



ที่ สธ ๐๕๐๒/ ๓๖๑๘๗

กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก  
กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบริษัทสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๘  
เรื่อง “คีเลชั่นบำบัด Chelation Therapy Training” รุ่นที่ ๒๔

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. โครงการ	จำนวน	๑ ฉบับ
	๒. กำหนดการ	จำนวน	๑ ฉบับ

ด้วยกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ร่วมกับ สมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย กำหนดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๘ เรื่อง “คีเลชั่นบำบัด Chelation Therapy Training” รุ่นที่ ๒๔ โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ แพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป และบุคลากรการแพทย์ที่สนใจ เพื่อเผยแพร่ องค์ความรู้เรื่องคีเลชั่นบำบัด และเพื่อให้เกิดการพัฒนา รูปแบบการแพทย์ผสมผสานในการดูแลผู้ป่วยต่อไป

กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก พิจารณาแล้วเห็นว่าการจัดโครงการ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ จะเกิดประโยชน์ต่อระบบบริการสุขภาพของประเทศ จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๘ เรื่อง “คีเลชั่นบำบัด Chelation Therapy Training” รุ่นที่ ๒๔ ระหว่างวันที่ ๗ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมพลาตินัม ชั้น ๓ โรงแรมอวานี รัชดา กรุงเทพมหานคร รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://www.cmat.or.th> และเอกสารแนบตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเทวัญ ธานีรัตน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดี  
กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

กองการแพทย์ทางเลือก

โทรศัพท์ ๐๙๓ ๕๔๒ ๒๕๔๑



โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ประจำปี 2568  
เรื่อง “คีเลชันบำบัด Chelation Therapy Training” รุ่นที่ 24  
โดยสมาคมการแพทย์คีเลชันไทย

---

1. หลักการและเหตุผล

ปัญหาสุขภาพของประชากรไทยและประชากรโลกที่กำลังทำสถิติการเสียชีวิตสูงขึ้น คือโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCD) เช่น โรคหัวใจ โรคเบาหวาน และโรคมะเร็ง ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการเสียชีวิตในหลายประเทศ โดยเฉพาะประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิต ปัญหาสุขภาพจิตความเครียดและโรคซึมเศร้ามีแนวโน้มสูงขึ้น ส่งผลให้มีอัตราการฆ่าตัวตายที่สูงขึ้นในบางกลุ่มประชากร รวมถึงปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมมลพิษทางอากาศ น้ำ และอาหารส่งผลกระทบต่อสุขภาพและมีส่วนในการเกิดโรค การแก้ไขปัญหาเหล่านี้ต้องการความร่วมมือจากหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน เพื่อพัฒนานโยบายที่เหมาะสมและสร้างการตระหนักรู้เกี่ยวกับสุขภาพในสังคม โรคหัวใจและหลอดเลือดและปัญหาการสะสมสารพิษในร่างกาย ซึ่งนอกจากคร่าชีวิตของผู้ป่วยมากขึ้นทุกปี โรคหัวใจและหลอดเลือดและปัญหาการสะสมสารพิษในร่างกายยังเป็นปัจจัยที่บั่นทอนทั้งสุขภาพคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจของผู้ที่เป็นโรคนี้อย่างมาก หน่วยงานที่ให้บริการสุขภาพภาครัฐ นอกจากจะให้การส่งเสริมในด้านการดูแลสุขภาพการป้องกันโรคด้วยการตรวจสุขภาพประจำปี การให้ความรู้เรื่องอาหารที่อาจทำให้ป่วยด้วยโรคดังกล่าว การส่งเสริมพฤติกรรมด้านสุขภาพของประชาชน เช่น การออกกำลังกาย การผ่อนคลายความเครียดแล้ว ทางเลือกที่จะช่วยลดปัญหาความรุนแรงของโรคก็ยังคงพัฒนาไปอย่างไม่สิ้นสุดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้ว ทางเลือกที่กำลังได้รับการยอมรับมากขึ้น คือการขับสารพิษโลหะหนักออกไปจากร่างกายหรือ "คีเลชัน" (Chelation) เป็นต้น

“คีเลชัน” คือการให้ยา หรือสารเคมีเข้าไปในร่างกาย เพื่อกำจัดสารโลหะหนัก เช่นสารตะกั่ว สารปรอท สารหนู และสารโลหะที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกายแต่ไม่อยู่ในตำแหน่งที่ควรจะเป็น เช่น ธาตุเหล็ก ทองแดง สังกะสีที่จับอยู่ในผนังหลอดเลือดและอวัยวะต่างๆให้ออกจากร่างกาย ซึ่งสารเหล่านี้ได้รับเข้าสู่ร่างกายโดยผ่านทางช่องทางหลายช่องทาง ทั้งจากการบริโภคเข้าไปกับอาหาร และการได้รับเข้าสู่ร่างกายจากสภาวะแวดล้อมที่เป็นพิษด้วยแนวคิดดังกล่าวนักวิชาการแพทย์ทั่วโลกจึงได้พัฒนาศาสตร์ที่เรียกว่า “คีเลชันบำบัด” (Chelation Therapy) ขึ้น และให้บริการในประเทศพัฒนาแล้ว เช่น สหรัฐอเมริกา,สหภาพยุโรป,ออสเตรเลีย เป็นต้น

สมาคมการแพทย์คีเลชันไทย ได้ตระหนักถึงความสำคัญขององค์ความรู้ที่เป็นทางเลือกและการผสมผสานการดูแลผู้ป่วยทั้งในด้านการรักษาพยาบาล การป้องกันโรค จึงเห็นควรจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “คีเลชันบำบัด” (Chelation Therapy) เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ดังกล่าวให้กับแพทย์ผู้สนใจ ที่จะนำไปประกอบการดูแลผู้ป่วยด้วยการแพทย์ผสมผสานต่อไป

