

# ผู้เชี่ยวชาญด้านหัวใจจากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม EPLive 2018 ของสถาบัน Texas Cardiac Arrhythmia Institute

เมื่อวันที่ 1-2 มีนาคมที่ผ่านมา สถาบัน Texas Cardiac Arrhythmia Institute (TCAI) ในสังกัดของศูนย์การแพทย์ St. David's Medical Center ได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมนานาชาติว่าด้วยภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะที่มีความซับซ้อนครั้งที่ 4 หรือ EPLive 2018 โดยมีผู้เชี่ยวชาญเกือบ 200 คนจากยุโรป เอเชีย และละตินอเมริกา รวมถึงผู้เชี่ยวชาญจากทั่วสหรัฐอเมริกาเข้าร่วมการประชุมเป็นเวลาสองวัน ณ เมืองออสติน รัฐเท็กซัส สำหรับผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วยแพทย์ผู้ชำนาญด้านสรีรวิทยาไฟฟ้าหัวใจ แพทย์เฉพาะทางที่ต่อยอดด้านสรีรวิทยาไฟฟ้าหัวใจ และแพทย์โรคหัวใจทั่วไปที่มีความสนใจในการรักษาโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะที่มีความซับซ้อน ซึ่งเป็นภาวะที่หัวใจเต้นไม่สม่ำเสมอหรือผิดปกติ

วิดีโอ - [https://www.youtube.com/watch?v=dV-iU4U\\_1dI](https://www.youtube.com/watch?v=dV-iU4U_1dI)

การประชุม EPLive 2018 มีการนำเสนอเคสการรักษาที่บันทึกไว้และเคสที่ถ่ายทอดสด พร้อมข้อคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ สำหรับเคสที่ถ่ายทอดสดมาจากศูนย์การแพทย์ชั้นนำของโลก ได้แก่ TCAI, Mayo Clinic, Stanford University Medical Center, Mount Sinai Hospital, UCLA Health System, University of Pennsylvania Health System, University of Texas Southwestern Medical Center, University of Colorado Hospital, Vanderbilt Heart and Vascular Institute, Lancaster General Hospital และ Massachusetts General Hospital

นอกจากนี้ยังมีการนำเสนอข้อมูลโดยนายแพทย์อันเดรอา นาดาเล F.H.R.S., F.A.C.C., F.E.S.C. แพทย์ผู้ชำนาญด้านสรีรวิทยาไฟฟ้าหัวใจ ผู้อำนวยการบริหารฝ่ายการแพทย์ประจำสถาบัน TCAI และผู้อำนวยการการประชุม EPLive รวมถึงแพทย์อีกหลายท่านจาก TCAI ได้แก่ นายแพทย์อามิน อัล-อาหมัด ผู้อำนวยการร่วมของการประชุม, นายแพทย์รอดนีย์ ฮอร์ดัน, นายแพทย์แพทริก ฮรานิตสกี, นายแพทย์โรเบิร์ต แคนบี, นายแพทย์โจเซฟ แกลลิงเฮาส์, นายแพทย์เซน ไบลิย์, นายแพทย์ฮาเวียร์ ซานเชส, นายแพทย์เดวิด เบิร์คฮาร์ดท์, นายแพทย์เจสัน ซากรอดสกี และนายแพทย์ลูยจิ ดิปิอาส

นายแพทย์นาดาเลกล่าวไว้ว่า “การประชุม EPLive ดึงดูดบรรดานักวิจัยและแพทย์ผู้ชำนาญด้านสรีรวิทยาไฟฟ้าหัวใจจากทั่วโลกให้มารวมตัวกัน เพื่อแบ่งปันความก้าวหน้าล่าสุดด้านการรักษาด้วยสรีรวิทยาไฟฟ้าหัวใจ รวมถึงเครื่องมือและเทคโนโลยีที่จำเป็นต่อการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ และที่สำคัญที่สุดคือเปิดโอกาสให้เราได้ยกระดับผลลัพธ์การรักษาผู้ป่วยทั่วโลกอย่างมีนัยสำคัญ”

การประชุมนี้ช่วยให้แพทย์มีความเข้าใจมากขึ้นในเรื่องของเทคนิคที่ใช้ในการรักษาภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะในหัวใจห้องบนและห้องล่าง รวมถึงการฝังอุปกรณ์ที่มีความซับซ้อน และการถอดอุปกรณ์ที่ทำงานผิดปกติ ผ่านการนำเสนอเคสการรักษาหลากหลายรูปแบบ เช่น การผ่าตัดรักษาภาวะหัวใจห้องบนสั้นพลิ้ว (A Fib), การผ่าตัดรักษาภาวะหัวใจห้องล่างเต้นเร็วรัว (VT), การผ่าตัดรักษาภาวะ VT บริเวณผนังหัวใจชั้นอีพิการ์เดียมและชั้นเอนโดคาร์เดียม, การปิดรยางค์หัวใจห้องบนซ้าย, การถอดสายกระตุ้นหัวใจ และการขยายหลอดเลือดหัวใจ

นอกจากนี้ ในการประชุมยังมีการนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ๆ อาทิ Confirm Rx(TM) Insertable Cardiac Monitor (ICM) อุปกรณ์วัดอัตราการเต้นของหัวใจแบบฝังที่ใช้งานร่วมกับสมาร์ทโฟนตัวแรกและตัวเดียวในโลก ซึ่งช่วยให้แพทย์สามารถตรวจพบภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะที่ตรวจพบได้ยากที่สุด และ CardioInsight(TM) vest เสื้ออกสำหรับให้ผู้ป่วยสวมใส่เพื่อสร้างแผนภูมิของสัญญาณไฟฟ้าในหัวใจแบบ 3 มิติ โดยแพทย์จะนำข้อมูลดังกล่าวไปประกอบกับข้อมูลจากซีทีสแกนเพื่อระบุจังหวะการเต้นของหัวใจที่ผิดปกติ

แพทย์ที่เข้าร่วมการประชุมนี้ได้รับชั่วโมง Physician's Recognition Award (PRA) Category 1 Credit(TM) ของสมาคม American Medical Association (AMA) สูงสุด 18 ชั่วโมง

รับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [EPLiveSymposium.com](http://EPLiveSymposium.com)

ข้อมูลติดต่อ

Erin Ochoa และ Tina Shively  
Elizabeth Christian Public Relations  
โทร. +1.512.472.9599