

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวเวชศาสตร์

ชื่อย่อปริญญาภาษาไทย : วท.ม. (อาชีวเวชศาสตร์) ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : M.Sc. (Occupational Medicine)

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

หมวดวิชา	แผน ก	
	แบบ ก 1	แบบ ก 2
วิชาบังคับ	-	5
วิชาเลือก	-	13
วิทยานิพนธ์	36	18
รวมไม่น้อยกว่า	36	36

(ทั้งสองกลุ่มวิชา คือ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และอาชีวเวชศาสตร์)

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------|--|
| 1) วิชาบังคับ จำนวน 5 หน่วยกิต | | 367-582 การฝึกปฏิบัติการงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) | |
| 367-503 ระเบียบวิธีวิจัย (2) | | 367-583 การฝึกปฏิบัติการงานอาชีวเวชศาสตร์ (2) | |
| 367-541 การบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (2) | | 835-500 พิษวิทยาและสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (3) | |
| 367-581 สัมมนาทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) | | 336-422 พิษวิทยาพื้นฐานสำหรับการบริหารทางเภสัชกรรม (3) | |
| 2) วิชาเลือก จำนวน 13 หน่วยกิต | | 3) หมวดวิชาวิทยานิพนธ์ | |
| 367-543 พิษวิทยางานอาชีพ (2) | | แผน ก แบบ ก 1 | |
| 367-544 อาชีวเวชศาสตร์และเออร์โกโนมิกส์ประยุกต์ (3) | | 367-691 วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต | |
| 367-546 เทคนิคและการจัดบริการด้านสุขภาพในสถานประกอบการ (2) | | แผน ก แบบ ก 2 | |
| 367-547 การสร้างเสริมสุขภาพในสถานประกอบการ (2) | | 367-692 วิทยานิพนธ์ 18 หน่วยกิต | |
| 367-553 การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ (2) | | | |
| 367-561 เทคนิคการตรวจวัดทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (3) | | | |
| 367-562 เทคโนโลยีความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม (2) | | | |

แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวเวชศาสตร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559

แผน ก แบบ ก 1

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
367-691 วิทยานิพนธ์	36 (0-108-0)	367-691 วิทยานิพนธ์	36 (0-108-0)
Thesis		Thesis	
	รวม		รวม
	9		9

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
367-691 วิทยานิพนธ์	36 (0-108-0)	367-691 วิทยานิพนธ์	36 (0-108-0)
Thesis		Thesis	
	รวม		รวม
	9		9

แผน ก แบบ ก 2 กลุ่มวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
367-503 ระเบียบวิธีวิจัย	2 (1-2-3)	367-541 การบริหารงานอาชีวอนามัย	2 (1-3-2)
Research Methodology		และความปลอดภัยและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
367-543 พิษวิทยาจากอาชีพ	2 (2-0-4)	Occupational Health and Safety Management	
Occupational Toxicology		and Related Laws	
367-544 อาชีวเวชศาสตร์และ	3 (2-3-4)	367-561 เทคนิคการตรวจวัด	3 (2-3-4)
เออร์โกโนมิกส์ประยุกต์		ทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	
Occupational Medicine and Applied Ergonomics		Industrial Safety Technology	
367-553 การประเมินความเสี่ยง	2 (2-0-4)	367-581 สัมมนาทางอาชีวอนามัย	1 (0-2-1)
ด้านสุขภาพ		และความปลอดภัย	
Health Risk Assessment		Seminar in Occupational Health and Safety	
367-562 เทคโนโลยีความปลอดภัย	2 (1-2-3)	367-582 การฝึกปฏิบัติการงาน	1 (0-3-0)
อาชีวอนามัยในงานอุตสาหกรรม		และความปลอดภัย	
Industrial Safety Technology		Occupational Health and Safety Practice	
	รวม		รวม
	11		7

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

367-692 วิทยานิพนธ์ 18 (0-54-0)

Thesis

รวม 9

ภาคการศึกษาที่ 2

367-692 วิทยานิพนธ์ 18 (0-54-0)

Thesis

รวม 9

แผน ก แบบ ก 2 กลุ่มวิชาอาชีวเวชศาสตร์

ภาคการศึกษาที่ 1

367-503 ระเบียบวิธีวิจัย 2 (1-2-3)

Research Methodology

367-544 อาชีวเวชศาสตร์และ 3 (2-3-4)

เออร์โกโนมิกส์ประยุกต์

Occupational Medicine and Applied

Ergonomics

367-553 การประเมินความเสี่ยง 2 (2-0-4)

