



Research Express

ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย

The Royal College Of Ophthalmologists Of Thailand

โทร 02-718-0715-6

Oct-Dec2021

คณะอนุกรรมการวิจัย

ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย

(วาระ พ.ศ.2564-2565)

ศ.นพ.ยศนันท์ ยศโพบูลย์	ประธาน
ศ.พญ.วิญนิตา ดันจวนิตย์	อนุกรรมการ
รศ.นพ.ภคศ หาญอุตสาหะ	อนุกรรมการ
รศ.นพ.โกศล คำพิทักษ์	อนุกรรมการ
ศ.(พิเศษ) นพ.พิพัฒน์ คงทรัพย์	อนุกรรมการ
รศ.พญ.เจนจิต ชูขลุ่ยยาก	อนุกรรมการ
พอ.หญิง ศศ.พญ.วริวรรณ ชุนถนอม	อนุกรรมการ
ศ.(พิเศษ) พญ.สมพร จันทร์หา	อนุกรรมการ
ศ.พญ.แพรว พงศาเจริญบมภ์	อนุกรรมการ
ศ.นพ.ยอพงศ์ จันทศรี	อนุกรรมการ
รศ.พญ.อรพรรณ อาญาสิทธิ์	อนุกรรมการ
อ.พญ.สิรินยา สุวรรณราช	อนุกรรมการ
อ.พญ.อุกานต์ รุ่งภูวภัทร	อนุกรรมการ
ศ.พญ.ภาวสิน เสงฆานนท์	อนุกรรมการ
	และเลขาธิการ

นโยบายของคณะอนุกรรมการวิจัย

ส่งเสริมและสนับสนุนให้สมาชิกทำงานวิจัย เผยแพร่ผลงานสู่สากล และนำไปใช้ในเวชปฏิบัติ

แผนงานของคณะอนุกรรมการวิจัย

1. พัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของสมาชิก
2. เพิ่มผลงานวิจัยของสมาชิกทั้งปริมาณและคุณภาพ
3. เผยแพร่ผลงานวิจัยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
4. สนับสนุนให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ในเวชปฏิบัติ
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 จัดการประกวดผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์
- 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 สนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานในวารสารวิชาการ ทางจักษุวิทยา
- 3.4 สนับสนุนการทำวิจัยสหสถาบันในอาเซียนหรือนานาชาติ

4. โครงการสนับสนุนให้มีการถ่ายทอดผลงานวิจัยสู่เวชปฏิบัติ

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

5. โครงการจัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัยของสมาชิกราชวิทยาลัยจักษุแพทย์

โปรดตรวจสอบ ฐานข้อมูลวิจัยของจักษุแพทย์ใน website เพื่อปรับปรุงแก้ไข

ผลงานวิจัย ที่ตีพิมพ์ใน Indexed Journal ปี พ.ศ. 2564 ทำสถิติสูงสุดใหม่

ตามทีคณะอนุกรรมการวิจัย ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์ฯ ได้รวบรวมข้อมูลผลงานวิจัยของสมาชิกที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการทางจักษุวิทยาที่เป็น Indexed Journal เพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อการใช้อ้างอิงต่อไปนั้น ในปี พ.ศ.2564 มีจำนวนผลงานวิจัยของจักษุแพทย์ไทยที่รวบรวมจากสถาบันฝึกอบรมได้ 169 เรื่อง ซึ่งนับเป็นสถิติสูงสุดใหม่ เพิ่มขึ้นจากจำนวนผลงานวิจัยในปี พ.ศ.2563 ซึ่งมีจำนวน 152 เรื่อง คิดเป็นการเพิ่มขึ้น 11.2% จำนวนผลงานที่รวบรวมได้นั้น คณะอนุกรรมการวิจัยเชื่อว่ายังมีผลงานวิจัยนอกสถาบันฝึกอบรมอีก ถ้าสมาชิกจักษุแพทย์มีข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาส่งมาที่ admin@rcopt.org เพื่อให้การจัดทำฐานข้อมูลมีความครบถ้วน สมบูรณ์ยิ่งขึ้น รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://rcopt.org/index.php?r=arart010/detail&id=1942>

How to Write A Smart Abstract?

