



เราอยากเห็น เด็กโตไป สุขภาพดี

#โตไปไม่ป่วย



โรงพยาบาลเด็กสมิติเวช อินเตอร์เนชั่นแนล

มุ่งมั่นให้เด็กทุกคนเติบโต อย่างแข็งแรงและมีสุขภาพดีตั้งแต่เกิด
โดยการผสมผสานเทคโนโลยีล้ำสมัยของ Smart Hospital
กับความเชี่ยวชาญของทีมแพทย์
พร้อมการดูแลที่ครบวงจรและเหมาะสมกับทุกช่วงวัย
เพื่อให้เด็กทุกคนมีสุขภาพดีติดตัวไปตลอดชีวิต





โรงพยาบาลเด็กสมิติเวช อินเตอร์เนชั่นแนล
ศูนย์กลางการรักษามืออาชีพระดับนานาชาติ

SAMITIVEJ INTERNATIONAL CHILDREN'S HOSPITAL

INTERNATIONAL HUB
FOR THE ADVANCEMENT
OF PEDIATRIC HEALTHCARE

พร้อมทุกศักยภาพ ชำนาญการทุกการรักษา

โรงพยาบาลเด็กสมิติเวช อินเตอร์เนชั่นแนล ศูนย์กลางการรักษามืออาชีพระดับนานาชาติ ที่มีมาตรฐานความเป็นเลิศในด้านการดูแลสุขภาพเด็ก โดยมุ่งเน้นการรักษาโรคเฉพาะทาง โรคซับซ้อน และโรคที่ยากต่อการรักษา เรามีศักยภาพในการดูแลผู้ป่วยเด็กทุกระดับ ตั้งแต่ทารกแรกเกิดถึงผู้ป่วยเด็กที่ต้องการการรักษาด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง

โรงพยาบาลสามารถรองรับผู้ป่วยเด็ก 111 เตียง รวมถึงเตียงสำหรับผู้ป่วยเด็กวิกฤติ 12 เตียง และการกักกันโรค 8 เตียง อีกทั้งยังมีห้องผ่าตัดเฉพาะทางเด็กในรูปแบบ Hybrid ที่ได้รับการออกแบบและก่อสร้างมาโดยเฉพาะ เพื่อรองรับการรักษามืออาชีพในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม นอกจากนี้ยังมีเทคโนโลยีและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ทันสมัย ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ป่วยและครอบครัว พร้อมด้วยบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์และมีชื่อเสียงมากกว่า 20 ปี และเป็นที่ยอมรับทั่วภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก ใกล้เคียงสนามบิน เดินทางสะดวกทั้งภายในกรุงเทพฯ พื้นที่ใกล้เคียง และจากต่างประเทศ



นวัตกรรมการดูแลสุขภาพแห่งอนาคต

SMART HOSPITAL THE FUTURE OF HEALTHCARE INNOVATION

SMART BUILDING ตึกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- ก่อสร้างด้วยมาตรฐาน LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) ระดับ Gold
- ใช้พลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์ ด้วยการติดตั้งโซลาร์เซลล์ ครอบคลุมการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 50% ในห้องฟักผู้ป่วยและห้องผ่าตัด
- กระจกอัจฉริยะกันความร้อน ช่วยประหยัดพลังงาน และลดอุณหภูมิจากภายนอกได้มากกว่า 40%

ความสะอาดภายในอาคาร

หุ่นยนต์ทำความสะอาด
เทคโนโลยีล้ำสมัย
เพื่อความสะอาดสูงสุด



เราใช้พลังงานสะอาดจากโซลาร์เซลล์ ครอบคลุมการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 50% ในห้องฟักผู้ป่วยและห้องผ่าตัด

สภาพอากาศที่เหนือระดับ

- ระบบกรองอากาศบริสุทธิ์ทุกลมหายใจ และควบคุม PM2.5 ให้อยู่ในระดับปลอดภัย (สีฟ้า)
- ปลอดภัยยิ่งขึ้นด้วยระบบหมุนเวียนอากาศ แยกส่วนติดตั้ง บำบัดด้วยแสง UV และกรอง HEPA Filter