Health Risk Assessment

367-562 เทคโนโลยีความปลอดภัย 2 (1-2-3)

ในงานอุตสาหกรรม

รวม 11

ภาคการศึกษาที่ 2

367-541 การบริหารงานอาชีวอนามัยและ 2 (1-3-2)

ความปลอดภัยและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

Occupational Health and Safety Management
and Related Laws

367-546 เทคนิคและการจัดบริการ 2 (1-2-3)

ด้านสุขภาพในสถานประกอบการ

Management and Techniques of Health

Services in the Workplace

367-581 สัมมนาทางอาชีวอนามัย 1 (0-2-1)

และความปลอดภัย

Seminar in Occupational Health and Safety

367-583 การฝึกปฏิบัติการงานอาชีวเวชศาสตร์ 2 (0-6-0)

Occupational Medicine Practice

รวม 7

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

367-692 วิทยานิพนธ์ 18 (0-54-0)

Thesis

รวม 9

ภาคการศึกษาที่ 2

367-692 วิทยานิพนธ์ 18 (0-54-0)

Thesis

รวม 9

คำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวเวชศาสตร์

ภาควิชาเวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ป้องกัน คณะแพทยศาสตร์

หมวดวิชาบังคับ

367-503

2(1-2-3)

ระเบียบวิธีวิจัย

Research Methodology

การตั้งคำถามงานวิจัย การทบทวนวรรณกรรม ชนิดของการศึกษาทางระบาดวิทยา การตั้งวัตถุประสงค์และสมมติฐาน การคำนวณขนาดตัวอย่าง การวัด การเก็บข้อมูลและการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ การวางแผนและบริหารงานวิจัย การเขียนโครงร่างวิจัยและรายงานการวิจัย โดยเน้นการประยุกต์กับโครงการของนักศึกษา

Formulation of research questions, literature reviews, type of epidemiological studies, formulation of objectives and hypotheses, sample size calculation, measurement, data collection and relationship analysis, research planning and management, writing of research proposal and report with application to the students' projects

367-541

2 (1-3-2)

การบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

Occupational Health and Safety Management and Related Laws

หลักการ การควบคุมและป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อม ของโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้หลักการด้านการบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ที่มีอยู่ในปัจจุบัน เช่น การใช้ระบบบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (มอก.18000/OHSAS18001) ตลอดจนวิธีการบริหารจัดการโครงการทางอาชีวอนามัย โดยเน้นหนักในเรื่องการวางแผน วิเคราะห์โครงการ การบริหารงานบุคคล การฝึกอบรม การสื่อสาร การประเมินผลโครงการ วิธีการจูงใจฝ่ายจัดการ เพื่อนร่วมงาน และพนักงานทั่วไป ระบบประกันคุณภาพงานอาชีวอนามัยที่น่าสนใจ การบูรณาการความรู้ด้านโครงสร้างการบริหาร หน่วยงาน บุคลากรที่เกี่ยวข้องในการจัดบริการอาชีวอนามัยในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ร่วมกับการใช้กฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตลอดจนกรณีศึกษาการใช้กฎหมายทั้งในและต่างประเทศ

Principles of prevention and control by occupational health and safety management system (TIS 1800/OHSAS18001) and management in occupational health projects focusing on planning, project analysis, human resource management, training, communication and project evaluation; motivation for managerial partners, co-workers and general staffs; available models in occupational health service; interesting

quality assurance system in occupational health; integration of management structure, organization and personnel in relation to occupational health service in central and provincial level; laws and regulations related to occupational health and safety including their case studies in Thailand and international laws

367-581

1(0-2-1)

สัมมนาทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

Seminar in Occupational Health and Safety

เลือกบทความและงานวิจัย ด้านอาชีวเวชศาสตร์ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อนำเสนอในที่ประชุมพร้อมอภิปรายวิเคราะห์ร่วมกัน ตลอดจนเสนอแนวทางแก้ปัญหาในบริบทของอาชีวเวชศาสตร์ และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

Select articles and researches in occupational medicine, occupational health and safety for class presentation, general discussion, and problem solving in regarding to occupational medicine, occupational health and safety context

หมวดวิชาเลือก

367-543

2(2-0-4)

พิษวิทยาานอาชีพ

Occupational Toxicology

หลักการทั่วไปทางพิษวิทยา พิษจลศาสตร์ กลไกการเกิดความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน และแบบเรื้อรัง ความเป็นพิษต่ออวัยวะและระบบอวัยวะ สารพิษและแหล่งกำเนิดสารพิษใน

