



Company Profiles

บริษัทประชาชื่นอิมเมจจิงเซ็นเตอร์จำกัด

ที่อยู่เลขที่ 86 ถนนเทศบาลสงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม.10900 โทร 02-953-9469

Website: www.mrithailand.com

E-mail: mail@mrithailand.com , pccmri@yahoo.com, pccmri@hotmail.com

ทุนจดทะเบียน 16 ล้านบาท

ก่อตั้งเมื่อ พฤศจิกายน 2539

ใบอนุญาตสถานพยาบาลเลขที่ 10101019140

บริษัทในเครือประชาชื่นอิมเมจจิงกรุ๊ป

- | | |
|--|---------|
| 1.บริษัทพีซีเมดิคอล จำกัด | ปี 2545 |
| 2.บริษัทพีซีอิมเมจจิงเซ็นเตอร์จำกัด | ปี 2547 |
| 3.บริษัทขอนแก่นพีซีอิมเมจจิงเซ็นเตอร์จำกัด | ปี 2548 |
| 4.บริษัทพิษณุโลกพีซีอิมเมจจิงเซ็นเตอร์จำกัด | ปี 2549 |
| 5.บริษัทอุตรพีซีอิมเมจจิงเซ็นเตอร์จำกัด | ปี 2550 |
| 6.บริษัทธนบุรีพีซีอิมเมจจิงเซ็นเตอร์ จำกัด | ปี 2551 |
| 7.บริษัทหาดใหญ่พีซีอิมเมจจิงเซ็นเตอร์ จำกัด | ปี 2552 |
| 8.บริษัทสุราษฎร์พีซีอิมเมจจิงเซ็นเตอร์ จำกัด | ปี 2553 |
| 9.บริษัทบางนาพีซีอิมเมจจิงเซ็นเตอร์ จำกัด | ปี 2553 |

- คณะกรรมการบริหาร**
- 1.นายแพทย์ อธิกร โสสุวรรณ โชต ประธานกรรมการบริหาร
 2. นายศรีเพชร ชอบอรุณ กรรมการผู้จัดการบริษัทพีซีอิมเมจจิงเซ็นเตอร์จำกัด
 3. นายสุภาพ เงินถม กรรมการผู้จัดการบริษัทประชาชื่นอิมเมจจิงเซ็นเตอร์จำกัด

วิสัยทัศน์ ปัจจุบันเทคโนโลยีด้านการตรวจวินิจฉัยโรคพัฒนาก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็วมาก ซึ่ง MRI ก็เป็นส่วนหนึ่งซึ่งถือว่าเป็นเทคโนโลยีที่ดีที่สุดในการสร้างภาพเสมือนจริงของอวัยวะภายในร่างกายมนุษย์ โดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ แต่เนื่องจากเป็นเทคโนโลยีใหม่และมีราคาแพง การพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถในการใช้งานเครื่องมือนี้จำเป็นต้องใช้เวลาและความรู้เป็นพิเศษ เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติ รูปแบบที่ดีที่สุดจึงเป็นการให้บริการแบบศูนย์บริการกลางที่ทุกโรงพยาบาลสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้โดยไม่ต้องกังวลต่อการแย่งคนไข้ ซึ่งประชาชื่น อิมเมจจิง เซ็นเตอร์ ได้มุ่งเน้นในการให้บริการเฉพาะการตรวจ MRI โดยตรงเพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญและคุณภาพที่ดีในทุกๆด้าน ทั้งการให้บริการ, คุณภาพของภาพที่ละเอียดชัดเจน ตลอดจนผลการอ่านที่ละเอียดโดยรังสีแพทย์ที่ผ่านการอบรมเฉพาะทางด้าน MRI โดยตรงทั้งจากในประเทศและต่างประเทศ โดยจัดแยกสาขาความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง เช่น Neuro, Body, Musculoskeletal



เป็นต้น ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นอาจารย์แพทย์จากมหาวิทยาลัยชั้นนำ เช่น ศิริราช, รามฯ, จุฬาลงกรณ์, ธรรมศาสตร์, เป็นต้น. เพื่อให้ได้ผลการตรวจที่ใช้ได้จริงทั้งในประเทศและต่างประเทศ