นวัตกรรมการดูแลสุขภาพแห่งอนาคต

SMART OPD/IPD

THE FUTURE OF HEALTHCARE INNOVATION

SMART OPD

- **Well Kidz Application:** ดูแลสุขภาพของเด็กได้ทุกที่ทุกเวลา ตั้งแต่นัดหมายแพทย์ ติดตามประวัติวัคซีน การเจริญเติบโต พัฒนาการ สถานะเข้ารับบริการและชำระเงิน
- **จุดคัดกรองผู้ป่วยก่อนเข้าอาคาร:** แยกผู้ป่วยโรคติดต่อทางเดินหายใจเพื่อดูแลในห้องตรวจเฉพาะ
- **Kidz Check:** ประเมินความรุนแรงของอาการต่างๆ จากที่บ้าน หรือใช้บริการ Kids Telehealth พบแพทย์เฉพาะทางได้แบบเรียลไทม์
- **Crowd Canvas:** เปลี่ยนข้อมูลผู้ป่วย OPD ให้เข้าใจง่ายในรูปแบบแอนิเมชัน แสดงความหนาแน่นของผู้รับบริการ ทำให้เจ้าหน้าที่เข้าให้บริการได้อย่างรวดเร็ว
- **Kids Dashboard:** ระบบแสดงคิวอัจฉริยะ ทราบสถานะและระยะเวลารอพบแพทย์
- **Smart ER:** เปลี่ยนประสบการณ์ความเจ็บปวดด้วย รูป รส กลิ่น เสียง สัมผัส ทำให้เด็กและผู้ปกครองคลายกังวลแม้อยู่ในภาวะฉุกเฉิน
- **Smart Ambulance:** รถพยาบาลอัจฉริยะเชื่อมต่อการดูแลแบบเรียลไทม์ ด้วยเทคโนโลยี Transport Patient Monitor ติดตามค่าสัญญาณชีพอย่างต่อเนื่องจากรถพยาบาลถึงห้องฉุกเฉิน หอผู้ป่วยหนักและห้องผ่าตัด



CLOUD HOSPITAL

- **Kid@Home:** ดูแลสุขภาพเด็กแบบต่อเนื่องที่บ้าน เชื่อมโยงการฟื้นฟูหลังเจ็บป่วย พร้อมส่งเสริมพัฒนาการในทุกช่วงวัย
- **Kids Telehealth:** ระบบ Telemedicine ที่สามารถเชื่อมต่อปรึกษาคุณหมอเด็กง่ายๆ ได้ทุกที่ ทุกเวลา

SMART IPD

- **AI Price Estimation:** หมดกังวลเรื่องค่ารักษา ด้วยการประเมินราคาล่วงหน้า
- **Smart Patient Communication:** เชื่อมต่อทุกการสื่อสารระหว่างผู้ป่วยและทีมดูแลแบบเรียลไทม์
- **Hybrid Operating Theater:** ห้องผ่าตัดที่ทันสมัยมาพร้อมเครื่อง Biplane แสดงภาพความละเอียดสูง
- **IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICCA):** ระบบประมวลผลข้อมูลผู้ป่วยวิกฤติ แบบครบวงจร (Patient Data Management System) ช่วยทีมแพทย์ตัดสินใจอย่างรวดเร็วในภาวะฉุกเฉิน
- **เตียงผู้ป่วยเด็กแบบ Low Bed มุมโค้งมน:** เพื่อมาตรฐานความปลอดภัย
- **IV Alarm ที่เคาน์เตอร์พยาบาล:** ระบบแจ้งเตือนการให้สารน้ำเพื่อการดูแลที่ปลอดภัย ไม่รบกวนผู้ป่วย
- **Samitivej Prompt:** ติดตามสถานะการรักษา กิจกรรมประจำวัน แจ้งความต้องการและฝากข้อความผ่านมือถือระหว่างพักรักษาในโรงพยาบาล
- **Samitivej PACE:** ติดตามสถานะการผ่าตัดได้ทุกที่ตลอดเวลา ลดความกังวลให้ครอบครัว
- **Fast Discharge:** ประหยัดเวลารอคอย ลดความยุ่งยากในกระบวนการกลับบ้าน





นวัตกรรมเพื่อสุขภาพตัวอย่างยั่งยืน

MEDICAL TECHNOLOGY

นวัตกรรมเพื่อสุขภาพตัวอย่างยั่งยืน

ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย ที่มาประยุกต์ใช้ในการดูแลสุขภาพเด็ก และครอบครัว มุ่งมั่นให้บริการที่มีมาตรฐานเทียบเท่าระดับสากล ตั้งแต่การป้องกัน ตรวจวินิจฉัย รักษา ตลอดจนฟื้นฟู ตามแนวคิด Total Health Solution เช่น Whole Genome Sequencing Test การตรวจหาโรคพันธุกรรมในทารก, Tiny Voice เทคโนโลยี AI ที่มาช่วยวิเคราะห์เสียงร้องไห้ทารกเพื่อบอกความต้องการต่างๆ, การประเมินการเจริญเติบโตของกระดูกด้วยเทคโนโลยี AI, รักษา และผ่าตัดโรคหัวใจ ด้วยวิธีแบบแผลเล็กเจ็บน้อย ในห้องปฏิบัติการสวนหัวใจสำหรับเด็กโดยเฉพาะ (Intervention Pediatric Cardiology), สระธาณาน้ำบาดาลด้วยระบบเกลือ (Salt Chlorinator) ลดอาการปวด และการอักเสบของกล้ามเนื้อ เป็นต้น

