

โครงการฝึกอบรมพนักงานด้านความเป็นส่วนตัวของข้อมูล

หลักสูตร พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) สำหรับผู้บริหารและบุคลากรสถานพยาบาล

บริษัทให้การสมทบเงินทุนเพื่อให้บุคลากรของบริษัทได้รับการฝึกอบรมหลักสูตร พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยมีวัตถุประสงค์ให้บุคลากรเข้าใจถึงความหมาย และขอบเขตของพ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล วัตถุประสงค์ในการอบรมคือเพื่อสร้างความตระหนักรู้ให้แก่พนักงานในการใช้หรือให้ข้อมูลส่วนบุคคลของตนเอง และการรักษาข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับบริการ

หลักสูตรบทบาทและการจัดการข้อมูลส่วนบุคคลตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับ Data Protection Office (DPO) และผู้ปฏิบัติงาน

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บริษัทได้จัดโครงการฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer : DPO) และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง ได้เรียนรู้เกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของหน่วยงาน และการจัดการข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน

นวัตกรรมและเทคโนโลยี (Technology and innovation)

บริษัทมองเห็นถึงความสำคัญในการนำเทคโนโลยีการแพทย์อันทันสมัยมาใช้ร่วมกับการรักษาของแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาโรคซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของบริษัทที่ต้องการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยให้สามารถกลับมาใช้ชีวิตได้อย่างปกติ รวมถึงยังเป็นการสร้างความโดดเด่นในการรักษา และเพิ่มประสบการณ์ที่ดีในการใช้บริการของผู้ป่วยให้แตกต่างจากโรงพยาบาลอื่น ๆ

เป้าหมายด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยี²⁶

เป้าหมาย

มีการจัดโครงการประกวดนวัตกรรมภายในกลุ่มโรงพยาบาล และมีการสนับสนุนด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นประจำทุกปี

บริษัทได้มุ่งเน้นการยกระดับนวัตกรรมและเทคโนโลยีให้เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาบริการด้านการแพทย์ โดยการนำเทคโนโลยีทางการแพทย์อันทันสมัยมาประยุกต์ใช้ร่วมกับความเชี่ยวชาญของแพทย์ผู้ชำนาญ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรักษา และยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยให้กลับมาใช้ชีวิตได้อย่างปกติ นอกจากนี้ยังช่วยสร้างความโดดเด่นและประสบการณ์ที่เหนือชั้นในการรับบริการของผู้ป่วยให้แตกต่างจากโรงพยาบาลทั่วไป เพื่อรองรับเป้าหมายนี้ บริษัทได้เพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการและเปิดศูนย์บริการทางการแพทย์เฉพาะทาง พร้อมทั้งขยายการให้บริการในทุกกลุ่มธุรกิจเครือ โดยมีกิจกรรมและโครงการสำคัญดังนี้

คลินิกเฉพาะทางด้านเวชกรรมรังสีรักษา

“เกษมราษฎร์อาร์”

บริษัทได้เปิดดำเนินการ คลินิกเฉพาะทางด้านเวชกรรมรังสีรักษา “เกษมราษฎร์อาร์” ซึ่งนับเป็นคลินิกแห่งแรกในจังหวัดนนทบุรี ที่ให้บริการด้านรังสีรักษาแบบครบวงจรคลินิกดังกล่าวได้รับการออกแบบเพื่อรองรับการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งและโรคที่ต้องใช้การฉายรังสี โดยมีการนำเครื่องมือและเทคโนโลยีทางการแพทย์ขั้นสูงมาใช้ เช่น ระบบวางแผนการรักษาด้วยภาพถ่าย 3 มิติ เครื่องฉายรังสีพลังงานสูงแบบปรับความเข้ม (IMRT) และระบบติดตามเป้าหมายขณะฉายรังสี (IGRT) เพื่อให้การรักษามีความแม่นยำสูง ลดผลกระทบต่อเนื้อเยื่อรอบข้าง และเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมโรค



²⁶GRI 3-3

นอกจากการให้บริการด้านการรักษาที่ทันสมัยแล้ว คลินิกยังเน้นการดูแลแบบองค์รวม (Holistic Care) โดยมีทีมสหสาขาวิชาชีพดูแลผู้ป่วยในทุกขั้นตอนตั้งแต่การวินิจฉัย การวางแผนการรักษา ไปจนถึงการฟื้นฟูสุขภาพ ซึ่งสะท้อนถึงแนวทางของ BCH ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการแพทย์ควบคู่ไปกับการนำนวัตกรรมมาใช้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยและสร้างมาตรฐานใหม่ในการดูแลรักษาโรคมะเร็งในประเทศไทย

