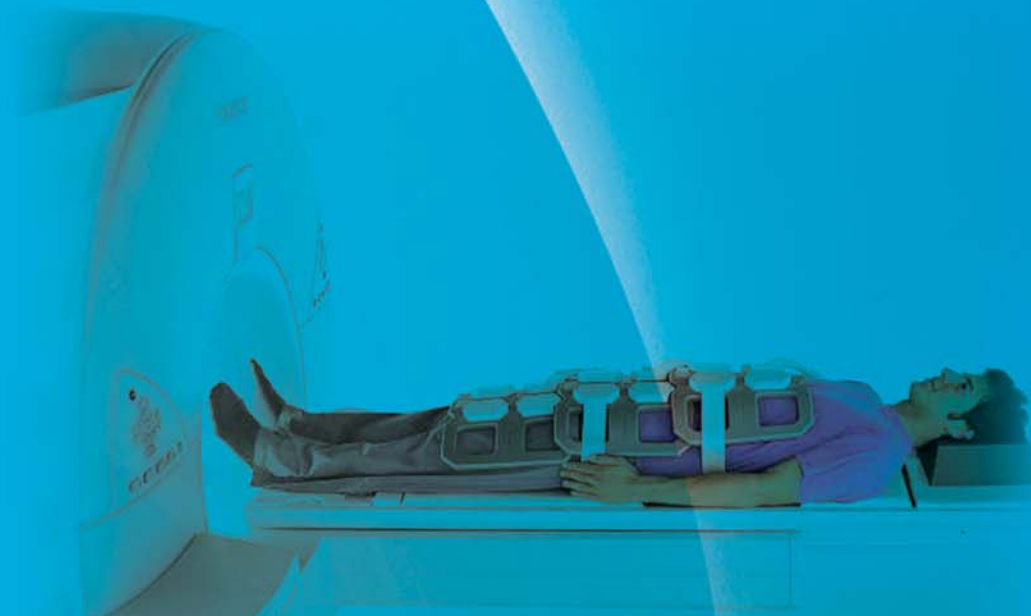


10th Anniversary Prachachuen Imaging Center Co., Ltd.

The trusted MRI center in thailand



- MRI คืออะไร
- ตรวจร่างกายด้วยเครื่อง MRI
- คู่มือใช้บริการตรวจ MRI



ด้วยความปรารถนาดีจาก
บริษัท ประชาชื่นอิมเมจจิงเซ็นเตอร์ จำกัด
ศูนย์บริการตรวจวินิจฉัยโรคด้วยการสร้างภาพเหมือนจริง
ด้วยเครื่อง Magnetic Resonance Imaging (MRI)
ใบอนุญาตสถานพยาบาลเลขที่ 1010101910

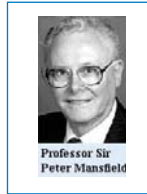
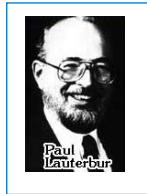
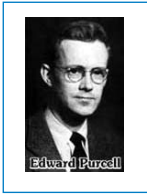


เปิดบริการทุกวัน 07.00-23.00 น.

เลขที่ 86 ถนนเทศบาลสงเคราะห์ แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 1090

โทรศัพท์ 0-2953-9466-70 โทรสาร 0-2953-9183 www.mrithailand.com

รพ. เอ็กเซลลิทฟ มีเดีย
โทร. 0-2512-3116, 0-2513-9906



• ประวัติความเป็นมาของ MRI จากห้องทดลองผู้เรื่องมือแพทย์ระดับโลก

MRI ถูกค้นพบในห้องทดลองใน ค.ศ. 1946 โดยนักฟิสิกส์ 2 กลุ่ม ที่ทำงานแยกกัน ไม่เกี่ยวข้องกันเลย คือ เพอร์เซล (Purcell) และคณะ กับ บลอคช (Bloch)

