

แบบเสนอโครงการจัดอบรมวิชาการ
Ramathibodi Update in internal Medicine 2024
“Choosing Wisely in Medicine: Good, Bad, Uncertainties in 2024”
วันที่ 21 - 23 สิงหาคม 2567
ณ ห้องประชุม 810 AB ชั้น 8 และห้องประชุม 910 ABC ชั้น 9
อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามธิบดี

1. หลักการและเหตุผล

อายุรศาสตร์เป็นวิชาที่มีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาความรู้ใหม่อยู่เสมอ ดังนั้นนักศึกษาแพทย์ อายุรแพทย์และแพทย์เวชปฏิบัติที่จบการศึกษาหรือฝึกอบรมไปแล้ว จึงต้องมีความจำเป็นที่จะมุ่งมั่นศึกษา พัฒนา ติดตาม และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอให้เกิดความชำนาญและสามารถนำ ความรู้เหล่านั้นไปประยุกต์ใช้กับสถานการณ์ในปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม และเพื่อให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุด โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าของทรัพยากร ภาควิชาฯ จึงจัดประชุมวิชาการในครั้งนี้ขึ้นโดยใช้ชื่อ theme ว่า Ramathibodi Update in internal Medicine 2024 “Choosing Wisely in Medicine: Good, Bad, Uncertainties in 2024”

2. วัตถุประสงค์

ภาควิชาอายุรศาสตร์ได้จัดการประชุมวิชาการครั้งนี้ขึ้นเพื่อเป็นกิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมการเรียนรู้ อย่างต่อเนื่องทางการแพทย์ (Continuing medical education) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ทางด้านการ แพทย์ และทักษะเฉพาะทางในอายุรศาสตร์ โดยผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ที่ได้รับกลับไปพัฒนา ตนเอง และสามารถประยุกต์ใช้ได้ สถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์อย่างสูงสุด ต่อสังคมและผู้ป่วย

3. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ความพึงพอใจของผู้เข้ารับการฝึกอบรม
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 260 คน
- รายได้จากค่าลงทะเบียน

4. เนื้อหาหลักสูตร

- A Science of Uncertainty and an Art of Probability
- Coronary Artery Calcium Scoring and Other Screening System: Predictive Power or Just Numbers?
- AKI Management in Critically Ill Patients and Vex US Application

- Insomnia Treatment in Elderly
- Find Fact from Friction in HIV and Misuse in Antibiotics
- Novel Therapeutics and Interventions for Severe CAP: Current Research and Future

Directions

- Lactate Overused in ICU; Guiding or Misleading
- Think before You Test
- Mastering the Art of Neurological Diagnosis: Strategic Approaches to Ordering
- Strategic Selection: Assessing Tests for Accurate Food Allergy Diagnosis
- Empowering Future Leaders: Responding to Rapid Changes
- Anti-Obesity Medication: Do and Don't
- Culprit drug allergy test
- Common Pitfalls in Tox Lab: Result and Interpretation
- Overcoming Barriers to Adult and Elderly Vaccination: Strategies for Improving

Coverage

- The Influence of Hereditary Genetic Mutations on Cancer Risk
- Intermittent Fasting: Current Evidence and Clinical Applications
- Individualized therapy in spondylarthrosis
- Emerging Therapies and Novel Strategies in Cardiovascular-Kidney-Metabolic

Syndrome

- Usefulness of CBC in hematologic conditions for patients
- How to Manage Complication of Thalassemia
- HBV Management in General and Special Population
- Cranial Neuropathy in Systemic Diseases: What an Internist Should Know
- POCUS Workshop (Parallel Session) กลุ่ม 1 และ กลุ่ม 2
- Medicine Tournament

5. วิธีการดำเนินการ

- การบรรยาย (Lecture), การบรรยายแบบสหสาขาวิชา (Multidisciplinary treatment), การอภิปรายหมู่ (Symposium), Tutorials, Workshop

6. ระยะเวลาในการจัดอบรม

- ภาคทฤษฎี จำนวน 3 วัน ระหว่างวันที่ 21 - 23 สิงหาคม 2567

7. สถานที่จัดประชุม / อบรม

- ห้องประชุม 810 AB ชั้น 8 และ ห้องประชุม 910 ABC ชั้น 9 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี

8. กลุ่มเป้าหมาย

- นักศึกษาแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน แพทย์ประจำบ้านต่อยอด แพทย์ทั่วไป และอายุรแพทย์ทั่วประเทศ

9. จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม / อบรม

- จำนวน 260 คน ในรูปแบบ Onsite

10. ค่าลงทะเบียน

ลงทะเบียน 3 วันได้แก่

- In training Resident and Fellow ต่างสถาบัน 1,500 บาท
- แพทย์ 2,000 บาท
- บุคลากรภายในสถาบัน ลงทะเบียนฟรี

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ผู้ผ่านการอบรมจะมีความรู้ ความสามารถ ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

12. การประเมินผล

- ประเมินผลจากผู้เข้าอบรมและวิทยากร

13. การติดตามผล

- แบบประเมินผลจากผู้เข้าอบรม

14. ผู้ประสานงานโครงการ

นางสาวสุรางคณา ตระกูลบุญรักษ์

15. หน่วยงานรับผิดชอบการจัดประชุม

งานบริการวิชาการ อาคารวิจัยและสวัสดิการ ชั้น 1 โทร. 02-2011542,
02-2012193, 02-2012606 โทรสาร 02-2012607

ผู้ประสานงานในการจัดประชุม

1. นางสาวกัญฐมณี กอดแก้ว

