

มหาอีกยาลัยมหิดล ลายเมืองสารขณาแมน

ມາທຣງາບ ກາຣໃກ້ບຣັກາຣ ຝ່າຍກາຣศึกษา



จัดการเรียน

ເข້າເຣีຍน

ฝ่ายการศึกษา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

เลขที่ ๒ ตึกอดุยเดชวิกรม ชั้น ๖ ถนนวังหลัง แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๐๐ โทรศัพท์ ๐๒-๔๑๙-๖๔๖๔ โทรสาร ๐๒-๔๑๙-๖๔๔๓ www.educationsi.sicsc.net

สำเร็จการศึกษา

ແບບຈຳລອຈະບບມາຫຣฐานการให้บริการฝ่ายการศึกษา







0

0

0

ມາທອງງາບ ກາຣໃກ້ບຣັກາຣ ຝ່າຍກາຣศึกษา ກ່ວນເข້າເຣีຍน

0

บริการประชาสัมพันธ์หลักสูตรแพทยศาสตร์บัณฑิต

ทอสมุดศิริราช

คณะฯ มีหอสมุดทางการแพทย์ที่ทันสมัย มีคุณภาพชั้นแนวหน้าเทียบเท่าระดับสากล มีหนังสือ วารสาร และสื่อต่างๆ สำหรับ นักศึกษาเพื่อใช้ในการศึกษา ค้นคว้าข้อมูล ในการเรียนได้จากทั่วโลก และมีบริการ อินเทอร์เน็ตสำหรับค้นคว้าข้อมูลที่สนใจ เพิ่มเดิม





คณะฯ สนับสนุมให้นักศึกษาร่วมงานกิจกรรมต่างๆ ตลอดทั้งปี เช่น งานวับน้องข้ามฟาก งานวันมหิดล งานวันลอยกระทง งานวันขึ้นปีใหม่ ฯลฯ มีชมรม ต่างๆ ถึง 26 ชมรม คณะฯ มี Fitness Center ที่ทันสมัย สนามบาสเกตบอล สนามเทนนิส และสระว่ายน้ำขนาดมาตรฐาน



นักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 1 มีสิทอี้อยู่หอพักที่มหาวิทยาลัยมหิตล ศาลายา ล้าหรับนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 2 – 6 มี สิทอ็อยู่หอพักที่คณะแพทยศาสตร์ศีริราชพยาบาล เพื่อลดเวลาในการเดินทาง และสามารถช่วยเหลือกัน ในการเรียน โดยจ่ายเงินค่าหอพักในราคาประหยัด และมีลัญญาณ wi-fi ครอบคลุมพื้นที่





FACULTY OF MEDICINE SIRIRAJ HOSPITAL Mahidol University



The Medical Institute of the Kingdom Towards International Excellence



www.educationsi.sicsc.net

บัณฑิตแพทย์ศิธิราช "เก่ง ดี มีทั่วใจของความเป็นมนุษย์"

ทางการแพทย์



คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เป็นโรงเรียนแพทย์แห่งแรกของประเทศไทย โดยมีพันธกิจที่จะผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ ให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข ค้นคว้าวิจัย เพื่อสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ และวิทยาการอย่างต่อเนื่อง โดยยึดประโยชน์

สุขของประชาชนทุกระดับเป็นจุดหมายสูงสุด

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มุ่งเนันส	ร้างบัณฑิตแพทย์ที่มีคุณลักษณะและทักษะของ	
21st Century	Skills ถึงพร้อมซึ่งคุณธรรม องค์ความรู้ ทักษะด้าน	
วิชาชีพ คำนึงถึง	บประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง	
ตามคุณลักษณะร	ที่พึงประสงค์ ได้แก่	
Soul :	จิตวิญญาณของความเป็นแพทย์	
Knowledge :	มีความรู้ทางวิชาชีพ (Professional knowledge)	
Information :	การเข้าถึง เข้าใจ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลและสื่อในรูปแบบต่า	างจ
	ได้อย่างมีวิจารณญาณและมีประสิทธิภาพ	
Learning :	ทักษะการเรียนรู้และสร้างสรรค์สิ่งใหม่	
Leader :	ทักษะความเป็นผู้นำ การทำงานร่วมกับผู้อื่นและการใช้ชีวิต	
Skills :	มีทักษะทางวิชาชีพ เช่น ทักษะการดูแลรักษาผู้ป่วย การทำทัตถ	าา
	ทักษะการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค	

คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือ หลักสูตรอื่นที่เทียบเท่าซึ่งรับรองโดยกระทรวงศึกษาธิการ หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 และคาดว่าจะ จบการศึกษาก่อนเดือนกรกฎาคมของปีการศึกษานั้นๆ

การรับบุคคลเข้าศึกษา หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

รับจำนวน 292 คน ดูรายละเอียดได้ที่ http://www.educationsi.sicsc.net

การเรียนการสอน

คณะฯ จัดการเรียนการสอนแบบ active learning โดยเน้น ผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง มีห้องบรรยาย ห้องปฏิบัติการและสื่อ การเรียนการสอนที่ครบถ้วนและทันสมัย เพียงพอต่อจำนวนนักศึกษา เช่น คอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง : นักศึกษา 1 คน

สถานที่เรียน



ปี 1 เรียนที่วิทยาเขตศาลายา มหาวิทยาลัยมหิดล

ปี 2 – 6 เรียนที่คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

การดูแล<u>นักศึกษา</u>

คณะฯ มีระบบการให้คำปรึกษา ช่วยเหลือในกรณีที่นักศึกษามีปัญหาด้านการ เรียน มีทุนการศึกษาล้าหรับนักศึกษาที่มีปัญหา ด้านเศรษฐานะ มีทุนการศึกษาล้าหรับนักศึกษา ที่มีผลการเรียนดี และคณะฯ มีทุนล้าหรับ นักศึกษาปี 4 และปี 6 เพื่อไปศึกษาแลก เปลี่ยนกาคฤดูร้อนกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ ที่เข้าร่วมโครงการ



บริการประชาสัมพันธ์หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

แนวทางการจัดการศึกษา

ข**ั้นปีที่ ๑** ศึกษารายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป และวิชาที่เป็น พื้นฐานสำคัญของสาขาวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์สุขภาพที่ วิทย[์]าเขตศาล¹ยา และคณะแพทยศาสตร์ศีริราชพยาบาล ขั้**นปีที่ ๒ และ ๓** ศึกษารายวิชาการแพทย์แผนไทยควบคู่กับ รายวิชาพื้นฐานการแพทย์แผนปัจจุบันที่คณะแพทยศาสตร์ สรราชพยาบาล



 ศึกษาและฝึกปฏิบัติงานด้านการแพทย์แผนไทยใน คลินิกอายุรเวทฯ หอผู้ป่วยในโรงพยาบาลศิริราช และโรงพยาบาล ในภูมิภาคที่เป็นสถานฝึกปฏิบัติทางด้านการแพทย์แผนไทย



สำเร็จการศึกษาแล้วได้อะไร และทำอะไรได้บ้าง

- ได้รับปริญญาการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต แพทย์แผนไทยประยุกด์เป็นบุคลากรวิทยาศาสตร์สุขภาพที่ให้ การตรวจวินิจฉัย บำบัตรักษาโรค ป้องกันโรค ฟื้นฟูสมรรณภาพ และสร้างเสริมสุขภาพด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทย
- มีสิทธิ์ขอสอบความรู้เพื่อเป็นสมาชิกและขึ้นทะเบียนรับใบ อนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์
- ประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ในหน่วยงาน ของรัฐ และเอกขนที่ให้บริการต้านการแพทย์แผนไทยหรือ เปิดคลินิกการแพทย์แผนไทยประยุกต์ (คลินิกส่วนตัว)
- เมื่อศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาสาขาการแพทย์แผนไทย ประยุกต์ หรือต้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถปฏิบัติงานเป็น อาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัยทางด้านการแพทย์แผนไทยประยุกด์ ในสถาบันการที่กษา



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

สถานการแพทย์แผนไทยประยุกต์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล โทรศัพท์ ๐๒-๔ด๙-๘๘๒๔ ถึง ๕ โทรสาร ๐๒-๔ด๙-๘๘ด๘ อาคารอดุลยเดชวิกรม ชั้น 🚥 โรงพยาบาลศีริราช เลขที่ ๒ ถ.วังหลัง แขวงพิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ ๑ E-mail : edu.thaimed@gmail.com

- Website : www.si.mahidol.ac.th/th/department/thaimed
- Facebook : www.facebook.com/sittmu Youtube : การแพทย์แผนไทยประยกต์ศรีรราช



หลักสูตร การแพทย์แผนไทยประยกต์บัณฑิต

Applied Thai Traditional Medicine Programme



โรงเรียนอายุรเวทธำรง สถานการแพทย์แผนไทยประยุกต์ คณะแพทยศาสตร์ศีริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



การแพทย์แผนไทยเป็นภูมิปัญญาของชาติมีวิวัฒนาการและ รับใช้สังคมไทยสืบต่อกันมานาน คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลในยุคแรก ก็มีการเรียนการสอนและการตรวจรักษาโรคด้วยศาสตร์การแพทย์แผ[่]นไทย แต่ความนิยมเริ่มเสื่อมลงเมื่อการแพทย์แผนปัจจุบันเข้ามามีบทบาท มากขึ้น จนปี พ.ศ.๒๔๕๙ การเรียนการสอนวิชาแพทย์แผนไทยในคณะ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลก็ยติลง



