

บรรณาธิการแถลง

จักขุเวชสารฉบับนี้ก็ยังคงออกช้ากว่าที่ควร เนื่องจากปัญหาเรื่องบทความ จึงอยากเชิญเชิญชวนสมาชิกราชวิทยาลัยส่งบทความเพื่อช่วยให้สามารถออกวารสารได้อย่างต่อเนื่อง หลายท่านคิดว่าเฉพาะโรงเรียนแพทย์เท่านั้นที่ส่งมาลงได้ ซึ่งคงเป็นความเข้าใจผิด อยากเรียนว่า เพื่อนสมาชิก ที่ไม่ได้อยู่ในโรงเรียนแพทย์ก็สามารถส่งบทความมาได้ ถ้านางวิจัยเป็นเรื่องที่เขียนลำบากอาจส่งมาเป็นลักษณะจดหมายถึงบรรณาธิการ (letter to editor) เพื่อเสนอแนะความคิดเห็นต่าง ๆ รวมถึงวิเคราะห์บทความที่เคยลงไปแล้ว หรือ (correspondence) เล่าถึงประสบการณ์ รายงานผู้ป่วย บทความในฉบับนี้ เริ่มจากการศึกษาถึงอุบัติการณ์การเกิด ROP ของ อาจารย์ ประภัสสร และคณะ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่จากข้อมูลสนับสนุนว่าเด็กที่มีน้ำหนักแรกคลอดน้อยกว่า 1,500 กรัมควรได้รับการตรวจคัดกรองตามด้วยการสอบถามความพึงพอใจของผู้รับการผ่าตัดเลสิกของอาจารย์พนิดา และคณะ ที่โรงพยาบาลศิริราช มีบทความเกี่ยวกับตาเข 3 เรื่องได้แก่ ผลเปรียบเทียบการผ่าตัดแก้ตาเขในเด็กก่อนและหลัง 2 ปี จากคุณหมอมชนกนาถ และคณะ ที่โรงพยาบาลสงขลานครินทร์ ซึ่งแม้ตามสถิติจะไม่แตกต่างกันแต่แนวโน้มว่าเด็กที่รับการผ่าตัดแก้ไขก่อนอายุ 2 ปีจะได้ผลกว่า ต่อด้วยการผ่าตัดย้ายกล้ามเนื้อตาเพื่อรักษาภาวะกล้ามเนื้อตาเป็นอัมพาตของอาจารย์

ประภัสสร และคณะ การใช้ botulinum A toxin ฉีดรักษาผู้ป่วยที่เป็นอัมพาตของเส้นประสาทคู่ที่ 6 โดยอาจารย์ สุจิตรา และคณะ จากโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ ต่อด้วย เรื่องเกี่ยวกับระบบท่อหน้าตาของอาจารย์ทวีกิจ และคณะ 2 เรื่อง ได้แก่ ผลการรักษา canaliculitis และการแก้ไขทางเดินน้ำตาอุดตัน ที่โรงพยาบาลรามาริบัติ รายงานการใช้เยื่อถ่วงน้ำคร่ำในการรักษาต้อไหลในผู้ป่วยที่ใช้ glaucoma drainage device โดยอาจารย์ยุพิน และคณะ จากโรงพยาบาลรามาริบัติ และรายงานผู้ป่วยโดยอาจารย์วิชัย 2 เรื่องคือ diffuse retinal pigment epitheliopathy และการรักษา idiopathic retinal pigment epithelial detachment ด้วย photodynamic therapy จากโรงพยาบาลรามาริบัติ รายงานผู้ป่วยเด็ก 1 ราย ที่เป็น retinoblastoma ได้รับการรักษาด้วย transpupillary thermotherapy ร่วมกับการให้เคมีบำบัด ซึ่งจะพอดีกับ บทความพื้นฟูวิชาการเรื่อง ความก้าวหน้าในการรักษาโรคมะเร็งจอประสาทตาในเด็ก โดยอาจารย์ละอองศรี อัชชนีเยสกุล จากโรงพยาบาลศิริราช ซึ่งเพิ่งกลับจากการอบรมดูงานทาง retinoblastoma ที่สหรัฐอเมริกา สรุปบทความย่อที่น่าสนใจจากวารสารโดยคุณหมอฉัตรชมพู และบทความรำลึกถึง Dr. Charles D Kelman ผู้ประดิษฐ์เครื่องสลายต้อกระจก (phacoemulsification) ซึ่งท่านเสียชีวิตเมื่อ 1 มิถุนายน 2547