

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก
สาขาวิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

1. ชื่อหลักสูตร

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

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก
(เวชศาสตร์ฟื้นฟู)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : บ.บัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (เวชศาสตร์ฟื้นฟู)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Higher Graduate Diploma in Clinical Medical Sciences
(Rehabilitation Medicine)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : Higher Grad. Dip. In Clinical Medical Sciences (Rehabilitation
Medicine)

3. วัตถุประสงค์

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- (1) มีความรู้ความเข้าใจในศาสตร์หรือเนื้อหาทางด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟู
- (2) มีทักษะในการทำหัตถการพื้นฐานในการดูแลรักษาผู้ป่วยทางด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟู
- (3) มีความรู้เกี่ยวกับการวิจัยทางการแพทย์ สถิติเบื้องต้น จริยธรรมการวิจัย และสามารถริเริ่ม
และพัฒนาโครงการวิจัยของตนเองได้เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรมใหม่
- (4) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
การใช้เทคโนโลยี และสารสนเทศ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล แปลความหมาย การแสวงหาความรู้ และการ
นำเสนอ
- (5) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความเป็นมืออาชีพ
(professionalism)
- (6) ความเป็นผู้นำและผู้ร่วมงานที่ดี มีมนุษยสัมพันธ์ และมีความรับผิดชอบต่อนตนเองในการ
แสวงหาความรู้อยู่เสมอ (lifelong learning)

4. โครงสร้างหลักสูตร

4.1 จำนวนหน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

4.2 โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต

48

5. รายวิชา

รายวิชา (*รายวิชาใหม่ **รายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่)

5.1 หมวดวิชาบังคับทั่วไป

5 หน่วยกิต

MD 507 101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการ 1(1-0-2)

General Knowledge of Civil Service

MD 507 102 ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์ 1(1-0-2)

Research Methodology in Medicine

MD 567 101 ความสัมพันธ์ของวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน 1(1-0-2)

กับวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก

Correlation of Basic Medical Sciences
and Clinical Medical Sciences

MD 937 101 การเป็นนักวิชาชีพเวชกรรม 1(1-0-2)

Medical Professionalism

411 725 ภาษาอังกฤษสำหรับแพทย์ประจำบ้าน 1(0-3-2)

Technical English for Medical Residents

5.2 หมวดวิชาบังคับเฉพาะสาขา

43 หน่วยกิต

MD 807 101 เวชศาสตร์ฟื้นฟู 1 10(2-24-16)

Rehabilitation Medicine I

MD 807 102 เวชศาสตร์ฟื้นฟู 2 11(2-27-18)

Rehabilitation Medicine II

*MD 807 103 การวิจัยทางเวชศาสตร์ฟื้นฟู 1(1-0-2)

Research in rehabilitation medicine

MD 807 201 เวชศาสตร์ฟื้นฟูขั้นสูง 1 11(2-27-18)

Advance in Rehabilitation Medicine I

MD 807 202 เวชศาสตร์ฟื้นฟูขั้นสูง 2 11(2-27-18)

Advance in Rehabilitation Medicine II

- หมายเหตุ ** หมายถึง รายวิชาที่มีการเปลี่ยนแปลง
* หมายถึง รายวิชาเปิดใหม่

6. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

		หน่วยกิต
MD 507 102	ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์ Research Methodology in Medicine	1(1-0-2)
MD 567 101	ความสัมพันธ์ของวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน กับวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก Correlation of Basic Medical Sciences and Clinical Medical Sciences	1(1-0-2)
MD 807 101	เวชศาสตร์ฟื้นฟู 1 Rehabilitation Medicine I	10(2-24-16)
MD 937 101	การเป็นนักวิชาชีพเวชกรรม Medical Professionalism	1(1-0-2)
รวมจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียน		13
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		13

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

		หน่วยกิต
MD 507 101	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการ General Knowledge of Civil Service	1(1-0-2)
411 725	ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับแพทย์ประจำบ้าน Technical English for Medical Residents	1(1-0-2)
MD 807 102	เวชศาสตร์ฟื้นฟู 2 Rehabilitation Medicine II	10(2-24-16)
*MD 807 103	การวิจัยทางเวชศาสตร์ฟื้นฟู Research in rehabilitation medicine	1(1-0-2)
รวมจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียน		13
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		26

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

หน่วยกิต

MD 807 201 เวชศาสตร์ฟื้นฟูขั้นสูง 1 11(2-27-18)

Advance in Rehabilitation Medicine I

รวมจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียน 11

รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม 37

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

หน่วยกิต

MD 807 202 เวชศาสตร์ฟื้นฟูขั้นสูง 2 11(2-27-18)

Advance in Rehabilitation Medicine II

รวมจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียน 11

รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม 48