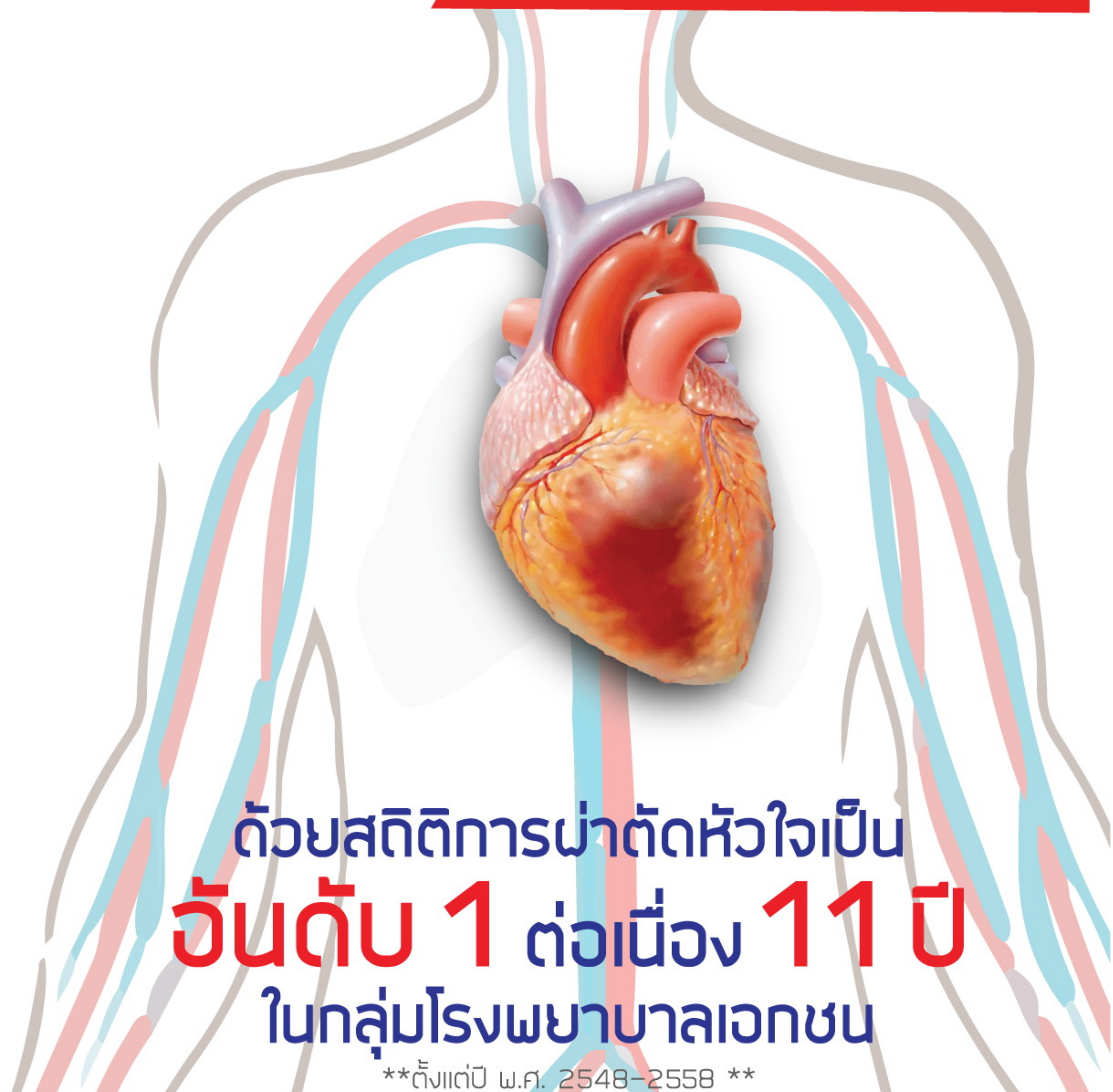




โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
KASEMRAD HOSPITAL
PRACHACHUEN

ศูนย์หัวใจ

Heart Center



ด้วยสถิติการผ่าตัดหัวใจเป็น
อันดับ 1 ต่อเนื่อง **11 ปี**
ในกลุ่มโรงพยาบาลเอกชน

**ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548-2558 **

เฉลี่ย

การผ่าตัดหัวใจ **724** ดวงต่อปี

การสวนหัวใจ **2,500** รายต่อปี

ข้อมูลโดย : สมาคมศัลยแพทย์ทรวงอกแห่งประเทศไทย (ข้อมูล ณ สิ้นปี 2558)

ดูแลคนที่คุณรัก...ด้วย **หัวใจ**

“โรคหัวใจเป็นโรคเรื้อรังที่รักษาไม่หายขาด ต้องการการดูแลรักษาต่อเนื่องตลอดไป เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเส้นเลือดตีบมากขึ้นหรือเกิดภาวะแทรกซ้อน ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เสียชีวิตเฉียบพลัน ได้การตรวจสุขภาพประจำปีสำหรับผู้ป่วยโรคหัวใจอย่างสม่ำเสมอ เป็นวิธีการอย่างหนึ่งในการดูแลผู้ป่วยโรคหัวใจจากภาวะแทรกซ้อนอื่นๆ ช่วยให้ผู้ป่วยโรคหัวใจมีคุณภาพชีวิตใกล้เคียงคนปกติสามารถใช้ชีวิตได้อย่างมีความสุข และอายุยืนยาว

ศูนย์หัวใจ โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น

ให้บริการตรวจวินิจฉัยอาการผิดปกติด้านหัวใจ และให้การรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจที่มีความซับซ้อน ทั้งด้านอายุรกรรมและศัลยกรรมทั้งเด็กและผู้ใหญ่อย่างครบวงจร ด้วยทีมแพทย์เฉพาะทางที่มีความเชี่ยวชาญ และอุปกรณ์การแพทย์ที่ทันสมัย

ในการตรวจวินิจฉัยที่ได้มาตรฐานระดับสากล ตลอด 24 ชั่วโมง ด้วยสถิติที่มากที่สุด ในกลุ่มโรงพยาบาลเอกชนสำหรับการผ่าตัดหัวใจ เป็น อันดับ 1 ถึง 11 ปี ต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ.2548 -2558 โดยมีจำนวนผู้ป่วยผ่าตัดหัวใจเฉลี่ย กว่า 724 ดวง และ การสวนหัวใจ กว่า 2500 รายต่อปี ซึ่งเป็นข้อมูลโดย สมาคมศัลยแพทย์ทรวงอกแห่งประเทศไทย (ข้อมูล ณ สิ้นปี 2558) จึงมั่นใจได้ว่าผู้ป่วยจะได้รับการรักษาและการใส่ใจดูแลใกล้ชิดเสมือนครอบครัวเดียวกัน โดยทีมแพทย์ และ พยาบาล ที่มีประสบการณ์เชี่ยวชาญในการดูแลผู้ป่วยโรคหัวใจโดยเฉพาะอีกด้วย และครบครันด้วยอุปกรณ์ เครื่องมือทางการแพทย์ที่ทันสมัย

เมื่อมาพักรักษาตัวที่ โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น

โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น

“เชี่ยวชาญด้านหัวใจ ที่ใครก็เข้าถึง”



การบริการตรวจวินิจฉัยและรักษา

การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)



เป็นการวินิจฉัยโรคหัวใจเบื้องต้น ด้วยการตรวจกระแสไฟฟ้าที่กล้ามเนื้อหัวใจ ผลิตออกมาขณะที่หัวใจบีบตัว โดยคลื่นไฟฟ้าจะช่วยบอกจังหวะการเต้นของหัวใจ ช่วงระยะเวลาหนึ่งด้วยการรับสัญญาณไฟฟ้าผ่านขั้วไฟฟ้าที่ติดบนผิวหนังบริเวณหน้าอกและบันทึกแสดงบนจอภาพด้วยอุปกรณ์ที่อยู่ภายนอกร่างกาย

การตรวจการทำงานของหัวใจ ขณะออกกำลังกาย ด้วยวิธีเดินสายพาน (Exercise Stress Test)



การตรวจวินิจฉัยด้วยวิธีนี้จะช่วยบอกได้ว่า มีภาวะหลอดเลือดหัวใจตีบซ่อนเร้นอยู่หรือไม่ โดยทดสอบด้วยเครื่องออกกำลังกายให้หัวใจทำงานเต็มที่และดูการเปลี่ยนแปลงของกราฟหัวใจ เมื่อมีเลือดไปเลี้ยงกล้ามเนื้อหัวใจไม่เพียงพอ ซึ่งเป็นผลจากภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบนั่นเอง

การตรวจหัวใจด้วยคลื่นความถี่สูง (Echocardiography)



การตรวจหัวใจด้วยคลื่นความถี่สูงด้วยหลักการสะท้อนกลับของคลื่นเสียงความถี่สูง ซึ่งจะส่งผ่านผนังทรวงอกไปถึงหัวใจโดยหัวตรวจชนิดพิเศษช่วยในการวินิจฉัยโรค ตรวจหาความรุนแรงและติดตามผลการรักษาโรคหัวใจ และหลอดเลือดได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคหัวใจแต่กำเนิด โรคลิ้นหัวใจพิการ โรคกล้ามเนื้อหัวใจพิการ โรคของเยื่อหุ้มหัวใจ

การตรวจหัวใจด้วยการกลืนกล้อง เข้าทางหลอดเลือด (Transthoracic Echocardiogram : TTE)

เป็นการตรวจหาความผิดปกติภายในหัวใจได้ อย่างละเอียดมากขึ้น โดยเฉพาะในส่วน ที่ไม่สามารถตรวจด้วย คลื่นเสียงความถี่สูงชนิดธรรมดา

ตรวจวินิจฉัยหลอดเลือดหัวใจ ด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (126 Slices CT Scan)

จากอดีตที่ผ่านมา การวินิจฉัยภาวะหลอดเลือดเลี้ยงหัวใจที่มีคราบไขมันและหินปูนเกาะที่ผนังเส้นเลือด ต้องใช้สายสวนเข้าไปตามหลอดเลือดแดงแล้วฉีดสี ดูหลอดเลือดหัวใจ แต่ปัจจุบันสามารถดูคราบหินปูนที่ผนังเส้นเลือดหัวใจ โดยใช้ 126 Slices CT Scan โดยไม่ต้องฉีดสีหรือใส่สายสวนในหลอดเลือด และสามารถตรวจพิเศษต่อไปว่าคราบหินปูนนั้น ทำให้ขนาดหลอดเลือดหัวใจตีบแคบไปมากน้อยเท่าใด โดยการฉีดยาเข้าทางสายน้ำเกลือที่ข้อพับแขน แล้วให้ผู้ป่วยนั่งกลืนหายใจประมาณ 12 วินาที หลังจากนั้นเครื่องคอมพิวเตอร์จะสร้างภาพหลอดเลือดหัวใจว่ามีภาวะตีบแคบมากน้อยเพียงไร ต้องการทำการรักษาหรือติดตามผลอย่างไร

การติดเครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ 24 ชั่วโมง (Holter Monitoring ECG)



เป็นการติดเครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ 24 ชั่วโมง ไว้กับตัว โดยที่ท่านสามารถกลับไปพักที่บ้าน หรือทำงานได้ตามปกติ เพื่อตรวจดูลักษณะของคลื่นหัวใจ ในขณะที่ผู้ป่วยมีอาการผิดปกติหรือคลื่นหัวใจที่ผิดปกติ แม้จะมีอาการภายในช่วงเวลา 24 - 48 ชั่วโมง โดยการตรวจวิธีนี้เหมาะสำหรับผู้ป่วยที่อาจจะมีปัญหาใจสันผิดปกติเป็นครั้งคราว หน้ามืดคล้ายจะเป็นลมอยู่สม่ำเสมอ เวียนศีรษะ ใจเต้นแรงผิดปกติ เป็นประจำ แต่บางครั้ง ขณะมาพบแพทย์อาการดังกล่าวไม่ปรากฏ

การสวนหัวใจและขยายหลอดเลือดหัวใจ (Cardiac Catherization)

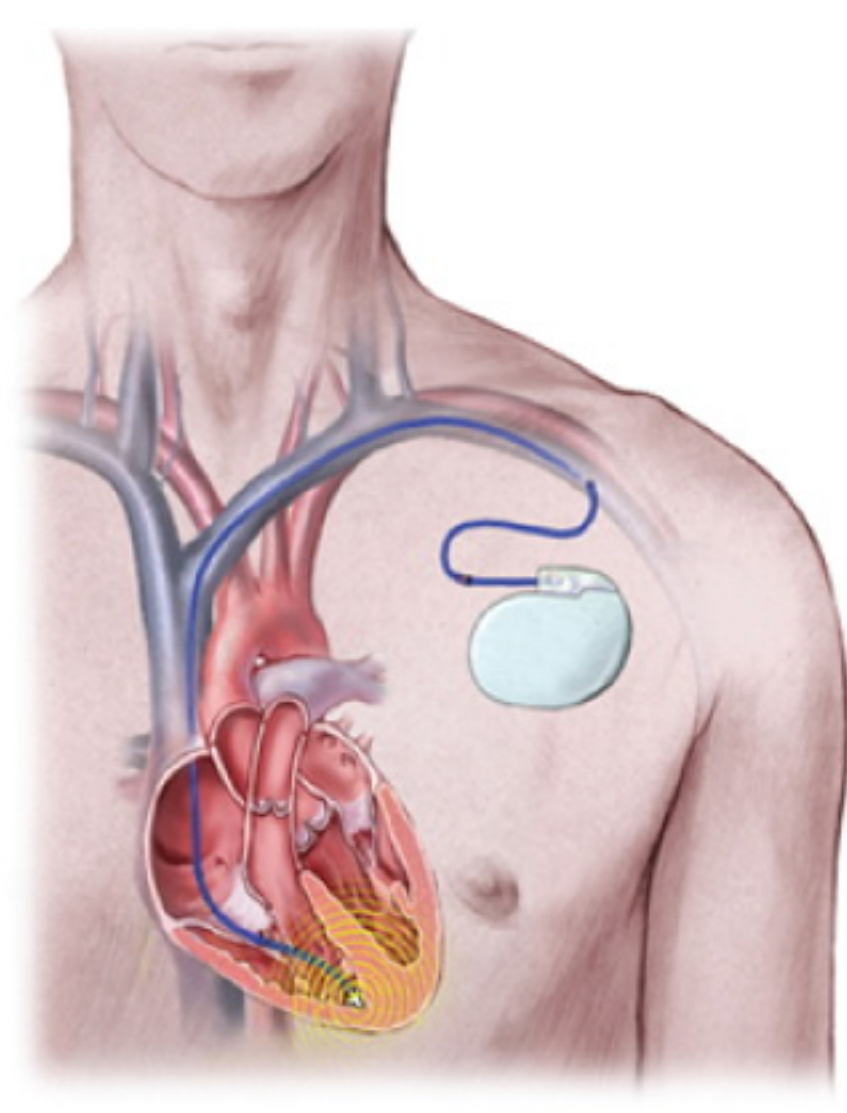
การฉีดสีหลอดเลือดหัวใจ (Coronary Angiogram) เป็นการตรวจลักษณะ และสภาพของหลอดเลือดหัวใจ ว่ามีการตีบตันมากน้อยเพียงใด รวมถึงตำแหน่งที่ตีบตัน เพื่อวางแผนการรักษาที่เหมาะสมต่อไป

การขยายหลอดเลือดหัวใจตีบด้วยบอลลูน เป็นการขยายหลอดเลือดแดงของหัวใจด้วยบอลลูนใส่ขดลวด (Percutaneous Transluminal Coronary Angiography) ในผู้ป่วยที่มีการตีบของหลอดเลือดหัวใจ โดยไม่ต้องผ่าตัดเปิดหน้าอก ซึ่งต้องอาศัยความชำนาญและประสบการณ์ของแพทย์รวมทั้งบุคลากรทางการแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญ

การรักษาหัวใจเต้นเร็วด้วยเครื่องจี้ไฟฟ้าหัวใจ (RF Ablation)

เป็นการรักษาหัวใจเต้นผิดปกติด้วยการจี้ไฟฟ้า โดยไม่ต้องทำการผ่าตัด แต่เป็นการรักษาโดยผ่านสายสวนหัวใจ เพื่อทำการรักษาจุดที่ทำให้เกิดหัวใจเต้นเร็ว ด้วยการจี้ตำแหน่งคลื่นไฟฟ้าที่ทำให้เกิดอาการ หลังการรักษาไม่ต้องทานยาอีกต่อไป

