



ประกาศภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เรื่อง เกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขารังสีวิทยาชั้นสูง
ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

เพื่อให้การคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขารังสีวิทยาชั้นสูง ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นไปอย่างโปร่งใส ยุติธรรม ตรวจสอบได้ และสอดคล้องกับพันธกิจของแผนการฝึกอบรม ภาควิชารังสีวิทยาจึงกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขารังสีวิทยาชั้นสูง ดังนี้

๑. ภาควิชามีเกณฑ์ในการคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรม โดยยึดหลักการความเสมอภาค โปร่งใส และตรวจสอบได้ เพื่อผลิตแพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่มีความรู้ความสามารถตอบสนองต่อพันธกิจของหลักสูตร และความต้องการของระบบสุขภาพของประเทศ ร่วมพัฒนาการบริการสุขภาพและการเรียนการสอนในระดับหลังปริญญา และเปิดโอกาสให้แพทย์ประจำบ้านเตรียมความพร้อมในการประกอบวิชาชีพในอนาคตซึ่งรวมทั้งการเป็นอาจารย์ของสถาบันการศึกษาต่างๆ
๒. การคัดเลือกจะดำเนินการโดยคณะกรรมการคัดเลือกแพทย์ประจำบ้านที่แต่งตั้งโดยคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๓. ผู้สมัครที่มีความพิการต้องการความช่วยเหลือพิเศษ ผู้สมัครต่างเชื้อชาติและศาสนาจะได้รับการปฏิบัติในการคัดเลือกที่เท่าเทียมกับผู้อื่น
๔. การให้คะแนนจะแบ่งเป็น ๒ ส่วนดังนี้
 - ๔.๑ คะแนนคุณสมบัติผู้เข้ารับการคัดเลือก คิดเป็น ๙๐ คะแนน ดังต่อไปนี้
 - ๔.๑.๑ ต้นสังกัดของแพทย์ประจำบ้าน คิดเป็น ๒๐ คะแนน
 - ๔.๑.๒ หนังสือ recommendation ๒ ฉบับ คิดเป็น ๒๐ คะแนน
 - ๔.๑.๓ หลักฐานประสบการณ์ทำงานคุณภาพและงานนอกเหนือจากงานทางด้านการแปลผลภาพทางรังสีวิทยา คิดเป็น ๒๐ คะแนน
 - ๔.๑.๔ หลักฐานประสบการณ์วิจัย การศึกษาต่อเนื่อง และ elective คิดเป็น ๓๐ คะแนน
 - ๔.๒ คะแนนสัมภาษณ์ผู้เข้ารับการคัดเลือกโดยคณะกรรมการคัดเลือกแพทย์ประจำบ้าน (คิดเป็นอัตราส่วนร้อยละ ๔๐) โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองหรือจดหมายแนะนำตัว จุดมุ่งหมายและแรงจูงใจ ความสามารถในการเรียนรู้ด้วยตนเอง วุฒิภาวะทางอารมณ์ ความมั่นใจ ทักษะการจัดการความเครียด ความเป็นผู้นำ บุคลิกภาพและความน่าเชื่อถือ ทักษะการสื่อสาร ทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทักษะการทำงานกับผู้อื่นและการทำงานเป็นทีม
๕. คณะกรรมการคัดเลือกแพทย์ประจำบ้านจะพิจารณาคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านตามลำดับการเลือกสถาบันฝึกอบรมของผู้เข้ารับการคัดเลือกตามที่ยื่นไว้กับแพทย์สภา รายชื่อของผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ที่คณะกรรมการคัดเลือกประกาศไว้ถือเป็นที่สุด

๖. คณะกรรมการคัดเลือกแพทย์ประจำบ้านอาจจะพิจารณาไม่รับคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านที่มีคะแนนรวมน้อยกว่าร้อยละ ๖๕ ของคะแนนทั้งหมด
๗. ผลการตัดสินโดยคณะกรรมการคัดเลือกแพทย์ประจำบ้านถือเป็นที่สุด
๘. ผู้เข้ารับการคัดเลือกที่ไม่ได้รับคัดเลือกสามารถยื่นอุทธรณ์ได้ภายใน ๑๕ วันหลังประกาศผลการคัดเลือกโดยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย โดยแจ้งเรื่องอุทธรณ์เป็นลายลักษณ์อักษรถึงหัวหน้าภาควิชารังสีวิทยาเท่านั้น คณะกรรมการคัดเลือกแพทย์ประจำบ้านจะพิจารณาการอุทธรณ์นั้น และแจ้งผลสรุปการพิจารณาให้ผู้อุทธรณ์ทราบภายใน ๑๕ วัน หลังจากที่คณะกรรมการคัดเลือกแพทย์ประจำบ้านได้รับเรื่อง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงวรรณฤดี โลหิตวิเศษ)
หัวหน้าภาควิชารังสีวิทยา
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เอกสารประกอบการสมัครเพิ่มเติม ประจำปีการฝึกอบรม ๒๕๖๘

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ของ อนุสาขาภาพวินิจฉัยขั้นสูง

๑. หนังสือรับรอง/แนะนำผู้สมัคร จำนวน ๒ ฉบับ (แพทย์ผู้แนะนำ ๒ ท่าน)
๒. สำเนาวุฒิบัตรฯ ในสาขารังสีวินิจฉัยหรือสาขารังสีวิทยาทั่วไป หรือหนังสือรับรองการเป็นแพทย์ประจำบ้าน ปีสุดท้ายในสาขาวิชารังสีวินิจฉัยในปีการศึกษานั้น จากหัวหน้าภาควิชาฯ ของสถาบันที่เข้ารับการฝึกอบรม
๓. หลักฐานประสบการณ์ทำงานคุณภาพและงานนอกเหนือจากงานทางด้าน การแปลผลภาพทางรังสีวิทยา
๔. หลักฐานประสบการณ์วิจัย การศึกษาต่อเนื่อง และ elective
๕. คะแนนสอบภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

วิธีการสมัคร

๑. ผู้สนใจสามารถสมัครแบบ Online ได้ที่ www.med.tu.ac.th
๒. กรอกใบสมัครแพทย์ประจำบ้าน <http://๒๐๓.๑๓๑.๒๐๙.๒๓๖/DoctorRe/index.php> (พร้อมอัปโหลดไฟล์ (.JPG) และ (.pdf) เอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร)**
๓. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม คุณอุไรรัตน์ วงษ์ทองดี โทร. ๐-๒๙๒๖-๙๖๙๘
๔. ส่งเอกสารประกอบการสมัครทางไปรษณีย์ หรือ ยื่นโดยตรงได้ที่ คุณอุไรรัตน์ วงษ์ทองดี งานบริการการศึกษา ชั้น ๓ อาคารคุณากร คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ๙๙/๒๐๙ หมู่ ๑๘ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ (วงเล็บมุมของสมัครแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาภาพวินิจฉัยขั้นสูง)