

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก
สาขาวิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก
สาขาวิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู

ภาษาอังกฤษ : Higher Graduate Diploma Program in Clinical Medical Sciences in
Rehabilitation Medicine

2. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย : ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก
(เวชศาสตร์ฟื้นฟู)

: ป.บัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก
(เวชศาสตร์ฟื้นฟู)

ภาษาอังกฤษ : Higher Graduate Diploma in Clinical Medical Sciences
(Rehabilitation Medicine)

: Higher Grad. Dip. in Clinical Medical Sciences
(Rehabilitation Medicine)

3. วัตถุประสงค์

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- (1) มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู และสามารถประยุกต์ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในระดับสูงได้
- (2) มีความสามารถในการวิจัยหรือการจัดการ โครงการทางวิชาการที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆ ในสาขาวิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู
- (3) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง
- (4) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ
- (5) มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร การศึกษาเรียนรู้ และปฏิบัติงานในวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ได้
- (6) มีความเป็นผู้นำและร่วมงานที่ดี มีมนุษยสัมพันธ์ และมีความสามารถขั้นพื้นฐานในการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน โดยสอดคล้องกับสภาพสังคมปัจจุบัน
- (7)

4. หลักสูตร			
4.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
4.2 โครงสร้างหลักสูตร			
หมวดวิชาบังคับทั่วไป		7	หน่วยกิต
หมวดวิชาบังคับเฉพาะสาขา		41	หน่วยกิต
	รวม	48	หน่วยกิต
5. รายวิชา (* รายวิชาที่ขอเปิดใหม่)			
ก. หมวดวิชาบังคับทั่วไป			
		7	หน่วยกิต
350 702	ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์ Research Methodology in Medicine		1(1-0-2)
350 711	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการ General Knowledge of Civil Service		1(1-0-2)
356 711	ความสัมพันธ์ของวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน กับวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก Correlation of Basic Medical Sciences and Clinical Medical Sciences		3(3-0-6)
393 701	การเป็นนักวิชาชีพเวชกรรม Medical Professionalism		1(0.5-1.5-2)
411 725	ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับแพทย์ประจำบ้าน Technical English for Medical Residents		1(0-3-2)
ข. หมวดวิชาบังคับเฉพาะสาขา			
		41	หน่วยกิต
380 751	เวชศาสตร์ฟื้นฟู 1 Rehabilitation Medicine I		10(2-24-16)
380 752	เวชศาสตร์ฟื้นฟู 2 Rehabilitation Medicine II		10(2-24-16)
* 380 753	เวชศาสตร์ฟื้นฟูขั้นสูง 1 Advance in Rehabilitation Medicine I		11(2-27-18)
* 380 754	เวชศาสตร์ฟื้นฟูขั้นสูง 2 Advance in Rehabilitation Medicine II		10(2-24-16)

6. แผนการศึกษา (* รายวิชาที่ขอเปิดใหม่)

ปีที่ 1		
ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
356 711	ความสัมพันธ์ของวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน กับวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก Correlation of Basic Medical Sciences and Clinical Medical Sciences	3(3-0-6)
380 751	เวชศาสตร์ฟื้นฟู 1 Rehabilitation Medicine I	10(2-24-16)
393 701	การเป็นนักวิชาชีพเวชกรรม Medical Professionalism	1(0.5-1.5-2)
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	14
	หน่วยกิตสะสม	14

ปีที่ 1		
ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
350 702	ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์ Research Methodology in Medicine	1(1-0-2)
350 711	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการ General Knowledge of Civil Service	1(1-0-2)
380 752	เวชศาสตร์ฟื้นฟู 2 Rehabilitation Medicine II	10(2-24-16)
411 725	ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับแพทย์ประจำบ้าน Technical English for Medical Residents	1(0-3-2)
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	13
	หน่วยกิตสะสม	27

ปีที่ 2		
ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
* 380 753	เวชศาสตร์ฟื้นฟูขั้นสูง 1 Advance in Rehabilitation Medicine I	11(2-27-18)
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	11
	หน่วยกิตสะสม	38

		ปีที่ 2		
		ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต		
*380 754	เวชศาสตร์ฟื้นฟูขั้นสูง 2 Advance in Rehabilitation Medicine II	10(2-24-16)		
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	10	จำนวนหน่วยกิต	
	หน่วยกิตสะสม	48	จำนวนหน่วยกิต	