



ข้อมูลสถิติการให้บริการ

หน่วยบริการวิชาการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

คณะเภสัชศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ข้อมูลสถิติการให้บริการ
หน่วยบริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2566

จำนวนผู้รับบริการที่เข้ามารับบริการ ณ จุดให้บริการ (Walk-in) และจำนวนผู้รับบริการผ่านช่องทาง E-Service

การให้บริการ	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	รวม
การจัดประชุมวิชาการ/ อบรม (ครั้ง)	3	2	1	1	1	2	-	2	3	1	1	1	18
ผู้เข้าประชุม (คน)	16	358	43	32	23	89	-	69	403	29	7	49	1,118

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2567

ที่มา: หน่วยบริการวิชาการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จำนวนผู้รับบริการผ่านช่องทาง E-Service

การให้บริการเผยแพร่บทความวิชาการ		
ลำดับ	ชื่อบทความ	ผู้เข้าถึงบทความวิชาการ (คน)
1	การใช้ Caffeine Citrate ชนิดสารละลายสำหรับหยดทางหลอดเลือด สำหรับรักษาภาวะหยุดหายใจในทารกเกิดก่อนกำหนด	3,869
2	ยุคของโมโนโคลนอลแอนติบอดี: องค์กรประกอบในสูตรตำรับ	693
3	แนวทางการรักษาภาวะพิษเหตุติดเชื้อตาม Surviving sepsis guideline ฉบับ พ.ศ. 2564 สำหรับเภสัชกร	1,127
4	กลุ่มอาการอักเสบหลายระบบที่เกี่ยวข้องกับโรคโควิด-19 ในเด็ก (Multisystem inflammatory syndrome in children; MIS-C) ตอนที่ 1	1,252

การให้บริการเผยแพร่บทความวิชาการ		
ลำดับ	ชื่อบทความ	ผู้เข้าถึงบทความวิชาการ (คน)
5	กลุ่มอาการอักเสบหลายระบบที่เกี่ยวข้องกับโรคโควิด-19 ในเด็ก (Multisystem inflammatory syndrome in children; MIS-C) ตอนที่ 2	149
6	การตั้งชื่อโมโนโคลนอลแอนติบอดี (Naming of monoclonal antibodies)	1,168
7	Oligonucleotide-based medicines ที่มีเป้าหมายลดระดับไขมันในการรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด	6,009
8	ตัวส่งสัญญาณ (trigger tools) เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ต่อไตจากการใช้ยาทีโนโฟเวียร์โตซิโพรซิลฟูมาเรตในผู้ติดเชื้อเอชไอวีหรือโรคเอดส์	958
9	รู้จักยากลุ่มใหม่สำหรับการรักษามะเร็ง: Immune checkpoint inhibitors (ICIs)	1,103
การให้บริการ E-learning		
ลำดับ	เรื่อง	จำนวนผู้เรียน (คน)
10	การออกแบบแผนการทดลอง: แนวคิดพื้นฐานและการประยุกต์ใช้ (Design of Experiment: Basic Concepts and Applications)	218
รวม		16,546

หมายเหตุ: 1. ข้อมูลการให้บริการเผยแพร่บทความวิชาการ ณ วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2567

2. ข้อมูลการให้บริการ E-learning ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ที่มา: หน่วยบริการวิชาการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่