พันธกิจ บริษัทประชาชื่นอิมเมจจิงเซ็นเตอร์จำกัด มีความมุ่งมั่นที่จะให้บริการตรวจ MRI ที่ดีตามมาตรฐานสากล เพื่อสนับสนุนให้แพทย์ผู้รักษาได้รับข้อมูลที่ละเอียดถูกต้อง ซึ่งจะนำไปสู่การรักษาที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและยังช่วยขยายโอกาสในการเข้าถึงการตรวจ MRI ของประชาชนผู้มีรายได้น้อยทั้ง โครงการประกันสังคมและประกันสุขภาพถ้วนหน้า ด้วยราคาพิเศษแต่ยังคงรักษาคุณภาพตามมาตรฐานเหมือนเดิม เพื่อช่วยสนับสนุนการสาธารณสุขของไทยให้ประชาชนมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

มาตรฐานการให้บริการด้าน MRI ของบริษัทในเครือประชาชื่นอิมเมจจิงเซ็นเตอร์

1.ตรวจสอบประวัติการรักษา เพื่อคัดกรองคนไข้ที่อาจจะมี อุปกรณ์ที่เป็นอันตรายในการเข้าเขตสนามแม่เหล็ก เพื่อความปลอดภัย ซึ่งตลอดระยะเวลากว่า 10 ปีของการดำเนินการมาไม่เคยเกิดอุบัติเหตุการเสียชีวิตจากสาเหตุนี้เลย

2.มีการอธิบายขั้นตอนการตรวจอย่างละเอียด และการปฏิบัติตัวในระหว่างการตรวจ และตรวจสอบความพร้อมของคนไข้ หากจำเป็นจะต้องมีการเตรียมตัวหรือให้ยาใดๆก่อนการตรวจจะได้ประสานงานให้คนไข้ได้เข้ารับการตรวจตรงเวลาที่นัดหมาย

3.นักรังสีเทคนิคผู้ทำการตรวจจะอ่านคำสั่งแพทย์ผู้รักษาและข้อมูลสำคัญที่แพทย์ส่งสัย์เพื่อช่วยค้นหาผลของโรคที่ต้องการตรวจ เพื่อกำหนดโปรแกรมการตรวจที่ดีที่สุดและเหมาะสมกับคนไข้แต่ละคน ภายใต้การควบคุมของรังสีแพทย์ ซึ่งหากมีข้อสงสัยประการใดก็จะมีการติดต่อกลับไปยังแพทย์ผู้รักษาเพื่อปรึกษากัน

4.ด้านบุคลากร

4.1.นักรังสีเทคนิคจะต้องผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตรพิเศษด้าน MRI ที่เข้มข้นและจะต้องได้รับใบรับรองจากกรมการวิชาการของประชาชื่นอิมเมจจิงเซ็นเตอร์เท่านั้น

4.2.มีพยาบาลวิชาชีพ 1-2 คนตลอดเวลาทำการเพื่อให้บริการตรวจรับดูแลคนไข้หนัก และเปิดเส้นฉีดยาคนไข้ ตลอดจนการติดต่อประสานงานแพทย์เพื่อขอคำแนะนำในการให้ยาแก่คนไข้ในกรณีที่ทำเป็น

4.3.มีอาจารย์รังสีแพทย์ 2-3 ท่านตลอดเวลาทำการเพื่อให้บริการด้านการวินิจฉัยโรคได้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยยังคงรักษามาตรฐานสากล

4.4.เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์และฝ่ายบริการที่อื่นดีให้บริการอย่างเป็นกันเอง

5.ด้านเครื่องมือ ประชาชื่นอิมเมจจิงเซ็นเตอร์ มุ่งเน้นในด้านคุณภาพของผลการตรวจ ดังนั้นเราจึงคัดสรรเครื่อง MRI ที่มีชื่อเสียงระดับโลก และมีมาตรฐานเดียวกันหมดคือ 1.5 Tesla ถึง 10 เครื่องและ CT 1 เครื่องคือ