การรักษาเฉพาะทาง

SPECIALIZED CARE

- ดูแลผู้ป่วยเด็กจากทั่วโลกมากกว่า 100 ประเทศ
- ดูแลผู้ป่วยเด็กกว่า 300,000 รายต่อปี และผู้ป่วยเด็กที่รักษาตัวในโรงพยาบาลอีกกว่า 30,000 รายต่อปี
- รักษาผู้ป่วยเด็กฉุกเฉิน และวิกฤติตั้งแต่แรกเกิดมากกว่า 7,000 รายต่อปี
- ดูแลผู้ป่วยเด็กวิกฤติมากกว่า 3,000 ราย ให้ได้กลับบ้านอย่างปลอดภัย
- ผ่าตัดผู้ป่วยเด็กและการก่อกว่า 1,000 ราย รวมทั้ง Minimally Invasive Surgery
- ดูแลการคลอดก่อนกำหนด น้ำหนักแรกเกิดน้อยที่สุด 500 กรัม*
- ผ่าตัดรักษาโรคหัวใจเด็กตั้งแต่แรกเกิด หายขาดแล้ว กว่า 400 ราย

- ผ่าตัดรักษาเด็กโรคกระดูกสันหลังคดมากกว่า 60 ราย
- เคลื่อนย้าย รับ-ส่ง ผู้ป่วยจากทั้งภายในและภายนอกประเทศไทยกว่า 500 รายต่อปี
- รักษาผู้ป่วยเด็กโรคเลือดจางธาลัสซีเมีย โรคมะเร็ง และโรคมะเร็งที่มีคุณภาพพร้อมปฐมนุรักษ์ ด้วยการปลูกถ่ายไขกระดูก ผ่านเทคโนโลยีการนำสเต็มเซลล์จากพ่อแม่ หรือคนในครอบครัวมาใช้ในการปลูกถ่าย Haploidentical Stem Cell Transplantation ที่มีอัตราการรอดชีวิตของเด็กภายหลังการปลูกถ่ายไขกระดูก 1 ปี สูงถึง 92% (สถิติอัตราการรอดชีวิตของ European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) มากกว่าหรือเท่ากับ 88%)

* ข้อมูลปี 2567





เรามีทีมกุมารแพทย์
ผู้เชี่ยวชาญระดับแนวหน้า
ด้านโรคเลือดและโรคมะเร็งเด็ก
พร้อมนวัตกรรมบริการรักษาที่ทันสมัย

ศูนย์รักษาโรคเฉพาะทาง CENTERS OF EXCELLENCE

● ศูนย์โรคหัวใจและการผ่าตัดหัวใจในเด็กและการก (Pediatric and Neonatal Cardiology and Heart Surgery Center)

บริการรักษาและวินิจฉัยโรคเกี่ยวกับหัวใจและหลอดเลือด โดย
กุมารแพทย์โรคหัวใจ และศัลยแพทย์ผ่าตัดหัวใจเด็ก พร้อม
ทีมงาน ที่ให้การรักษาโรคหัวใจในเด็กทุกชนิด เช่น

- โรคหัวใจพิการแต่กำเนิดชนิดต่างๆ ทั้งที่มีอาการตัวเขียว
และไม่เขียว สามารถผ่าตัดแก้ไขด้วยการผ่าตัด วิธี Closed
Heart Surgery และ Open Heart Surgery รวมถึงการรักษา
ด้วยวิธี Transcatheter Cardiac Intervention

- ภาวะหัวใจเต้นผิดปกติ เยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ กล้ามเนื้อหัวใจ
อักเสบ ลิ้นหัวใจอักเสบ โรคหัวใจรูมาติก โรคคาวาซาคิ และ
หลอดเลือดหัวใจโป่ง เป็นต้น

ปัจจุบันให้การผ่าตัดหัวใจเด็กพิการแต่กำเนิด และโรคหัวใจชนิด
ต่างๆ ให้หายขาดแล้วกว่า 400 ราย ผ่าตัดรักษาโรคหัวใจได้ตั้ง
แต่ทารกแรกเกิด และใช้กระบวนการสวนหัวใจ Cath Lab แทน
การผ่าตัด

● ศูนย์โรคเลือดและโรคมะเร็งในเด็ก และศูนย์ปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิด (Pediatric Blood and Cancer Center and Stem Cell Transplantation Center)