## 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้เรื่อง คีเลชันบำบัด
2. เพื่อให้เกิดการพัฒนาารูปแบบการแพทย์ผสมผสานในการดูแลผู้ป่วยต่อไป

## 3. วิธีดำเนินการ

1. ประสานงานกับเครือข่ายภาครัฐ เอกชน ทั้งในและต่างประเทศ
2. ดำเนินการจัดฝึกอบรม
3. สรุปและประเมินผลโครงการฝึกอบรม

## 4. กลุ่มเป้าหมาย

แพทย์เวชปฏิบัติผู้สนใจและบุคลากรทางการแพทย์ รวมทั้งสิ้นจำนวน 150 คน

## 5. ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ 7-9 พฤษภาคม 2568

สอบวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 (แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์)

## 6. สถานที่ดำเนินการ

ณ ห้องประชุมไดมอนด์ ชั้น 3 โรงแรมอวานี รัชดา กรุงเทพฯ

## 7. งบประมาณ

ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้าฝึกอบรม จำนวน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ต่อคน เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับผู้เข้าฝึกอบรม ดังนี้

- ค่าตอบแทน วิทยากรและบุคลากรดำเนินการฝึกอบรม
- ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง 2 มื้อ
- ค่าวัสดุอุปกรณ์ประกอบการฝึกอบรม
- ค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการฝึกอบรมอื่น ๆ

หมายเหตุ ค่าที่พักค่าพาหนะ ของผู้เข้าฝึกอบรม อาหารเช้าและอาหารเย็น ไม่ได้รวมอยู่ในค่าลงทะเบียน

## 8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. แพทย์ มีความรู้ และเข้าใจแนวทางการดูแลผู้ป่วยด้วย “คีเลชั่นบำบัด”
2. มีการพัฒนาศาสตร์การแพทย์ทางเลือกที่เป็นประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาทางด้านสุขภาพของประชาชน เสริมกับการแพทย์แผนปัจจุบัน
3. เพิ่มประสิทธิผลของการรักษา และความพึงพอใจของผู้ป่วยและญาติ
4. มีเครือข่ายการแพทย์ทางเลือกและการแพทย์ผสมผสานด้านคีเลชั่นบำบัด

## 9. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลงชื่อ โหร, ธาเนศ .....ผู้เสนอโครงการ  
( นายแพทย์เทวัญ ธาเนศรัตน์ )  
ประธานฝ่ายการฝึกอบรม



ลงชื่อ จักรกฤษณ์ ภูมิสวัสดิ์ .....ผู้อนุมัติโครงการ  
( นายแพทย์จักรกฤษณ์ ภูมิสวัสดิ์ )  
นายกสมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย



เรื่อง คีเลชั่นบำบัด "Chelation Therapy Training" รุ่นที่ 23  
ระหว่างวันที่ 7-9 พฤษภาคม 2568 | ห้อง Platinum Hall ชั้น 3  
ณ โรงแรม อวานี ริชดา กรุงเทพฯ MRT ws-รามเกล้า Exit1

**คีเลชั่นบำบัด**  
อบรมเชิงปฏิบัติการ รุ่นที่ 24  
7-9 พฤษภาคม 2568  
ณ โรงแรม อวานี ริชดา กรุงเทพฯ

## วันพุธที่ 7 พฤษภาคม 2568

- 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 ธานีรัตน์  
รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทย  
และการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข
- 09.45 – 10.00 น. **พักเบรกภาคเช้า 15 นาที**
- 10.00 – 12.00 น. บรรยายเรื่อง “Introduction to Chelation Therapy”  
(Why Chelation Therapy & Historical Perspective)  
AND Atherosclerotic Disease in Evidence-Based Medicine Aspect  
โดย นายแพทย์ฉัตรชัย ศรีบัณฑิต  
กรรมการที่ปรึกษา สมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย
- 12.00 – 13.00 น. **พักรับประทานอาหารกลางวัน**
- 13.00 – 14.00 น. บรรยายเรื่อง “Surviving Zombie apocalypse”  
โดย ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา  
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. **พักเบรกภาคบ่าย 15 นาที**
- 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

**วันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568**

- 08.30 – 09.15น. บรรยายเรื่อง "The Evidence of Chelation Therapy"  
**โดย พลอากาศตรีนายแพทย์ชวัญชัย 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. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 11.00 – 12.00 น. บรรยายเรื่อง "Holistic Screening test of Heavy Metal"  
**โดย ร.ต.ต. นายแพทย์อัญวุฒิ ช่างวงษ์ญาติ**  
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. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 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 เตียรฐิติ**  
กรรมการสมาคมเซลล์บำบัดไทย
- 17.15– 18.15 น. How to Run a Chelation Clinic & Clinical Experience in Thailand"  
**โดย นายแพทย์บัญชา แดงเนียม**  
อุปนายกสมาคมการแพทย์คีเลชั่นไทย

วันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2568

- 09.00 – 10.00 น. บรรยายเรื่อง The Application of Chelation Therapy  
โดย นายแพทย์วิษสะ วัชรกร  
หัวหน้าแพทย์ศูนย์ล้างลำไส้ โรงพยาบาลยันฮี
- 10.00 – 10.15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 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. สฤชต์ 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. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 15.45 – 16.30 น. ประกาศผลสอบ / ปิดการอบรม  
โดย นายแพทย์เทวัญ ธาณิรัตน์  
รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทย  
และการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข

## ลงทะเบียนออนไลน์



LINE@  
**CMAT**  
คีเลชั่นไทย

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

thaicmat cmat