- 1.Siemens Magnetom Symphony TIM 1.5T 3 เครื่อง
- 2.Siemens Magnetom Avanto TIM 1.5T 1 เครื่อง
- 3.Siemens Magnetom Symphony 1.5T 5 เครื่อง
- 3.General Electric Signa Exite II 1.5T 1 เครื่อง
- 4.Siemens Somatom Emotion 16 CT Scanner 1 เครื่อง



เพื่อให้สามารถรองรับการให้บริการที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในแต่ละเดือนจะมีคนไข้มาใช้บริการกว่า 3500 ราย และด้วยมาตรฐานการให้บริการดังกล่าวจึงส่งผลให้ได้รับความไว้วางใจจากแพทย์และประชาชนทั่วไป ในการเข้ารับบริการอย่างต่อเนื่องเสมอมา แต่เราก็ไม่ได้นิ่งนอนใจยังคงมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงคุณภาพและมาตรฐานการให้บริการในทุกๆด้านอย่างต่อเนื่อง มีการประชุมพนักงานทุกเดือน อบรมพนักงานเพื่อพัฒนาศักยภาพ ตลอดจนดูแลด้านสุขภาพของพนักงานมีการตรวจสุขภาพประจำปี ปรับปรุงการทำงานและรับฟังความคิดเห็นจากผู้มาใช้บริการอย่างต่อเนื่องทั้งทางแบบสอบถามและทาง Internet นอกจากนี้ยังมีการลงทุนสั่งซื้อ Software เพิ่มเติม เพื่อเพิ่ม Application ใหม่ๆตามความก้าวหน้าทางวิชาการและขยายขีดความสามารถในการตรวจ เพื่อเพิ่มความแม่นยำและรวดเร็วขึ้น และนอกจากนี้ยังขยายสาขาไปสู่จังหวัดต่าง เช่น ขอนแก่น, พิษณุโลก, อุตรดิตถ์, อำเภอลำปาง, สงขลา, บางนา และสุราษฎร์ธานี

รายนามคณะรังสีแพทย์ประจำศูนย์

NEURO IMAGING

ชื่อ	ที่ทำงานปัจจุบัน	คุณวุฒิ
1.ร.ศ.พ.ญ. อรสา ชวาลภาฤทธิ์	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	Neuro-Imaging
2.พ.ญ. มัชชา เลิศสุริย์เดช	รังสีวินิจฉัย โรงพยาบาลราชวิถี	Neuro-Imaging
3.ผ.ศ.น.พ. ปกรณ์ เจียรคงมั่ง	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Diploma in Neurovascular Disease, Paris-sud and Mahidol University Fellowship in interventional Neuroradiology, Paris Visiting Fellow Lahey clinic, Boston, MA USA
4.น.พ. อาคม หรั่งเทศ	อาจารย์พิเศษภาควิหารังสีวินิจฉัย คณะแพทยศาสตร์วชิระพยาบาล	Neuro-Imaging
5.พ.ญ. นันทพร ชินูประการพงศ์	รังสีแพทย์อิสระ	Clinical Fellow in Neuro Radiology and Body Imaging , รามาธิบดี
6.ผ.ศ.น.พ. บัญชา อังควิวัฒน์	รังสีแพทย์อิสระ	Neuro-Imaging
7.พ.ญ. ปานทิพย์ สุวรรณสะอาด	คณะแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	Clinical Fellow in Neuro Radiology รามาธิบดี
8.พ.ญ. วรลักษณ์ เตชะทัศนสุนทร	รังสีแพทย์อิสระ	Clinical Fellow in Neuro Radiology and Body Imaging , รามาธิบดี
9.พ.ญ. กมลมาศ เลหาวิริยะกมล	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Clinical Fellow in Neuro Radiology รามาธิบดี
10.พ.ญ. ขอบคุณ อาจวิชัย	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Clinical Fellow in Neuro Radiology รามาธิบดี
11.น.พ.อนุสรณ์ โสพสรุ่งเรือง	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Clinical Fellow in Neuro Radiology รามาธิบดี
12.พ.ญ.ธันวา สุดแสง	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Fellowship in Pediatric Neuroradiology Children Hospital, Philadelphia, USA
13.พ.ญ.ชีวารัตน์ วิโรจน์ธนาภูกุล	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Fellowship in Neuroradiology Indiana University, USA Fellowship in Pediatric Neuroradiology Children Hospital, Philadelphia, USA
14.น.พ. เอกสิทธิ์ เล็กคง	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Clinical Fellow in Neuro Radiology รามาธิบดี
15.น.พ.เอกฉัตร ฉันทนากัก	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Clinical Fellow in Neuro Radiology รามาธิบดี
17.พ.ญ.ปฐมิมณฑิตา เตชินีธนกุล	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Clinical Fellow in Neuro Radiology รามาธิบดี
18.พ.ญ.วิษชุดา กิตติพิชัย	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Clinical Fellow in Neuro Radiology รามาธิบดี