ทีมกุมารแพทย์ผู้เชี่ยวชาญระดับแนวหน้าในด้านโรคเลือดและ
โรคมะเร็งเด็ก พร้อมด้วยนวัตกรรมบริการรักษาที่ทันสมัย อาทิ

- Hematopoietic Stem Cell Transplantation: การปลูก
ถ่ายไขกระดูกรักษาโรคลิวคีเมีย โรคมะเร็ง และโรคภูมิคุ้มกัน
บกพร่องปฐมภูมิ ด้วยเซลล์ต้นกำเนิดเม็ดเลือดขาว จากพ่อ
หรือแม่

- CAR T-Cell Therapy: การรักษามะเร็งต่อมน้ำเหลือง และ
มะเร็งเม็ดเลือดขาว (Leukemia) ด้วยวิธีพันธุวิศวกรรมที่
ทันสมัย

รางวัล Bone Marrow Transplant Service Provider of the Year
in Asia-Pacific 2024 จาก GlobalHealth Asia-Pacific Awards

รักษาและวินิจฉัยโดย
กุมารแพทย์โรคหัวใจและ
ศัลยแพทย์ผ่าตัดหัวใจเด็ก
ที่ให้การรักษาโรคหัวใจ
ในเด็กทุกชนิด





ห้องผ่าตัดแบบไฮบริด (Hybrid) พร้อมให้บริการรักษาและผ่าตัดเร่งด่วนทันที โดยสามารถ X-ray ผู้ป่วยได้โดยไม่ต้องเคลื่อนย้าย

● ศูนย์โรคลมชัก โรคสมองและระบบประสาทในเด็ก (Pediatric Epilepsy, Brain and Neurological Diseases Center)

บริการตรวจและรักษาตั้งแต่ทารกแรกเกิดที่มีความผิดปกติ ด้านระบบประสาท โดยทีมกุมารแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านสมองและระบบประสาท

- รักษาและดูแลโรคความผิดปกติทางสมองและระบบประสาท เช่น ปวดศีรษะเรื้อรัง โรคสมองอักเสบ โรคลมชัก เยื่อหุ้มสมองอักเสบ เลือดออกในสมอง ฝีในสมอง หลอดในช่องเยื่อหุ้มสมอง เนื้องอกในสมอง ภาวะโพรงสมองคั่งน้ำ สมองพิการไขสันหลังผิดปกติ และโรคกะโหลกศีรษะเชื่อมติดก่อนกำหนด เป็นต้น
- ผ่าตัดสมองและไขสันหลัง โดยกุมารศัลยแพทย์ระบบประสาท ผู้เชี่ยวชาญ สามารถผ่าตัดใส่สายระบายน้ำหล่อเลี้ยงไขสันหลัง ส่วนเกิน Shunt Surgery (VP Shunt, VA Shunt, Cysto-

pleural Shunt, Syringo-pleural Shunt) ในผู้ป่วยภาวะโพรงสมองคั่งน้ำ (Hydrocephalus)

- ผ่าตัดใส่เครื่องกระตุ้นเส้นประสาทสมองคู่ที่สิบ (Vagus Nerve Stimulator - VNS) เพื่อหยุดอาการชักในผู้ป่วยเด็กโรคลมชักดื้อยา
- รักษาโรคลมชักแทรกซ้อนด้วยอาหารคีโต (Ketogenic Diet) วินิจฉัยโรคด้วยเทคโนโลยีการตรวจพิเศษ ร่วมกับการตรวจคลื่นแม่เหล็กและรังสีวิทยาขั้นนำ อาทิ EEG, EMG, CT Scan, MRI, รวมถึงการตรวจหลอดเลือดสมองสำหรับเด็ก เช่น MRA, MRV ซึ่งจะช่วยให้การวางแผนการรักษาเกิดความแม่นยำและเหมาะสมที่สุดสำหรับผู้ป่วยแต่ละราย

● ศูนย์ศัลยกรรมเด็กและการก (Newborn and Pediatric Surgery Center)

ทีมแพทย์ผ่าตัดผู้ป่วยเด็กและการก บริการผ่าตัดและหัตถการที่ต้องใช้ความชำนาญเฉพาะทางในการรักษาผู้ป่วยเด็กตั้งแต่แรกเกิด การผ่าตัดทวารไป และการผ่าตัดส่องกล้องแผลเล็กสำหรับเด็กและการก (Newborn and Pediatric Minimally Invasive Surgery) โดยใช้อุปกรณ์ขนาดเล็กทำให้มีแผลเล็ก