การผ่าตัดหัวใจแบบเปิด (Open Heart Surgery)



- การผ่าตัดทำทางเบี่ยงหลอดเลือดหัวใจ (Coronary Artery Bypass Surgery : CABG) เป็นการรักษาเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยที่มีเส้นเลือดหัวใจตีบอย่างมาก ไม่สามารถทำบอลลูนได้
- การผ่าตัดลิ้นหัวใจ (Valve Replacement) เมื่อลิ้นหัวใจผิดปกติหรือเสียหายมากจนไม่สามารถซ่อมแซมได้ การผ่าตัดเพื่อ เปลี่ยนลิ้นหัวใจก็มีความจำเป็น ซึ่งอาจเป็น ลิ้นหัวใจที่ทำจากโลหะหรือลิ้นหัวใจที่ทำจากเนื้อเยื่อของมนุษย์เอง หรือจากสัตว์ก็ได้ ลิ้นหัวใจทั้งสองชนิดมีประโยชน์และข้อบ่งชี้ในการใช้งานที่แตกต่างกันตามลักษณะของผู้ป่วย การผ่าตัด ลิ้นหัวใจ โดยมากใช้เวลาประมาณ 4-6 ชั่วโมง
- การผ่าตัดซ่อมแซมลิ้นหัวใจ (Valve Repair) การผ่าตัดเพื่อซ่อมแซมลิ้นหัวใจที่มีความผิดปกติ ที่สามารถซ่อมได้ โดยอาจไม่จำเป็นต้องกินยา เพื่อป้องกันการแข็งตัวของเลือด ซึ่งอาจจะทำให้เกิดโรคแทรกซ้อน คือการเป็นอัมพาตจากการที่มีเลือดออกในสมอง การผ่าตัดด้วยวิธีนี้มีประโยชน์ที่ใช้น้ำเนื้อเยื่อของตัวเอง

- การผ่าตัดโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดในผู้ใหญ่ โรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่ตรวจพบ เช่น พังกั้นหัวใจรั่ว โรคหัวใจพิการแต่กำเนิดชนิดเขียวจำเป็นต้องได้รับการรักษาด้วยการผ่าตัด เพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคตถึงแม้จะไม่มีอาการในขณะนี้ เช่น การติดเชื้อในช่องปอดภาวะความดันในเส้นเลือดแดงที่ไปเลี้ยงปอดสูง

- การผ่าตัดเส้นเลือดแดงในช่องอกป้องกันหลอดเลือดในช่องอกป้องกันหลอดเลือดในช่องอกป้องกันหลอดเลือดในช่องอก ป้องกันการเจ็บแน่นหน้าอกเฉียบพลัน ภาวะหอบหืด หรือมีปัจจัยเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดเส้นเลือดแดงป้องกันหลอดเลือดแดงตีบ เพื่อป้องกันการแตกของเส้นเลือดซึ่งจะทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตกะทันหันได้

- การผ่าตัดโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ทั้งแบบชนิดซับซ้อนและไม่ซับซ้อน โรคหัวใจพิการแต่กำเนิดแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ๆ คือ ชนิดเขียว (เกิดจากมีเลือดดำและเลือดแดงผสมกัน) และชนิดไม่เขียว การผ่าตัดรักษาโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดไม่ว่าจะเป็นชนิดเขียว หรือไม่เขียวก็มีทั้งการผ่าตัด แบบประคับประคองหรือแก้ไขได้ทั้งหมด จนกลับมาเหมือนปกติทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความรุนแรงของความผิดปกติที่มีมาแต่กำเนิดในผู้ป่วยแต่ละคน ความผิดปกติบางอย่างต้อง (Balloon) และ / หรือ ใส่ขดลวด (Stent)

การผ่าตัดฝังเครื่องกระตุ้นหัวใจ ชนิดถาวร (permanent Pacemaker)

เป็นการรักษาผู้ป่วยหัวใจเต้นช้า ซึ่งอาจทำให้ผู้ป่วยมีอาการวูบหมดสติหรือเสียชีวิตเฉียบพลันได้ด้วยการผ่าตัดฝังเครื่องกระตุ้นหัวใจไว้ในผนังหน้าอก

ความประทับใจจากคนไข้

จดหมายขอบคุณคุณหมอผู้มีใจรักหัวใจ

ชื่อ. ทวีทิพย์พงษ์ มาดคนศิริ
อายุ 40 ปี 6 เดือน
ญาติคือ คุณ จึงสวัสดิ์ และ คุณ มาลี

โรคหัวใจ. เส้นเลือดหัวใจตีบ
เข้ารับการรักษา
วันที่ ๓๑. ๗. ๕๕๕๘.