ยุคต่อมา ศาสตราจารย์นายแพทย์ อวย เกตุสิงห์ ปรมาจารย์ ท่านหนึ่งของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ผ้มีวิสัยทัศน์กว้างไกลและตระหนักในคณค่าของ การแพทย์แผนไทย มีความเห็นว่าการแพทย์แผนไทย จะยั่งยืนอยู่ได้ต้องมีศักยภาพในการพัฒนา ปัจจัย สำคัญคือนอกจากบุคลากรที่ปฏิบัติงานมีความรู้ทาง การแพทย์แผนไทยอย่างดีแล้ว จะต้องมีความรู้พื้นฐาน ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ด้วย ความรู้ดังกล่าวจะเป็น

แบบอย่างของการพัฒนา ช่วยคัดกรองโรคหรือภาวะที่ส[ุ]มควรส่งต่อให้ แพทย์แผนปัจจุบันดูแลรักษา ใช้สื่อสาร เทียบเคียงโรคทางการแพทย์ แผนไทยกับการแพทย์แผนปัจจุบัน และช่วยให้การดูแลรักษาผู้ป่วยที่ แพทย์แผนปัจจุบันส่งต่อให้รักษาด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทยได้อย่าง เหมาะสม ปรัชญาการจัดการศึกษานี้ เรียกว่า <mark>การแพทย์แผนไทยประยุกต์</mark> ารย์บายแพทย์อาย เกตสิงห์ ได้ตั้งโรงเรียง

W.M.becco	FI ISINIA IN TAOR IOSEMNIOU AO SI INISININ ENININEANEAD R
	อายุรเวทวิทยาลัย (ชีวกโกมารภัจจ์)
	ปรับเป็น หลักสตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสง ประเภ

เวชกรรม สาขาการแพทย์แผนไทยประยุกต์

พ.ศ.๒๕๔๖ โรงเรียนและกิจการทั้งหมด ได้โอนเข้าเป็นหน่วยงานในสังกัด ของคณะแพทยศาสตร์ศีริราชพยาบาล อยู่ภายใต้การกำกับ ดูแลของหน่วยงานระดับภาควิชา คือ <mark>สถานการแพทย์</mark> แผนไทยประยุกต์ และ ปรับหลักสูตรเป็นระดับปริญญาตรี เรียกว่า หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

W.A.60000 สมเด็จพระเทพรัตนราชสดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้พระราชทานนามโรงเรียนให้ใหม่ว่า <mark>โรงเรียนอายุรเวทธำรง</mark> มีความหมายว่า โรงเรียนที่ทรงไว้ซึ่งความรู้ทางอายุรเวท

หลักสูตร

การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต Applied Thai Traditional Medicine Programme

ปรัชฌาของหลักสตร



ระยะเวลาการศึกษา

ใช้เวลาในการศึกษาตามหลักสูตร ๔ ปีการศึกษา และให้ศึกษาตลอด หลักสูตรอย่างมากไม่เกิน ๘ ปีการศึกษา

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร จัดการศึกษาเพื่อให้นักศึกษา

- ทำเวชปฏิบัติการบริบาลสุขภาพในสถานพยาบาลระดับต่าง ๆ ตาม บทบาทหน้าที่และมาตรฐานการให้บริการของผู้ประกอบวิชาชีพ การแพทย์แผนไทยประยกต์
- ๒. แสดงความตระหนักในการรับผิดชอบต่อสังคมด้วยการพัฒนาตนเอง เพื่อให้เป็นบัณฑิตหรือมีความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ และปฏิบัติตน อย่างมีคุณธรรมและจริยธรรมของผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์ แผนไทยประยกต์
- ประยุกต์ความรู้เพื่อการศึกษาและการติดตามวิทยาการที่เกี่ยวข้อง กับวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ รวมทั้งเพื่อการแก้ปัญหา ทั้งปัญหาทั่วไป ปัญหาวิชาการและปัญหาวิชาชีพ
- ๔. สืบค้น ประเมิน วิเคราะห์ สังเคราะห์ และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศ โดยใช้วิจารณญาณและเทคโนโลยีที่เหมาะสม
- แสดงความตระหนักในคุณค่าของการเป็นผู้กำกับตนเองให้เกิดการ เรียนรัตลอดชีวิต
- ประยุกต์หลักการการจัดการกระบวนการและความคิดสร้างสรรค์ เพื่อการพัฒนางานและการทำเวชปฏิบัติ
- ๗. สื่อสาร สร้างมนุษยสัมพันธ์ และทำงานร่วมกับบุคลากรสหวิชาชีพ อย่างมีประสิทธิผล

แผนการเรียนคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ และมีคุณสมบัติอื่นครบถ้วน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด รอบที่ ๑ Portfolio รับสมัครช่วง ต.ค. - พ.ย. รอบที่ ๒ ระบบโควตา รับสมัครช่วง ธ.ค. - มี.ค. แบ่งเป็น ๒ ประเภท ได้แก่ โครงการทายาทผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยและผู้ประกอบ วิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยกต์

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า

- โควตาโรงเรียนในกรุงเทพมหานครและจังหวัดปริมณฑล
- รอบที่ ๓ ระบบรับตรงร่วมกัน รับสมัครช่วง เม.ย. พ.ค.
- รอบที่ ๔ Admission รับสมัครช่วง พ.ค. มิ.ย.

การแพทย์พื้นฐาน

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา



บริการประชาสัมพันธ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขากายอุปกรณ์

การรับสมัคร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขากายอุปกรณ์ รับปีการศึกษาละ 24 คน

คณสมบัติผัสมัคร

- มีใจรักในการช่วยเหลือผู้อื่น มีความคิดสร้างสรรค์
- จบ ม. ปลาย สายวิทย์ คณิต
- คะแบน ONET วิชาภาษาอังกฤษมากกว่า 35
- ง้อมูลเพิ่มเคิม www.sspo.ac.th







Ins. 02-419-3441 Insans. 02-433-2129



หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สางากายอุปกรณ์ BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN PROSTHETICS AND ORTHOTICS

มหาวิทยาลัยมหิดล

ດານະແພກ

SIRINDHORN SCHOOL OF PROSTHETICS AND ORTHOTICS (SSPO)

นักกายอุปกรณ์ คือใคร

นักกายอุปกรณ์ คือ บุคลากรทางการแพทย์ เป็นวิชาชีพเฉพาะกา เรวงประเมินร่างกายผู้ป่วย ออกแบบและผลิต**กายอุปกรณ์เทียเ** ใช้สำหรับทดแทนส่วนของร่างกายที่สณหาย และ**กายอุปกรณ์เสริม**



กุนการศึกษา

- ทนสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยมหิด

สถานที่เรียน

1. วิทยาเขตศาลายา มหาวิทยาลัยมหิดล 2. คณะแพกยศาสตร์ศรราชพยานาล





าคกฤษฎี



fled Pro



น์ อาจารย์ นักวิจัย นักวิ





ระยะเวลา/หน่วยกิด : หลักสูตร 4 ปี 147 หน่วยกิด

เนื้อหาหลักสูตร



- ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม ได้แก่ กลศาสตร์ ชีวกลศาสตร์ วัสดุศาสตร์
- ความรู้ทางกายอุปกรณศาสคร์ ได้แก่ การผลิตกายอุปกรณ์เสริม กายอุปกรณ์เทียมทุกระดับ





ภาคปฏิบัติ

ทักษะในการตรวจประเมินร่างกายผู้ป่วย การวางแผนการรักษา การออกแบบกายอุปกรณ์ การเลือกใช้วัสดที่เหมาะสม การประดิษจ์ การคัดแปลง กายอุปทรณ์เสริม และกายอุปกรณ์เทียน ทุกระดับ การประเมินผลการรักษา คลอคจนการใช้รองเท้าทางการแพทย์เพื่อดูแลและรักษา ผู้ที่มีความผิดปกติทางการเคลื่อมไหว + ลงมือทำงานวิจัยด้านกายอุปกรณ์





บริการประชาสัมพันธ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขากายอุปกรณ์



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ทางร่างกาย เช่น ตาบอด ตาบอดสี หูหนวก เป็นต้น

ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2. มีความชอบหรือความถนัดเกี่ยวกับศิลปะในระดับดีพอควร

สับกาษก

CAMPUS สถานที่เรียน

ชั้นปีที่ 1 : เรียนรวมกับนักศึกษาคณะต่างๆ งองมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา (ใกล้พุทธมณฑล) ชั้นปีที่ 2-4 : เรียนที่คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

OPPORTUNITIES การทำงานและการศึกษาต่อ

สามารถประกอบอาชีพนักเวชนิทัศน์ ช่างภาพทางการแพทย์ นักวิชาการโสตทัศนศึกษา นักเทคโนโลยีการศึกษา ทั้งภาครัฐและเอกชน หรือตำแหน่งอื่นๆ เช่น นักวาดภาพประกอบทางการแพทย์ นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก และสื่อสิ่งพิมพ์ นักพัฒนาสื่อมัลติมีเดียและเว็บไซต์ นักพัฒนาสื่อที่เกี่ยวข้องกับด้านการแพทย์ ด้านวิทยาศาสตร์สุงภาพ และสื่อทั่วไป

สามารถเลือกศึกษาต่อได้ในสาขาวิชาที่หลากหลาย หรือตามความณัด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ อาทิ เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ เทคโนโลยีการศึกษา นิเทศศาสตร์ มัลติมีเดียและแอนิเมชัน เป็นต้น

