



Research Express

ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย

The Royal College Of Ophthalmologists Of Thailand

โทร 02-718-0715-6

Jan-Mar 2023

คณะกรรมการวิจัย
ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย
(วาระ พ.ศ.2566-2567)

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| ศ.เกียรติคุณ.บ.ยศอนันต์ ยศไพฑูริย์ | ประธาน |
| ศ.พญ.กัญญา ตันธวัชชัย | อนุกรรมการ |
| รศ.บ.พ.กฤษ ชาญอุดม | อนุกรรมการ |
| รศ.บ.พ.โกศล คำพิทักษ์ | อนุกรรมการ |
| ศ.(พิเศษ) บ.พ.พิพัฒน์ ตงทรัพย์ | อนุกรรมการ |
| รศ.พญ.เจษฎา ชูอุดม | อนุกรรมการ |
| พอ.หญิง ศ.พญ.วิวรรธน์ ชุนกนอม | อนุกรรมการ |
| ศ.พญ.(พิเศษ) พญ.สมพร จันทรา | อนุกรรมการ |
| รศ.พญ.อุษณีย์ เจริญประเสริฐ | อนุกรรมการ |
| รศ.บ.ยศอดพงษ์ จันทพร | อนุกรรมการ |
| รศ.พญ.อรพรรณ อัญญาสิทธิ์ | อนุกรรมการ |
| ศ.พญ.สิริยา สุวรรณราช | อนุกรรมการ |
| อ.พญ.วชิราภรณ์ รุ่งภูวกัฏ | อนุกรรมการ |
| อ.บ.เกษม ยศไพฑูริย์ | อนุกรรมการ |
| ศ.พญ.เกวลิณ เลขาณนท์ | อนุกรรมการ
และเลขานุการ |

นโยบายของคณะกรรมการวิจัย
ส่งเสริมและสนับสนุนให้สมาชิกทำงานวิจัย
เผยแพร่ผลงานสู่สากลและนำไปใช้ในเวชปฏิบัติ

- แผนงานของคณะกรรมการวิจัย**
- 1.พัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของสมาชิก
 - 2.เพิ่มงานวิจัยของสมาชิกทั้งปริมาณและคุณภาพ
 - 3.เผยแพร่ผลงานวิจัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
 - 4.สนับสนุนให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ในเวชปฏิบัติ
 - 5.จัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัยของสมาชิก

โครงการปฏิบัติงาน พ.ศ.2566-2567

- 1.จัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องวิจัยแก่สมาชิก (Web-based Research Talk)
- 2.จัดทำจดหมายข่าววิจัย (Research Express)
- 3.ส่งเสริมการทำวิจัยที่ถูกต้องตามหลักจริยธรรมการวิจัย
- 4.ส่งเสริมการลงทะเบียนวิจัยทางคลินิก
- 5.จัดประกวดผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการ Research Day
- 6.ประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัยของสมาชิกผ่านทาง Academy Express -Asia Pacific edition และจดหมายข่าววิจัย
- 7.สนับสนุนการนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการนานาชาติ ของแพทย์ประจำบ้าน
- 8.สนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานในวารสารวิชาการ ของแพทย์ประจำบ้านที่ประกวดวิจัย
- 9.จัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัยของสมาชิกราชวิทยาลัยจักษุฯ ที่ตีพิมพ์ใน Indexed journal

จักษุแพทย์ไทยนำเสนอผลงานวิจัย ในการประชุมวิชาการนานาชาติ NANOS



ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ North American Neuro-Ophthalmology Society (NANOS) ครั้งที่ 49 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 11-16 มีนาคม 2566 ที่เมือง Orlando รัฐ Florida ประเทศสหรัฐอเมริกา แพทย์หญิงมัทธนา ตฤวงค์วรรณะ แพทย์ประจำบ้านต่ออดสาจากจุฬาราชวิทยาลัย ภาควิชาจักษุวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ได้นำเสนอผลงานวิจัย Oral presentation เรื่อง **The Impact of Acetylcholine Receptor Antibody Titers in Acetylcholine Receptor Antibody-Positive Ocular Myasthenia Gravis: Generalization, Presence of Thyroid Autoimmune Antibodies, and Thymoma** และได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการจัดงานประชุมให้เป็น Top 5 abstract finalist สำหรับ Best Abstract by a Fellow in Training Award (James A. Sharpe Award by a Fellow)

อ่านต่อ >>>คลิก<<<

กิจกรรม Research Talk

ที่ประชุมคณะกรรมการวิจัย ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์ฯ เห็นชอบให้จัดกิจกรรมออนไลน์ Research Talk ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้รับความรู้ในการทำงานวิจัย มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และปรึกษาปัญหาในการทำงานวิจัย กิจกรรมดังกล่าว จะจัดในช่วงเวลาที่สมาชิกผู้สนใจทุกคนสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ ลักษณะของกิจกรรม จะไม่เป็นรูปแบบการบรรยาย แต่จัดเป็นการพูดคุย ถามตอบ และมี PowerPoint ประกอบ ใช้เวลาครั้งละ 60-90 นาที จัดเป็นประจำ ทุกวันพุธสุดท้ายของเดือน เวลา 19.00-20.30 น.

Research Talk ครั้งแรก จะจัดในวันพุธที่ 31 พฤษภาคม 2566 เวลา 19.00-20.30 น. แกร็บเชิญท่านแรก คือ ร.ศ.บ.พ.ปิณฑล ชูพงศ์ ภาควิชาจักษุวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล จะมาพูดคุยเรื่อง "Impact factor หรือ Quartile อะไรดีกว่า และทำไม่ต้องดูกันด้วย?"

อ่านต่อ >>>คลิก<<<

เผยแพร่ผลงานวิจัยของจักษุแพทย์ใน จดหมายข่าว Academy Express

Vitamin D deficiency. is common in patients with immune-based optic neuritis
<https://www.dovepress.com/serum-vitamin-d-levels-and-status-in-thai-optic-neuritis-subjects-a-ca-peer-reviewed-fulltext-article-OPHTH>

Panophthalmitis and endophthalmitis increase the risk of globe removal after OGI
<https://www.nature.com/articles/s41598-022-21666-7>

In Thai patients with LHON, G11778A is the most common genetic mutation
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9191831/>

Curcuminoids have potential in improving vision in patients with G11778A LHON
<https://he02.tci-thaijo.org/index.php/ThaiJOphthalmol/article/view/259031/178163>

อ่านต่อ >>>คลิก<<<

โปรดตรวจสอบ ฐานข้อมูล
วิจัยของจักษุแพทย์ใน
website

จักษุแพทย์ที่มีผลงานวิจัยใหม่ในวารสารวิชาการทางจักษุวิทยาที่เป็น indexed journal
กรุณาช่วยส่งผลงานมาที่ admin@rcopt.org