

รพ. กรุงเทพเปิดตัวเครื่องเอกซเรย์ 3 มิติแบบเต็ม ตัว



นพ.นิวัติ อินทรวีเชียร รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพ เป็นประธานในงาน เปิดตัวเครื่องเอกซเรย์ 3 มิติแบบเต็มตัว หรือ ไบเพลน อิมเมจจิง อีออส Biplane Imaging (EOS) ช่วยวินิจฉัยรอยโรคกระดูกและข้อเพื่อวางแผนการรักษาได้อย่างตรงจุด ช่วยให้ภาพเอกซเรย์ตั้งแต่ศีรษะจรดปลายเท้าแบบองค์รวม สามารถสร้างภาพ 3 มิติ โดยใช้ปริมาณรังสีน้อยกว่าเครื่องเอกซเรย์ทั่วไป 6 – 9 เท่า โดยมี นพ. จิโรจน์ สุชาโต หัวหน้ารังสีแพทย์ นพ. สมศักดิ์ จิระพลังทรัพย์ ผู้อำนวยการศูนย์รังสีวิทยา นพ. ประเมษฐ์ เจริญธนากร ผู้อำนวยการสถาบันโรคกระดูกสันหลังกรุงเทพ และนพ. วัลลภ สำราญเวทย์ ผู้อำนวยการศูนย์ข้อสะโพกและข้อเข่ากรุงเทพ ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายและสาธิตการใช้เครื่อง ที่แผนกเอกซเรย์ ชั้น 1 โรงพยาบาลกรุงเทพ เมื่อเร็วๆ นี้