

จีอี เฮลธ์แคร์ ประเทศไทย จัดอภิปรายกลุ่มย่อยและให้ความรู้แก่รังสีแพทย์ในประเทศไทยเกี่ยวกับเทคโนโลยีอัลตราซาวด์



อัลตราซาวด์เต้านมแบบอัตโนมัติ

จีอี เฮลธ์แคร์ ประเทศไทย จัดอภิปรายกลุ่มย่อยและให้ความรู้แก่รังสีแพทย์ในประเทศไทยเกี่ยวกับเทคโนโลยีอัลตราซาวด์เต้านมแบบอัตโนมัติ (Automated Breast Ultrasound Screening - ABUS) เทคโนโลยีการถ่ายภาพเต้านมของจีอีที่เปิดตัวในครั้งนี้จะช่วยให้แพทย์ตรวจพบมะเร็งเต้านมในผู้หญิงที่มีภาวะความหนาแน่นของเนื้อเยื่อเต้านมสูงได้เพิ่มขึ้น 35.7%¹ ซึ่งผู้หญิงเอเชียก็มีความหนาแน่นของเนื้อเยื่อเต้านมสูงกว่าผู้หญิงในภูมิภาคอื่น² ผลการศึกษาสำคัญจากหลายสถาบันระบุว่าภาวะความหนาแน่นของเนื้อเยื่อเต้านมที่สูงไม่เพียงแต่เพิ่มโอกาสเสี่ยงในการเป็นมะเร็งเต้านมขึ้น 4-6 เท่า แต่ยังเป็นสาเหตุให้การตรวจพบมะเร็งด้วยวิธีทำแมมโมแกรมทำได้ยากยิ่งขึ้น การอภิปรายครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก Dr. Jocelyn Rapelyea, The George Washington University School of Medicine & Health Sciences (ที่สามจากซ้าย) นายแพทย์ธรรมนิตย์ อังศุสิงห์ ประธานศูนย์ถันยรักษ์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล (กลาง) และ แพทย์หญิงพูลพิศ ธงชัย แพทย์ประจำศูนย์ถันยรักษ์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล (ที่สามจากขวา) ให้เกียรติเป็นวิทยากรและร่วมอภิปราย