การค้นพบที่ยิ่งใหญ่ ของนักฟิสิกส์ 2 กลุ่มนี้ นำไปสู่การใช้งานที่กว้างขวาง ทั้งทางด้านการวิเคราะห์ทางเคมี ทำให้ทราบเกี่ยวกับ การจัดเรียงตัวของโมเลกุลในสารประกอบ ด้านฟิสิกส์ นำไปใช้ศึกษา การเคลื่อนตัวของโมเลกุล (Molecular motion) ตั้งนั้น ค.ศ 1952 ทั้ง บลอคช และเพอร์เซล จึงได้รับรางวัลโนเบล สาขาฟิสิกส์ ร่วมกัน

ค.ศ. 1971 MRI เริ่มเข้ามามีบทบาททางการแพทย์ โดยนายแพทย์เรมอนด์ ดามาเดียน ชาวอเมริกัน โดยนำมาใช้ตรวจสอบความแตกต่างของเนื้อเยื่อปกติ และเนื้ออกรุนแรง ปรากฏว่า MRI สามารถแยกเนื้อเยื่อปกติ ออกจากเนื้ออกรุนแรงได้อย่างเด็ดขาด

ค.ศ. 1973 เลาดอร์เบอร์ (Lauterbur) เป็นบุคคลแรกที่พยายามสร้างภาพชิ้นบางๆ ของแฟนทอม ที่ทำเป็นหลอดบรรจุน้ำขนาดเล็ก โดยใช้ MRI สำเร็จ

ค.ศ. 1976 แมนฟิลด์และแมดส์เลย์ ใช้ MRI เพื่อสร้างภาพมนุษย์ที่มีชีวิตได้เป็นครั้งแรก และพัฒนาจนกระทั่งสามารถสร้างภาพได้ตลอดทั้งลำตัว และปัจจุบัน MRI นับว่าเป็นนวัตกรรมด้านเทคนิค การสร้างภาพเพื่อการวินิจฉัยโรคได้ดีที่สุด ในวงการแพทย์ของโลก และเป็นเครื่องมือแพทย์ที่สำคัญที่ช่วยให้การตรวจวินิจฉัยโรคในปัจจุบันง่ายและปลอดภัยมากขึ้น ทั้ง เลาดอร์เบอร์ (Lauterbur) และ แมนฟิลด์ (Professor Sir Peter Mansfield) ได้รับรางวัลโนเบล สาขากาพย์แพทย์ ในปี ค.ศ 2003

จะเห็นว่าด้วยระยะเวลาเพียง 25-30 ปีที่มีเครื่อง MRI ใช้ในวงการแพทย์นั้น ได้ช่วยให้คุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้นมากและช่วยพัฒนาการแพทย์ในการค้นพบโรคได้ง่ายกว่าและเร็วกว่าเครื่องมือทางรังสีวิทยาอื่นๆ สามารถให้ข้อมูลทั้งแบบการสร้างภาพในระนาบต่างๆ และข้อมูลในระดับสารประกอบต่างๆ ของเนื้อเยื่อ ซึ่งจะช่วยให้แพทย์สามารถวิเคราะห์ได้ว่าองค์ประกอบของชิ้นเนื้อมีความผิดปกติอย่างไร โดยไม่ทำให้คนไข้ต้องเจ็บตัวใดๆ และไม่ทำอันตรายใดต่อคนไข้จึงสามารถตรวจได้แม้แต่ทารกในครรภ์มารดา เพื่อค้นหาความผิดปกติก่อนที่จะคลอดออกมาเป็นคนพิการในสังคม