BODY IMAGING

1.ร.ศ.น.พ.สิทธิพงษ์ กิจการคุณ	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Research Fellow in Body Imaging, The University of Texas MD Anderson Cancer Center,USA
2.ร.ศ.น.พ. เกียรติ ออหาญศิริ	คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์	Body Imaging
3.น.พ. เสกสรร จิตวิเศษ	รังสีวินิจฉัย โรงพยาบาลราชวิถี	Body Imaging
4.น.พ.สิทธิพงษ์ ศรีสัจจากุล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	Clinical Fellow in Body Imaging,UCLA
5.พ.ญ.วรรณวรงค์ สุทธิศิริ	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	Clinical Fellow in Body Imaging, ศิริราชพยาบาล
6.พ.ญ.ณัฐชยาน์ เลาสศรีสกุล	สถาบันบำราศนราดูร	Clinical Fellow in Body Imaging, รามธิบดี
7.น.พ.ปดิพันธ์ นันทวาสน์	คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี	Clinical Fellow in Body Imaging, รามธิบดี
8.น.พ.เสกสรรศักดิ์ คิตติวงกุล	คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์	Clinical Fellow in Body Imaging, จุฬาลงกรณ์
9.พ.ญ. นันทพร ชินุประการพงศ์	รังสีแพทย์อัสระ	Clinical Fellow in Neuro Radiology and Body Imaging , รามธิบดี
10.พ.ญ. วรลักษณ์ เตชะทัศนสุนทร	รังสีแพทย์อัสระ	Clinical Fellow in Neuro Radiology and Body Imaging , รามธิบดี

MUSCULOSKELETAL IMAGING

1.ศ.ศ.น.พ. ก่อเกียรติ วิวิธมงคลไชย	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Clinical fellowship in Musculoskeletal System, NUH Singapore
2.ศ.ศ.พ.ญ. นิตยา เล็กตระกูล	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	Research Fellow in Musculoskeletal Imaging, UCSD, USA
3.พ.ญ.มณีนี หวังวิญญูวิรัช	โรงพยาบาลราชวิถี	Research Fellow in Musculoskeletal Imaging, UCSD, USA
4.พ.ญ.ศุภศรีลักษณ์ สัมปชชลิค	คณะแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	Research Fellow in Musculoskeletal Imaging, UCSD, USA
5.พ.ญ.มยุรา บุญธราทิพย์	โรงพยาบาลเลิดสิน	Research Fellow in Musculoskeletal Imaging, UCSD, USA
6.พ.ญ.น้ำผึ้ง นาคารุณอรุณโรจน์	คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์	Research Fellow in Musculoskeletal Imaging, UCSD, USA

งานด้านบริการโครงการวิจัย

นอกจากงานด้านการให้บริการตรวจทาง CT SCAN และ MRI แล้ว เรายังได้รับความไว้วางใจในคุณภาพการตรวจตลอดจนความรวดเร็วสะดวกสบายในการนัด จึงทำให้โครงการวิจัยของบริษัทฯขึ้นนำในประเทศไทย เลือกรับบริการที่นี่ ซึ่งก่อนที่จะอนุญาตให้ร่วมในโครงการวิจัยจะต้องผ่านการตรวจสอบมาตรฐานและคุณภาพการตรวจให้ได้ตามมาตรฐานที่ต่างประเทศกำหนด ปัจจุบันเรามีโครงการวิจัยอยู่มากมายดังต่อไปนี้