หลักสูตรมีการเรียนการสอนเกี่ยวกับการผลิต และพัฒนาสื่อ

เรียนรู<mark>้การถ่ายภาพ</mark>

ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน

จนถึงการถ่ายภาพทางการแพทย์

และการถ่ายภาพในห้องผ่าตัด

เรียนร้าทคนิค กระบวนการ และการเลือกใช้วัสดุที่เหมาะสม

สำหรับผลิตหุ่นจำลอง

ทางการแพทย์

ประเภทต่างๆ ที่ใช้ในการศึกษาทางการแพทย์ และวิทยาศาสตร์สุขภาพ

การศึกษาทั่วไป และการโฆษณาประชาสัมพันธ์ ซึ่งเป็นการผสมผสาน

ความรู้ทางศิลปะ เทคโนโลยีการศึกษา การแพทย์และวิทยาศาสตร์

สุขภาพ อีกทั้งหลักสูตรยังเน้นให้นักศึกษาทุกคนปฏิบัติงานได้จริง เพื่อเพิ่มพูน ทักษะและโอกาสในการประกอบอาชีพในอนาคต

MEDICAL EDUCATIONAL TECHNOLOGY



มนเวชนิทัศน์พัฒนา านเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล อาคารศรีสวรินทิรา ชั้น 14 โรงพยาบาลศิริราช เลขที่ 2 ศิริราช บางกอกน้อย กรงเทพฯ 10700

 O2 419 8987, 02 419 5524
 www.si.mahidol.ac.th/met (f) SIETMU

SIETCHANNEL

1. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญและไม่มีความผิดปกติ REQUIREMENT &ADMISSION

คุณสมบัติและการรับสมัคร

PORTFOLIO (วิทย์-คณิต)





้ไม่จำทัดประเภทสื่อ เช่น ภาพวาด ภาพก่าย วีดิทัศน์ ประติมากรรม กราฟิก ที่ได้รางวัลระดับจังหวัด/องค์กรใหญ่ ย้อนหลังไม่เทิน 3 ปี พร้อมแนบใบประกาศเกียรติคุณ

รับตรง (วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ)



ADMISSION (วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ)



ข้อมูลหลักสูตร

เรียนรู้พื้นฐานการแพทย์และ วิทยาศาสตร์สุงภาพ เพื่อการเลือกใช้ข้อมูล ในการสร้างสรรค์สื่อได้ถูกต้อง

PROGRAM SPECIFICATION





เรียนรู<mark>้การวาดภาพ</mark> เพื่อเป็น พื้นฐานไปสู่การสร้างสรรค์ กาพประกอบทางชีววิทยา และทางการแพทย์



KNOWLEDGE & SKILLS

เรียนรู้เทคนิค วิธีการ

และเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับ

การออกแบบสื่อสบัยใหม่



เรียนรู้การเขียนบท ถ่ายทำ และตัดต่อ เพื่อสร้างสื่อวีดิทัศน์ ทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ

บริการประชาสัมพันธ์หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล



กิจกรรมตามมาตรฐานการให้บริการฝ่ายการศึกษาก่อนเข้าเรียน







อาการศรีสวรินที่รา คณะแมทยศาสตร์ศีรีราชมชาบาล มนกัน....

- หลักสุดรแมกมาาสกรมันกิด. หลักสุดรการแมกนับนปกมประมูกดีมันกิด. หลักสุดรามมุปกรณฑ์สองในที่กิ่. หลักสุดรกกไปเส้นในหาัก และหลักสุดรับราคามีไม่ดีอยู่ไปขมมานาค ให้แระแกงปมิบูคาวิทมาศาสตร์การแมกมี หรือขมอบรางปัญหย่ากว่า 20.000 บาท
- Siriraj open house 2018





















0

งานเสวนาผู้ปกครอง ค่ายเส้นทางสู่หมอศิริราช ครั้งที่ 20

ลูกฉันใช่หมอ หรือเปล่า ?

เรียนหนักไหม ? จบมาแล้วทำงานยังไง ? เรียนหมอจบ 6 ปีจริงไหม ?

โดย ตัวแทนนักศึกษาแพทย์ ศิษย์เก่า และ คณาจารย์ จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

อาทิตย์ 20 มกราคม 2562 เวลา 15.00 - 18.00 น.

ณ หอประชุมราชปนัดดาสิรินธร อาคารศรีสวรินทิรา โรงพยาบาลศิริราช

ลงทะเบียนฟรี 250 ท่านแรก

มาตรฐาน กาธให้บธิกาธ ฝ่ายกาธศึกษา กาธจัดกาธศึกษา

0

0

0

รู้หรือไม่...เรื่องการลา สำหรับรายวิชาปรีคลินิก นักศึกษาต้องมีเวลาเรียนตั้งแต่ 80% ขึ้นไป จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ !!!



วันแรกที่กลับมาเรียน ส่งใบลาป่วย 🕂 ใบรับรองแผทย์ รองคณบดีฝ่ายกิจการฯ





การไปทำกิจกรรมที่คณะ/มหาวิทยาลัยมอบหมาย จะไม่นับเป็นการลา



รายวิชาจะจัดกิจกรรมทดแทนให้

ชื่อรายวิชา	ประธานรายวิชา	เลขานุการรายวิชา	ผู้ช่วยเลขานุการายวิชา	โทรศัพท์
ศรสว 312 การคลุของเหล่งรูมีผู้มีกันและการอักเสบ	มค.พฤ.ศัมศษีย์ แกมรวลย์	อ.ศร. บพ.พรบร นัยบตร	นางสาวกรพรรณ วิสาพันธ์	084-6543089
ครสว 515 หลักพันธุศาสตร์และเนื้องอก	hous inclined	ดส. คร. นพ.ธูปิ สูรชิสิพัฒน์	นาระอกสิทธิ์ มีส้น	086-0358975
ศรสร 514 หลักพุลที่รวิทยาและปรสิทวิทยา	มห. ดา: นพ.พบชัย ถามหรุดรุสัตรม์	อส.ศร. นคลบริย อามสะตร์ประบ	นาณภัศระ รุ่งถึงง	086-8891922
ศรสร 515 หลังการป่งปัตวิกษาตางการแต่งย์	 มหรืออาห สัตวอนให้สำร 	นศ. พญ โรวมี จับทรมิภาพงศ์	นางสาวที่พาพา อสุคระยับ	081-7426048
ศษา 516 ระบบสิวหวิเ เข้าแม้ล และกระดูก 2	รศ. พญารสรับ ริสามสรา	พ. พญาพมิสตา ซิทธิบารสุรรรณ พ. พญาพมิสตา ซิทธิบารสุรรรณ	นาสารารับที่อร่ามีหมายีอากสารสุดารี วิตารรณ	089-6615606 089-4558264
กรรร 317 รอบประวัฒน 2	มศ. ตร. พยุเวียนา วัตรงากา	ด. นค.วิระเทพ มีคระบไทลิกุด	มาณังคา วรรณราช นางพรรณีการ์ สุวรรณโตลย์	089-0005972 089-0653556
ศาสาว 318 าหารณชิตคนสหมันเพียงที่ 2	วศ. พฤเพมีกรา เสียรราษากุล	พศ. พญาวิชมุรา ระษัทระหร่าง	นางมัครมน สวีหาคน นายกรณ์ก สุราประเศริฐ	081-3427376 092-9023571
ศษาว 319 ระบบพราชโต 2	an at us mile nique	ລະ, ແຫຼງອີກ ເຮືອເອີເນຊູໂຣ	นาะสุนันที่ มีเทศ นาะสาวก็สียา สมระก	092-2837914 081-4940249
ศรสร 520 ระบบเขาณ์ในอาหาร ดับและหารเดินน้ำมี 2	รศ. พฤ.ณัญาา พบพิพรูดรั	ล พญาวิภาพัชร วิทธิ์ เฉลิมวิล	นายราคณา ม่วยโลงน์	006-0765235
ศรสร 522. ระบบเป็ดสาวม 2	รศ. บทบุณณุษร์ ชันสุขม	ด คว. บพระดดอี่ระดอประโท	นายภูมินร์ มีสด	092-2837914
ศษา 525 ของเสียทันร์ 2	รศ, พญ.รสรีม ชีสนเตรา	จ. คร. บทเรตุรด์ และสาวเป	นางสาวอุสารีย์ หานัทส์ขอ นางสาวอุสาร รัฐอย์สุข	081-4286245 084-6623685
rama 324 securitaerin 2	าศ. มหมารับมีกา สูรัสกณ	มศ. พญ.พรสุข ซึมสุขม	นาเสาหลร แสนกัว	089-6573264
กรระ 525 ความมีคปาสีกระบบบรรณไข้สมมหารคายอไปวร	รศ. คร. พยุเป็นสหา สิทธิจรูญ	car อยู่เพิ่มหมือ ร่องอาหายร	นางสาววัรงรอง Beline นางสาวรรรษญ์ที่กริษร เพื่อนรรษตติ	089-1180526 062-6142925
ศษสะ 326 อาการวิทยา	รศ. พฤ.วณังฐา รัตนสรัต	ณร. แหลุปารทัดน์ สนโจหาณิชธ์	นางราวอิสตาหรรณ (คมเพิ่มร นางวิทยน หวีดาหน	093-4808844 081-3427375
ครสา 327 เวขศาสตร์ชีษเกิมแระการค่าเสริมสุขภาพ	ย. คร. พฤเวิร์ค ปฏะกา	a. พบูลรายิช นาวานุสราชที่	นางสาวออีษา แคล้วเครือ	085-5448475
ศรสร 328 เรษศาสรริธิเหล่าฐาน	e ne ped usinggade	ล นะ ยังวินทร์ นิเมานนิตย์	นายกนับส์ เกียรสิกมศติเ	081-4265404
กาสา 329 เวขารับการหรื่มอยกระบาย	าก และร่งมีรับครับระดังธรรรณ	ด ระหมู่มีรูล วรราช	นาเสรามพรรพรรณ แก้มณ์ชา	089-4101205

