

บรรณาธิการแถลง

จักขุเวชสารฉบับนี้ได้มีการปรับปรุงเนื่องในโอกาสครบรอบ 20 ปี โดยให้มีภาพสี่ประกอบเนื่องจากที่ผ่านมามีภาพขาว-ดำ แล้วดูไม่ชัด ทำให้ไม่สามารถสื่อความหมายได้ดังที่ต้องการ อย่างไรก็ตามภาพสี่ต้องไปรวมที่ท้ายเล่มเพื่อสะดวกในการจัดพิมพ์ รวมถึงควบคุมค่าใช้จ่ายให้พอเพียง จะขอเริ่มจากผลงานจากทางภาคใต้ รายงานโรคต้อหินแต่-กำเนิดชนิดปฐมภูมิในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ โดยคุณหมอบุญชัย หวังสุภคติก และ อาจารย์ธวัช ตันติสารศาสตร์ รวบรวมจำนวนผู้ป่วย 16 ราย (26 ตา) ที่รักษาโดยวิธีการผ่าตัดร่วมกับการใช้เลเซอร์ และยารักษาต้อหินได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ต่อด้วย ข้อบ่งชี้และผลการผ่าตัดเปลี่ยนกระจกตาในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ โดยคุณหมอวันทนี ศรีณยศุบัติ และ อาจารย์อรสา ห่อ-รัตน์เรื่อง จำนวน 32 ราย (35 ตา) พบว่าผลเป็นที่กระจกตาเป็นสาเหตุหลักที่มารับการผ่าตัด ตามด้วยการติดเชื้อที่กระจกตา และการผ่าตัดต้อเนื้อโดยใช้วิธี bare sclera ร่วมกับการทำ pedunculated conjunctival flap หรือบางคนเรียกว่า swing flap โดยอาจารย์อรสา ห่อรัตน์เรื่อง และ อาจารย์สมบัติ ตันโชติกุล แม้จำนวนได้มีเพียง 8 ตา แต่ก็ยังเป็นข้อมูลที่น่าสนใจโดยตรวจติดตามกว่า 2 ปี ยังไม่มีการกลับเป็นใหม่ และเป็นวิธีการผ่าตัดที่ไม่ยุ่งยากมากนัก ต่อด้วยรายงานผู้ป่วยและบทความพื้นฟูวิชาการ ผู้ป่วย uveal coloboma 2 ราย โดยคุณหมอรวงศณา เจริญกุล แม้จะอยู่ที่โรงพยาบาลพัทลุง แต่ก็พยายามติดตามงานทางวิชาการ ต่อไปจาก อาจารย์สุธาสิทธิ์ ลีนะวัฒน์ และคุณหมอไอพาร สุวรรณอภิชน จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในเรื่องของความผิดปกติของผลการตรวจค่าการทำงานของน้ำตาในผู้ป่วยที่เป็นต้อเนื้อที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์ จำนวน 96 ตา (70 ราย) พบความผิดปกติของค่า tear break-up time, basic tear secretion, Schirmer's test และ mucus

fern test ต่อด้วยผลงานของอาจารย์วัฒน์ เย็นจิตร และคณะ ที่เคยนำเสนอในที่ประชุมกลางปีของราชวิทยาลัย คือ การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจของวิธีการรักษาการติดเชื้อ cytomegalovirus ในจอประสาทตาของผู้ป่วย HIV/AIDS ของประเทศไทย โดยสรุป การฉีด intravitreal ganciclovir เป็นวิธีการที่ถูกที่สุด และผลงานจาก อาจารย์ยุพิน ลีละชัยกุล และคณะ จากโรงพยาบาลรามธิบดี 2 เรื่องได้แก่ การผ่าตัดและเย็บตาขาวและเย็บซ่อมในผู้ป่วยที่มีปัญหา filter bleb ที่ใหญ่เกินไป จำนวน 5 ตา (4 ราย) ที่เป็นวิธีการที่ไม่ยุ่งยากนัก และได้ผลดี และเรื่อง การสอดท่อของ glaucoma drainage device เข้าไปในบริเวณ ciliary salcus ในผู้ป่วยที่เคยรับการผ่าตัดเปลี่ยนกระจกตาและต่อกระจก วิธีนี้ช่วยลดและหลีกเลี่ยงภาวะแทรกซ้อนในผู้ป่วยดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ และผลงานจากโรงพยาบาลราชวิถีโดย อาจารย์ชัชวรัตน์ เสาวฤทธิ์ และคณะ ได้แก่ การฉีด intravitreal bevacizumab เพื่อเป็นการรักษาร่วมในผู้ป่วยที่มีเบาหวานเข้าตา ซึ่งได้นำเสนอในที่ประชุมกลางปีของราชวิทยาลัยฯ รวมถึงได้ทำบทฟื้นฟูวิชาการเกี่ยวกับ anti vascular endothelial growth factor (anti-VEGF) ที่เป็นจุดพลิกผันในการรักษาโรคเกี่ยวกับ neovascular ทั้งหลายที่น่าสนใจอย่างยิ่ง ตามด้วยบทฟื้นฟูวิชาการของอาจารย์สุธาสิทธิ์ ลีนะวัฒน์ จากโรงพยาบาลศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่รวบรวมเรื่อง ความผิดปกติของจอตาที่เกี่ยวข้องจากโรคมะเร็ง ที่เรียก paraneoplastic retinopathy และ botulinum toxin โดย อาจารย์วณิชชา ชื่นทองแก้ว จากโรงพยาบาลศิริราช

ท้ายที่สุดกองบรรณาธิการต้องขอขอบคุณทุกท่านที่ส่งผลงานวิจัยและบทความต่าง ๆ มาลงในจักขุเวชสารเพื่อให้ความรู้เผยแพร่สู่มวลสมาชิกต่อไป

กองบรรณาธิการ