒ จะมีการเข็นรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และหากสายครั้งที่ ๓ จะหมดสิทธิ์สอบข้อเขียน ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานและ/หรือคณะกรรมการรายวิชา

๓. นักศึกษาที่ขาดเรียนมากกว่า ๒๐% ของเวลาเรียนทั้งหมดจะหมดสิทธิ์สอบ และถือว่า **ไม่ผ่าน** ต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำ



### (๓) การสอบแก้ตัว

๑. กรณีนักศึกษาได้แต้มรวมเท่ากับหรือสูงกว่า ๒.๐๐ แต่ผลการสอบชนิดเดือนิดหนึ่งไม่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (แต้มต่ำกว่า ๒.๐๐) จะได้รับผลการประเมินเป็น X พร้อมทั้งให้โอกาสสอบแก้ตัว ๑ ครั้ง ภายในเวลาที่กำหนด เมื่อสอบแก้ตัวผ่านจะได้รับผลการประเมินตามจริง แต่ถ้าสอบไม่ผ่านจะได้รับผลการประเมินเป็น D+ และต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำ
๒. กรณีนักศึกษาได้แต้มรวมต่ำกว่า ๒.๐๐ จะไม่มีสิทธิ์สอบแก้ตัว ได้รับผลการประเมินเป็น D+, D, F ตามแต้มรวมที่ได้จริง และต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำ

### ๓. การอุทธรณ์ของนักศึกษา

นักศึกษาในหลักสูตรฯ สามารถอุทธรณ์ผลการศึกษาได้ โดยมีระบบในการอุทธรณ์ที่มี ๔ ระดับ

ลำดับขั้น	ผู้รับผิดชอบ	ระดับ	ขั้นตอน
ขั้นที่ ๑	ประธานรายวิชา	ภาควิชาฯ	ขั้นตอนการอุทธรณ์ ต้องทำเป็นลำดับขั้นตั้งแต่
ขั้นที่ ๒	ประธานหลักสูตร	ภาควิชาฯ	ขั้นที่ ๑ โดยนักศึกษาสามารถยื่นเอกสารขอ
ขั้นที่ ๓	รองคณบดีฝ่ายการศึกษา	คณะฯ	อุทธรณ์ผลการศึกษาได้ที่เจ้าหน้าที่ฝ่ายการศึกษา
ขั้นที่ ๔	รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา	มหาวิทยาลัยฯ	ภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน



## หมวดที่ ๖ ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

### ๑. ตำราและเอกสารหลัก

- (๑) Fletcher RH, Fletcher SW, Fletcher GS. Clinical Epidemiology: The Essentials. 3<sup>rd</sup> ed. United States of America: Williams & Wilkins; 2014.
- (๒) Guyatt G, Rennie D, Meaud MO, et al. User's Guide to the Medical Literature: A Manual for Evidence-Based Clinical Practice. 2<sup>nd</sup> ed. United States of America: McGraw-Hill; 2008.
- (๓) ชัยนตร์รร ปทุมานนท์. ระบบวิทยาคัลนิก: แนวคิดเชิงทฤษฎี. กรุงเทพฯ: ออมรินทร์พรินติ้งแอนด์ พับลิชชิ่ง; 2554.
- (๔) ชัยนตร์รร ปทุมานนท์. สถิติศาสตร์คลินิก: การวิเคราะห์ผลโดยมาตรฐาน. กรุงเทพฯ: ออมรินทร์พรินติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง; 2556.

### ๒. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

ไม่มี

### ๓. ทรัพยากรอื่นๆ (ถ้ามี)

ไม่มี



## หมวดที่ ๗ การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

### ๑. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

ให้นักศึกษาประเมินเมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนในประเด็นต่อไปนี้

#### ๑.๑ ให้นักศึกษาประเมินอาจารย์ผู้สอนในประเด็นต่อไปนี้

(๑) ความตรงต่อเวลา

(๒) การเป็นแบบอย่างที่ดี สอดแทรกคุณธรรมและจริยธรรมระหว่างการสอน

(๓) ความสามารถในการถ่ายทอดเนื้อหาให้เข้าใจและกระตุ้นการเรียนรู้

(๔) เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ซักถาม แสดงความคิดเห็นระหว่างการเรียนการสอน

#### ๑.๒ ให้นักศึกษาประเมินภาพรวมของรายวิชาในประเด็นต่อไปนี้

(๑) ความรู้ความสามารถโดยรวม และประโยชน์ที่ได้รับจากการเรียนรายวิชานี้

(๒) ความพึงพอใจต่อการเรียนรายวิชานี้

(๓) ข้อเสนอแนะอื่นๆ

### ๒. กลยุทธ์การประเมินการสอน

ให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาหรืออาจารย์ที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการตั้งต่อไปนี้

