

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/กทม.-สาธารณสุข-สิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 9 กันยายน 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 4662

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 55.88

Ad Value: 50,292

PRValue (x3): 150,876

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เยี่ยมชมศูนย์ฉุกเฉินและเครื่อง MRI โรงพยาบาลหัวเฉียว

“โรงพยาบาลหัวเฉียว จัดหาเครื่องมือที่ทันสมัยทางการแพทย์มาสนับสนุนประสิทธิภาพการตรวจวินิจฉัยและการรักษาที่เป็นที่ต้องการของผู้ป่วย ได้แก่ เครื่องตรวจวินิจฉัยด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือ MRI : Magnetic Resonance Imaging และมีการปรับปรุงศูนย์ฉุกเฉินเพื่อให้บริการแก่ผู้ป่วยที่ได้รับอุบัติเหตุ ผู้ป่วยฉุกเฉิน และผู้ป่วยวิกฤติอย่างครบวงจร”



แพทย์ พยาบาล และทีมบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมด้านเวชศาสตร์ฉุกเฉิน

นายกอบชัย ซอส์ตติกุล ประธานกรรมการบริหารโรงพยาบาลหัวเฉียว ดร.วิเชียร เตชะไพบูลย์ ประธานกรรมการมูลนิธิปอเต็กตึ๊ง ให้เกียรติเยี่ยมชม ศูนย์ฉุกเฉิน ที่พัฒนาปรับปรุงใหม่พร้อมให้บริการแก่ผู้ป่วยที่ได้รับอุบัติเหตุ ผู้ป่วยฉุกเฉิน และผู้ป่วยวิกฤติ ด้วยทีมแพทย์ พยาบาล และทีมบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมด้านเวชศาสตร์ฉุกเฉิน โดยมีความพร้อมในด้านสถานที่ อุปกรณ์ทางการแพทย์ และเทคโนโลยีการรักษาพยาบาล อาทิ ห้องสังเกตการณ์ ห้องผ่าตัดเล็ก ห้องผ่าตัดใหญ่ เครื่องตรวจวินิจฉัยโรคเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT Scan 160 slice) รถพยาบาลในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยวิกฤติ (Mobile ICU) พร้อมอุปกรณ์กู้ชีพครบครัน

และเยี่ยมชม เครื่องตรวจวินิจฉัยด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือ MRI (Magnetic Resonance Imaging) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่



เครื่องตรวจวินิจฉัยด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือ MRI (Magnetic Resonance Imaging)



กอบชัย ซอส์ตติกุล, ดร.วิเชียร เตชะไพบูลย์ พร้อมคณะเยี่ยมชม

เยี่ยมชมศูนย์ฉุกเฉิน และเครื่อง MRI โรงพยาบาลหัวเฉียว



รถพยาบาลในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยวิกฤติ (Mobile ICU) พร้อมอุปกรณ์กู้ชีพครบครัน

มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยสูง ช่วยค้นหาความผิดปกติในร่างกาย เพื่อให้การรักษาได้อย่างทันท่วงที สามารถใช้ตรวจหาโรคในอวัยวะต่างๆ ในร่างกายได้ทุกระบบ ภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิดโดยทีมสหสาขาวิชาชีพ

เครื่อง MRI เป็นเครื่องตรวจวินิจฉัยที่สามารถใช้ตรวจหาความผิดปกติที่เกิดขึ้นของอวัยวะต่างๆ ภายในร่างกาย ดังนี้ 1.สมอง ได้แก่ สมองขาดเลือด เนื้องอก สาเหตุการชัก การอักเสบติดเชื้อของเนื้อสมองและเยื่อหุ้มสมอง 2.กระดูกสัน

หลังและไขสันหลัง ได้แก่ ท่อนกระดูกเคลื่อน เนื้องอกไขสันหลัง การติดเชื้อ บาดเจ็บไขสันหลัง 3.หลอดโลหิตในสมอง และลำตัว 4.เนื้อเยื่อกล้ามเนื้อ กระดูกส่วนต่างๆ รวมทั้งการฉีกขาดของกล้ามเนื้อ เส้นเอ็นบริเวณข้อกระดูก เช่น ข้อเข่า 5.อวัยวะในอุ้งเชิงกราน เช่น มดลูก ต่อมลูกหมาก และกระเพาะปัสสาวะ 6.บริเวณทรวงอก หัวใจ ช่องท้อง และท้อง 7.การตรวจพิเศษอื่นทาง MRI อื่นๆ เช่น MR Perfusion หรือ MR Spectroscopy



เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT Scan 160 slice)