



ประกาศคณะแพทยศาสตร์
เรื่อง การรับสมัครสอบเพื่อประเมินความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
ชั้นตอนที่ 3 (Modified Essay Questions)
(National License Examination Part III (MEQ))
ประจำปีการศึกษา 2563 ครั้งที่ 2

ด้วยคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จะดำเนินการรับสมัครผู้มีความประสงค์จะเข้ารับการสอบเพื่อประเมินความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ชั้นตอนที่ 3 (Modified Essay Questions) (National License Examination Part III (MEQ)) ประจำปีการศึกษา 2563 ครั้งที่ 2 โดยมีกำหนดการและหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

1. ประเภทของการสอบ

การสอบชั้นตอนที่ 3 เป็นการสอบอัตนัยประยุกต์ (Modified Essay Questions : MEQ)

2. กำหนดการสอบ

วันอาทิตย์ที่ 4 เมษายน 2564

3. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครสอบ

3.1 เป็นผู้สอบผ่านการสอบเพื่อประเมินความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ชั้นตอนที่ 1 และชั้นตอนที่ 2 มาแล้วเป็นเวลาไม่เกิน 7 ปี นับจากวันที่แพทย์สภานุมัติผลการสอบจนถึงวันทำการสมัครสอบ ถ้าชั้นตอนใดสอบผ่านเกิน 7 ปี จะต้องสอบชั้นตอนนั้นใหม่ให้ผ่านก่อน

3.2 เป็นผู้สอบไม่ผ่านในการสอบเพื่อประเมินความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ชั้นตอนที่ 3 (Modified Essay Questions) (National License Examination Part III (MEQ)) ประจำปีการศึกษา 2563 ครั้งที่ 1

4. การรับสมัคร

4.1 กำหนดการรับสมัคร ระหว่างวันที่ 22 - 25 มีนาคม 2564

4.2 วิธีสมัคร ให้ผู้มีสิทธิ์สมัครดำเนินการสมัครตามขั้นตอนต่อไปนี้

4.2.1 เข้าร่วมกลุ่มข่าวสาร CE & NLE & Progress Test ทาง Google Classroom เพื่อรับลิงค์ในการสมัครสอบ รหัสเข้าร่วมกลุ่มคือ dnibept โดยใช้ nu mail ในการเข้าร่วมกลุ่ม

4.2.2 กรอกข้อมูลการสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน

/ 4.2.3 หลังจาก....

4.2.3 หลังจากตรวจสอบข้อมูลว่าถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม “ส่ง” เพื่อยืนยัน
การสมัคร

4.2.4 หลังจากยืนยันการสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้สมัครสอบเข้ามาตรวจสอบสถานะ
การสมัครสอบได้หลังจากปิดรับสมัครสอบ

5. สถานที่สอบ

อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา 2 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

6. ข้อมูลที่ควรทราบและติดตาม

ศูนย์ประเมินและรับรองความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม จะแจ้งวันประกาศ
ผลการสอบให้ทราบในภายหลัง

ประกาศ ณ วันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2564



(ศาสตราจารย์นายแพทย์ศิริเกษม ศิริลักษณ์)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์