ในประเทศไทยเริ่มมีการนำเอาเทคโนโลยีขั้นสูงนี้ในปี ค.ศ. 1988 ซึ่งถือว่าเป็นชาติแรกในย่านอาเซียนที่มีเครื่อง MRI ใช้ โดยใช้เครื่องแม่เหล็กขนาดเล็กพิเศษจากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งในขณะนั้นได้มีการทดลองใช้ภายในประเทศ ก่อนและส่งออกมายังประเทศไทยเป็นเครื่องแรก จึงทำให้เราได้รับความร่วมมืออย่างดีในการถ่ายทอดความรู้ มีการส่งบุคลากรไปศึกษาหลายคณะ ซึ่งได้กลับมาเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาความรู้ด้านนี้ ถึงแม้ในปัจจุบันทุกประเทศจะมีเครื่อง MRI ใช้กันอย่างแพร่หลาย แต่บุคลากรด้านนี้ของไทยก็ยังเป็นที่ยอมรับในกลุ่มอาเซียน

ในปัจจุบันเรามีเครื่อง MRI อยู่ กว่า 40 เครื่องทั่วประเทศ เมื่อเทียบกับประชากรประมาณ 66 ล้านคนเท่ากับ 0.60 ต่อล้านคน ซึ่งถือว่ายังน้อยมาก เมื่อเทียบกับประเทศที่พัฒนาแล้ว

• MRI คืออะไร ?

เครื่องวินิจฉัยโรคด้วย สนามแม่เหล็ก (Magnetic Resonance Imaging, MRI)

คือ เครื่องตรวจร่างกายเพื่อการวินิจฉัยโรค โดยการสร้างภาพเหมือนจริง ของส่วนต่างๆ ของร่างกาย โดยใช้สนามแม่เหล็กความเข้มสูง และคลื่นความถี่ในย่านความถี่วิทยุ (Radio Frequency) ด้วยการส่งคลื่นความถี่เข้าสู่ร่างกาย และรับคลื่นสะท้อนกลับ นำมาประมวลผลและสร้างเป็นภาพด้วยคอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถให้รายละเอียดและความคมชัดเสมือนการตัดร่างกายออกเป็นแผ่นๆ ทำให้แพทย์สามารถมองจุดที่ผิดปกติในร่างกายคนเราได้อย่างละเอียด โดยที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ ต่อผู้รับการตรวจ ดังนั้น MRI จึงถือเป็นหนึ่งในเครื่องมือสุดยอดเทคโนโลยี ซึ่งมีคุณประโยชน์มากมาย

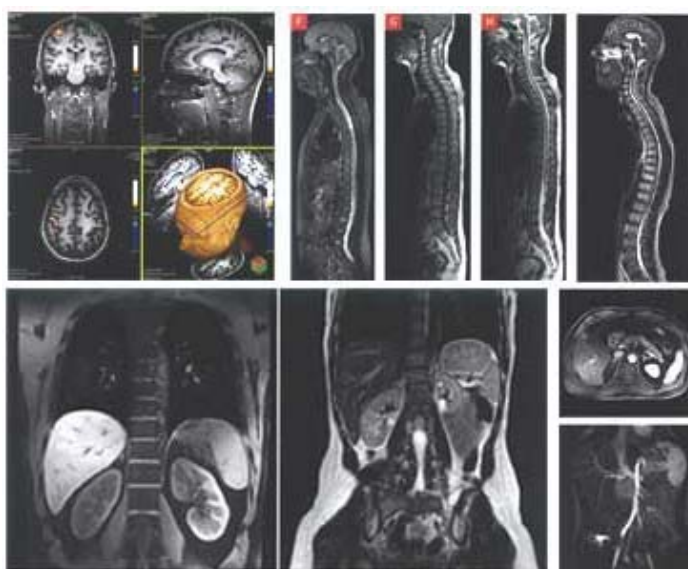
ต่อวงการแพทย์ ทำให้สามารถตรวจพบโรคต่างๆ ได้เร็วขึ้น ปลอดภัยมากขึ้น และยังมีขีดความสามารถสูง จึงตรวจอวัยวะบางอย่างที่ไม่สามารถตรวจได้มาก่อน เช่น เส้นประสาทต่างๆ เส้นเอ็นและกระดูกอ่อน เป็นต้น นอกจากนี้ยังใช้ในการตรวจแกนสมอง และไขสันหลัง อาจเรียก