CT Simulation หรือเครื่องจำลองภาพด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ เป็นเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่ใช้สร้างภาพสามมิติของร่างกายผู้ป่วย โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นก้อนมะเร็งและอวัยวะโดยรอบ เพื่อให้แพทย์สามารถกำหนดตำแหน่ง รูปร่าง และขนาดของก้อนเนื้ออย่างแม่นยำ เครื่องมือนี้มีบทบาทสำคัญในการวางแผนการรักษาด้วยรังสี เนื่องจากช่วยให้สามารถกำหนดทิศทางและขอบเขตของการฉายรังสีได้อย่างเหมาะสมกับสภาพร่างกายของผู้ป่วยแต่ละราย ความแม่นยำในการระบุตำแหน่งฉายรังสีมีความจำเป็นอย่างยิ่งในกระบวนการรักษาโรคมะเร็งด้วยรังสีรักษา เนื่องจากสามารถลดการกระจายของรังสีที่อาจมีผลกระทบต่อเนื้อเยื่อหรืออวัยวะสำคัญที่อยู่ใกล้เคียง ขณะเดียวกันยังเพิ่มประสิทธิภาพในการทำลายเซลล์มะเร็งได้ตรงจุด ส่งผลให้การรักษามีความปลอดภัยสูงขึ้นและลดผลข้างเคียงต่อร่างกายของผู้ป่วย



สามารถรองรับผู้ป่วยได้สูงสุดกว่า
3,600+ รายต่อปี



สามารถรองรับผู้ป่วยได้สูงสุดกว่า
21,900+ รายต่อปี

BRACHYTHERAPY เป็นวิธีการรักษามะเร็งที่ใช้แหล่งรังสีในระยะใกล้กับเนื้องอกโดยตรง ซึ่งช่วยให้สามารถส่งรังสีไปยังตำแหน่งที่ต้องการรักษาได้อย่างแม่นยำและมีประสิทธิภาพสูง การรักษานี้จะเกี่ยวข้องกับการวางวัสดุกัมมันตรังสี เช่น ไอริเดียม-192 (Iridium-192) ซึ่งมีลักษณะเป็นแผ่นโลหะขนาดเล็ก ไว้ภายในร่างกายหรือใกล้กับเนื้องอก วัสดุเหล่านี้จะยังคงอยู่ในร่างกายเป็นระยะเวลาชั่วคราวหรือถาวร ขึ้นอยู่กับชนิดของมะเร็ง การรักษาด้วยวิธีนี้มีข้อดีในการลดผลกระทบจากรังสีต่อเนื้อเยื่อที่ไม่เกี่ยวข้อง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดเซลล์มะเร็งอย่างตรงจุดและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการกระจายของรังสีไปยังส่วนอื่นของร่างกาย

TRUE BEAM เป็นเทคโนโลยีการฉายรังสีขั้นสูงที่สามารถประสานการทำงานของระบบลำแสง (Beam System) กับภาพถ่ายตำแหน่งของก้อนเนื้องอกได้อย่างแม่นยำ พร้อมทั้งมีระบบตรวจติดตามการหายใจแบบเรียลไทม์ ซึ่งช่วยชดเชยการเคลื่อนไหวของก้อนเนื้องอกที่เกิดจากการหายใจในระหว่างการฉายรังสี ความสามารถในการส่งรังสีปริมาณสูงในระยะเวลาสั้น ส่งผลให้สามารถให้การรักษาได้อย่างรวดเร็ว ภายในเวลาเพียงไม่กี่นาทีต่อวัน

สามารถรองรับผู้ป่วยได้
สูงสุดกว่า
1,000+ รายต่อปี





ศูนย์จัดเก็บเซลล์ (Cell Harvesting Center)

เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของสังคมและความต้องการด้านสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคที่โรคอุบัติใหม่และโรคภัยพิบัติมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบในประเทศไทย ในปี 2567 บริษัทได้ร่วมมือกับ MEDEZE Group ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีเซลล์ระดับแนวหน้าของประเทศ ลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อเปิด ศูนย์จัดเก็บเซลล์ (Cell Harvesting Center) ซึ่งเป็นศูนย์บริการด้านการเก็บรักษาเซลล์ต้นกำเนิด (Stem Cells) และเซลล์ภูมิคุ้มกัน (Immune Cells) โดยเน้นการให้บริการที่มีความปลอดภัยสูง ได้มาตรฐานสากล และมีระบบควบคุมคุณภาพที่เข้มงวดตลอดกระบวนการ



การจัดตั้งศูนย์ดังกล่าวนับเป็นการยกระดับระบบบริการทางการแพทย์ของ BCH ไปอีกขั้น โดยช่วยสร้างความพร้อมในด้านการแพทย์เชิงป้องกันและการแพทย์เฉพาะบุคคล (Precision Medicine) รวมถึงการรักษาโรคในอนาคต เช่น การบำบัดด้วยเซลล์ (Cell Therapy) และการรักษาด้วยภูมิคุ้มกันบำบัด ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการดูแลผู้ป่วยโรคร้ายแรงและกลุ่มประชากรผู้สูงอายุ

ศูนย์ผิวพรรณและศัลยกรรมตกแต่ง Kasemrad Plastic Surgery (KPS)

บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพด้านบริการทางการแพทย์ให้ทัดเทียมนานาชาติ โดยเฉพาะในด้านเวชศาสตร์ความงามและศัลยกรรมตกแต่ง ซึ่งมีแนวโน้มเติบโตอย่างรวดเร็วและได้รับความสนใจจากทั้งผู้ใช้บริการภายในประเทศและจากต่างประเทศ



เพื่อยกระดับมาตรฐานศัลยกรรมตกแต่งของไทยสู่ระดับสากล โรงพยาบาลในเครือเกษมราชกรุ๊ป ได้ร่วมกับ ศูนย์ผิวพรรณและศัลยกรรมตกแต่ง Kasemrad Plastic Surgery (KPS) และ สมาคมแพทย์ศัลยกรรมความงามเกาหลี (Korean College of Cosmetic Surgery - KCCS) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเทคนิคการผ่าตัด ความเชี่ยวชาญทางการแพทย์ และนวัตกรรมเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ใช้ในหัตถการศัลยกรรมตกแต่ง ความร่วมมือดังกล่าวนับเป็นก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนการถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงลึกจากผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติสู่บุคลากรทางการแพทย์ของไทย ต่อยอดสู่การพัฒนาแนวทางการรักษาที่ปลอดภัย มีประสิทธิภาพ และทันสมัย ตอบสนองต่อความต้องการของผู้ป่วยอย่างตรงจุด นอกจากนี้ บริษัทยังวางเป้าหมายในการขยายฐานผู้รับบริการสู่ตลาดต่างประเทศ โดยอาศัยความแข็งแกร่งด้านคุณภาพมาตรฐานการแพทย์และเทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อรองรับตลาดเมดิคัลฮับในระดับภูมิภาคและระดับโลก



เสริมหน้าอก



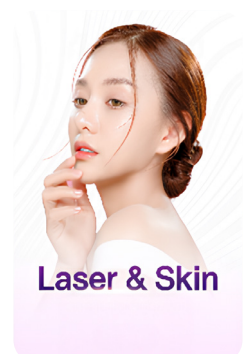
ดึงหน้าย่อนวัย



ตาสองชั้น



ลดสัดส่วน



Laser & Skin



บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) ยังคงเดินหน้าส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมด้านบริการสุขภาพอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดโรงพยาบาลเวิลด์เมดิคอล ได้เปิดตัว ศูนย์ WMC New Frontier Cancer Center ซึ่งเป็นศูนย์ดูแลรักษาโรคมะเร็งที่เน้นแนวทางบูรณาการระหว่างการแพทย์แผนปัจจุบัน การแพทย์ทางเลือก และนวัตกรรมการรักษาล่าสุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาโรคมะเร็งอย่างครอบคลุมและเฉพาะบุคคล



