

วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2567

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน**
- 08.30 – 08.45 น. พิธีเปิดงานฝึกอบรม  
**โดย นายแพทย์จักรกฤษณ์ ภูมิสวัสดิ์, MD., MPH.**  
นายกสมาคมการแพทย์คีเลชั่น ไทย
- 08.45 – 09.45 น. บรรยายเรื่อง แนวคิดในด้านปรัชญาทางการแพทย์ทางเลือก  
**โดย นายแพทย์เทวัญ ธาณิรัตน์**  
รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทย  
และการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข
- 09.45 – 10.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน**
- 10.00 – 12.00 น. บรรยายเรื่อง “Introduction to Chelation Therapy”  
(Why Chelation Therapy & Historical Perspective)  
AND Atherosclerotic Disease in Evidence-Based Medicine Aspect  
**โดย นายแพทย์จักรชัย ศรีบัณฑิต**  
กรรมการที่ปรึกษา สมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน**
- 13.00 – 14.00 น. บรรยายเรื่อง “Surviving Zombie apocalypse”  
**โดย ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุธา**  
ผู้เชี่ยวชาญทางอายุรกรรม และ ผู้เชี่ยวชาญทางระบบประสาท
- 14.00 – 15.00 น. บรรยายเรื่อง “Nutrition and Lifestyle Modification”  
**โดย นายแพทย์ทีปทัศน์ ชุณหสวัสดิกุล**  
ผู้เชี่ยวชาญด้าน เวชศาสตร์ป้องกัน แพทย์แนว Integrative Medicine  
และมนุษยปรัชญา (Preventiv Medicine Specialist Integrative Medicine and  
Anthroposophic Medicine)
- 15.00 - 15.15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน**
- 15.15 - 16.45 น. บรรยายเรื่อง “Heavy Metal in Dysfunctional Health”  
**โดย ผศ.นายแพทย์มาศ ไม้ประเสริฐ**  
ผู้อำนวยการโครงการ สาขาวิชาวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ  
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
- 16.45– 18.15 น. บรรยายเรื่อง “Clinical Diagnosis: How to Manage Heavy Metal Toxicity”  
**โดย ผศ.ดร.นายแพทย์พัฒนา เต็งอำนวย**  
คณบดีวิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์  
ที่ปรึกษาสมาคมการแพทย์คีเลชั่น ไทย

- 08.30 – 09.15น. บรรยายเรื่อง “The Evidence of Chelation Therapy”  
**โดย พลอากาศตรีนายแพทย์ขวัญชัย เศรษฐนันท์**  
กรรมการสมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย
- 09.15 – 10.45 น. บรรยายเรื่อง “Vitamin and Mineral Supplements in Chelation Therapy” (Pharmacodynamics)  
**โดย ผศ.ดร.นายแพทย์พัฒนา เต็งอำนวย**  
คณบดีวิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต  
ที่ปรึกษาสมาคมการแพทย์คีเลชั่น ไทย
- 10.45 – 11.00 น. **พักเบรกภาคเช้า 15 นาที**
- 11.00 – 12.00 น. บรรยายเรื่อง “Holistic Screening test of Heavy Metal”  
**โดย ร.ต.ต. นายแพทย์อัญวุฒิ ช่วยวงษ์ญาติ**  
กรรมการสมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย
- 12.00 – 13.00 น. **พักรับประทานอาหารกลางวัน**
- 13.00 – 14.00 น. บรรยายเรื่อง “Biochemistry of Chelating Agents, Mechanism of Action and Side- Effects”  
**โดย นายแพทย์บัญชา แดงเนียม**  
อุปนายกสมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย
- 14.00- 15.00น. บรรยายเรื่อง “Protocol for Chelation Therapy and Practical Issues”  
**โดย นายแพทย์บัญชา แดงเนียม**  
อุปนายกสมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย
- 15.00 - 15.15 น. **พักเบรกภาคบ่าย 15 นาที**
- 15.15 – 16.15 น. บรรยายเรื่อง “Incidence of Heavy Metal Toxicity: Laboratory Issues”  
**โดย นาวาอากาศเอกพงษ์เพชร คงพ่วง**  
นักเทคนิคการแพทย์ ที่ปรึกษาวิชาการ บริษัท สเปเชียลแล็บเซ็นเตอร์ จำกัด
- 16.15– 17.15 น. บรรยายเรื่อง Alternative method for toxic metal detoxification  
**โดย นายแพทย์ศิต เรียรฐิติ**  
กรรมการสมาคมเซลล์บำบัดไทย
- 17.15– 18.15 น. How to Run a Chelation Clinic & Clinical Experience in Thailand”  
**โดย นายแพทย์บัญชา แดงเนียม**  
อุปนายกสมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย

วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2567

- 09.00 – 10.00 น. บรรยายเรื่อง The Application of Chelation Therapy  
โดย นายแพทย์วิสสะ วัชรากร  
หัวหน้าแพทย์ศูนย์ล้างลำไส้ โรงพยาบาลยันฮี
- 10.00 – 10.15 น. พักรับประทานอาหารเช้า 15 นาที
- 10.15 – 11.00 น. บรรยายเรื่อง Workshop for Practical  
โดย นายแพทย์บัญชา แดงเนียม  
อุปนายกสมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย
- 11.00 – 12.30 น. บรรยายเรื่อง Law and Regulations Related to Medical Issues  
โดย ดร. สฤษดิ์ ธีฎกิจจานุกิจ  
ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย สมาคมการแพทย์คีเลชั่น ไทย
- 12.30 – 13.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 – 14.00 น. Panel Discussion (เตรียมตัวสอบ)
- 14.00 – 15.30 น. EXAMINATION : MCQ 40 (สอบ 1 ชั่วโมง)
- 15.30 – 15.45 น. พักรับประทานอาหารบ่าย 15 นาที
- 15.45 – 16.30 น. ประกาศผลสอบ / ปิดการอบรม  
โดย นายแพทย์เทวีญ ธาณีรัตน์  
รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทย  
และการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข

## ลงทะเบียนออนไลน์



LINE@  
CMAT

คีเลชั่นไทย

สมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย  
Chelation Medical Association, Thai  
WWW.CMAT.OR.TH



thaicmat



cmat