สถานที่ทำงานอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม ค่ามาตรฐานและการประเมินความเสี่ยงอันตราย การจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายเพื่อความปลอดภัย

General principle of toxicology, toxicokinetics, mechanism of acute and chronic poisoning, toxicity to organ and organ systems, toxic substance and its source in industrial and agricultural workplace, threshold limit value, hazard assessment, safety management of chemicals and hazardous materials

367-544

3 (2-3-4)

อาชีวเวชศาสตร์และเออร์โกโนมิกส์ประยุกต์ Occupational Medicine and Applied Ergonomics

โรคจากการประกอบอาชีพที่เกิดจากสิ่งคุกคามสุขภาพอนามัยทางกายภาพ ทางชีวภาพ ทางเคมี และทางสังคมจิตวิทยา ในด้านกลไกการเกิดโรค ขั้นตอนในการพิสูจน์โรคที่เกิดจากการทำงาน ตลอดจนวิธีป้องกันการเกิดโรค เช่น โรคปอดจากการประกอบอาชีพ โรคผิวหนังจากการประกอบอาชีพ โรคกระเพาะจากการประกอบอาชีพ โรคระบบประสาทจากการประกอบอาชีพ โรคจากโลหะหนัก ตัวทำลายอินทรีย์ สารกำจัดศัตรูพืช การบาดเจ็บเรื้อรังของกระดูก ข้อ เอ็นและกล้ามเนื้อจากการทำงาน โรคระบบเลือด ผลกระทบของความเครียดต่อสุขภาพ เป็นต้น ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ เครื่องจักร และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน กายวิภาคและสรีรวิทยาของร่างกายมนุษย์ การเคลื่อนไหวและสัดส่วนร่างกายและ

การเคลื่อนไหวในงาน ชีวกลศาสตร์ และ
พิษวิทยาทางอาชีพ และการนำความรู้ไปปรับใช้
ในการออกแบบการทำงานและกำหนดแนวทาง
ในการปรับสภาพงานให้เหมาะสมกับคนทำงาน

Occupational diseases caused by
physical, chemical, biological and psychosocial
factors; pathophysiology; steps in occupational
diseases investigation, prevention and control
measures; occupational diseases, e.g.,
occupational lung diseases, occupational skin
diseases, occupational cancers, occupational
neurological diseases, occupational diseases
caused by heavy metals, organic solvents and
pesticides, occupational chronic musculoskeletal
injuries, hematologic diseases, impact of stress
to health; man-machine-work environment
relationship; human anatomy and physiology,
anthropometry and body movement at work,
biomechanics, occupational toxicology
application of knowledge to work design and
guideline for work adaptation to suit the worker

367-546 2 (1-2-3)

เทคนิคและการจัดบริการด้านสุขภาพในสถาน
ประกอบการ

Management and Techniques of Health
Services in the Workplace

หลักการและเทคนิคในจัดบริการด้าน
อาชีวเวชศาสตร์โดยประยุกต์หลักระบาดวิทยา
และการเฝ้าระวังโรค การออกแบบการตรวจ
ร่างกายก่อนหลังเข้าทำงาน การตรวจความพร้อม
ก่อนรับเข้างาน การกลับเข้าทำงาน การตรวจ

สุขภาพตามความเสี่ยง การส่งเสริมสุขภาพ
ทักษะการใช้เครื่องมือเพื่อประเมินสุขภาพ
การประเมินความสูญเสีย การวางแผนจัดบริการ
ด้านสุขภาพ การบริหารงานบุคคล การฝึกอบรม
การสื่อสาร และการประเมินผลโครงการ

Principle and technique in occupational
medicine services with application of
epidemiological method and disease surveillance,
health examination design before and after
placement, fitness for work, return to work, health
examination according to risk, health promotion,
skill on health evaluation equipment, impairment
assessment, health service planning, personnel
management, training, communication , project
evaluation

367-547 2 (2-0-4)

การสร้างเสริมสุขภาพในสถานประกอบการ

Health Promotion in the Workplace

หลักการ เทคนิค แนวทางในการสร้าง
เสริมสุขภาพผู้ประกอบอาชีพทั้งระดับปัจเจก
องค์กร และระดับนโยบายสาธารณะ การวางแผน
งานสำหรับสถานประกอบการสร้างเสริมสุขภาพ