ภายในศูนย์ฯ ได้มีการนำนวัตกรรมด้านการแพทย์ขั้นสูง เช่น Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs) ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์สมัยใหม่ อาทิ เซลล์บำบัด ยีนบำบัด และเนื้อเยื่อวิศวกรรม มาประยุกต์ใช้ร่วมกับการรักษาด้วยรังสีรักษา เคมีบำบัด และภูมิคุ้มกันบำบัด เพื่อให้เกิดแนวทางการรักษาที่สอดคล้องกับสภาพร่างกายและพันธุกรรมของผู้ป่วยแต่ละราย ทั้งยังช่วยลดผลข้างเคียงและเพิ่มคุณภาพชีวิตในระยะยาว นอกจากนี้โรงพยาบาลยังได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหลากหลายองค์กรทางการแพทย์และสถาบันวิจัย เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายการส่งต่อผู้ป่วยโรคมะเร็งอย่างมีประสิทธิภาพ สนับสนุนการเข้าถึงเทคโนโลยีการรักษาที่ทันสมัย ตลอดจนยกระดับคุณภาพการดูแลผู้ป่วยให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

ศูนย์หัวใจครบวงจร



บริษัทได้ขยายการให้บริการด้วยการเปิดศูนย์หัวใจครบวงจรที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ฉะเชิงเทรา โดยมีเป้าหมายในการให้บริการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจด้วยมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ศูนย์หัวใจแห่งนี้จะเป็นศูนย์รับส่งต่อสำหรับโรงพยาบาลในพื้นที่และช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้กับระบบการรักษายาบาลในท้องถิ่น โดยมุ่งมั่นในการให้การดูแลผู้ป่วยโรคหัวใจทั้งในระดับเบื้องต้นและกรณีที่ซับซ้อน

ศูนย์หัวใจของโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ฉะเชิงเทราได้เตรียมพร้อมด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่ทันสมัยและทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญในด้านการรักษาโรคหัวใจโดยเฉพาะ ซึ่งสามารถให้การรักษาผู้ป่วยที่มีอาการหัวใจผิดปกติในทุกรูปแบบ ทั้งการตรวจวินิจฉัย การรักษาด้วยวิธีที่ไม่ซับซ้อน หรือกรณีที่จำเป็นต้องมีการผ่าตัดหรือการรักษาที่ซับซ้อน เช่น การสวนหัวใจ การทำบายพาสหัวใจ หรือการผ่าตัดหัวใจอื่น ๆ โดยให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของผู้ป่วยและผลลัพธ์ที่ดีที่สุดในการรักษา

การเปิดศูนย์หัวใจครบวงจรนี้ถือเป็นการยกระดับการรักษาก่อนผู้ป่วยโรคหัวใจในพื้นที่ที่ได้รับการดูแลที่มีคุณภาพ รวดเร็ว และครอบคลุมทุกด้านของการรักษา ซึ่งเป็นการตอบสนองความต้องการของผู้ป่วยและสร้างความเชื่อมั่นในการให้บริการทางการแพทย์ที่มีมาตรฐานสูง จึงมั่นใจได้ว่าผู้ป่วยจะได้รับการรักษาและการใส่ใจดูแลใกล้ชิดเสมือนครอบครัวเดียวกัน โดยทีมแพทย์ และ พยาบาล ที่มีประสบการณ์เชี่ยวชาญในการดูแลผู้ป่วยโรคหัวใจโดยเฉพาะอีกด้วย และครบครันด้วยอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ที่ทันสมัย

เทคโนโลยีช่วยชีวิตด้วยการใช้งานเครื่องปอดเทียมและหัวใจเทียม (ECMO)