ชั้นปีที่ 2 🔇

ชื่อรายวิชา	ประธานรายวิชา	เลขานุการรายวิชา	ผู้ช่วยเลขานุการายวิชา	เบอร์โทรศัพท์
ศรสว 212 รากฐานของร่างกายมนุษย์: จากโมเลกูลสู่ร่างกาย	รศ. คร.นภัทรธรา ธีระวัลย์ชัย	อ. คร.ขนาชีป เมชีโตรรัตน์	นางสุภาพร มิวม่อง	085-1687285
ศรสว 213 รากฐานของร่างกายมนุษย์: การควบคุมทางประสาทและฮอร์โมน	อ. คร. นพ.สมพอ เทพรุม	มศ. คร. นพ.นราวุฒิ ภาคาพรด	นางสุภาพร ผิวผ่อง	085-1687285
ศรสว 214 รากฐานของร่างกายมนุษย์: พลังงานและเมแทบอลิชีม	ผศ. คร. นพ.วิชิค สูงรรมารักษ์	8. คร. นพ.คงธนะ ตระการสง่า	นางสาววรัญญา ครีสมศักดิ์	062-6245947
ศาสา 215 ชีวิตมนุษย์	วศ. นพ.ร่งนิรันคร์ ประดิษฐสวรรณ	ผศ. ดร. บพ.ภัทรบุตร มาศรัตน	นางพรรณิการ์ สุวรรณใตรย์	089-0653536
ศรสว 216 ระบบผิวหนึ่ง กล้ามเนื้อ และกระลูก 1	รศ. พญ.รสรีบ รัศนเลขา	อ. นพ.เมชี องค์ศิริพร	นางสาวรวินท์อร อินทรขัย นางสาวสุจารี วิตาวรรณ	089-6615606
ศรสว 217 ระบบไหลเวียน 1	ผศ. คร. พญ.วัฒนา วัฒนาภา	อ. คร. นท.สันดิพงศ์ ซัชวาลวานีซ	นาะนัดดา วรรณราช นาะพรรณิการ์ สูวรรณไตรย์	089-0005972 089-0653536
ศรสว 218 ระบบเลือดและสัมท่อยด์ 1	รศ. พญ.พนัสยา เชียรชาดากุล	มศ. ดร. นพ.ภัทรบุดร มาศรัตน	นางนัทธมน ศรีตาทน นายภคณัท ศุภประเสริฐ	081-3427376 092-9023571
ศรสว 219 ระบบหายใจ 1	มศ. คร. นพ. สรชัย ศรีสุมะ	อ. ดร. นพ.สันดีพงศ์ ชัชวาสรานีช	นาะสุนันท์ มีเทศ นาะสาวก็ดียา ภมรคล	092-2837914 081-4940249
ศรสว 220 ระบบทางเดินอาหาร ดับและทางเดินน้ำดี 1	มศ. พญ.อนัญญา พงษ์ไพบูลอ์	ผศ. ดร. พญ.เรวิกา ไชยโกมินทร์	นางวรางคณา ม่วงวิโรจน์	086-0765235
ศรสว 222 ระบบปัสสาวะ 1	รศ. นพ.บุฒยฤทธิ์ ชื่นสุขน	 คร. นพ.ยอดอิง แคงประโท 	นางสุนันท์ มีเทศ	092-2837914
ศรสว 223 ระบบสืบพันธุ์ 1	รศ. พญ.รสวิน รัตนเลขา	มศ. คร. พญ.ฉันทชา สิทธิจรูญ	นาะสาวนุขจรีย์ หงษ์เหลี่ยม นาะสาวสูซีรา วิบูลย์สูข	081-4286243 084-6623683
ศรสว 224 ระบบประสาท 1	รศ. นพ.เกรียงไกร อุรูโสภณ	รศ. คร.สิทธา ปียสีลกุล	นางสาวพชร แสงแก้ว	089-6673264
ศรสว 225 การประชุกด์ความรู้บริคลินิก	อ. คร. นพ.ยอดอิ่ง แดงประไพ	12	นางอุมากรณ์ กาญจนประทุม	090-9093182
ศรสว 226 การแพทย์ที่มีจิตวิญญาณของความเป็นมนุษย์	รศ. นพ.รุ่งนิรันคร์ ประศิษฐสุวรรณ	อ. นพ.เมอี องค์ศิริทร	นางสาวนิตยากรณ์ บุญสวัสดี่	087-9499961
ครสว 227 วิทยาการระบาดและชีวสถิติในการปฏิบัติงานสาธารณสุข	มศ. ดร. พญ.มยุรี หอมสนิท	อ. คร. พญ.ถิรจิต บุญแสน	นางสาวอรอนงศ์ บินสมประสงศ์	087-7738237
ศรสว 228 ปฏิบัติการมหกายวิภาคศาสตร์ 1	อ. นพ.เมธี องค์ศิริพร	รศ. สพ.ยู.วาสนา ผลากรกุล	ภายทะถิโละ แวทะ	084-8607996
ครสว 229 ปฏิบัติการมหกายวิภาคศาสตร์ 2	อ. นพ.เมชี องค์ศิริพร	รศ. ทพ.ญ.ยาดาฤดี วิรรุฒิ	นายมะยูโซ้ะ แวมะ	084-8607996
ศรสว 230 ทักษะชีวิตและสังคม	อ. คร. นพ.บดีนทร์ ทรัพย์สมบรณ์	ผศ. ตร. พญ.อันทชา สิทธิจรุญ	นางสาวปียะพร พิมงา	081-9154253

ชั้นปีที่ 3	1



การลากิจ _{สำหรับรายวิชาปรีคลีนิก}

ธายวิชาจะไม่จัดกิจกรรมทดแทนให้ทุกชนิด

ถ้าขาดเรียนไป โดยไม่อนุมัติหรือไม่ส่งใบลาจะถูกหักคะแนนเจตคติ

การไปตรวจตามแพทย์นัด ถือเป็นการลากิจ

สำหรับ นักศึกษาแพทย์

- 1. ปรึกษาประธาน/ผู้ช่วยเลขารายวิชาก่อนตัดสินใจลากิจ
- 2. ส่งใบลากิจ ที่สำนักงานกิจการนักศึกษา ล่วงหน้า 10 วันทำการ
- สามารถตรวจสอบผลการอนุมัติใบลา ที่สำนักงานกิจการนักศึกษา 5 วันทำการ หลังยื่นใบลา

สำหรับ ประธานธายวิชา

พิจารณาอนุมัติการกา โดยพิจารณาประเด็นต่างดังต่อไปนี้

- กิจกรรมการเรียนในวันที่นักศึกษาต้องการกากิจ
- เหตุผลของการลา
- ระยะเวลาที่ส่งใบลา (ล่วงหน้า 10 วันทำการหรือไม่)



หากต้องการนัดตรวจ ติดต่อหน่วยสวัสดิการนักศึกษา 089-6117323

 การลาป่วยนับ เป็นเวลาเรียนที่ขาดไป (ยกเว้นได้รับการจัด กิจกรรมทดแทน)

- รายวิชาอาจจะจัดกิจกรรม ทดแทนให้ตามความเหมาะสม รวมทั้งกิจกรรมที่มีคะแนนเก็บ และการสอบ
- หากใบลาป่วย ได้รับอนุมัติ นักศึกษาจะไม่ถูกหัก คะแนนเจตคติ

สำหรับ นักศึกษาแพทย์

รีบโทธแจ้ง งานกิจกาธนักศึกษา 98367,95302

- พักผ่อนให้เพียงพอ ทำใจให้สบายเพื่อให้ หายป่วยโดยเธ็ว
- หากกังวลใจ
 เกี่ยวกับการเรียน ให้โทรประสานงานกับ ผู้ช่วยเลขารายวิชา

สำหรับ ประธานธายวิชา

พิจาธณาวางแผน จัดกิจกธรมทดแทนให้ ตามความเหมาะสม

กิจกรรมที่มีคะแนนเก็บ หรือการสอบ ให้คิดคะแนนตามปกติ (<mark>ไม่ลดทอนสัดส่วนคะแนนเต็ม)</mark>

งานกิจการนักศึกษาจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่การศึกษาประจำชั้นปี เพื่อส่งต่อข้อมูลใปยังธายวิชาที่เกี่ยวข้องต่อไป



น่ายการศึกษา

มาตรฐานบริการนักศึกษาแพทย์ที่เรียนภายในคณะฯ





ฝ่ายการศึกษา

ข้อปฏิบัต สำหรับอาจารย์ พู้เป็นประธานในการสอบ

รับพิดชอบการดำเนินการสอบตามที่ ได้รับมอบหมายให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

รับพิดชอบควบคุมดูแลให้การสอบของนักศึกษา ดำเนินไปด้วยความสุจริต และเป็นไปตามข้อปฏิบัติ

> ประสานงานกับเจ้าหน้าที่คุมสอบในครั้งนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการสอบเป็นไปตาม ระเบียบปฏิบัติในการจัดสอบ

รับพิดชอบดำเนินการกับพู้เข้าสอบในกรณี ไม่ปกติต่างๆ เช่น กรณีสาย 15 นาที เป็นต้น

บันทึกรายละเอียดพยานหลักฐาน เหตุพิดปกติ ต่างๆ ในแฟ้มอาจารย์คุมสอบ เพื่อรายงาน ประธานรายวิชาพิจารณา