เพียง 2 มม. ลดการบาดเจ็บ และฟื้นตัวได้เร็วขึ้นพร้อมห้องผ่าตัดแบบไฮบริด (Hybrid) ให้การรักษา และผ่าตัดเร่งด่วนทันที โดยใช้เทคโนโลยีภาพทางรังสีขั้นสูงติดตั้งในห้องผ่าตัดเพื่อเพิ่มศักยภาพ และขีดความสามารถในการผ่าตัด รองรับผู้ป่วยที่เข้ามารับการผ่าตัดรักษา โรคลิ้นซ้อ

ศูนย์โรคลมชัก โรคสมองและระบบประสาทในเด็ก บริการตรวจและรักษาตั้งแต่เด็กทารกแรกเกิดที่มีความผิดปกติด้านระบบประสาทโดยทีมกุมารแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านสมองและระบบประสาท





● หอดูแลทารกวิกฤติ (Neonatal Intensive Care Unit - NICU)

หอผู้ป่วยทารกวิกฤติของเรามีทีมแพทย์และพยาบาลเฉพาะทางที่พร้อมดูแลทารกคลอดก่อนกำหนด น้ำหนักตัวน้อยกว่า 500 กรัม และการที่มีภาวะแทรกซ้อนหลังเกิด ด้วยเครื่องมือทันสมัย เช่น เครื่องช่วยหายใจ High Frequency เครื่อง Nitric Oxide เครื่อง Extracorporeal Membrane Oxygenation (ECMO) เทคโนโลยีเครื่องควบคุมอุณหภูมิร่างกาย Hypo-Hyperthermia / Body Cooling

● หอดูแลผู้ป่วยเด็กวิกฤติ (Pediatric Intensive Care Unit - PICU)

หอผู้ป่วยเฉพาะทางเด็กวิกฤติให้การดูแลผู้ป่วยเด็กวิกฤติที่มีปัญหาระบบอวัยวะต่างๆ ล้มเหลว ด้วยเครื่องมือต่างๆ ที่ทันสมัย เครื่อง Extracorporeal Membrane Oxygenation (ECMO) เครื่องฟอกไตอย่างต่อเนื่อง หรือ Continuous Renal Replacement Therapy (CRRT) เป็นต้น โดยทีมกุมารแพทย์ และพยาบาลชำนาญการเวชบำบัดวิกฤติ ดูแลในห้องปลอดเชื้อ ห้องแรงดันบวก (Positive Pressure Room) และห้องแรงดันลบ (Negative Pressure Room) สำหรับการรักษาสภาพแวดล้อมที่ปราศจากเชื้อโรคและสารปนเปื้อน เนื่องจากการควบคุมแรงดันอากาศ โดยห้องแรงดันบวกป้องกันไม่ให้สิ่งปนเปื้อนจากภายนอกเข้าสู่ภายในห้อง ส่วนห้องแรงดันลบจะป้องกันไม่ให้เชื้อโรคจากภายในห้องฟุ้งกระจายสู่ภายนอก

● ศูนย์การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยวิกฤติทางอากาศในเด็กและการก (Aeromedical Transport and Evacuation Center for Critically Ill Infants and Children)

ทีมกุมารแพทย์ที่ผ่านการฝึกอบรมการลำเลียงผู้ป่วย เคลื่อนย้ายผู้ป่วยทางอากาศ ด้วยเฮลิคอปเตอร์ (Helicopter Emergency Medical Services - HEMS) จาก ADAC HEMS Academy ประเทศเยอรมัน รวมทั้ง Air Ambulance และ Commercial Flight พร้อมให้บริการรับ และส่งผู้ป่วยเด็กและการวิกฤติทางอากาศไปยังโรงพยาบาล หรือกลับประเทศ เพื่อการดูแลและรักษาต่อเนื่องได้อย่างปลอดภัย มากกว่า 300 ราย*

* ข้อมูลปี 2567

● ศูนย์อุบัติเหตุและฉุกเฉินในเด็ก (Pediatric Emergency and Trauma Center)

ดูแลผู้ป่วยเด็กในภาวะฉุกเฉินและวิกฤติ ตั้งแต่จุดเกิดเหตุด้วยรถฉุกเฉินที่ติดตั้งระบบสื่อสารแบบเรียลไทม์ เชื่อมต่อกับศูนย์สั่งการรับส่งต่อผู้ป่วย (Samitivej Medical Transport Center) ในการส่งข้อมูลผู้ป่วยล่วงหน้าเพื่อให้ทีมแพทย์ที่โรงพยาบาลเตรียมการรักษาได้ทันที