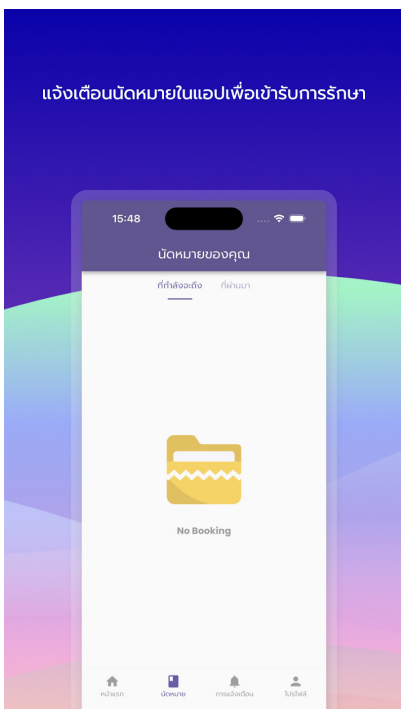
บริษัทได้นำเทคโนโลยี ECMO (Extracorporeal Membrane Oxygenation) หรือเครื่องปอดเทียมและหัวใจเทียม มาใช้ในการรักษาผู้ป่วยที่ประสบภาวะหัวใจล้มเหลวหรือภาวะระบบหายใจล้มเหลวที่รุนแรง โดยเครื่อง ECMO จะทำหน้าที่ช่วยหมุนเวียนเลือดและเพิ่มออกซิเจนให้กับร่างกายภายนอกตัวผู้ป่วย ช่วยลดภาระการทำงานของหัวใจและปอด เพื่อให้สามารถรักษาและฟื้นฟูผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาและฟื้นฟูผู้ป่วยในภาวะวิกฤตได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งช่วยชีวิตผู้ป่วยในภาวะวิกฤตได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ เครื่อง ECMO ยังช่วยให้ทีมแพทย์สามารถเฝ้าระวังและควบคุมภาวะวิกฤตของผู้ป่วยได้อย่างใกล้ชิด เพิ่มโอกาสในการรอดชีวิต รวมถึงการฟื้นตัวของผู้ป่วยให้กลับมาใช้ชีวิตได้อย่างมีคุณภาพมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังถือเป็นการยกระดับมาตรฐานการรักษายาบาลของโรงพยาบาลให้ก้าวหน้าเทคโนโลยีระดับสากล รองรับการรักษาผู้ป่วยในสถานการณ์ฉุกเฉินที่มีความซับซ้อนและท้าทายมากยิ่งขึ้น





Kasemrad App

เป็นแอปพลิเคชันที่พัฒนาโดยโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ด้วยความมุ่งมั่นที่จะเสริมสร้างประสบการณ์ในการดูแลสุขภาพของผู้ใช้ให้มีความสะดวกและประสิทธิภาพสูงสุด แอปนี้มีการออกแบบให้ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้ทั้งในด้านการรักษาพยาบาล และการดูแลสุขภาพแบบครบวงจร โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ มาประยุกต์ใช้ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงบริการต่าง ๆ ของโรงพยาบาลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย



สะดวกในการนัดหมาย
และบริการทางการแพทย์

ติดตามสถานะ
การส่งยาและการรักษา

จัดการข้อมูลสุขภาพ
และการรักษา

สิทธิพิเศษ
สำหรับสมาชิก

ระบบการชำระเงิน
ที่สะดวก



ผู้ใช้สามารถจองนัดหมาย
แพทย์ทั้งแบบ Telemedicine
(ผ่านออนไลน์) หรือ Walk-in
(นัดหมายที่โรงพยาบาล)
ได้ง่าย ๆ ผ่านแอปพลิเคชัน
ลดความยุ่งยากในการ
ติดต่อหรือเดินทางไปโรง
พยาบาล

ฟีเจอร์การติดตามสถานะการ
ส่งยาผ่านระบบโปรเซนียไทย
ทำให้ผู้ใช้สามารถทราบข้อมูล
ตำแหน่งและสถานะการจัดส่ง
ยาได้อย่างสะดวก

ผู้ใช้สามารถเข้าถึง ข้อมูล
การรักษา ประวัติการตรวจ
สุขภาพ และบันทึกสุขภาพ
ส่วนตัวได้ทุกที่ทุกเวลา
ช่วยให้การติดตามและดูแล
สุขภาพเป็นเรื่องง่าย

Kasemrad App ช่วยให้
ผู้ใช้สามารถดูและใช้ สิทธิ
พิเศษ ที่มีอยู่ในโปรแกรม
สมาชิกของโรงพยาบาล
เกษมราษฎร์ ซึ่งรวมถึง
การรับส่วนลดและสิทธิ
ประโยชน์ต่าง ๆ

ผู้ใช้สามารถตรวจสอบและ
ทำการ ชำระเงิน ค่าบริการ
หรือค่ายาได้ง่าย ๆ ผ่านแอป
ช่วยให้การจัดการการเงิน
และธุรกรรมเกี่ยวกับการ
รักษาสะดวกและรวดเร็ว

