



Research Express

ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย

The Royal College Of Ophthalmologists Of Thailand

โทร 02-718-0715-6

Jul-Sep 2022

คณะกรรมการวิจัย

ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย
(วาระ พ.ศ.2564-2565)

ศ.พญ.ศอนันต์ ศุภบุญ	ประธาน
ศ.พญ.กัญญา ตันธุวนิตย์	อนุกรรมการ
รศ.นพ.ภคกุล ชาญชูกลาง	อนุกรรมการ
รศ.นพ.โกศล คำพิทักษ์	อนุกรรมการ
ศ.(พิเศษ) นพ.พิพัฒน์ คงทรัพย์	อนุกรรมการ
รศ.พญ.เจนจิต ชูขุขันธ์	อนุกรรมการ
พอ. ผศ.พญ.วิวัฒน์ ชุนถนอม	อนุกรรมการ
รศ.(พิเศษ) พญ.สมพร จันทร์	อนุกรรมการ
รศ.พญ.พริมา นีวีวัฒน์เมธกุล	อนุกรรมการ
รศ.นพ.ยอดพงศ์ จันทร์	อนุกรรมการ
รศ.พญ.ธรรพรณ อาญาลิณี	อนุกรรมการ
ผศ.พญ.สิริยา สุวรรณราช	อนุกรรมการ
อ.พญ.อุษานต์ รุ่งวาทิพร	อนุกรรมการ
ศ.พญ.เกวลิน เสขานนท์	อนุกรรมการ

นโยบายของคณะกรรมการวิจัย

ส่งเสริมและสนับสนุนให้สมาชิกทำงานวิจัย
เผยแพร่ผลงานสู่สังคม และนำไปใช้ในวงวิชาการ

แผนงานของคณะกรรมการวิจัย

1. พัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของสมาชิก
2. เพิ่มผลงานวิจัยของสมาชิกทั้งปริมาณและคุณภาพ
3. เผยแพร่ผลงานวิจัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
4. สนับสนุนให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ในวงวิชาการ
5. จัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัยของสมาชิกราชวิทยาลัย

โครงการปฏิบัติงาน พ.ศ.2564-2565

1. โครงการพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของสมาชิก

- 1.1 จัดอบรมในการประชุมวิชาการ หรือ stand alone
- 1.2 แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัย ในจดหมายข่าววิจัย (Research Express)

2. โครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้สมาชิกทำวิจัยเพิ่มขึ้นทั้งปริมาณและคุณภาพ

- 2.1 ส่งเสริมการทำวิจัยที่ผ่านการรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์
- 2.2 ส่งเสริมการลงทะเบียนวิจัยทางคลินิก
- 2.3 จัดการประชุมแสดงผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการของราชวิทยาลัย
- 2.4 เพิ่มรางวัลผลงานวิจัย
 - รางวัล Public Health Ophthalmology
 - รางวัลวิจัยประเภทความคิดสร้างสรรค์

3. โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

- 3.1 เผยแพร่ผลงานวิจัยของจักษุแพทย์ไทยผ่านทาง AAO Academy Express (Asia Pacific Journal Studies)
- 3.2 สนับสนุนการไปนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการนานาชาติ
- 3.3 สนับสนุนการทำพิมพ์เผยแพร่ผลงานในวารสารวิชาการทางจักษุวิทยา
- 3.4 สนับสนุนการทำวิจัยสหสาขาในอาเซียนหรือนานาชาติ

4. โครงการสนับสนุนให้มีการถ่ายทอดผลงานวิจัยสู่เวชปฏิบัติ

- 4.1 จัด Symposium "From Clinical Research to Clinical Practice" ในการประชุมวิชาการ

5. โครงการจัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัยของสมาชิกราชวิทยาลัยจักษุแพทย์

- 5.1 ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ใน indexed journal
- 5.2 ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ใน non-indexed journal

จักษุแพทย์รับรางวัล วิจัยและนวัตกรรม ในงานประชุมวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ



ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย ขอแสดงความชื่นชมและยินดีกับสมาชิกจักษุแพทย์ 5 ท่าน ที่ได้รับรางวัลด้านวิจัยและนวัตกรรม ในที่ประชุมวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติ ดังนี้

- (1) อาจารย์แพทย์หญิงพิมพ์ขวัญ จารุอำพรพรพรรณ (2) ศาสตราจารย์แพทย์หญิงละอองศรี อัครนิยะสกุล (3) อาจารย์แพทย์หญิงสุณี จันทร์แสงเพชร (4) ศาสตราจารย์แพทย์หญิงกัญญา ตันธุวนิตย์ และ (5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์แพทย์หญิงนิดา วงศ์ชัยสุวัฒน์

อ่านรายละเอียดต่อ
<http://www.rcopt.org/index.php?r=arart010/detail&id=1987>

Clinical Trial Registration: Report of 'Summary Results'