- ระบบ Teleconference ช่วยวางแผนการรักษาระยะเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
- เพิ่มโอกาสรอดชีวิตด้วยการดูแลอย่างรวดเร็ว และแม่นยำ ผ่านการรับรองมาตรฐานการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยเด็กโดยเฉพาะจาก The Commission on Accreditation of Medical Transport System (CAMTS) และ CAMTS Global

ดูแลผู้ป่วยเด็กวิกฤติที่มีปัญหา ระบบอวัยวะต่างๆ ล้มเหลว ด้วยเครื่องมือต่างๆ ที่ทันสมัย





เทคโนโลยีในการฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยด้วย Robot-assisted Gait Training

ศูนย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูเด็ก (Pediatric Rehabilitation Center)

ทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านกายภาพและเวชศาสตร์ฟื้นฟู ร่วมกับกุมารแพทย์เฉพาะทางด้านสมอง กุมารแพทย์ทางเดินหายใจ กุมารแพทย์ด้านพัฒนาการและพฤติกรรม และสหสาขาวิชาชีพอื่นๆ ให้การดูแลผู้ป่วยเด็กแบบองค์รวม ที่มีปัญหาทางสมองและระบบประสาท โรคสมองพิการ (Cerebral Palsy) รวมถึงโรคซับซ้อนต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ที่ต้องการการกายภาพฟื้นฟูหลังการรักษา แบบสหสาขาวิชาชีพ (Multidisciplinary

Care Team) รวมถึงเทคโนโลยีในการฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วย อาทิ Robot-assisted Gait Training, Hybrid Assistive Limb (HAL) และ Redcord NEURAC เป็นต้น

รางวัล Best Physiotherapist และ Best Children's Hospital จาก The Middle East Healthcare Leadership Awards of Dubai 2 ปีซ้อน

ศูนย์การแพทย์แม่นยำด้านโรคภูมิแพ้และโรคหืดในเด็ก (Precision Pediatric Allergy and Asthma Center)

ศูนย์โรคภูมิแพ้ มีกุมารแพทย์ผู้เชี่ยวชาญโรคภูมิแพ้ และภูมิคุ้มกัน ตรวจรักษาแบบเฉพาะเจาะจง ให้ผลที่ตรงจุดที่สุด ดูแลผู้ป่วยกลุ่มโรคภูมิแพ้ ได้แก่ โรคหืด โรคแพ้อากาศหรือเยื่อจมูกอักเสบจากภูมิแพ้ โรคแพ้อาหาร โรคแพ้ยา โรคผื่นลมพิษ โรคไซนัสอักเสบเรื้อรังที่เกิดจากภูมิแพ้ โรคผื่นผิวหนังอักเสบจากภูมิแพ้ เป็นต้น พร้อมวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยที่เป็นโรคแพ้ภูมิตนเองทุกชนิด (Autoimmune Disease) เช่น โรคลูปัส (SLE) โรคข้ออักเสบเรื้อรังในเด็ก (JIA) ให้บริการตรวจทางห้องปฏิบัติการคลินิก ตรวจภูมิแพ้ทางผิวหนังและในเลือด การตรวจเซลล์ภูมิแพ้ในจมูก (Nasal Cytology) ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ตรวจ Oral Challenge Test ต่ออาหาร ตรวจ Drug Provocation Test ต่อยาหรือวัคซีน ที่สงสัยว่าแพ้ ตรวจเลือด Autoantibodies ให้การรักษาด้วยยารักษาภูมิแพ้ และโรคหืด มีทั้งยาปรับปรภานยาสูดพ่นรักษาโรคหืด ยาพ่นจมูกรักษาภาวะภูมิแพ้จมูก ยา Biological Agents ตลอดจนการรักษาด้วยวัคซีนภูมิแพ้ (Allergen Immunotherapy) ทั้งชนิดแบบฉีดเข้าใต้ผิวหนังหรือ อมใต้ลิ้น รวมถึงการทำ Food Oral Immunotherapy ในผู้ป่วยที่แพ้อาหาร

ศูนย์ส่งเสริมศักยภาพด้านการพัฒนาการและการเรียนรู้ (Child Development and Learning Enhancement Center)

ดูแลรักษาและส่งเสริมพัฒนาการการเรียนรู้ในเด็ก โดยกุมารแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการและพฤติกรรม ร่วมกับกุมารแพทย์ในสาขาที่เกี่ยวข้อง อาทิ กุมารแพทย์ด้านสมอง และระบบประสาท แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู ร่วมกับนักจิตวิทยาพัฒนาการ นักแก้ไขคำพูดและภาษา ผ่านกิจกรรมบำบัดในรูปแบบต่างๆ เช่น ศิลปะบำบัด ดนตรีบำบัด ครอบงอง