ได้ว่า MRI scan เป็นเครื่องมือชนิดเดียวที่จะเห็นความผิดปกติของแกนสมอง และไขสันหลังได้อย่างชัดเจน ตลอดจนใช้ตรวจความผิดปกติของเส้นเลือด อาจวินิจฉัยภาวะเส้นเลือดโป่งพองหรือเส้นเลือดอุดตันได้ชัดเจนในผู้ป่วย โดยไม่ต้องฉีดสารทึบแสง หรือฉีดสีเข้าสู่ร่างกายของผู้ป่วย



ตารางเปรียบเทียบการตรวจด้วยเครื่องมือรังสีวิทยา

บริเวณที่จะตรวจ	x-ray	การฉีดสี (angio)	Ultrasound	CT scan	MRI
สมอง	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้เฉพาะเด็กทารก	ดี	ดีมาก
กระดูกสันหลัง	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ดี	ดีมาก
ปอด	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ดีมาก	ดีมาก
ช่องท้อง	ได้	ไม่ได้	ได้เฉพาะจุด	ดีมาก	ดีมาก
กระดูกข้อและเอ็น	ได้	ไม่ได้	ได้	ได้	ดีมาก
เส้นเลือดในสมอง	ไม่ได้	ดีมาก	ไม่ได้	ได้	ดีมาก
เส้นเลือดใหญ่	ไม่ได้	ดีมาก	ได้	ได้	ดี
หัวใจ	บอกได้เฉพาะขนาด	ดีมาก	ดีมาก	ได้	ดีมาก
ลำไส้และกระเพาะอาหาร	ได้ด้วยการกลืนแป้ง	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้
โพรงจมูก	ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ดีมาก	ดีมาก
ตาและเส้นประสาท	ไม่ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	ได้	ดีมาก



• ข้อบ่งชี้และข้อดีในการใช้ MRI

- * MRI สามารถให้ภาพที่แยกความแตกต่างระหว่างเนื้อเยื่อต่างๆ ได้ชัดเจน ทำให้มีความถูกต้องแม่นยำในการวินิจฉัยโรคมากยิ่งขึ้น อีกทั้งสามารถทำการตรวจได้ในทุกๆ ระนาบ ไม่ใช่เฉพาะแนวขวางอย่างเอกซเรย์คอมพิวเตอร์
- * ใช้ได้ดีกับส่วนที่ไม่ใช่กระดูก (non bony parts) คือเนื้อเยื่อ (soft tissues) โดยเฉพาะ สมอง เส้นประสาทไขสันหลัง และเส้นประสาทในร่างกาย (CT scan ดูภาพกระดูกได้ดีกว่า)
- * ใช้ได้ดีกับ กล้ามเนื้อ เส้นเอ็นยึดกระดูกและกล้ามเนื้อ
- * สามารถตรวจเส้นเลือดได้โดย ไม่ต้องเสี่ยงกับการฉีดสารทึบรังสี และการสวนสายยางเพื่อฉีดสี ซึ่งมีประโยชน์ต่อการแพทย์แผนปัจจุบันเป็นอย่างมาก เพราะมีความปลอดภัยสูงและค่าใช้จ่ายที่ค่อนข้างต่ำ นอกจากนี้ยังสะดวกสบายกว่าเพราะไม่จำเป็นต้องเตรียมตัวใดๆ ทั้งก่อนและหลังการตรวจ คนไข้สามารถกลับบ้านได้ทันทีที่ตรวจเสร็จ
- * ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อเนื้อเยื่อเหมือนใน CT scan เพราะไม่ใช้คลื่นรังสี
- * ปัจจุบันได้มีการตรวจโดยใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (เอ็มอาร์ไอ) เพื่อช่วยในการวินิจฉัยโรคของกระดูกและข้อเป็นจำนวนมาก การตรวจ MRI จะเห็นความผิดปกติที่เกิดขึ้นภายในโพรงกระดูก หรือไขกระดูกได้อย่างชัดเจน เช่น เนื้องอกภายในกระดูก MRI จะสามารถบอกขอบเขตของโรคได้ถูกต้องแม่นยำ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนการรักษา โรคของกระดูกบางอย่างเช่น การขาดเลือดไปเลี้ยงที่หัวของกระดูกต้นขา MRI เป็นการตรวจที่ไวที่สุด สามารถตรวจพบความผิดปกติได้ แม้ภาพเอกซเรย์ธรรมดาจะยังไม่พบผิดปกติ ข้อที่มีการตรวจ MRI มากที่สุด คือ ข้อเข่า รองลงมา คือ ข้อไหล่ เมื่อสงสัยว่าจะมีการฉีกขาดของเส้นเอ็นหรือกระดูกอ่อนภายในข้อ การถ่ายภาพเอกซเรย์ธรรมดา อาจเห็นเพียงเงาของน้ำในข้อ แต่ MRI จะเห็นส่วนประกอบต่างๆ ภายในข้อได้อย่างชัดเจน และบอกได้อย่างแม่นยำว่ามีการบาดเจ็บต่อส่วนประกอบเหล่านั้นอย่างไรบ้าง