เทคโนโลยีรักษาแผลเบาหวานที่เท้า



“World Diabetic Foot Center” โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล ให้บริการดูแล รักษา ฟันฟูและเพิ่มคุณภาพชีวิตให้ผู้ป่วยที่เป็นแผลเบาหวานอย่างครบวงจร โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์สูงในการรักษาแผลที่เท้าจากโรคเบาหวาน ร่วมด้วยทีมสหแพทย์ ทีมงานและเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการฝึกอบรมและมีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางในแต่ละส่วนงานการบริการ พร้อมให้คำปรึกษาเพื่อการดูแลรักษาแผลเบาหวาน แผลติดเชื้อ แผลเรื้อรัง อย่างถูกต้องและต่อเนื่อง รวมไปถึงการรักษาอาการแผลเบาหวานที่เท้า ที่ให้การดูแลรักษาอย่างมืออาชีพ



โดยผู้ป่วยอาจไม่มีความจำเป็นต้องตัดอวัยวะทิ้งแต่อย่างใด ด้วยเทคโนโลยีการรักษาที่ทันสมัย อาทิ เทคโนโลยีการผ่าตัดด้วยน้ำ (Versajet debridement), เทคโนโลยีการบำบัดออกซิเจนเพื่อสุขภาพ (Hyperbaric Oxygen Therapy) และเทคโนโลยีการเลาะเนื้อเยื่อเล็ก ๆ (Ultra Sonic) พร้อมการสร้างสรรค์รองเท้าที่มีประสิทธิภาพ ด้วยวัสดุคุณภาพ และขนาดที่เหมาะสมสำหรับผู้ป่วยเบาหวานที่เท้าแต่ละบุคคล สิ่งสำคัญในการช่วยดูแลผู้ป่วยโรคเบาหวานที่เท้า ซึ่งสามารถช่วยจำกัดหรือลดภาวะแทรกซ้อนที่จะเกิดกับแผลได้ และลดโอกาสของการตัดเท้าให้น้อยลง

เทคโนโลยีบลาสโตซิสต์คัลเจอร์



บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) ได้พัฒนาศักยภาพด้านบริการทางการแพทย์เพื่อตอบโจทย์ของกลุ่มผู้รับบริการที่ประสบภาวะมีบุตรยาก โดยจัดตั้งศูนย์รักษาภาวะมีบุตรยากที่ให้บริการครอบคลุมตั้งแต่การตรวจวินิจฉัยหาสาเหตุไปจนถึงการรักษาอย่างเป็นระบบ ด้วยการนำนวัตกรรมทางการแพทย์ขั้นสูงเข้ามาใช้ โดยเฉพาะการเลี้ยงตัวอ่อนระยะบลาสโตซิสต์ (Blastocyst Culture) ซึ่งเป็นเทคนิคการเพาะเลี้ยงตัวอ่อนจนถึงระยะที่มีความพร้อมสูงสุดในการฝังตัว เพื่อเพิ่มโอกาสความสำเร็จในการตั้งครรภ์

DAZZBOTT Robotics

Solutions in Healthcare

นวัตกรรมสุดล้ำ หุ่นยนต์ไซเบอร์ค

เทคโนโลยีใหม่ล่าสุด ช่วยฟื้นฟูกายภาพ
ด้วยระบบสั่งการจาก "สมอง"

เพื่อเพิ่มความสามารถในการทำงาน
ของส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย

- ช่วยฟื้นฟูการเดิน
- ช่วยฟื้นฟูการทำงานของข้อต่อต่างๆ
- ช่วยฟื้นฟูกล้ามเนื้อ ลำตัวและสะโพก

โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล
WV Medical Hospital

02-836-9999

เทคโนโลยีหุ่นยนต์ฟื้นฟูระบบประสาท

โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล ได้พัฒนาการให้บริการกายภาพบำบัดให้แก่ผู้ป่วยที่มีความบกพร่องในการเดิน อาทิ ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ผู้ป่วยที่มีการบาดเจ็บของไขสันหลัง โดยการเปิดตัวบริการเทคโนโลยีฟื้นฟูระบบประสาท (Hybrid Assistive Limb) ด้วยหุ่นยนต์ Cyberdyne ซึ่งเป็นการผสมผสานการรักษา ร่วมกันระหว่างการทำงานของหุ่นยนต์กายภาพบำบัด และรับการสั่งการจากสมองของผู้ป่วยทางผิวหนัง ซึ่งจะช่วยฟื้นฟูการเดิน การทำงานของข้อต่อส่วนต่าง ๆ ในร่างกาย กล้ามเนื้อลำตัวและสะโพก ซึ่งการกายภาพบำบัดด้วยหุ่นยนต์อย่างสม่ำเสมอจะช่วยให้เพิ่มโอกาสที่จะทำให้ผู้ป่วยสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติอีกครั้ง