องค์ความรู้ในการจัดการความรู้ในการทำงานวิจัย (Research Knowledge Management) มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีของการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานวิจัย ขอเชิญท่านสมาชิกที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัย แบ่งปันประสบการณ์ให้กับสมาชิกที่เริ่มต้นทำงานวิจัยได้ที่ admin@rcopt.org

การลงทะเบียนงานวิจัยทางคลินิกนั้น เป็นที่ทราบกันดีในหมู่นักวิจัยทางคลินิกว่า ได้มีการประกาศจาก International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) เมื่อปี พ.ศ. 2547 ให้งานวิจัยที่เข้าข่ายว่าเป็นงานวิจัยแบบทดลองทางคลินิกตามคำนิยามขององค์การอนามัยโลก¹ ลงทะเบียนโครงการวิจัยก่อนที่ จะรับอาสาสมัครรายแรกเข้าโครงการ โดยนักวิจัยสามารถลงทะเบียนกับแหล่งทะเบียนที่เป็นที่ยอมรับขององค์การอนามัยโลกและ ICMJE² ตามหัวข้อในชุดข้อมูล 'ที่กำหนด' เมื่อแหล่งทะเบียนตรวจสอบข้อมูลแล้วจะออกเลขทะเบียน ประจำโครงการ (Trial registration number) ให้แก่โครงการวิจัยนั้น พร้อมกับเผยแพร่สู่สาธารณะ โดยโครงการวิจัยที่ได้รับเลขทะเบียนแล้ว จะถูกสืบค้นได้จากฐานข้อมูลของแหล่งทะเบียนที่โครงการนั้นลงทะเบียนหรือจากฐานข้อมูล International Clinical Trials Registry Platform (ICTRP) search portal³ ขององค์การอนามัยโลก ซึ่งเป็นหน้าที่ของนักวิจัยโดยตรงที่จะต้องลงทะเบียนโครงการวิจัยในเวลาที่เหมาะสม รักษาความถูกต้อง และความเป็นปัจจุบันของข้อมูลลงทะเบียน เพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดต่อทุกภาคส่วน

ประโยชน์ของการลงทะเบียนงานวิจัยแบบทดลองทางคลินิก

1. มุมมองของสังคม สร้างความโปร่งใสของงานวิจัย
- มีข้อมูลที่เป็นปัจจุบันของงานวิจัยทั้งในขั้นตอนและกระบวนการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. มุมมองของผู้กำหนดนโยบาย ลดความซ้ำซ้อนของงานวิจัยและการให้ทุน

อ่านรายละเอียดต่อ
<http://www.rcopt.org/index.php?r=arart010/detail&id=1988>

Research Day 24 October 2022

ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์ฯขอเชิญสมาชิกจักษุแพทย์ เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัยจากกรณีเสนอผลงาน และ ฟังผู้ทรงคุณวุฒิอภิปราย ชักถาม และให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อผู้สนใจทำงานวิจัย ในงานประชุมวิชาการ Research Day จัดที่ ห้องสัมมนา 2-3 และ 4-5-6 อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี ศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ กิจกรรมวิชาการ ประกอบด้วย ช่วงเช้า มีการประกวดผลงานวิจัยของแพทย์ประจำบ้าน 10 เรื่อง และช่วงบ่าย แยกเป็นห้องประชุม 2 ห้อง มีการนำเสนอผลงาน Free Paper ของสมาชิกจักษุแพทย์ 41 เรื่อง

ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านกรุณาลงทะเบียน เพื่อความสะดวกในการสื่อสารและการจัดเตรียมสถานที่ อาหารและอาหารว่าง ภายในวันที่ 30 กันยายน 2565 [อ่านรายละเอียดต่อ](http://www.rcopt.org/index.php?r=arart010/detail&id=1989)

เผยแพร่ผลงานวิจัยของจักษุแพทย์ไทย ในจดหมายข่าว Academy Express

- Bevacizumab can be given as injections or eyedrops for posterior blepharitis**
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35755079/>
 - Antigen immunotherapy is not generally effective against Pythium keratitis**
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35895358/>
 - Ketoconazole treatment reduces the severity of central serous chorioretinopathy**
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35711967/>
 - In healthy eyes, vertical strabismus can be assessed with digital photography tests**
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35796908/>
 - The Cogan lid twitch test is reliable in detecting ocular myasthenia gravis**
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34860746/>
- อ่านรายละเอียดต่อ
<http://www.rcopt.org/index.php?r=arart010/detail&id=1990>

โปรดตรวจสอบ ฐานข้อมูลวิจัยของจักษุแพทย์ใน website เพื่อปรับปรุงแก้ไข

จักษุแพทย์ที่มีผลงานวิจัยใหม่ในวารสารวิชาการทางจักษุวิทยาที่เป็น indexed journal กรุณาช่วยส่งผลงานมาที่ admin@rcopt.org