• ข้อพึงระวังก่อนเข้ารับการตรวจ MRI

- นับตั้งแต่ที่มีการใช้ MRI ไม่พบรายงานถึงผลข้างเคียง แต่การใช้ MRI ก็มีข้อควรระวัง ดังนี้
 - * ควรหลีกเลี่ยงในรายที่มีโลหะฝังอยู่ในร่างกาย
 - * ผู้ที่เคยได้รับอุบัติเหตุที่ลูกตา และสงสัยว่าจะมีโลหะชิ้นเล็กๆ กระเด็นเข้าไปในลูกตาหรือมีอวัยวะที่เกี่ยวข้องกับโลหะ และมีความเสี่ยงต่อการมีโลหะชิ้นเล็กๆ กระเด็นเข้าลูกตา ซึ่งถ้าเข้าไปอยู่ในสนามแม่เหล็กอาจมีการเคลื่อนที่ของโลหะชิ้นนั้นก่อให้เกิดอันตรายได้ (การถ่ายภาพเอกซเรย์ธรรมดาของตาจะช่วยบอกได้ว่ามีหรือไม่มีโลหะอยู่ในลูกตา)
 - * ใส่เหล็กดัดฟัน ถ้าต้องทำ MRI ตรวจในช่วงบริเวณ สมองถึงกระดูกคอ ควรต้องถอดเอาเหล็กดัดฟันออกก่อน เพราะจะมีผลต่อความชัดของภาพ
 - * ผู้ที่รับการตรวจร่างกายด้วย MRI จะต้องนำโลหะต่างๆ ออกจากตัว เช่น กิฟหนีบผม ฟันปลอม ต่างหู เครื่องประดับ ATM บัตรเครดิต นาฬิกา thumbdrive Pocket PC ปากกา ไม่เช่นนั้นอาจจะทำให้สิ่งของได้รับความเสียหาย และอาจถูกดูดกระชาก นอกจากนี้ยังทำให้ภาพที่อยู่บริเวณโลหะไม่ชัด
 - * จากข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบัน ไม่พบว่าการตรวจ MRI มีอันตรายต่อทารกในครรภ์ แต่ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ ไม่ควรตรวจในระยะ 3 เดือนแรกของการตั้งครรภ์