Principle, technique and process for
implementing health promotion at individual
level, organizational and public health level
including program development for health
promotion workplace

367-553

2 (2-0-4)

การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ

Health Risk Assessment

หลักการของการประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ การค้นหาและบ่งชี้ความเสี่ยงต่อสุขภาพ การประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อสุขภาพ เทคนิคในการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ ชนิดต่างๆ การสื่อสารความเสี่ยง การจัดการความเสี่ยง

Fundamental of health risk assessment, health risk recognition and identification, health risk analysis and assessment using various techniques, risk communication, risk management

367-561

3 (2-3-4)

เทคนิคการตรวจวัดทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม
Industrial Hygiene Measurement Techniques

หลักการของสุขศาสตร์อุตสาหกรรมในการตรวจ ประเมิน และควบคุมสิ่งคุกคามต่อสุขภาพที่อยู่ในสิ่งแวดล้อมการทำงาน เทคนิคการใช้เครื่องมือสุขศาสตร์อุตสาหกรรมในการตรวจประเมินอันตราย การควบคุมคุณภาพของการตรวจวัดการปรับเทียบมาตรฐานเครื่องมือ การสุ่มและวิธีเก็บตัวอย่าง และบันทึกข้อมูล การวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ การคำนวณในงานสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ตลอดจนฝึกปฏิบัติการเพิ่มพูนทักษะในการตรวจ ประเมิน และควบคุมปัญหา

Principle of industrial hygiene in recognition, evaluation and control health hazards in work environment; techniques in industrial hygiene instrument for hazard

evaluation; quality control of measurement, instrumental calibration, sampling, collection method, data recording, laboratory analysis, industrial hygiene calculation; practical skill in recognition , evaluation and control

367-562

2(1-2-3)

เทคโนโลยีความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม

Industrial Safety Technology

ความปลอดภัยจากเครื่องจักร งานเชื่อม โลหะ หม้อไอน้ำ และภาชนะความดัน การเคลื่อนย้ายวัสดุ แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร เพื่อความปลอดภัย การป้องกันระดับอัคคีภัย การทำงานในที่เสี่ยง อุบัติเหตุร้ายแรง ภัยสารเคมี การวางผังโรงงาน ตลอดจนการสำรวจเครื่องมือ วิธีการ คำนวณที่ใช้ในการประเมินความปลอดภัย และการนำข้อมูลที่ได้มากำหนดแผนงานโครงการความปลอดภัย การตรวจและกำกับความปลอดภัย การสอบสวนและวิเคราะห์อุบัติเหตุ การวิเคราะห์งานและกำหนดวิธีการทำงานให้ปลอดภัย ความปลอดภัยในงานและนอกงาน

Safety technology in machine, welding boiler and pressurized container; material transfer, machinery maintenance plan for safety, fire prevention and control, safety at risky work, massive accident, chemical disaster, factorial layout for safety; survey for equipment, measures and indices in safety assessment; data utilization for safety project planning, safety supervision and audition, accident investigation and analysis, job safety analysis and safety

operating procedures, safety at work and outside work

367-582

1 (0-3-0)

การฝึกปฏิบัติการงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

Occupational Health and Safety Practice

นำความรู้ด้านทฤษฎีทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขศาสตร์อุตสาหกรรมไปประยุกต์กับการฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการ วางแผนพัฒนาโปรแกรมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนการประเมินผลโปรแกรม

Application of knowledge in occupational health and safety in field practice; development of occupational health and safety program including program evaluation

367-583

2 (0-6-0)

การฝึกปฏิบัติการงานอาชีวเวชศาสตร์

Occupational Medicine Practice

นำความรู้ด้านทฤษฎีทางอาชีวเวชศาสตร์ความปลอดภัยและการสร้างเสริมสุขภาพไปประยุกต์กับการฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการ วางแผนพัฒนาโปรแกรมจัดการด้านสุขภาพตลอดจนการประเมินผลโปรแกรม

Application of knowledge in occupational medicine, safety and health promotion in field practice; development of health management program including program evaluation

835-500

3(3-0-6)

พิษวิทยาและสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

Toxicology and Industrial Hygiene

หลักการพื้นฐานทางพิษวิทยาพิษจลนศาสตร์ เมแทบอลิซึมของสารพิษ กลไกการออกฤทธิ์และความเป็นพิษของสารมลพิษต่างๆ ต่อร่างกาย การประเมินความเสี่ยงจากสารพิษ การจัดการความเสี่ยงในโรงงานอุตสาหกรรม การเดินสำรวจในสถานประกอบการ ประวัติและปรัชญาของสุขศาสตร์อุตสาหกรรม เทคนิคและการตรวจวัดด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม การประเมินอันตรายและการควบคุมปัจจัยเสี่ยงต่างๆ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