ข้าพเจ้ามีอายุ ๓๐ ปี ทวีทิพย์พงษ์ มาดคนศิริ ลูกชายได้
ทำงานอยู่ที่บริษัท โดยคุณหมอได้รักษาคุณพ่อให้หายดี
คุณพ่อได้หายดี คุณแม่ได้หายดี คุณแม่ได้หายดี

โรคหัวใจ. กระทั่งนี้ ได้หายดี
คุณพ่อได้หายดี คุณแม่ได้หายดี
คุณแม่ได้หายดี คุณแม่ได้หายดี

คุณหมอผู้มีใจรักหัวใจ ได้ช่วยให้
คุณพ่อได้หายดี คุณแม่ได้หายดี
คุณแม่ได้หายดี คุณแม่ได้หายดี

ความดีของคุณหมอ คุณแม่ได้หายดี
คุณแม่ได้หายดี คุณแม่ได้หายดี

ชื่อ ทวีทิพย์พงษ์ มาดคนศิริ
อายุ ๓๐ ปี ๕ เดือน
ญาติคือ คุณ ทวีทิพย์พงษ์ มาดคนศิริ

โรคหัวใจ. เส้นเลือดหัวใจตีบ
เข้ารับการรักษา
วันที่ ๓๑. ๗. ๕๕๕๘.

ข้าพเจ้ามีอายุ ๓๐ ปี ทวีทิพย์พงษ์ มาดคนศิริ ลูกชายได้
ทำงานอยู่ที่บริษัท โดยคุณหมอได้รักษาคุณพ่อให้หายดี
คุณพ่อได้หายดี คุณแม่ได้หายดี

ขอขอบคุณ โรงพยาบาล เคสมรภานุ
และทีมผู้ดูแลคุณทุกท่าน
ที่เห็นใจผู้ป่วย และ
มีจิตใจเมตตา
เด็กหญิง ฟารีดา
รัตน์ ธรรม

ขอขอบคุณ โรงพยาบาล เคสมรภานุ
และทีมผู้ดูแลคุณทุกท่าน
ที่เห็นใจผู้ป่วย และ
มีจิตใจเมตตา

ขอบคุณ นพ. (คุณก้อง) ทวีทิพย์พงษ์ มาดคนศิริ
ที่ช่วยชีวิตคุณพ่อของผมไว้
จากอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์
ผมขอขอบพระคุณคุณหมอ
ด้วยใจที่รักและเมตตา
โดย

ประทับใจมากครับ
ไปเลย นพ.ธรรม

คำชื่นชม และ พยาบาล หมอ
นรีคุณงามทุกท่าน
ประทับใจคุณนพ. ทวีทิพย์พงษ์ มาดคนศิริ
🙏🙏🙏...