• ขั้นตอนการเข้ารับการตรวจ MRI

- * หลังจากเปลี่ยนเสื้อผ้าเป็นชุดเพื่อที่พร้อมสำหรับการตรวจ ผู้รับการตรวจจะได้รับการพาเข้าสู่ห้องตรวจ
- * ผู้รับการตรวจจะนอนบนเตียงตรวจ และมีการทำเครื่องจับสัญญาณคลื่นมาวางบริเวณที่จะตรวจ
- * ผู้รับการตรวจจะได้รับการแนะนำให้นอนสบายๆ หนึ่งๆ บนเตียงตรวจ และทำตามเสียงที่บอก เช่น ให้หายใจเข้าแล้วกลั้นใจ หรือว่าอย่ากลืนน้ำลาย
- * ตัวเราจะเคลื่อนไปยังศูนย์กลางของสนามแม่เหล็ก เราอาจจะรู้สึกสั่นสะเทือนเล็กน้อยระหว่างที่มีการถ่ายภาพ
- * ขณะตรวจ จะมีเสียงดังเป็นระยะๆ จะมีฟองน้ำอุดหู เพื่อลดเสียง
- * คนไข้บางคนจะต้องได้รับการฉีดยาเพื่อประกอบการตรวจเรียกว่า contrast agent ซึ่งสารเหล่านี้มีความปลอดภัยสูงและเป็นอันตรายน้อยกว่าการฉีดยาในการตรวจ X-ray หรือ CT scan
- * ระยะเวลาในการตรวจประมาณ 30 นาทีถึง 1 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับส่วนที่ตรวจและอาการของโรคที่พบหรือสงสัย
- * รังสีแพทย์จะวิเคราะห์ภาพที่ได้จากการตรวจ และจากประวัติคนไข้แล้วพิมพ์รายงานผลการตรวจตามมาตรฐานสากล



• บริษัท ประชาชนอิมเมจจิง เซ็นเตอร์ จำกัด

บริษัท ประชาชน อิมเมจจิง เซ็นเตอร์ จำกัด เป็นศูนย์บริการซึ่งมุ่งเน้นเฉพาะด้านการตรวจวินิจฉัยโรคด้วยการสร้างภาพเหมือนจริง ด้วยเครื่อง Magnetic Resonance Imaging (MRI) ชั้นนำของเมืองไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2539 โดยเริ่มจากเครื่อง MRI เพียง 1 เครื่อง ด้วยทีมงานที่มีประสบการณ์ยาวนาน และเป็นผู้นำเข้า MRI ในยุคเริ่มต้นของประเทศไทย ซึ่งมองเห็นถึงการพัฒนาการของเทคโนโลยีที่เปี่ยมประสิทธิภาพของ MRI และความเชื่อมั่นที่จะให้บริการเฉพาะด้าน โดยไม่ให้บริการแบบครบวงจรด้านรังสีวิทยาเหมือนในอดีต จนได้รับการยอมรับจากแพทย์และประชาชน จึงมีผู้มารับบริการเพิ่มขึ้นเรื่อยๆจนกระทั่งเกินเวลาทำการทุกวัน จึงได้เปิดอาคารใหม่และเพิ่มเครื่อง MRI SIEMENS SYMPHONY และ SPINRAL

CT SCAN ในปี 2546 ซึ่งกลับพบว่ายังคงมีความต้องการที่สูงเกินความคาดหมายมาก ทำให้ไม่สามารถให้บริการที่ดีได้ ปี 2547 จึงได้สั่งซื้อ MRI SIEMENS AVANTO ซึ่งเป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดจากเยอรมัน เรียกว่า TOTAL IMAGING MATRIX หรือ TIM ซึ่งสามารถสร้างภาพได้ต่อเนื่องทั้งตัวตั้งแต่หัวถึงปลายเท้าได้เป็นเครื่องแรกในภูมิภาคนี้ และต่อเนื่องด้วยการสั่งซื้อ MRI GE SIGNA EXCITE II ในปี 2548 เพื่อให้การบริการที่ดีและมีคุณภาพในทุกด้านแก่ผู้มาใช้