PACS System

ระบบ PACS System เป็นระบบที่ใช้ในการจัดเก็บรูปภาพทางการแพทย์ (Medical Images) และยังสามารถจัดการรับส่งข้อมูล ผ่านทางระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยการส่งภาพข้อมูลตามมาตรฐาน DICOM สามารถนำภาพเอกซเรย์ต่าง ๆ ออกมาแสดงผลผ่านคอมพิวเตอร์แผนกต่าง ๆ ทั้งในและนอกโรงพยาบาล เพิ่มความสะดวกสบายในการติดตามผลการตรวจของแพทย์ผู้รักษา ทำให้ประสิทธิภาพการรักษาโรคดียิ่งขึ้น โดย Diagnostic Imaging Center โรงพยาบาลเว็ลด์เมดิคอล ได้ใช้ระบบดังกล่าวในการจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ สามารถค้นหาข้อมูลทางภาพได้อย่างรวดเร็วและสะดวกต่อการสืบค้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้อมูลทางด้านภาพถ่ายรังสี และผลการตรวจทั้งหมด





การตรวจการนอนหลับ Sleep test

การตรวจการนอนหลับ (Sleep Test) เป็นกระบวนการทางการแพทย์ที่ใช้วินิจฉัยความผิดปกติที่เกิดขึ้นระหว่างการนอนหลับ โดยประเมินการทำงานของระบบต่าง ๆ ในร่างกาย เช่น ระบบหายใจ คลื่นไฟฟ้าสมอง คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ระดับออกซิเจนในเลือด และการเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อ เพื่อหาสาเหตุของอาการนอนกรน ภาวะหยุดหายใจขณะหลับ (Obstructive Sleep Apnea: OSA) หรือความผิดปกติอื่นที่ส่งผลต่อคุณภาพชีวิต สำหรับผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็น OSA แนวทางการรักษาที่มีประสิทธิภาพ คือการใช้เครื่องอัดอากาศแรงดันบวกอย่างต่อเนื่อง (CPAP) ซึ่งช่วยเปิดทางเดินหายใจและลดความเสี่ยงของโรคแทรกซ้อนต่าง ๆ โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ให้บริการตรวจการนอนหลับด้วยเครื่องมือที่ทันสมัยและบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้านเวชศาสตร์การนอนหลับ พร้อมให้คำปรึกษาและดูแลผู้ป่วยอย่างครบวงจร ทั้งด้านการวินิจฉัย การใช้เครื่อง CPAP อย่างเหมาะสม รวมถึงการติดตามผลการรักษาอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นให้ผู้ป่วยสามารถฟื้นฟูสุขภาพและกลับไปดำเนินชีวิตได้อย่างมีคุณภาพในระยะยาว

ทำไมควรตรวจ Sleep test

- เพื่อวิเคราะห์การทำงานของระบบต่าง ๆ ในร่างกายขณะหลับ ว่ามีความผิดปกติหรือไม่ อาทิ คลื่นไฟฟ้าสมอง, การกลอกตา, การหายใจผ่านจมูก และปาก, การเคลื่อนไหวของทรวงอก และท้อง, การเคลื่อนไหวของขา, ระดับออกซิเจนในเลือด และการเต้นหัวใจ.
- เพื่อประเมินความผิดปกติของการนอนหลับ เช่น ภาวะความผิดปกติของการหายใจขณะหลับ, การเคลื่อนไหวผิดปกติขณะหลับ หรือภาวะง่วงนอนมากผิดปกติ



คุณเสี่ยงหยุดหายใจขณะหลับหรือไม่ ?

หากคำตอบว่า “ใช่” เกิน 3 ข้อ คุณอาจเสี่ยงภาวะหยุดหายใจขณะนอนหลับ



✓ มีอาการนอนกรนเสียงดัง



✓ อ่อนเพลียหรือง่วงนอนช่วงกลางวัน



✓ อายุมากกว่า 50 ปี?



✓ หยุดหายใจ มีคนสังเกตว่าคุณหยุดหายใจขณะนอนหลับ



✓ มีค่าความดันโลหิตสูง?



✓ ค่าดัชนีมวลกายมากกว่า 35 kg /m2 ?



✓ เส้นรอบวงคอมากกว่า 40 ซม.?



✓ เป็นเพศชาย?