- ประเมินพัฒนาการและพฤติกรรมของเด็ก มองหาความสามารถที่โดดเด่นในตัวเด็กแต่ละคน
- เสริมสร้างการดูแลและกระตุ้นพัฒนาการเด็กให้ตรงกับพื้นฐานอารมณ์ และวิถีชีวิตของครอบครัว
- แนะนำเทคนิคในการกระตุ้นพัฒนาการผ่านของเล่น ทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติ
- พัฒนาศาสมารถทั้งกล้ามเนื้อมัดใหญ่ กล้ามเนื้อมัดเล็ก พัฒนาการทางภาษา อารมณ์ สังคมและสติปัญญา ผ่านกิจกรรมและของเล่นที่หลากหลายครบถ้วนทุกหมวดหมู่
- ดูแลเรื่องพัฒนาการล่าช้า
- ให้คำปรึกษาปัญหาทางการเรียน สมาธิ การจดจ่อในการเรียน ปัญหาการใช้สื่อออนไลน์ที่เหมาะสม

ศูนย์การแพทย์แม่นยำด้านโรคภูมิแพ้และโรคหืดในเด็ก เครื่องมือทันสมัย ในการตรวจรักษาแบบเฉพาะเจาะจง ให้ผลที่ตรงจุดที่สุด





ความร่วมมือกับต่างประเทศ และเชื่อมโยงการรักษาแบบองค์รวม

INTERNATIONAL PATIENT SERVICES

โรงพยาบาลเด็กสมิติเวช อินเตอร์เนชั่นแนล ได้มีความร่วมมือกับโรงพยาบาลเด็ก Doernbecher Children's Hospital, Oregon Health & Science University (OHSU) ประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อพัฒนาการดูแลและรักษาผู้ป่วยเด็กวิกฤติ และการรณกเกิดวิกฤติ การดูแลและรักษาผู้ป่วยเด็กในภาวะฉุกเฉินและอุบัติเหตุ เน้นการดูแลโดยทีมสหสาขาวิชาชีพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพได้อย่างดียิ่งขึ้น และยังร่วมมือกับ Takatsuki General Hospital ประเทศญี่ปุ่น เพื่อดูแลรักษาการรณกเกิดวิกฤติและโรคภูมิแพ้ ด้วยทีมแพทย์และพยาบาลที่เชี่ยวชาญ

การดูแลแบบองค์รวมสำหรับผู้ป่วยต่างชาติ

เรามุ่งมั่นในการให้บริการที่ครอบคลุมและเชื่อมต่อในทุกขั้นตอน เพื่อให้ตรงกับความต้องการเฉพาะของผู้ป่วยต่างชาติ ด้วย การดูแลแบบองค์รวม และมอบประสบการณ์การรักษาที่ดีที่สุด ตลอดระยะเวลาที่มารับบริการ

● ก่อนเดินทาง

- บริการให้คำปรึกษาทางไกล (Teleconsultation): ปรึกษากับผู้เชี่ยวชาญด้านการแพทย์ เพื่อประเมินอาการและวางแผนการรักษาก่อนการเดินทาง
- การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยทางอากาศ (Aeromedical Transport and Evacuation Services): การเดินทางเข้ารับการรักษาที่ปลอดภัยและรวดเร็ว โดยในกรณีที่มีภาวะวิกฤติ จะมีทีมแพทย์เฉพาะทางที่ได้รับการฝึกอบรม ดูแลอย่างใกล้ชิดระหว่างการเดินทาง เพื่อความปลอดภัย

● ระหว่างการรักษา

- ผู้ประสานงานเฉพาะ (Dedicated Coordinators): ทีมผู้ประสานงานที่จะช่วยจัดการตารางเวลา ตอบคำถาม และอำนวยความสะดวกเกี่ยวกับกระบวนการรักษาภายในโรงพยาบาล
- บริการล่ามทางการแพทย์ (Professional Interpreter Services): การสื่อสารที่ชัดเจนในภาษาที่ผู้ป่วยสะดวก เพื่อให้การดูแลเป็นไปอย่างราบรื่น
- บริการผู้ช่วยพิเศษ (Concierge Services): การบริการเพื่อความสะดวกสบายในระหว่างการรักษา

● หลังการรักษา

- การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยทางอากาศ (Aeromedical Transport and Repatriation Services): การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยทางอากาศอย่างปลอดภัยถึงจุดหมายปลายทาง โดยทีมผู้เชี่ยวชาญด้านเวชศาสตร์การบิน
- การติดตามผลผ่านการปรึกษาทางไกล (Follow-up Teleconsultation): การติดตามผลการรักษาและคำแนะนำในการฟื้นฟูอย่างต่อเนื่องจนสมบูรณ์