จากการทำงานเฉพาะด้านจึงทำให้เริ่มเข้าใจว่า MRI ได้กลายเป็นการตรวจที่จำเป็นและมีบทบาทที่สำคัญในการตรวจโรคสมัยใหม่ และความต้องการนี้มีอยู่ทั่วประเทศ ทำให้ผู้ป่วยที่อยู่ตามจังหวัดต่างๆ ที่ห่างไกลต้องเสียเวลามากเพื่อมารับการตรวจ บริษัทฯจึงขยายการบริการไปสู่จังหวัดต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน และสถานพยาบาล โดยใน ต้นปี 2548 ได้ทำการเปิดที่ จังหวัดขอนแก่น เพื่อรองรับผู้ป่วยที่มีความจำเป็นต้องตรวจ MRI และที่ จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2549 และล่าสุด เมื่อ 2 เมษายน 2550 ได้มีการเปิดที่ จังหวัดพิษณุโลก นอกจากนี้บริษัทฯยังมีแผนงานว่าจะเปิดที่จังหวัดอุดรธานี และกรุงเทพฯตอนใต้ บริเวณถนนวงแหวนในปี 2551

ปัจจุบัน ประชาชน อิมเมจจิง กรุ๊ป ประกอบด้วยบริษัททั้งหมด 6 บริษัท ดังนี้

1. บริษัท ประชาชน อิมเมจจิง เซ็นเตอร์ จำกัด
2. บริษัท พี ซี อิมเมจจิง เซ็นเตอร์ จำกัด
3. บริษัท พี ซี เมดิคอล จำกัด
4. บริษัท ขอนแก่น พี ซี อิมเมจจิง เซ็นเตอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 104/3-4 ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.ขอนแก่น โทรศัพท์ 043-348202-4 โทรสาร 043-348204
5. บริษัท ราชสีมา พี ซี อิมเมจจิง เซ็นเตอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 440/6 ถ.มิตรภาพ-หนองคาย ตรงข้าม MAKRO ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา โทรศัพท์ 044-293546-8 โทรสาร 044-293548
6. บริษัท พิษณุโลก พี ซี อิมเมจจิง เซ็นเตอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 98/27-29 หมู่ 7 ถ.สีหราชเดโช ตรงข้าม เยื้องๆ กับปูน TPI ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก โทรศัพท์ 083-4102553, 083-4102556 โทรสาร 055-243189



คณะกรรมการบริหาร

1. นายแพทย์ อธิกร โสสุวรรณโชติ
ประธานกรรมการบริหาร
2. นายศรีเพชร ชอบอรุณ
กรรมการผู้จัดการ บริษัท พี ซี อิมเมจจิง เซ็นเตอร์ จำกัด
3. นายสุภาพ เงินถม
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ประชาชน อิมเมจจิง เซ็นเตอร์ จำกัด





นายแพทย์ อธิกร โสสุวรรณโชด
ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท ประชาชนอิมเมจจิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด

• วิสัยทัศน์

“ปัจจุบัน MRI ถือว่าเป็นเทคโนโลยีที่ทันสมัย มีราคาแพง มีความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ซึ่งต้องใช้บุคลากรที่มีความรู้จริง มีประสบการณ์ ความสามารถเป็นพิเศษสามารถเรียนรู้ได้ทันต่อเทคโนโลยีและนำมาใช้ได้จริงก่อนที่จะตกยุค เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและเป็นประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศชาติและส่วนรวม ลดการนำเข้าที่ซ้ำซ้อน บริษัท ประชาชน อิมเมจจิ่ง เซ็นเตอร์ จึงมุ่งเน้นเฉพาะให้บริการ MRI โดยตรงที่มีคุณภาพ และมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน สามารถรองรับงานเป็นศูนย์บริการกลาง (OUT SOURCESING) ที่ทุกโรงพยาบาลใช้ทรัพยากรร่วมกันได้ และที่สำคัญทางศูนย์มีรังสีแพทย์ และนักรังสีเทคนิค ผู้เชี่ยวชาญ มีประสบการณ์ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อกำหนดโปรแกรมการตรวจที่ดีที่สุดของคนไข้แต่ละราย พร้อมวิเคราะห์ผลการตรวจอย่างละเอียดตอบกลับไปยังแพทย์ผู้รักษาอย่างใกล้ชิดและเป็นไปตามมาตรฐานการแพทย์ไทยและสากล นอกจากนี้ยังสนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการขยายโอกาสในการเข้าถึง MRI ของประชาชนทุกกลุ่มทั้งในโครงการประกันสังคมและประกันสุขภาพถ้วนหน้าด้วยราคาพิเศษ ส่วนทางด้านบุคคลทั่วไปที่สนใจตรวจสุขภาพทางศูนย์ยินดีให้บริการปรึกษา เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น”



• ตอบสนองงานบริการคุณภาพ

ด้วยความมุ่งมั่นในการให้บริการการตรวจสุขภาพ ค้นหาความปกติหรือไม่ปกติ ตรวจอวัยวะในร่างกาย หรือตรวจทั้งร่างกาย โดยที่ไม่ต้องรอให้มีอาการก่อนอย่างมีประสิทธิภาพ ของศูนย์ประชาชนอิมเมจจิ่งเซ็นเตอร์ เราบริการผู้ป่วยด้วยความอบอุ่นเป็นกันเองเสมือนหนึ่งเป็นครอบครัวเดียวกัน และเอื้ออาทรกับผู้ป่วยไร้เสมอมา เราสัญญาว่าเราจะพัฒนาศักยภาพของเราอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อการบริการที่มีประสิทธิภาพสูงสุดดังสโลแกน **“SPIRIT OF WORKING HARD FOR THE HIGH STANDARD OF SERVICE”**

• งานด้านบริการโครงการวิจัยและงานฝึกอบรม

นอกจากงานด้านบริการการตรวจเพื่อการรักษาโรคทั่วไปแล้ว เรายังเป็นศูนย์บริการที่ได้รับความไว้วางใจจากบริษัทเวชภัณฑ์ยาชั้นนำ ตลอดจนสถานพยาบาลโรงพยาบาลทั้งรัฐและเอกชน ให้มีส่วนเข้าร่วมโครงการวิจัยหลากหลายโครงการกว่า 20 โครงการ

ส่วนทางด้านนักรังสีเทคนิค เรายังได้พัฒนาเป็นศูนย์ฝึกอบรมและผลิตบุคลากร ซึ่งมีการจัดทดสอบความรู้ ผ่านการรับรอง มีการพัฒนาโปรแกรมการตรวจใหม่ ๆ ตลอดจนรับเป็นวิทยากรในการประชุมวิชาการอยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรามีมาตรฐาน ความปลอดภัย และความพร้อมมากที่สุด จนได้เป็นสถานที่ดูงานของบริษัท SIEMENS ในย่านอาเซียน

• บุคลากร รังสีเทคนิค

- ทีมรังสีแพทย์เฉพาะทางการตรวจด้วยเครื่อง MRI พร้อมตลอดเวลาเปิดทำการ
- มีความชำนาญและความพร้อมของบุคลากร นักรังสีเทคนิค ที่มีประสบการณ์กว่าสิบปี
- เครื่องมือที่ทันสมัย มีการพัฒนาจัดซื้อใหม่เพื่อความเป็นศูนย์ MRI ชั้นนำของเมืองไทย
- ให้บริการเฉพาะด้านด้วยเครื่อง SPIRAL CT 1 เครื่องและ MRI 3 เครื่อง ที่มีคุณภาพสูงทั้งรวดเร็ว, ชัดเจน ให้การแสดงผลภาพที่ถูกต้องแน่นอน