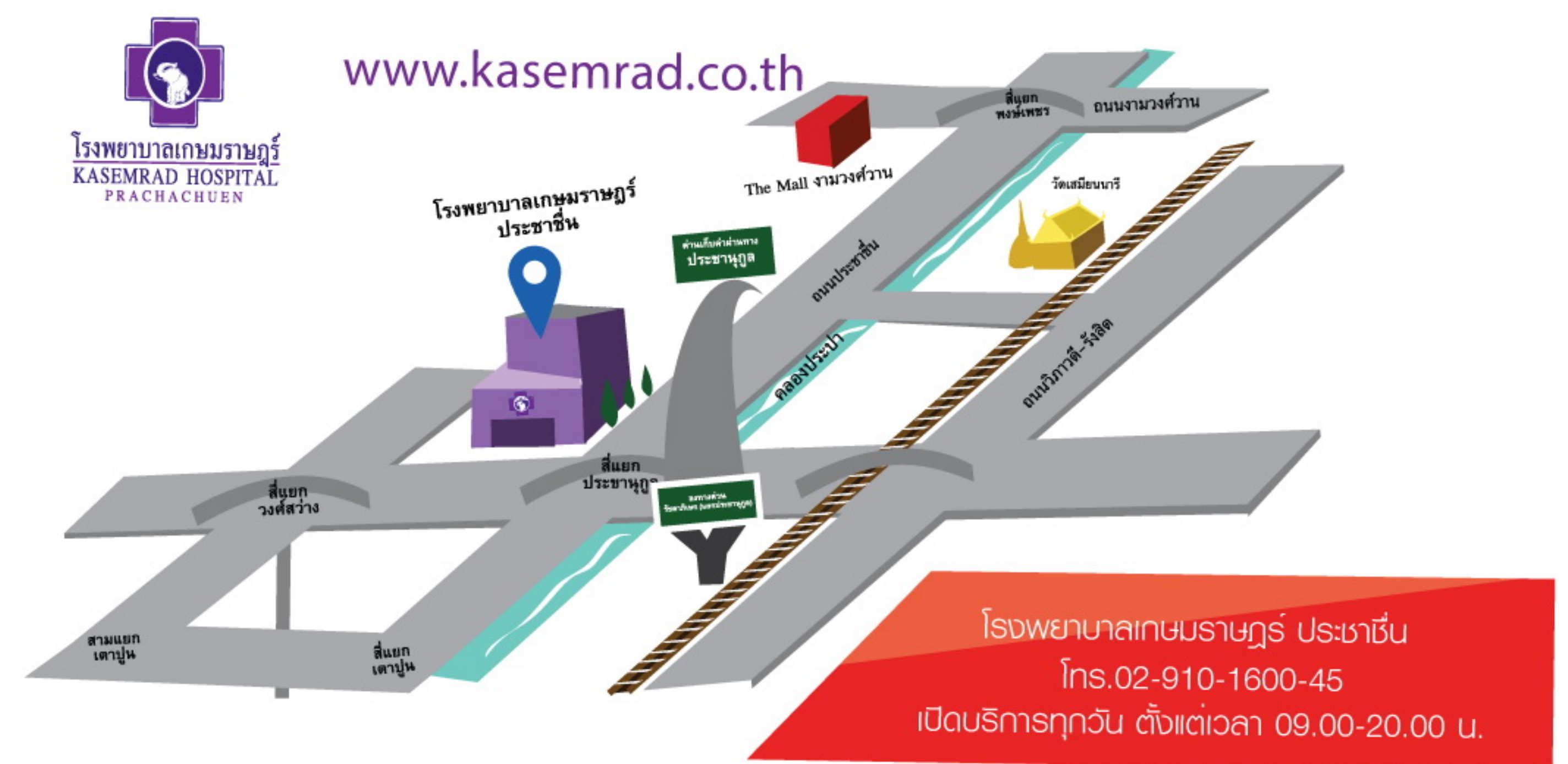
นรีคุณงาม



ศูนย์หัวใจ Heart Center



แพทย์	วัน	เวลา
	พุธ, พฤหัส	17.00-20.00 น.
แพทย์หญิง ดาราวรรณ จันทรทัต อายุรแพทย์โรคหัวใจ	ศุกร์	09.00-12.00 น.
	เสาร์	10.00-12.00 น.
นายแพทย์ อนันต์ เกษียงไกรโชค อายุรแพทย์โรคหัวใจ	จันทร์-พฤหัส	14.00-15.00 น.
นายแพทย์ วิวัฒน์ วารินทร์ศิริกุล ศัลยแพทย์หัวใจและทรวงอก	พฤหัส	09.00-12.00 น.
นายแพทย์ สิริชัย ธนสารสม อายุรแพทย์โรคหัวใจ	จันทร์-ศุกร์	10.00-14.00 น.
	อังคาร	13.00-15.00 น.
	อาทิตย์	10.00-12.00 น.
นายแพทย์ ปรีวัตร เพ็งแก้ว อายุรแพทย์โรคหัวใจ	อาทิตย์	09.00-12.00 น.



 **kasemrad heart center**

โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น
“เชี่ยวชาญด้านหัวใจ ที่ใครก็เข้าถึง”

24-hour Heart Center & Emergency
Tel. 02-910-1877