

บรรณาธิการแถลง

เวชสารแพทย์ทหารบกฉบับนี้ เป็นฉบับปฐมฤกษ์ของปีพุทธศักราช 2558 ในฉบับนี้มีเรื่องที่น่าสนใจมากสมกับเป็นฉบับแรกของปี โดยมีนิพนธ์ต้นฉบับ 4 เรื่องคือ เรื่องการเปรียบเทียบผลการคัดกรองมะเร็งปากมดลูกโดยวิธีแป็บสเมียร์และวิธีเซลล์บล็อก โดย ญัฐศิริ สุวรรณรัตน์ สุทธิดา อินทรบุหรั่น และ ธาธา พูนประชา ศึกษาผลการวินิจฉัยของการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกเปรียบเทียบกันโดยวิธีตรวจแป็บสเมียร์กับการตรวจเซลล์บล็อก ในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า พบว่า มีความสอดคล้องกันของเซลล์วิทยาที่ได้จากการตรวจโดยวิธีเซลล์บล็อกและวิธีแป็บสเมียร์ แต่ยังมีข้อจำกัดในกระบวนการทำเซลล์บล็อก เรื่องต่อมา ความชุกของภาวะเม็ดเลือดขาวนิวโทรฟิลต่ำหลังให้ยาเคมีบำบัดแพ็คลิแท็กเซล ร่วมกับคาร์โบพลาตินในผู้ป่วยมะเร็งรังไข่ชนิดเยื่อぶผิวในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า โดย นัตยา บัวทุม และ สุทธิดา อินทรบุหรั่น พบว่า มีความชุกร้อยละ 40.7 แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ป่วยส่วนใหญ่มีระดับความรุนแรงน้อย มีเพียงร้อยละ 5.9 เท่านั้นที่เป็นกลุ่มที่มีความรุนแรงมาก ซึ่งอาจต้องดูแลเพิ่มเติม เช่น การยี้ดระยะเวลาให้ยาเคมีบำบัดครั้งต่อไป เรื่องที่สามเป็นของนักเรียนแพทย์ทหารชั้นปีที่ 4 เรื่องความชุกของสตรีอายุ 40-90 ปีที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดกระดูกหักในชุมชนบ้านนางามตำบลท่ากระดาน อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยใช้ FRAX® Score โดย ญัฐพล ศิริชอสกุล และคณะ พบว่า การใช้เครื่องมือ FRAX® พบความชุกของการเกิดกระดูกหักในผู้หญิงอายุ 40-90 ปีในชุมชนชนบทน้อยกว่าเมื่อเทียบกับการศึกษาอื่นๆ และปัจจัยที่ส่งผลต่อการเกิดความเสี่ยงในการเกิดกระดูกหักคือระยะเวลาของการหมดประจำเดือน อาชีพที่เคลื่อนไหวน้อย และระยะ

เวลาเฉลี่ยในการให้นมบุตร และเรื่องผลการรักษาทารกน้ำหนักน้อยมาก: ประสพการณ์ 10 ปี ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า โดย ธนสินี เนียมทันต์ และ แสงแข ชำนาญวนกิจ พบว่า ทารกน้ำหนักน้อยมากโดยเฉพาะอย่างยิ่งทารก น้ำหนักน้อยกว่า 1,000 กรัม เป็นทารกที่มีอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนสูง การพัฒนาการดูแลรักษาทารกกลุ่มนี้ ควรมุ่งเน้นที่การลดภาวะแทรกซ้อนต่างๆ ซึ่งอาจส่งผลต่อการทารกในระยะยาว การส่งต่อมารดาที่มีความเสี่ยงต่อการคลอดทารกเกิดก่อนกำหนด อาจช่วยลดภาวะแทรกซ้อนในทารกกลุ่มนี้

สุดท้ายบทความพิเศษเรื่อง แนวทางการฝึกหน่วยทหารหดโดยใช้วิทยาศาสตร์การกีฬา โดย อรรถสิทธิ์ สิทธิถาวร ผู้อำนวยการโรงพยาบาลค่ายอิงคยุทธบริหาร ปัตตานี สรุปว่าหลักวิทยาศาสตร์การกีฬาสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับการฝึกหน่วยทหารหดได้เป็นอย่างดี และการฝึกร่างกายที่ถูกหลักจะช่วยป้องกันการบาดเจ็บและเพิ่มสมรรถนะให้กับทหารได้

หากท่านสมาชิกมีข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาคุณภาพเวชสารหรือมีเรื่องที่ยากให้ท่านลงในเวชสาร ขอเชิญติชมและแจ้งความประสงค์มาได้ที่ e-mail: suthee.pcm@gmail.com และสามารถ download บทความที่ได้ตีพิมพ์ในเวชสารแพทย์ทหารบกในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (pdf) จากเว็บไซต์ของ ThaiJo (www.tci-thaijo.org index. pnp/rta medj) และที่เว็บไซต์ www.rtamedj.pmk.ac.th พบกันใหม่ในฉบับหน้าครับ

พ.อ. สุธี พานิชกุล
บรรณาธิการ

