

โครงการวิจัยที่เข้าพิจารณาวันอังคารที่ 17 ม.ค. 60

จำนวน 11 โครงการ

เรื่องที่	รหัส	โครงการวิจัยเรื่อง	ผลการพิจารณา
1	P023h/59	โครงการเก็บข้อมูลจากเวชระเบียนแบบไปข้างหน้าในศูนย์ศึกษาวิจัยหลายแห่งในระดับนานาชาติของผู้ป่วยผู้ชายและผู้หญิงที่เพิ่งได้รับการตรวจวินิจฉัยว่ามีภาวะจังหวะการเต้นของหัวใจผิดจังหวะชนิดเอเทรียลฟิบริลเลชั่น (Atrial Fibrillation)	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อนำเข้าพิจารณาใหม่
2	S044h/59	ความแตกต่างของผลการตรวจโรตเบาหวานโดยวิธีตรวจระดับน้ำตาลในพลาสมา ก่อนอาหารเช้าและความทนต่อน้ำตาลกลูโคสในผู้ป่วยสะกดเงิน	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อนำเข้าพิจารณาใหม่
3	R060h/59	การศึกษาความแม่นยำของเครื่องตรวจวินิจฉัยภาวะหยุดหายใจขณะนอนหลับชนิดพกพาในโรงพยาบาลเปรียบเทียบกับมาตรฐานในห้องปฏิบัติการนอนหลับ (ชุดแก้ไขครั้งที่ 1)	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง
4	R171h/59	การศึกษาหาความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีการพยากรณ์โรคมะเร็งเต้านมของนอตติงแฮม (เอนพีโอ) กับการแสดงออกทางอิมมูโนฮิสโตเคมีของโปรตีนตัวรับเอสโตรเจน (อีอาร์), โปรตีนตัวรับโปรเจสโตโรน (พีอาร์), โปรตีนเฮอร์ 2 และโปรตีนเคไอ 67 ในเนื้อเยื่อมะเร็งเต้านมปฐมภูมิชนิดคาร์ซิโนมาแบบรุกราน	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง
5	R177h/59	ประสิทธิผลของการใช้ยาออร์โทแคลซิเฟอรอลชนิดรับประทานขนาดสูง กับขนาดปกติ ในการรักษาภาวะขาดหรือพร่องวิตามินดีในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระยะสุดท้าย	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง
6	R173h/59	การเปรียบเทียบความแม่นยำของการวินิจฉัยคนไข้ทั่วไปที่สงสัยภาวะไส้ติ่งอักเสบ ระหว่างการตรวจด้วยเครื่องสร้างภาพสนามแม่เหล็กไฟฟ้าช่องท้อง และการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ช่องท้อง แบบไม่ใช้สารทึบรังสี ในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อนำเข้าพิจารณาใหม่
7	R181h/59	ความสัมพันธ์ของการวัดความอิ่มตัวออกซิเจนของฮีโมโกลบินจากซีพาร์กับระดับออกซิเจนในหลอดเลือดแดงเมื่อเทียบกับค่าความเข้มข้นของออกซิเจนในผู้ป่วยที่มีภาวะกลุ่มอาการหายใจลำบากเฉียบพลันที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อนำเข้าพิจารณาใหม่
8	R138h/59	การศึกษาผลของยา spironolactone ในการลดการเต้นผิดจังหวะของหัวใจห้องล่างในผู้ป่วยที่ใส่เครื่องกระตุ้นหัวใจ (ชุดแก้ไขครั้งที่ 1)	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง
9	R179h/59	การเปลี่ยนแปลงของความดันลูกตาภายหลังการขยายม่านตาในผู้ป่วยต้อหินมุมเปิด	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง
10	R176h/59	การศึกษาอุบัติการณ์ความทนทานกลูโคสที่ผิดปกติซึ่งยังคงอยู่ที่ 3 เดือนในผู้ป่วยหลอดเลือดหัวใจ	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อนำเข้าพิจารณาใหม่
11	R175h/59	ความแม่นยำในการตรวจคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของต่อมลูกหมากในผู้ป่วยที่มีค่า PSA ในเลือดสูงกว่าปกติ ก่อนทำการเจาะตรวจชิ้นเนื้อในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง

หมายเหตุ : ประมาณ 2 สัปดาห์ เจ้าหน้าที่จะประสานไปหาผู้วิจัยให้มารับใบแจ้งผลการพิจารณาและเอกสารที่ สำนักงานพิจารณา

โครงการวิจัย กรมแพทย์ทหารบก อาคารพระมงกุฎเกล้าเวชวิทยา ชั้น 5 วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

โทรศัพท์ (662) 763-4297, (662) 763-4270 โทรสาร (662) 354-9011