4

แก้ไขสถานการณ์ต่างๆ เมื่อมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น ในการจัดสอบ และสามารถตัดสินในในกรณีต่างๆได้ เช่นกรณีข้อสอบมีปัญหา หรือกรณีไฟดับขณะจัดสอบ



เครื่องถื่มที่อนุญาตให้นำเข้าห้องได้ ต้องอยู่ในภาชนะปิดสนิท

้ได้แก่ แก้วกาแฟ มีฝาพลาสติกปิดแบบที่ขายตามร้านทั่วไป แก้วไม่มีฝา ถ้วยชากาแฟ

ไม่อนุญาตให้นำเครื่องดื่มในภาชนะที่มีความเสี่ยงหกได้เข้าห้อง

้ได้แก่ ขวดน้ำเปล่ามีฝาปิด แก้วมัคมีฝาปิด กล่องนมสีเหลี่ยมที่มีฝาเจาะเล็กๆ

SELEC คืออะไร

SELEC ย่อมาจากคำว่า Siriraj E-Learning and Education Community เป็นระบบจัดการเรียนการสอน ออนไลน์ ซึ่งเป็นระบบสนับสนุนการเรียนการสอนทางการศึกษาให้แก่อาจารย์และนักศึกษาแพทย์ ในคณะแพทยศาสตร์ศีริราช พยาบาล ซึ่งระบบดังกล่าวได้ออกแบบให้มีเครื่องมือทางการศึกษาครบถ้วนตามมาตรฐานการศึกษาออนไลน์ ไม่ว่าจะเป็น ระบบล็อคอินเพื่อแสดงตัวตน ระบบจัดการเนื้อหา ระบบประเมินผล

วัตถุประสงค์ของคู่มือการใช้งานเล่มนี้

้คู่มือเล่มนี้เป็นการใช้งานระดับพื้นฐาน ซึ่งจัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์หลักคือ

- 1. เพื่อแสดงวิธีการเข้าใช้งานระบบ "SELEC"ได้อย่างถูกต้อง
- 2. วิธีการเข้าใช้งานระบบ "SELEC" ในสิทธิ์การเข้าใช้งานของอาจารย์ประจำรายวิชาในระบบ "SELEC"



การเข้าสู่ระบบ

ทำการเปิด Browser ที่อยู่บนหน้าจอคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ ระบบ SELEC สามารถเปิดใช้งานได้ทุก Browser แต่ที่แนะนำก็คือ Google Chrome



มีช่องทางการเข้าใช้งานได้หลายช่องทางซึ่งได้แก่

ให้พิมพ์ URL โดยตรงที่ <u>http://10.7.2.201/sec</u>



2. เข้าผ่านเว็บไซด์คณะฯ และกดที่บล็อกด้านล่างขวามือ ตรง Link intranet เลือกหัวข้อ



3. เข้าผ่านเว็บไซด์ของฝ่ายการศึกษา <u>http://www1.si.mahidol.ac.th/education/si/ จากนั้น</u> เลือก



หน้าแรก (**Home**)

หน้าแรกเมื่อเข้าใช้งานระบบ จะแบ่งส่วนการใช้งานเป็น 3 ส่วนคือ

 ส่วนของชื่อเว็บไซด์ SELEC และการ login เพื่อแสดงตัวตนในการเข้าใช้งาน โดยที่รหัสผู้ใช้งาน และรหัสผ่านจะเป็นตัวกำหนดสิทธิ์การเข้าใช้งานในระดับต่างๆ เช่น รหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านของ ผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์เป็นอาจารย์ประจำรายวิชาจะสามารถแก้ไขข้อมูลในรายวิชาของตนเองได้ แต่จะไม่ สามารถเข้าไปแก้ไขข้อมูลของรายวิชาอื่นที่ได้รับสิทธิ์เป็นอาจารย์ได้ จะเป็นแค่ผู้ใช้งานทั่วไป



สำหรับรหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่านของอาจารย์แพทย์คือ รหัส ID SAP โดยเบื้องต้นเมื่ออาจารย์ สามารถ login เข้าใช้งานได้แล้ว ควรจะเปลี่ยนรหัสผ่าน และจะต้องจดจำรหัสผ่านด้วย เนื่องจาก ในการเข้าใช้งานครั้งต่อไป หากจำรหัสผ่านไม่ได้จะไม่สามารถเข้าใช้งานได้



และเมื่อผู้ใช้งาน login ถูกต้อง จะปรากฏชื่อผู้ใช้งานที่ด้านบนขวา ตามรูป





 ส่วนของทางลัด (Shortcut) จะเป็นส่วนที่เป็นทางลัดในการเข้าไปสู่หัวข้อรายวิชา เช่น รายวิชาปี 3 ก็จะกดที่สื่อการสอนปี 3 หรือถ้าจะกดเพื่อดูรายวิชาทั้งหมด ก็ให้กดที่ปุ่ม All Course ด้านล่างได้



เมื่ออาจารย์ได้กดปุ่ม Shortcut ที่สื่อการสอนปี 2 ก็จะพบกับหมวดหมู่ของรายวิชาทั้งหมดของปี 2 ซึ่ง

อาจารย์สามารถกดเข้าไปที่รายวิชาเพื่อใช้งานได้เลย ตามรูปด้านล่าง

Course categories: ฝ่ายการศึกษา / การศึกษาก่อมปริญญา / ขั้นปีที่2		📥 Navigation 💿
		Home
Search courses		 Dashboard Site pages My courses Courses
🛟 elective2/59 วิชาเลือกเสรีชั่มมีที่2	Ŀ	Miscellaneous
🛟 SHSS102/59 เชิงวิพากษ์สังคมไทยร่วมสมัย(SHSS102)	[+ (1)	 พายการศึกษาก่อนปริญญา
🛟 SIID212/59 ຮາກgານພວອ່າຈາກພນເພຍ: ຈາກໂມເລກຸລສູ່ຮ່າຈາກຍ(SIID212)	[+ (i)	 ขั้นปีที่2
🛟 SIID213/59 รากฐานของร่างกายมนุษย์: การควบคุมหางประสาทและฮอร์โมน(SIID213)	(elective2/59SH5S102/59
🕼 SIID214/59 รากฐานของร่างกายมนุษย์: พลังงามและนแบบอลินัม(SIID214) 💽 🕼 🛈		 SIID212/59 SIID213/59
🛟 SIID215/59 ซึ่งคมนุษย์(SIID215)	• ①	 SIID214/59 SIID215/59
🛟 SIID216/59 ຮະນນທີ່ວາກນັ້ນ ກລ້າມເນັ້ລ ແລະກະະອຸກ ລ(SIID216)	[+ ①	 SIID216/59 SIID217/50
\$IID217/59 ระบบใหลเวียน ๑(SIID217)	[+ ()	 SIID218/59

การจัดการรายวิชา

1. การขอรับสิทธิ์ใช้งาน

เมื่อเข้ารายวิชาครั้งแรกจะพบหน้าต่างการขอรับสิทธิ์ใช้งานดังภาพด้านล่าง ให้คลิกที่ปุ่ม Enrol me * * ☆ @ @ * ® **@** * * **Enrolment options SELEC** 🞲 SIID315/59 หลักการบำบัดรักษาทางการแพทย์(SIID315) Teacher: วีรวดี จันทรนิภาพงศ์ Teacher: วีระเทพ ฉัตรธนโชติกล ः Hide blocks 💒 Teacher: สมฤดี ฉัตรสิริเจริญกุล Teacher: ชนินทร์ ลื่มวงศ์ Teacher: อดิศักดิ์ วงศ์ขจรศิลป Enrolment options Teacher: พินภัทร ไตรภัทร C SIID315/59 wänn* Self enrolment (Student) Self enrolment (Student) No enrolment key required.

2. ส่วนประกอบหลักของรายวิชา

หน้ารายวิชาจะประกอบไปด้วย 3 ส่วนหลัก ได้แก่

2.1 ปุ่ม Turn editing on เป็นปุ่มสีเขียวใช้สำหรับการเริ่มแก้ไขข้อมูลต่างๆในรายวิชา

2.2 Block กิจกรรม เป็น Block สำหรับอำนวยความสะดวกซึ่งสามารถเลือกใช้ตามความต้องการ

2.3 พื้นที่สำหรับใส่ข้อมูลหรือเนื้อหาต่างๆ ที่แบ่งเป็นหัวข้อตามลำดับสามารถเพิ่มหรือลดจำนวนได้

Siriraj E-Learning and	Education Community	
Home M	y Courses 📫 This course 🗲 All Course	2.1
	ศรสว ๓๑๕ หลักการบ่าบัดรักษาทางการแพทย์ SBD 315 Principles of Therapeutic Medicine	♀ Search forums Go Advanced search ③
	เงื่อนไข : สอบผ่านทุกรายริชาในขั้นปีที่ ๒ ประวัติศาสตร์และวิวัฒนาการของการบ่าบัดรักษาทางการแพทย์ วัตถุประสงค์ของ การบ่าบัดรักษา องค์ประกอบทางกาย ใจ สังคมของการบ่าบัดรักษา หลักการรักษา โดยไข้ยา หลักการรักษาโดยไม่ใช้ยา ความปลอดกัยของผู้ป่วย	tatest news Add a new topic (No news has been posted yet)
政 เข้าชมราย	ยวิชา Histology 2557 ย้อนหลัง	Dpcoming events

3. การแก้ไขข้อมูล และการกำหนดค่าต่างๆในรายวิชา

คลิกที่ปุ่ม Turn editing on 🕼 Turn editing on อยู่มุมขวาบนปุ่มจะเปลี่ยนเป็นสีแดง Ů Turn editing off