เพื่อสังคม

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

กองทุนสมิตเวช เพื่อชีวิตใหม่ Samitivej New Life Fund

ก่อตั้งขึ้นในปี 2553 โดยสนับสนุนการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยเด็กโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดกว่า 270 ราย ปลูกถ่ายไขกระดูกรักษาเด็กโรคลาลัสซีเมีย และโรคภูมิคุ้มกันบกพร่องชนิดปฏิกิริยารวม 9 ราย ผ่าตัดรักษาผู้ป่วยเด็กโรคกระดูกสันหลังคด 39 ราย



สร้างสุขภาพดีและให้ความรู้คืนสู่ชุมชน

- ตรวจสุขภาพ ให้ความรู้ แนวทางป้องกัน มอนยา ฉีดวัคซีน ป้องกันโรค ดูแลเด็กที่ห่างไกล และไม่สามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุข โดยทำต่อเนื่องมานานมากกว่า 10 ปี ได้แก่ โรงเรียนโบว์มอนท์ร่วมพัฒนา จ.ชัยภูมิ ดูแลเด็กนักเรียนจำนวน 600 คน บ้านเด็กหญิงธัญญพร อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี จำนวน 100 คน
- การลำเลียงและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยทางอากาศ และเฮลิคอปเตอร์ โดยกุมารแพทย์ด้านการรอกแรกเกิดและปริกำเนิด กุมารแพทย์เวชบำบัดวิกฤติ และกุมารแพทย์เวชศาสตร์ฉุกเฉิน พร้อมทีมพยาบาลที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ (Air Ambulance) และเฮลิคอปเตอร์ (Helicopter Emergency Medical Services (HEMS) Advanced Training and Train-

- the-Trainer Workshop) ที่ ADAC HEMS Academy ประเทศเยอรมนี และสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) โดยมีการเผยแพร่ความรู้เฉพาะทางนี้ทั้งภายใน และภายนอกองค์กร เพื่อยกระดับคุณภาพการดูแลผู้ป่วยฉุกเฉินในระดับภูมิภาค และเอเชียแปซิฟิก
- หลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับนักเรียน และบุคลากรในโรงเรียนต่างๆ
- กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่
- กิจกรรมสัมมนาให้ความรู้พ่อแม่ และตรวจประเมินพัฒนาการเด็กสมวัย
- กิจกรรมส่งเสริมความรู้ต่างๆ ตามวันพิเศษต่างๆ เช่น วันเด็กแห่งชาติ วันโรคหัดโลก

รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

AWARDS & HONORS

2024 รางวัล Bone Marrow Transplant Service Provider of the Year in Asia-Pacific จาก GlobalHealth Asia-Pacific Awards 2024

2024 รางวัล สดุดีในดวงใจของคุณแม่ Mommy's Choice: Popular Hospital for Maternity Care จาก Amarin Baby & Kids Awards 2024

2023 รางวัลชมเชย ประเภท Valued Healthcare จาก BDMS AWARDS 2023 Innovative Sustainable Healthcare

2022 รางวัลดีเด่นแห่งปี Specialty Hospital of the Year จาก Healthcare Asia Awards 2022

2022 รางวัลชนะเลิศ Talent Development ศักยภาพยอดเยี่ยมในการดูแลผู้ป่วยเด็ก "PEM-STAR" - A Novel Program to Enhance Pediatric Emergency Medicine Training in Thailand จาก Hospital Management Asia Awards 2022 การันตีคุณภาพมาตรฐานสากล

2022 รางวัลชมเชย ประเภท Valued Healthcare จาก BDMS AWARDS 2022 Innovative Sustainable Healthcare

2021 รางวัล Paediatric Cardiology Service Provider of the Year in Asia-Pacific: GlobalHealth Asia-Pacific Awards 2021

2021 รางวัล Asia Responsible Enterprise Awards 2021: Samitivej New Life Fund

2018 รางวัล Paediatric Service Provider of the Year from GlobalHealth Asia-Pacific Awards 2018

2017 รางวัล Paediatric Service Provider of the Year from GlobalHealth Asia-Pacific Awards 2017

2016 รางวัล Best Children Hospital: The Middle East Healthcare Leadership Awards of Dubai

2016 รางวัล Best Physiotherapist: The Middle East Healthcare Leadership Awards of Dubai










ติดต่อเรา



โรงพยาบาลเด็กสมิติเวช อินเตอร์เนชั่นแนล

-  488 ถนนศรีนครินทร์ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
-  Samitivej International Children's Hospital
-  info@samitivej.co.th
-  + 66 (0) 2-022-2222
-  www.samitivejchildren.com



Samitivej International
Children's Hospital Thailand

