

ประกาศจัดสัมมนาออนไลน์

“โรคหัวใจ ลิ้นหัวใจรั่ว หัวใจโต หลอดเลือดหัวใจตีบเคล็ดกลับ  
ในการบำรุงหัวใจ”

“ดูแลผู้สูงอายุ สุขภาพกาย-ใจ โรคภัยที่สูงอายุต้องเฝ้าระวัง”

สถานเอกอัครราชทูตนครโตเกียวขอประชาสัมพันธ์กิจกรรมของกลุ่มตะวันออกและเครือข่าย  
คนไทยในญี่ปุ่น (ThaiNetworkinJapan-TNJ) เชิญคนไทยในญี่ปุ่นที่สนใจเข้าร่วมการบรรยาย  
แบบออนไลน์โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

หัวข้อ “โรคหัวใจ ลิ้นหัวใจรั่ว หัวใจโต หลอดเลือดหัวใจตีบ เคล็ดกลับในการบำรุงหัวใจ”

และหัวข้อ “ดูแลผู้สูงอายุสุขภาพกาย-ใจ โรคภัยที่สูงอายุต้องเฝ้าระวัง” ผ่านระบบZoomOnline

ในวันอาทิตย์ที่ 26 มิถุนายน 2565

เวลา10.00-12.00น. (ตามเวลาประเทศญี่ปุ่นซึ่งเร็วกว่าประเทศไทย2ชั่วโมง)

บรรยายโดยนายแพทย์ธีรวุฒิ ฤดีจรรยา อัยการแพทย์ด้านหัวใจและหลอดเลือด โรงพยาบาล

Ishinomiya Nishi และแพทย์หญิงอัญญาพร สุทัศน์วรวุฒิ อาจารย์ภาควิชาเวชศาสตร์ครอบครัว

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี

ขอเชิญคนไทยในญี่ปุ่นและผู้สนใจเข้าร่วมอบรม ฟรี!  
โครงการเพิ่มศักยภาพคนไทยในญี่ปุ่นด้านสุขภาพ จัดโดยกลุ่มตะวัน  
สนับสนุนโดย สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียว ให้ความร่วมมือโดย TNJ



วันอาทิตย์ที่ 26 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00-12.00 น. เข้าห้องซูมได้ตั้งแต่ 9:30 น.

•โรคหัวใจ ลิ้นหัวใจรั่ว หัวใจโต หลอดเลือดหัวใจตีบเคล็ดลับในการบำรุงหัวใจ

โดยนายแพทย์ธีรวัฒน์ ฤดีจรรยา (คุณเหมอมณี) 10:10-10:50

ปี2000ได้ทุนการศึกษาจากรัฐบาลญี่ปุ่น (มอนบุโช) มาศึกษาที่โตเกียว

ปัจจุบันทำงานเป็นอายุรแพทย์ด้านหัวใจและหลอดเลือด ที่โรงพยาบาล Ishinomiya Nishi



•ดูแลผู้สูงอายุ สุขภาพกาย-ใจ โรคที่วัยสูงอายุต้องเฝ้าระวัง

โดยแพทย์หญิงอัญญาพร สุทัศน์ารุณี (คุณเหมอมแดง) 11:20-12:00

แพทย์ศาสตร์โรงพยาบาลรามารินทร์ มหาวิทยาลัยมหิดล · เวชศาสตร์ครอบครัวโรงพยาบาลรามารินทร์ ·

ปริญญาเอก เวชศาสตร์ผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยโตเกียว



สมัครได้ทาง

TEL : 080-3791-3630

LINE ID : tawanhotline

หรือสมัครผ่านทาง

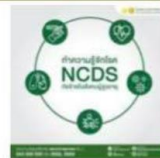
Google form:

<https://forms.gle/s6K47UAsb9SLzfo39>

MEETING ID : 819 7427 3543

PASS CODE : 851681

รับสมัคร 50 คน !



ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมการบรรยายออนไลน์ดังกล่าวได้ที่

<https://forms.gle/s6K47UAsb9SLzfo39>

(สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียว ประเทศไทย - 在東京タイ王国大使館 | Facebook)

(17 June 2022)