จะพบหน้าต่างที่เปลี่ยนไปมีสัญลักษณ์ต่างๆปรากฏ ดังภาพด้านล่าง

Messages	🐣 teacher2 teacher2 🗸
Siriraj E Learning and Education Community	
🐐 Home 🗯 My Courses 🛔 This course 🍞 All Course	Turn editing off 🛛 🔚 Hide blocks 📌 Standard view
่ Edit▼ ศรสว ตด๕ หลักการบ่าบัดรักษาทางการแพทย์ SiID 315 Principles of Therapeutic Medicine	Search forums ⊂ + ♦ ● ♪ X
เงื่อนไข : สอบผ่านทุกรายวิชาในชั้นปีที่ ๒	Advanced search 🕥
ประวัติศาสตร์และวิวัฒนาการของการบำบัดรักษาทางการแพทย์ วัดถุประสงค์ของ การบำบัตรักษา องค์ประกอบทางกาย ใจ สังคมของการบำบัตรักษา หลักการรักษา โดยใช้ยา หลักการรักษาโดยไม่ใช้ยา ความปลอดภัยของผู้ป่วย	¶⊄ Latest news
	Add a new topic
📷 เขาชมรายวชา Histology 2557 ยอนหลง	(No news has been posted yet)

สัญลักษณ์ต่างๆ และมีความหมาย ดังนี้

- 👍 หมายถึง การย้ายที่
- 🔥 หมายถึง การแก้ไขค่าต่างๆ
- 💿 หมายถึง การแสดงหรือซ่อนเนื้อหา
 - 🖻 หมายถึง การป้องกันโดยใส่รหัสผ่าน
- 🗙 หมายถึง การนำข้อมูลออกโดยถาวรไม่สามารถนำกลับมาได้
 - 3.1 การแก้ไขหัวข้อ

เป็นการแก้ไขหัวข้อเรื่องและเพิ่มข้อมูลต่างๆ ดังภาพด้านล่าง จากหัวข้อว่าง เราสามารถเพิ่มข้อมูลในหัวข้อโดย

Topic 41

Edit -

+ Add an activity or resource



Summary of Top	pic 41	
General		
Section name*	ใส่หัวข้อเรื่อง	
Summary ③		3.1.3
	ใส่ข้อมูล รายละเอียด ซึ่งสามารถ	
	น้ำข้อมูลเข้าได้หลายรูปแบบ เช่น	
	ข้อความ. รปภาพ. ทำลิงค์ เป็นต้น	
Restrict access	3.1.4	
	Save changer Cancel	

3.1.5 จะได้หัวข้อที่มีข้อมูลดังภาพตัวอย่าง



4. การ Upload a file (VDO, PDF, SOUND เป็นต้น)

🕂 🤁 ข้อเสนอแนะ 🖍

4.1 หน้ารายวิชา เช่น SIID212/59 (ดังรูป 1.1 ด้านซ้ายล่าง)





Delete topic

Edit- 💄

4.5 จะแสดงหน้าจอ Summary of Topic 40 ให้ใส่ข้อมูลที่ต้องการแก้ไขตรงกล่องตรงกลาง (Summary) สามารถใส่รูปและข้อความได้ (ดังรูป 1.4)

A → <u>SIID212/59</u> → Edit Topic 40	
Summary of Topic 40	
Consul	Expand a
General	
Section name*	
Use default section name [Topic	40]
Summary 💿	
การเรียนการสอนเรื่อง	
โลย วันที่ เวลา 00.00 - 00.00 น.	
เอกสารประกอบการเรียนการสอนด้านล่าง	7
	A
Path: table	

รูป 1.4

4.6 การเลือก Upload File ที่รูป 🔛 (อยู่ตรงการรูป 1.4) เมื่อกดที่รูป 🔛 จะแสดง Popup ชื่อ Insert Moodle media (ดังรูป 1.5) และทำการกดที่ ปุ่มใหญ่ตรงการชื่อ (Find or upload a sound, vdeo or applet...) 🔍 **Find or upload a sound, video or applet...** จะแสดงหน้าจอ Popup ชื่อ File picker (ดังรูป 1.6)

Insert Moodle media	x
⊂ General]
🖾 Find or upload a sound, video or apple	et
Preview	
Insert	Cancel

รูป 1.5

	File picker 🕱		
Ū	Embedded files		
m	Server files		
m	Recent files		
	Upload a file	Attachment	เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์โด
m	Private files	/ coordinate in the second sec	
13	Wikimedia	Save as	
		Author Choose license	Admin User All rights reserved
			Upload this file

รูป 1.6

4.7 ถ้าไม่แสดงหน้าดังรูป 1.6 กดที่เมนูด้านช้าย (Upload a file) ที่รูปนี้ด้านช้าย locad a file
 หลังจากแสดงหน้าดังรูป 1.6 ให้กดปุ่มที่ (เลือกไฟล์) รูปตรงกลาง ที่รูปนี้ อาเมือง จะแสดงหน้าจอ Open
 (ดังรูป 1.7) เลือกไฟล์ เช่น ไฟล์ VDO ที่ต้องการ (แนะนำเป็น .MP4 จะดีที่สุด) เมื่อเลือกไฟล์ VDO เสร็จแล้ว
 กดปุ่ม Open ด้านขวาล่าง เมื่อกดแล้วจะกลับมาที่หน้า popup (File picker) (ดังรูป 1.8)
 (สามารถเลือกเป็นไฟล์ประเภทอื่น ๆ ก็ได้ เช่น Word, Excel, PDF เป็นต้น



รูป 1.7

	File picker							
Ū	Embedded files		88					
m	Server files							
m	Recent files							
	Upload a file	Attachment เลื	อกไฟล์ 212SIID580909001000.mp4					
m	Private files	Actachment						
٢	Wikimedia	Save as						
		Author Ac Choose license A	dmin User Il rights reserved 🔹					
			Upload this file					

รูป 1.8

4.8 ที่หน้า popup (File picker) (ดังรูป 1.8) เลือกกดที่ปุ่ม Upload this file

Upload this file

จะแสดงหน้าจอ popup (Inset Moodle media) ดังรูป 1.9



4.9 กดที่ปุ่ม Insert 🌆 ด้านซ้ายล่าง (ดูจากรูป 1.9) จะแสดงชื่อไฟล์ VDO ที่ทำการ Upload

file (จากตัวอย่างชื่อไฟล์ VDO คือ 212SIID58090709001000.mp4) ดังรูป 1.10



รูป 1.10

4.10 กดที่ปุ่ม Save changes ปุ่มอยู่ด้านซ้ายล่าง (ดังรูป 1.10) เป็นอันเสร็จสิ้น การ Upload file ขึ้นระบบ Moodle ดังรูป 1.11 (แสดงผล)



การสร้างชุดแบบทดสอบ

- 1. เข้าสู่รายวิชา
- 2. การแก้ไขข้อมูล และการกำหนดค่าต่างๆในรายวิชา

คลิกที่ปุ่ม Turn editing on 🕼 Turn editing on อยู่มุมขวาบนปุ่มจะเปลี่ยนเป็นสีแดง 🕐 Turn editing off

เลือกที่ Add an activity or resource



4. จะพบหน้าต่าง ตามภาพด้านล่าง เลือกคำสั่ง Quiz และคลิกที่ปุ่ม Add



- 🚽 Adding a new Quiz to Topic 3 🛛 ใส่ชื่อ แบบทดสอบ General Name* ใส่คำสั่ง หรือคำชี้แจง Description* III Paragraph → B I III III Path: p Display กำหนดวันเวลาการสอบ page กำหนดเกณฑ์คะแนนสอบ, จำนวนครั้งการสอบ 1 Timing กำหนดเกณฑ์คะแนนสอบ, จำนวนครั้งการสอบ Grade Layout ตั้งค่าการแสดงผลหลังสอบ เช่น คะแนน, feedback, ข้อถูก ผิด เป็นต้น Question behaviour Review options Appearance ตั้งค่ารหัสผ่านก่อนเข้าทำข้อสอบ Extra restrictions on attempts Overall feedback Common module settings ้สร้างเงื่อนไข ก่อนทำแบบทดสอบนี้ Restrict access e and return to course บันทึก แต่อยู่หน้านี้เหมือนเดิม บันทึก แล้วกลับสู่หน้ารายวิชา Topic 3 ้ตัวอย่าง แบบทดสอบที่ได้หลังการบันทึก 🕂 🗸 แบบทดสอบ เรื่อง ส่วนประกอบของร่างกาย 🖉
- 5. ใส่ข้อมูลให้ครบตามกำหนด และตั้งค่าตามความต้องการ ตามภาพด้านล่าง

การสร้างข้อสอบรูปแบบต่าง ๆ

การสร้างข้อสอบมีวิธการสร้าง 2 วิธี ได้แก่

 สร้างจากชุดแบบทดสอบ หมายถึง วิธีการสร้างข้อสอบหลังจากสร้างชุดแบบทดสอบเรียบร้อยแล้ว โดยมีวิธีการสร้างดังภาพด้านล่าง



 สร้างจากคลังข้อสอบ (Question bank) หมายถึง การสร้างข้อสอบจาก Question bank เก็บไว้ใช้งาน ก่อน โดยยังไม่มีชุดแบบทดสอบ หรือนำไปใช้งานในอนาคต โดยมีวิธีการสร้างดังภาพด้านล่าง