#### ๒.๑ ให้นักศึกษาประเมินอาจารย์ผู้สอนและภาพรวมของรายวิชาตามข้อ ๑

#### ๒.๒ ให้อาจารย์ผู้สอนประเมินตนเองในประเด็นต่อไปนี้

(๑) ความเหมาะสมของเวลาที่ใช้ในการเตรียมสอน

(๒) ความพึงพอใจของผู้สอนต่อผลการสอน

(๓) ข้อที่ควรปรับปรุงแก้ไขหรือพัฒนาตนเองในการสอนครั้งต่อไป

### ๓. การปรับปรุงการสอน

ประชุม/สัมมนาอาจารย์ผู้สอนเพื่อพิจารณาปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนสำหรับปีการศึกษาต่อไป โดยอาศัยข้อมูลดังต่อไปนี้

(๑) ผลการศึกษาของนักศึกษา

(๒) ผลการประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

(๓) ผลการประเมินการสอน



#### ๔. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

โดยมีการประเมินประเด็นดังต่อไปนี้

- (๑) เป้าหมายที่กำหนดมีความชัดเจนและเป็นไปได้
- (๒) ประสบการณ์การเรียนรู้เหมาะสมสมกับเป้าหมาย
- (๓) ประสบการณ์การเรียนรู้กระตุ้นให้นักศึกษาค้นคว้าและฝึกทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- (๔) การวัดผลประเมินผลเหมาะสมสมกับเป้าหมายและการจัดประสบการณ์การเรียนรู้
- (๕) นำทฤษฎีทางการศึกษา / ข้อมูลจากการประเมินในครั้งก่อนมาวางแผนปรับปรุง

#### ๕. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

เมื่อสิ้นสุดทุกปีการศึกษา จะมีการพิจารณาสรุปผลการประเมินการสอน ผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา เพื่อกำหนด  
ประเด็นที่เห็นสมควรจัดให้มีการปรับปรุงในปีการศึกษาต่อไป



## ภาคผนวก

### ความสอดคล้องระหว่างรายวิชา กับหลักสูตร

#### ตารางที่ ๑ ความสัมพันธ์ระหว่างรายวิชา และผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)

การช่วยชีวิตทางการฉุกเฉินการแพทย์ขั้นสูง	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)				
	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5
รวม ๖๐๔			M		M

#### ตารางที่ ๒ ความสัมพันธ์ระหว่าง CLOs และ PLOs

รวม ๖๐๔ RAER 604	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs)				
	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5
CLO1 มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในทฤษฎีและหลักการของระบบวิทยาคลินิกขั้นสูง (PLO3)			3.2		
CLO2 สามารถออกแบบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับฉุกเฉินการแพทย์ได้ (PLO3)			3.2		
CLO3 วางแผนและเขียนโครงการวิจัย (PLO3)			3.4		
CLO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผล แปลความหมาย และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศ (PLO5)					5.1
CLO5 สามารถสืบค้นหลักฐานเชิงประจักษ์ได้อย่างถูกต้อง (evidence base searching) (PLO5)					5.2



### ตารางที่ ๓ PLOs ที่รายวิชารับผิดชอบ

PLOs	SubPLOs
CLO1 มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในทฤษฎีและหลักการของระบบวิทยาคัลนิกขั้นสูง (PLO3)	3.2 มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในทฤษฎีและหลักการในระบบวิทยาคัลนิก (clinical epidemiology)
CLO2 สามารถออกแบบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับฉุกเฉินการแพทย์ได้ (PLO3)	3.2 มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้และลึกซึ้งในทฤษฎีและหลักการในระบบวิทยาคัลนิก (clinical epidemiology)
CLO3 วางแผนและเขียนโครงสร้างการวิจัย (PLO3)	3.4 สามารถทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับฉุกเฉินการแพทย์ได้ทุกกระบวนการของการทำงานวิจัย
CLO4 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผล แปลความหมาย และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศ (PLO5)	5.1 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผล แปลความหมาย และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศ
CLO5 สามารถสืบค้นหลักฐานเชิงประจำกายได้อย่างถูกต้อง (evidence base searching) (PLO5)	5.2 สามารถสืบค้นหลักฐานเชิงประจำกายได้อย่างถูกต้อง (evidence base searching)