คอลัมน์การจัดการความรู้ในการทำงานวิจัย (Research Knowledge Management) มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีของการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานวิจัย สมาชิกที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัย สามารถแบ่งปันประสบการณ์ให้กับสมาชิกที่เริ่มต้นทำงานวิจัยได้ที่ admin@rcopt.org

การเขียนข้อสรุปสำคัญ (abstract) นับเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งในบทความผลงานวิจัย ข้อสรุปสำคัญที่ดีจะช่วยให้ผลงานวิจัยเป็นที่สนใจและทำให้ผู้อ่าน (readers) ทราบถึงสาระสำคัญที่ผู้ทำวิจัยต้องการสื่อสารกับผู้อ่าน ทำให้ผู้อ่านมีความสนใจอ่านผลงานฉบับเต็มได้มากยิ่งขึ้น และยังเป็นการต่อยอดทำให้ผลงานวิจัยนั้นมีโอกาสที่ผู้ทำวิจัยอื่น ๆ นำมาใช้เพื่ออ้างอิง (citation) ในอนาคต นอกจากนี้ข้อสรุปสำคัญที่ดีจะช่วยเพิ่มโอกาสให้ผลงานวิจัยมีโอกาสได้รับการตอบรับจากผู้อ่านต้นฉบับผลงานวิจัย (reviewers) ได้มากยิ่งขึ้น เนื่องจากข้อสรุปสำคัญมักเป็นส่วนแรกที่ถูกประเมินใช้ในการคัดเลือกเบื้องต้นว่าผลงานวิจัยมีความน่าสนใจมากน้อยเพียงใด

ข้อสรุปสำคัญที่ดีควรมีความกระชับ ถูกต้อง และแสดงผลเฉพาะข้อมูลสำคัญที่ผู้เขียน (authors) ต้องการสื่อสารกับผู้อ่าน ส่วนใหญ่บทความวิจัย (research articles) หรือบทความวิชาการ (review articles) จะมีข้อสรุปสำคัญเป็นองค์ประกอบ อย่างไรก็ตามในกรณีที่เป็นบทความวิจัยหรือบทความวิชาการนั้นไม่มีส่วนของข้อสรุปสำคัญเป็นองค์ประกอบ การเขียนข้อสรุปสำคัญสอดแทรกไว้ในส่วนหนึ่งของบทความหลัก (manuscript) จะช่วยให้ผู้อ่านเข้าใจผลงานของผู้เขียนได้ง่ายยิ่งขึ้น สำหรับส่วนประกอบสำคัญที่ควรมีอยู่ในข้อสรุปสำคัญมีดังต่อไปนี้

Title: หัวข้อเรื่องที่ดีควรที่ประเด็นสรุปเรื่องที่เราศึกษาและพยายามชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของงานวิจัย โดยอาจลองนำคำสำคัญในข้อสรุปสำคัญ 6-10 คำมาลองเขียนประโยคแล้วเลือกประโยคที่สื่อความหมายของงานวิจัยได้ดีที่สุด กรณีที่ประโยคยังยาวเกินไปอาจลองตัดคำที่ไม่จำเป็น แต่ยังคงสามารถสื่อใจความสำคัญได้อยู่

Background หรือ Introduction: ควรกระชับได้ใจความ บอกถึง.....
อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://rcopt.org/index.php?r=arart010/detail&id=1944>

สมาชิกจักษุแพทย์ไทยได้รับทุนระดับนานาชาติ

ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์ฯ ขอแสดงความยินดีกับสมาชิกจักษุแพทย์ที่ได้รับทุนระดับนานาชาติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ นายแพทย์ สุภณัฐ อภิญาญวดี สาขาภาควิชาจักษุวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับทุน The Japanese Ophthalmological Society International Young Investigator Award (JOS-YIA) ประจำปี 2021 จากผลงานวิจัยเรื่อง Factors affecting generalization of ocular myasthenia gravis in patients with positive acetylcholine receptor antibody. ซึ่งตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร American Journal of Ophthalmology 2020; 209: 10-17. และได้รับเชิญให้ไปนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการประจำปีของ The Japan Ophthalmological Society (JOS 2022) รวมถึง ได้รับ Travel grant 100,000 เยน อีกด้วย <http://rcopt.org/index.php?r=arart010/detail&id=1943>

เผยแพร่ผลงานวิจัยของจักษุแพทย์ไทยในจดหมายข่าว Academy Express

Yttrium aluminium garnet lasers improved meibomian gland dysfunction in patients with baggy eyelids <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34295145/>

Steroid therapy in combination with endoscopic optic nerve decompression for direct traumatic optic neuropathy: a case-series <http://www.jmatonline.com/index.php/jmat/article/view/12657>

Visual outcome of endogenous endophthalmitis tied to initial visual acuity <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34253792/>

Clinic-based eye disease screening by non-expert personnel is useful for diagnosis <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33823160/>

อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://rcopt.org/index.php?r=arart010/detail&id=1945>

จักษุแพทย์ที่มีผลงานวิจัยใหม่ในวารสารวิชาการทางจักษุวิทยาที่เป็น indexed journal ส่งผลงานมาที่ yyosanan@gmail.com หรือ admin@rcopt.org เพื่อเผยแพร่ใน Academy Express ฉบับต่อไป