รูปแบบข้อสอบ ได้แก่

- 1. Multiple choice
- 2. True/False
- 3. Short answer
- 4. Matching

การสร้างข้อสอบรูปแบบ Multiple Choice ทำตาม ขั้นตอน ดังภาพ









การสร้างข้อสอบรูปแบบ True/False ทำตาม ขั้นตอน ดังภาพ



การสร้างข้อสอบรูปแบบ Matching ทำตาม ขั้นตอน ดังภาพ







Adding a Matching question ®

C .		
Category		
Default for SIAD999 (175)	ส่อง ก็กระเออายอะเอียอต้ององ เส่ง ต้องี่ ตองี่	สืบตั้ง
Question name*	און אהר אנז הפאפתאפמי≈אפו נאזאו וו אפר	s∐ IABI I
Question text*		
Paragraph - B I = = d		
Default mark*		
1	กำหนด คะแนน	
General feedback 💿		
Paragraph 💌 B I 🗄 🗄 🔗		
-		
	ใส่ข้อความ Feedback	
	ปน สลับด้ำตอบ (ไม่สลับดำกาน)	
Path: p		
Answers		
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are	i three answers. You can provide extr e blank will be ignored.	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are	l three answers. You can provide extr e blank will be ignored.	
ANSWERS Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1	l three answers. You can provide extr e blank will be ignored. เค้าถาม	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 ต่อง ใส่	l three answers. You can provide extr e blank will be ignored. คำถาม	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph マ ยัอง ใส่เ	l three answers. You can provide extr e blank will be ignored. เค้าถาม	
ANSWERS Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph Paragraph Path: p	i three answers. You can provide extr e blank will be ignored. คำถาม	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph Paragraph Paragraph Paragraph Path: p Answer	I three answers. You can provide extr e blank will be ignored. คำถาม ยายา ยายา ช่อง ใส่คำตอบ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph Paragraph Parabre Paragraph Parabre Paragraph	l three answers. You can provide extr e blank will be ignored. เค้าถาม ยิโ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 기억 지역 Paragraph 기억 지역 Path: p Answer	I three answers. You can provide extr e blank will be ignored. คำถาม ยายา ช่อง ใส่คำตอบ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph Paragraph Paragraph Paragraph Paragraph Path: p Answer Blanks for 3 more questions	l three answers. You can provide extr e blank will be ignored. คำถาม ยิโ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 ท่องได้ Parts p Answer Blanks for 3 more questions Combined feedback	I three answers. You can provide extr e blank will be ignored. ที่กถาม ยายายา ช่อง ใส่คำตอบ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph Paragraph Parh: p Answer Blanks for 3 more questions Combined feedback	I three answers. You can provide extr e blank will be ignored. ที่กถาม ข่อง ใส่คำตอบ เพิ่มจำนวนข้อ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph Path: p Answer Blanks for 3 more questions Combined feedback Multiple tries	I three answers. You can provide extr e blank will be ignored. ที่กิถาม ยายา ช่อง ใส่คำตอบ เพิ่มจำนวนข้อ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph Path: p Answer Blanks for 3 more questions Combined feedback Multiple tries	I three answers. You can provide extr e blank will be ignored. ท่าถาม ซ่อง ใส่คำตอบ เพิ่มจำนวนข้อ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph Paragraph Paragraph Paragraph Blanks for 3 more questions Combined feedback Multiple tries Tags	I three answers. You can provide extr e blank will be ignored. ที่กถาม รย่อง ใส่คำตอบ เพิ่มจำนวนข้อ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph Path: p Answer Blanks for 3 more questions Combined feedback Multiple tries Tags Component of the tries	I three answers. You can provide extr e blank will be ignored. ที่คำถาม ยายา ช่อง ใส่คำตอบ เพิ่มจำนวนช้อ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 Paragraph Path: p Answer Blanks for 3 more questions Combined feedback Multiple tries Tags Save changes and continue editing	I three answers. You can provide extra blank will be ignored. ที่อง ใส่คำตอบ เพิ่มจำนวนข้อ	
Answers Available choices You must provide at least two questions and where both the question and the answer are Question 1 ข้อง ได้ Path: p Answer Blanks for 3 more questions Combined feedback Multiple tries Tags Save changes and continue editing บันทึกช้อสอบ	I three answers. You can provide extr a blank will be ignored. ที่คำถาม ข่อง ใส่คำตอบ เพิ่มจำนวนข้อ	

การสร้างข้อสอบรูปแบบ Short answer ทำตาม ขั้นตอน ดังภาพ





Adding a short answer question 🔊

3.

ใส่ข้อมูล



ทดสอบการใช้งานข้อสอบ



การนำเข้าข้อสอบด้วยวิธีการอัพโหลด

ในกรณีที่ท่านมีข้อสอบที่สร้างเก็บไว้ในรูปแบบไฟล์อยู่แล้ว สามารถที่จะนำข้อมูลดังกล่าวอัพโหลดเข้า สู่ระบบได้โดยไม่ต้องสร้างข้อสอบทีละข้อ เป็นการประหยัดเวลาได้พอสมควร โดยมีขั้นตอน ดังนี้

- 1. เตรียมฟอร์มสำหรับนำข้อสอบเข้าระบบ
- 2. เตรียมไฟล์ข้อสอบต้นฉบับและคัดลอกข้อสอบวางที่ฟอร์ม
- 3. นำเข้าระบบ
- 1. ขั้นตอนการเตรียมฟอร์มสำหรับนำข้อสอบเข้าระบบ



1.2 สร้างฟอร์มตามภาพด้านล่าง



ข้อกำหนดการสร้างแบบทดสอบเพื่อนำเข้าระบบอีเลิร์นนิ่ง

- 1. ใช้โปรแกรม Notepad ในการนำเข้าข้อมูล
- 2. ใส่ข้อมูลตามฟอร์มที่กำหนดดังเช่นตัวอย่างข้างบน
- ข้อที่ และตัวเลือก ต้องเว้นวรรค
 - ตัวเลือกจะต้องเป็นภาษาอังกฤษ และ เป็นตัวพิมม์ใหญ่เท่านั้น
 - คำตอบทำตามตัวอย่าง เช่นตอบข้อ B ก็พิมม์เป็น ANSWER: B
- 3.พิมม์เรียงเป็นข้อๆลงมาตามลำดับ จะได้แบบทดสอบ ดังตัวอย่าง

🛄 test form - Notepad	
File Edit Format View Help	
1. ไก่ 1 ตัวมีกี่ขา A. 1 ขา B. 2 ขา C. 3 ขา D. 4 ขา ANSWER: B 2. แมว 1 ตัวมีกี่ขา A. 1 ขา B. 2 ขา C. 3 ขา D. 4 ขา ANSWER: D	

2. ขั้นตอนการเตรียมไฟล์ข้อสอบต้นฉบับ

หมายถึง เปิดไฟล์ข้อสอบที่เป็นไฟล์ เช่น Ms.Word เตรียมไว้ ดังภาพ แล้วคัดลอกใส่ฟอร์ม โดยสร้าง ฟอร์มจากขั้นตอนต่อไป

1. ไก่ 1 ตัวมีกี่ขา	
a. 1 ขา	
b.2 ขา	
c. 3 ขา	
d. 4 ขา	
ตขบ: b.	
2. แมว 1 ตัวมีกี่ขา	
a. 1 ขา	
b. 2 ขา	
c. 3 ขา	
d. 4 ขา	
ตขบ: d.	

3. นำเข้าระบบ

3.1 ทำการบันทึกไฟล์ โดยคำสั่ง file – Save As – ตั้งชื่อไฟล์ – บันทึกไฟล์ จะได้ไฟล์ต้นฉบับเตรียม นำเข้าระบบ

test form - Notepad							
File	Edit Format	View	1.เลือก				
	New	Ctrl+N					
	Open	Ctrl+O					
	Save	Ctrl+S					
	Save As						
	Page Setup Print	Ctrl+	2. คลิก				
	Exit						
רע 2 C. 3 D. 4 ANSWER: D			-				



3.2 ทำการอัพโหลดเข้าสู่รายวิชา โดยไปที่รายวิชา และทำตามขั้นตอนด้าน



Import questions from file 🛛



stration	SIAD999 > Question bank > Import
Admini	Parsing questions from import file.
	Importing 2 questions from file
	1. 1. ไก่ 1 ตัวมีกี่ขา
	2. 2. แมว 1 ดัวมีกี่ขา
>	7.Aan

•

Question bank

Select a category:

Default for SIAD999 (179)

The default category for questions shared in context 'SIAD999'.

Show question text in the question list

<u>Search options</u> **•**

Also show questions from subcategories

Also show old questions



3.3 การนำข้อสอบไปใช้ ให้ดำเนินการ ดังนี้











มาตรฐานการบริการประชาสัมพันธ์ระบบสารสนเทศบริหารการศึกษา

	6	🔊 ຣະບບສ	ารสนเทศบริหา	เรการศึกษา	WSICMS
		คณะแพทย	ศาสตร์ศิริราชพยาบาล	มหาวิทยาลัยมหิดล Main	Satia, Campus Manigurent Systems Helpdesk contact
	10	ข้าสู่ระบบ SiCMS		ข่าวสำหรับอาจารย่	j l
		Teacher St	tudent Staff	น่าวดใจหรือ เมื่อชื่อเล	Read All
	10	ข้าสู่ระบบ COCMS		Orbannsounning	Read Al
		Teacher I Si	udent i Staff	ข่าวสำหรับเก้าหน้า	ń 📃
					Read All
				💊 คลิปไปที่เม	งน Student
SICMS	7	Teacher St	tudent Staff		20
Surrey Camper Management Systems	Đ	มีอ			
https://goo.gl/cDhW	/5u	 Teacher Student 			
		Staff			
			SEUURISAUINA Anusiliuneinanser Joernang Bernan	บริหารการศึกษา มยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดส เริ่มนักศึกษา	ใส่ Username Password บองนักศึกษา
	anstatierteken	贅 สมระทงเว็บเจ้าลักษา	nutrahéntan 😽	🗐 murundaviskar	
	🛑 ครองกระหาศาสต	ansverdenstrept wernefen	no este en taxementes	🕅 manufasman	
	ธรรมของระสองระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของระดอดจากสายของร ธรรมของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากส ธรรมของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากส ธรรมของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสายของระดอจากสาข ธรรมของระดอจากสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขส	Samananana Sa	salan maaniba	🛞 saan dawaa sharakan	
	🥵 assentauanjuhetens Adran	🥐 อะแรงนอานารณ์แหร่งอย อำไกลา	👔 ann tarantalan	🕎 กระร่วมมีระสะสุดรูการกระ	
	(B) suskeden	📕 austrationalissaasik	asstelasorestdomstel	avu 81-8P5	
	Bas materia	🥶 nastatas tantas	Second Second Second		
	aranjanerskana 🧝	Langur wie	and	🔊 washtira	
	Copyright 2010 - anatur	essense (Revenues a series dese	an und 2 monthon anality into	nanamias nyoown 10700	