- บริษัท บริสโตล-ไมเออร์ สควิบบ์(ประเทศไทย) จำกัด โครงการวิจัย 1
- บริษัท บริสโตล-ไมเออร์ สควิบบ์(ประเทศไทย) จำกัด โครงการวิจัย 2
- บริษัท แอสตราเซนเนก้า(ประเทศไทย) จำกัด โครงการวิจัย IPASS
- บริษัท แกล็กโซสมิทไคลน์(ประเทศไทย) จำกัด โครงการวิจัย VEG 105192



บริษัท ประชาชื่น อิมเมจจิง เซ็นเตอร์ จำกัด

PRACHACHUEN IMAGING CENTER CO;LTD.



บริษัท แกล็กโซสมิทไคลน์(ประเทศไทย) จำกัด โครงการวิจัย EGF 104383

บริษัท แกล็กโซสมิทไคลน์(ประเทศไทย) จำกัด โครงการวิจัย EGF 104535

บริษัท แกล็กโซสมิทไคลน์(ประเทศไทย) จำกัด โครงการวิจัย VEG 20007

บริษัท โรช ไทยแลนด์ จำกัด โครงการวิจัย FASTACT MO18633

บริษัท โรช ไทยแลนด์ จำกัด โครงการวิจัย AVADO BO17708

NOVARTIS (THAIALND)โครงการวิจัย Zometa in Lung Cacer

NOVARTIS (THAIALND)โครงการวิจัย AWELL

บริษัท ไฟร์เซอร์(ประเทศไทย) จำกัด โครงการวิจัย A6181037

บริษัท ไฟร์เซอร์(ประเทศไทย) จำกัด โครงการวิจัย A6181036

QUINTILES (THAILAND)โครงการวิจัย CEPO906A2303

SANOFI-AVENTIS(THAILAND) โครงการวิจัย EACH study

COVANCE

โครงการวิจัยร่วมกับโรงพยาบาลต่างๆดังนี้

โครงการ KNEE POST ACL RECONSTRUCTION ร่วมกับโรงพยาบาลเลิดสิน

โครงการ BOLD MRI KIDNEYS ร่วมกับโรงพยาบาลเลิดสิน

โครงการ MRI FETUS ร่วมกับศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพฯ มศว. และรามาริบัติ

โครงการ MRI สำหรับคนไข้โรคเบาหวานน้ำเหลือง ร่วมกับเวชศาสตร์เขตร้อน

ด้านนักรังสีเทคนิค

ด้วยประสบการณ์ด้าน MRI ที่มียาวนานกว่า 15 ปี จึงทำให้เราสามารถพัฒนาเป็นศูนย์ฝึกอบรมและผลิตบุคลากรให้บริษัทในเครือ และยังเป็นสถานที่ดูงานให้กับบริษัท SIEMENS ในย่านอาเซี่ยนซึ่งถือว่าเรามีความพร้อมมากที่สุด และมีเครื่อง MRI มากที่สุดและทันสมัยที่สุด มีการควบคุมคุณภาพโดยการจัดทดสอบความรู้และออกไปรับรองก่อนการอนุญาตให้ปฏิบัติงานได้ทุกปี ซึ่งนักรังสีทุกคนจะต้องผ่านการรับรองนี้ก่อน และนอกจากนี้ยังเป็นวิทยากรรับเชิญในงานประชุมวิชาการต่างๆ จึงนับว่าเป็นจุดเด่นที่สำคัญของบริษัทประชาชื่นอิมเมจจิงเซ็นเตอร์ จำกัด ที่ทุกคนยอมรับ มีการปรับปรุงพัฒนาโปรแกรมการตรวจใหม่อยู่เสมอ เช่น

- MRI Whole Body Screening
- Whole Spines Screening
- Whole Body MRA
- MRI BONE SCAN

