

โครงการวิจัยที่เข้าพิจารณาวันอังคารที่ 17 พ.ค.59

จำนวน 8 โครงการ

เรื่องที่	รหัส	โครงการวิจัยเรื่อง	ผลการพิจารณา
1	R030h/59	การศึกษาระดับ Vascular Density โดยการย้อมพิเศษ CD34 ว่าผลต่อการตอบสนองในการได้รับ NeoadjuvantChemoradiation ในผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ตรงระยะรุกราน (locallyadvance) โดยเปรียบเทียบกับพยาธิวิทยาของก้อนเนื้องอก (tumor regression grade) หลังผ่าตัด	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง
2	R173h/58	การศึกษาระดับกรดยูริกในน้ำเยื่อหุ้มปอดเปรียบเทียบกับในเลือดเพื่อช่วยในการแยกน้ำชนิดเอกซุเดทและน้ำชนิดทรานซุเดทในผู้ป่วยที่มารับการตรวจรักษาในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า (ชุดแก้ไขครั้งที่ 1)	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง
3	R029h/59	ผลกระทบของระยะเวลาตั้งแต่เริ่มวินิจฉัยถึงเริ่มรักษาด้วยเคมีบำบัดต่อผลการรักษาของผู้ป่วยมะเร็งเม็ดเลือดขาวเฉียบพลันชนิดมัยอีลอยด์	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง
4	S016h/59	การศึกษาอัตราความชุกของโรคติดเชื้อที่สำคัญต่อการปฏิบัติการทางทหารของกำลังพลที่ปฏิบัติงานในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อนำเข้าพิจารณาใหม่
5	S012h/59	การพัฒนาต้นแบบสื่อสุขภาพเพื่อการป้องกันและรักษาภาวะกระดูกพรุนสำหรับประชาชนผู้นำศาสนา และทหารในจังหวัดชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อนำเข้าพิจารณาใหม่
6	R014h/59	การศึกษาเปรียบเทียบการเกิดปฏิกิริยาเฉพาะที่ที่ผิวหนัง ในการใช้ยา bortezomib ฉีดเข้าใต้ผิวหนัง ระหว่างความเข้มข้น 1 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร และ ความเข้มข้น 2.5 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร ในผู้ป่วยโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดมัลติเพิลมัยอีโลมา (ชุดแก้ไขครั้งที่ 1)	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง
7	R031h/59	ประสิทธิผลของการใช้ยาทรานิซามิก แอซิด (tranexamic acid) ในการลดการเสียเลือดระหว่างผ่าตัด และการได้รับเลือดในผู้ป่วยผ่าตัดเนื้องอกมะเร็งกระดูกและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง
8	S018q/59	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลการรายงานการบาดเจ็บและเสียชีวิตของกำลังพล ณ จุดเกิดเหตุในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ออนไลน์	ปรับปรุงแก้ไข เพื่อรับรอง

หมายเหตุ : ประมาณ 2 สัปดาห์ เจ้าหน้าที่จะประสานไปหาผู้วิจัยให้มารับใบแจ้งผลการพิจารณา และเอกสารที่สำนักงานพิจารณาโครงการวิจัย กรมแพทย์ทหารบก อาคารพระมงกุฎเกล้าเวชวิทยา ชั้น 5 วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า โทรศัพท, (662) 763-4297, (662) 763-4270 โทรสาร (662) 354-9011