มาตรฐานการบริการด้านการให้ความรู้นักศึกษาแพทย์เพิ่มเติม

โครงการ CPC



Clinico-Pathological Conference

สำหรับนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 4 ปีการศึกษา 2560 ครั้งที่ 2 วันศุกร์ที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2561 เวลา 15:00-16:30 น. ท้องประชุมอทิตยาทรกิติคุณ ตึกสยามินทร์ ชั้น 7

ประเด็นปัญหา

A 91 year – old Man with Physical Aggression

นำเสนอข้อมูลผู้ป่วยและอภิปรายโดย

ภาควิชาอายุรศาสตร์ ภาควิชาพยาธิวิทยา อ. พญ.จินตนา อาศนะเสน ผศ. พญ.พรสุข ชื่นสุชน

กิจกรรมนี้ถือเป็น 1.5 ชั่วโมจการศึกษาต่อเนื่อง



Clinico-Pathological Conference

สำหรับนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 4 ปีการศึกษา 2560 ครั้งที่ 4 วันศุกร์ที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2561 เวลา 15:00-16:30 น. ห้องบรรยายสูขุม ภัทราคม ตึกจุลชีววิทยา ชั้น 1

ประเด็นปัญหา

A 57-Year-Old Woman with Chronic DVT Presenting with Dyspnea

น้ำเสนอข้อมูลผู้ป่วยและอภิปรายโดย

ภาควิชาอายุรศาสตร์

ภาควิชารังสีวิทยา ภาควิชาศัลยศาสตร์ ภาควิชาพยาธิวิทยา ศ. ดร. นพ. กิตติพงศ์ มณีโชติสุวรรณ ผศ. นพ. ยิ่งยง บินธรรมมิตร์
รศ. พญ. จิตรลัดดา วะศินรัตน์
รศ. นพ. วรวงศ์ ศลิษฏ์ธรรถกร
ย. นพ. คมกริช จ่างแก้ว

กิจกรรมนี้กือเป็น 1.5 ชั่วโมงการศึกษาต่อเนื่อง



Clinico-Pathological Conference

สำหรับนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 4 ปีการศึกษา 2560 ครั้งที่ 4 วันศุกร์ที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2561 เวลา 15:00-16:30 น ห้องบรรยายสุขุม ภัทราคม ตึกจุลชีววิทยา ชั้น 1

ประเด็นปัญหา

A 57-Year-Old Woman with Chronic DVT Presenting with Dyspnea

นำเสนอข้อมูลผู้ป่วยและอภิปรายโดย

ภาควิชาอายุรศาสตร์ ภาควิชารังสีวิทยา ภาควิชาศัลยศาสตร์ ภาควิชาพยาธิวิทยา ศ. ดร. นพ. กิตติพงศ์ มณีโบติสุวรรณ ผศ. นพ. ยิ่งยง บินธรรมมิตร์ รศ. พญ. จิตรลัดดา วะศินรัตน์ รศ. นพ. วรวงศ์ ศลิษฏ์ธรรถกร อ. นพ. คมกริช จ่างแก้ว

กิจกรรมนี้ถือเป็น 1.5 ชั่วโมงการศึกษาต่อเนื่อง



สำทรับนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 5 ปีการศึกษา 2561 ครั้งที่ 3 วันสุกร์ที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2561 เวลา 15:00-16:30 น. พ้องบรรยายอวย เกตุลิงท์ อาคารศรีสวรินทิรา ชั้น 3

ประเด็นปัญหา

"A 60-Years Old Monk Presented with Fever and Productive Cough for 3 Weeks"

กิจกรรมนี้ถือเป็น 1.5 ชั่วโมงการศึกษาต่อเนื่อง

น้ำเสนอข้อมูลผู้ป่วยแล	ละอภิปรายโดย
ภาควิชาอายุร [ั] ศาสตร์	ผศ. นพ.นัฐพล ฤทธิ์ทยมัย
	รศ. นพ.นิธิพัฒน์ เจียรกุล
ภาควิชาพยาธิวิทยา	ผศ. พญ.รุจิรา เรื่องจิระอุไร

	CP4. กระบวนการบริหารหลักสูตร							
((TD)	คณะกรรมการประจำ LD2 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล							
ผู้บังดับบัญข	คณบดี/ผู้อำนวยการโรงเรียนแพทย์ฟิริราช LD3 คณะแพทยศาสตร์ฟิริราชพยาบาล (บริหารการศึกษา-MP)					ອນຸມັກັກ	ULUPAURU 	
	รองคณบดีฝ่ายการศึกษากอนปริญญา 🛛 🗠 🥵		NO	า้หาวอเกอนุมัต]	NO 110	BURNER.	
u CP uax SP	 ทีมกลุ่มบริหารการศึกษา CP ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาก่อนปริญญา/ คณะการบริหารหลักสูตร/กรรมการรายวิชา ห้วหน้าฝ่าย/ห้วหน้างาน/ห้วหน้าหน่วย ฝ่ายการศึกษา 							
ผู้ปฏิบัติงา	หน่วยงานของฝ่ายการศึกษา 11 หน่วย * (CP3 (W1-W11) (หน่วยทะเบียนและประมวลผลการศึกษา)	พร กระบวนการะ หนังสือรับรอง	จัดทำ งต่างๆ	พร นังสือรับรอง ส่งหนัง	รือวับรอง (WE) หนังสือวั	มารจัดทำ บรองต่างๆ → จัดทำหน่	พร วังสือรับรอง ส่งหนังสื	อรับรอง
ຄູກຄຳ ©	นักศึกษา / ผู้สำเร็จการศึกษา อาจารย์ 21	ยิ่นในคำร้องเพื่อขง รับรอง	อหนังสือ	รับหนั	มี เสียรับรอง ยิ่นในคำร้อง	เพื่อขอ Elective		รับสำเนาหนังสือ รับรอง
	คู่ความร่วมมือพันธกิจการศึกษาภายในคณะๆ 51 (ภาควิชา/สถาน/โรงเรียนในสังกัด/งานกิจการนักศึกษา/ งานการศึกษาระดับหลังปริญญา)							
ส่วนเสีย (5)	หน่วยงานสนับสนุนพันธกิจการศึกษาภายในคณะฯ (ฝ่ายการคลัง ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ฝ่ายสารสนเทศ ฝ่ายวิศวกรรมบริการและอาคารสถานที่ ฯลฯ)							
ผู้มีส่วนได้เ	หน่วยงานภายนอกคณะฯ คู่ความร่วมมือด้านการศึกษา (ร.พ.ร่วมสอน, รพ.เวชศาสตร์ชุมชน คณะวิทยาศาสตร์, แพทยสภา, สกอ. ฯลฯ)						รับหนัง) รือวับรอง

ตารางเวรงานบริการการศึกษา

จันทร์	นิตยาภรณ์	สุจารี	รวินท์อร
อังคาร	สิริการย์	อรวรรณ	กิติยา
ឃ្ ុីប	สุชีรา	แววตา	นิลญา
พฤหัสบดี	ณิสา	ธรรศญ์ภัทรษร	ชูณิช
ศุกร์	วิรงรอง	อรอนงค์	เกวลี





มหาวิทยาลัยมหิดล ดณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล



ท่านสามารถแสดงความคิดเท็น เสนอแนะ ชมเชย ทรือร้องเรียน นักศึกษาในสังกัดคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ผ่านช่องทางรับฟังความคิดเท็น ดังนี้





Website https://goo.gl/H33FsQ



กล่องรับความคิดเห็น

แสดงความคิดเห็นเสนอแนะ ร้องเรียนได้ทั่วคณะฯ



> slide to unlock



ฝ่ายการศึกษา ตึกอดุลยเดษวิกรม ชั้น 6



0

0

0

0

มาตรฐาน การให้บริการ ฝ่ายการศึกษา เมื่อสำเร็จการศึกษา

0

0



มหาวิทยาลัยมหิดล ดณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล

Congratulations to the 2018 Graduates

การรับฟังข้อเสนอแนะด้วยวาจาของบัณฑิตแพทย์ศิริราช รุ่น 123 ต่อหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

พิธีมอบใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพเวชกธรมและปฏิญาณตน ของบัณฑิตแพทย์ศิธิราช รุ่น 123

งานเลี้ยงเพื่อต้อนรับ และแสดงความยินดีกับบัณฑิตใหม่

การรับฟังข้อเสนอแนะของบัณฑิตแพทย์ศิริราชต่อหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต





















งานเลี้ยงเพื่อต้อนรับและแสดงความยินดีกับบัณฑิตใหม่























พิธีมอบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

