Basic principles of toxicology, toxicokinetics, metabolism of toxic substances, mechanism of action and toxic effect of toxic pollutants, health risk assessment, risk management in industrial plants, walk-through survey in the workplace, history and philosophy of industrial hygiene, techniques and measurements in industrial hygiene, hazard assessment and control of risk factors, use of personal protective equipment

336-422

3 (2-3-4)

พิษวิทยาพื้นฐานสำหรับการบริบาลทางเภสัชกรรม

Basic Toxicology in Pharmaceutical Care

การจำแนกสารพิษ แหล่งที่มา สมบัติทางเคมีและฟิสิกส์ การประเมินความเป็นพิษจลนศาสตร์ของ สารพิษ ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดพิษ กลไกของการเกิดพิษต่อ ระบบต่างๆ ในร่างกาย อาการเป็นพิษ การแก้พิษ และ

การบำบัดรักษาและการตรวจวิเคราะห์สารพิษ
ชนิดต่างๆ และ บางหัวข้อจะจัดการเรียนรู้โดยใช้
ปัญหาเป็นฐาน

Classification, sources, physico-chemical
properties of toxic agents, toxicity testing and
evaluation, factors affecting toxicity,
mechanisms of systematic toxicity of drugs and
chemicals, signs and symptoms of poisoning and
drug and treatment, analysis of toxic agents,
problem based learning (PBL) and case study in
some topics

หมวดวิทยานิพนธ์

367-691

36 (0-108-0)

วิทยานิพนธ์

Thesis

การศึกษาวิจัยแผน ก แบบ ก 1 ของ
นักศึกษาในเนื้อหาวิชาทางอาชีวเวชศาสตร์ อา
ชีวอนามัยและความปลอดภัย ภายใต้การดูแล
และการแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์

Research study on the topic of
occupational medicine, occupational health and
safety under supervision of the thesis
committee

367-692

18 (0-54-0)

วิทยานิพนธ์

Thesis

การศึกษาวิจัยแผน ก แบบ ก 2 ของ
นักศึกษาในเนื้อหาวิชาทางอาชีวเวชศาสตร์ อาชีว
อนามัยและความปลอดภัย ภายใต้การดูแล และ
การแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์

Research study on the topic of
occupational medicine, occupational health and
safety under supervision of the thesis
committee

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตหาดใหญ่

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา : อาชีวเวชศาสตร์

- | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ภาคปกติ | <input type="checkbox"/> ภาคสมทบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรปกติ | <input type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ |
| <input type="checkbox"/> หลักสูตรใหม่ พ.ศ. | <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 |

อาจารย์ประจำหลักสูตร

1. รศ.นพ.สีลม แจ่มอุติรัตน์, อ.ว. (เวชศาสตร์ครอบครัว), แพทยสภา, 2544
2. รศ.พญ.พิชญา พรรคทองสุข, อ.ว. (อาชีวเวชศาสตร์), แพทยสภา, 2545*
3. รศ.ดร.จิติวร ชูสง, Ph.D. Engineering(Environmental Science and Engineering), Kanazawa University, Japan, 2552*
4. ผศ.ดร.จุฑารัตน์ สติธิปัญญา, ศ.ค. (สาธารณสุขศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, 2544*
5. ดร.นพ.ชนนัท กอภมล, ปรี.ค. (วิศวกรรมทางการแพทย์), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2562
6. ดร.นพ.ธรรมสินธุ์ อิงวิยะ, Ph.D. in Environmental Health and Engineering, 2560
7. รศ.พญ.สุภาภรณ์ เต็งไตรสรณ์, ว.ว. (จักษุวิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536
8. รศ.นพ.สุภมัย สุนทรพันธ์, ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป), ม.สงขลานครินทร์, 2535
9. รศ.พญ.จารุรินทร์ ปิตานูพงศ์, ว.ว.(จิตเวชศาสตร์), 2541
10. รศ.ดร.นพ.ศรัญญู ชูศรี, Ph.D. in Clinical Epidemiology, 2014

*อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงสุภาภรณ์ เต็งไตรสรณ์)

(ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะแพทยศาสตร์)

วันที่ เดือนมีนาคม พ.ศ.2563