ด้านความปลอดภัย

ประชาชื่นอิมเมจจิงเซ็นเตอร์จำกัด คำนึงถึงความปลอดภัยของคนไข้เป็นหลักสำคัญเสมอ จึงได้มีมาตรการตรวจสอบประวัติการผ่าตัดใส่อุปกรณ์ต่างในร่างกายอย่างเข้มงวด เพื่อแน่ใจได้ว่าคนไข้จะต้องไม่เป็นอันตรายใดๆในการเข้าตรวจในสนามแม่เหล็ก ซึ่งบางครั้งแพทย์ผู้ส่งหรือโรงพยาบาลอาจไม่เข้าใจถึงอันตรายที่



คนไข้อาจจะได้รับ จึงไม่ให้ความร่วมมือ ซึ่งเราพยายามชี้แจงแสดงจุดยืนที่ชัดเจนเพื่อความปลอดภัยต่อคนไข้ เป็นสำคัญ เช่น

1.การใส่อุปกรณ์ใดๆในร่างกายคนไข้ จะต้องได้รับการยินยอมจากแพทย์ผู้รักษาให้แน่ชัดว่า เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ในงานแม่เหล็กได้ ไม่ว่าจะเป็นทางวาจาหรือจดหมายยืนยัน หรือทราบชนิด, ชื่อรุ่น, บริษัทผู้ผลิต เพื่อสืบค้นทาง internet

2.มาตรการรับคนไข้เด็ก จะแบ่งตามอายุดังนี้

2.1 เด็กที่อายุต่ำกว่า 2 ปี ต้อง Admin เปิดเส้นและมีพยาบาลหรือแพทย์มาด้วยเพื่อดูแลเรื่องการให้ยานอนหลับ

2.2 เด็กที่ อายุ 2-5 ปี ให้ Admin เปิดเส้น ไม่ต้องมีพยาบาลหรือแพทย์มาด้วย แต่จะให้เฉพาะยานอนหลับแบบกินเท่านั้น

2.3 เด็กที่อายุมากกว่า 5ปี ให้ปฏิบัติเหมือนผู้ใหญ่ได้

3.ในกรณีที่คนไข้ไม่สามารถให้ความร่วมมือได้ จำเป็นจะต้องให้ยานอนหลับ จะต้องประสานแพทย์ผู้รักษา รับทราบและขอคำแนะนำที่จึงเป็นตลอดจนปริมาณยาที่จะให้แก่คนไข้ได้เต็มที่

4.มาตรการการรับนัดคนไข้ ICU เมื่อรับนัดแล้วจะแจ้งพยาบาลประจำวัน เพื่อโทรกลับไปประสานขอข้อมูลคนไข้ที่จำเป็นเพื่อเตรียมความพร้อมและสถานที่ให้คนไข้หนักเมื่อมาถึง

5.จัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ทั้งพยาบาล, นักรังสีเทคนิค, ผู้ช่วย เรื่องการกู้ชีพ CPR เป็นประจำทุกปี ตลอดจนจัดเตรียมยาและอุปกรณ์ที่จำเป็นในการกู้ชีพให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

6.เพิ่มมาตรการตรวจสอบผลเลือดเรื่อง BUN และ Creatinine ก่อนการตรวจ เพื่อลดความเสี่ยงและอุบัติการณ์การแพ้ยาและอันตรายต่อไตลง

7.เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน อุปกรณ์ที่ใช้เปิดเส้นคนไข้ มีการส่งน้ำฆ่าเชื้อและเปลี่ยนใหม่ทุกวัน มีระบบการจัดการขยะติดเชื้อ การจัดเก็บและทำลายโดยกรุงเทพมหานคร

8.เครื่องมือและอุปกรณ์มีการติดตามดูแลซ่อมบำรุงโดยวิศวกรจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรงเป็นประจำ และมีระบบ ONLINE SERVICE ตลอด 24 ชั่วโมง

9.ปัจจุบันบริษัทได้ผ่านการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9000:2008 เมื่อเดือน เมษายน 2553



10.บริษัทมีระบบ Tele-Radiology เพื่อรองรับการส่งอ่านทาง internet เป็นของตนเอง ซึ่งสามารถรองรับการส่งภาพมาอ่านได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยมีทีมรังสีแพทย์เฉพาะทางกว่า 20 ท่าน