

การฝึกอบรมเรื่อง
“Identification of non-ferment Gram negative bacilli”
รุ่นที่ 1 วันที่ 18-20 กุมภาพันธ์ 2558
ในคลังทะเบียน

(กรุณาเขียนด้วยปากกา หรือ พิมพ์)

ชื่อ.....

นามสกุล.....

เลขที่ใบประกันโรคศิลป์(CMTE)

ข้อจำกัดด้านอาหาร.....

ที่ทำงาน

ที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก

เลขที่..... ถนน.....

แขวง..... เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail.....

อัตราค่าลงทะเบียน
ท่านละ 4,000 บาท

* เมื่อชำระเงินแล้ว กรุณา Fax. หลักฐานการชำระเงิน
มาที่งานบริการวิชาการ Fax. 02-2012607

วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

1) **เงินสด** ชำระเงินได้ที่งานบริการวิชาการ อาคารวิจัยและ
สวัสดิการ ชั้น 1 คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

2) **ใบนำฝาก** บัญชี “เงินรายได้คณะแพทยศาสตร์ ร.พ.รามาธิบดี”

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

DEPOSIT SLIP FOR FACULTY OF MEDICINE

RAMATHIBODI HOSPITAL, MAHIDOL UNIVERSITY บัญชี

กระแสรงชั่ว ธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขาวิชาชีวิต เลขที่
บัญชี 026-3-04247-7 (สามารถดาวน์โหลดใบนำฝากสำหรับชำระ
ค่าลงทะเบียนได้ที่ <http://academic.ra.mahidol.ac.th>)

3) **ธนาณัติ** สั่งจ่าย ปณ สามเสนใน 10400

ในนาม “นางสาวณัฐรีด้วน จิรัชยาปกรณ์”

งานบริการวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

270 ถ.พระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

4) **เช็ค** สั่งจ่ายในนาม “เงินรายได้คณะแพทยศาสตร์ ร.พ.
รามาธิบดี”

[] เช็คธนาคาร.....

สาขา.....

ลงวันที่.....

5) **ขอสงวนสิทธิ์** งดรับเช็คส่วนตัว และ ไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน ไม่ว่ากรณีใดๆ

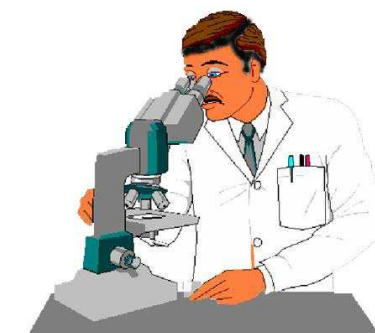


คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
การฝึกอบรมเรื่อง

“Identification of non-ferment
Gram negative bacilli”
รุ่นที่ 1

ลงทะเบียนออนไลน์

<http://academic.ra.mahidol.ac.th>



รุ่นที่ 1 : วันที่ 18-20 กุมภาพันธ์ 2558

ณ ห้องปฏิบัติการชุดชีววิทยา ภาควิชาพยาธิ ชั้น 9 อาคาร 1
โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

การฝึกอบรมเรื่อง “Identification of non-ferment Gram negative bacilli รุ่นที่ 1”

หลักการและเหตุผล

เป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปว่า ปัญหาหลักของการสาธารณสุขของประเทศไทยนั้นคือปัญหาโรคติดเชื้อ ที่ครอบคลุมเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อไวรัส รวมถึงปรสิตต่างๆ ซึ่งใน การวิจัยการของเชื้อก่อโรคเหล่านี้มีความรวดเร็วเท่าทัน ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีด้านการแพทย์ ดังที่จะเห็นได้จากการ เกิดขึ้นของเชื้อก่อโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (Emerging and re-emerging infectious diseases) อยู่เป็นระยะๆ ดังนั้นเพื่อให้ กระบวนการวินิจฉัยเชื้อก่อโรคต่างๆ ในคนเป็นไปอย่างถูกต้อง รวดเร็ว อันจะมีส่วนช่วยให้แพทย์พิจารณาเลือกวิธีการรักษาได้ อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยหน่วยจุลชีววิทยา ภาควิชาพยาธิ วิทยา เลี้ยงเห็นถึงความสำคัญในการที่เพิ่มศักยภาพของบุคลากร ที่ปฎิบัติงานด้านจุลชีววิทยาในห้องปฏิบัติการของสถานพยาบาล ต่างๆ ทั่วประเทศ จึงจัดให้มีการฝึกอบรมการวินิจฉัยเชื้อแบคทีเรีย ที่ก่อโรค โดยเน้นที่กลุ่มเชื้อ NFB เนื่องจากเชื้อแบคทีเรียกลุ่มนี้ ดังกล่าว เป็นกลุ่มของเชื้อก่อโรคที่มีความหลากหลายและวินิจฉัย ได้ค่อนข้างยาก ประกอบกับเชื้อในกลุ่มนี้หลายชนิดมีความ คล้ายคลึงกันในลักษณะทางกายภาพและชีวภาพ แต่ความสำคัญ และความรุนแรงในการก่อโรคต่างกัน ต้องอาศัยความรู้ความ ชำนาญในการวินิจฉัย ประกอบกับมีการเปลี่ยนแปลงของเชื้อ เชื้อ บ่อย อาจทำให้เกิดความสับสนของการรายงานผลได้ง่าย

วัตถุประสงค์

- เรียนรู้ถึงความสำคัญของเชื้อก่อโรคกลุ่ม Non-fermentative Gram negative bacilli (NFB)
- เรียนรู้ถึงลักษณะต่างๆ ของเชื้อ ทั้งในด้านกายภาพและ ชีวเคมี ตลอดจน nomenclature ของเชื้อที่ update
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมเข้าใจระเบียบวิธีการวิจัยและ สามารถทำวิจัยอย่างมีคุณภาพได้
- สามารถวินิจฉัยเชื้อได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว

กลุ่มเป้าหมาย

นักเทคนิคการแพทย์และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการใน สถานพยาบาลต่างๆ ที่ปฎิบัติงานด้านจุลชีววิทยาการแพทย์ จำนวน ครั้งละ ๒๐-๒๕ คน

ติดต่อที่พัก

1. โรงแรมแกรนด์ ดาวเวอร์อิน

สนใจติดต่อ

คุณใจพิทย์ นิลโสภณ โทร. 081 - 334 - 1528

- ห้องพักเดี่ยว 1,100 บาท (รวมอาหารเช้า)
- ห้องพักคู่ 1,200 บาท (รวมอาหารเช้า)

2. โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ

สนใจติดต่อ

คุณมน妃รัตน์ โทร. 097 - 941 - 4916

- ห้องพักเดี่ยว 1,500 บาท (รวมอาหารเช้า)
- ห้องพักคู่ 1,800 บาท (รวมอาหารเช้า)

3. โรงแรมสุโขทัย

สนใจติดต่อ

คุณขวัญเรือน โทร. 081 - 823 - 0882

- ห้องพักเดี่ยว 2,600 บาท (รวมอาหารเช้า)
- ห้องพักคู่ 2,800 บาท (รวมอาหารเช้า)

กำหนดการ

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558

8.00 – 8.30 น.	ลงทะเบียน
8.30 – 9.00 น.	พิธีเปิดการฝึกอบรม และ Pre-test
9.00 – 10.30 น.	บรรยายเรื่อง Pseudomonas spp. and related organisms
10.30 – 10.45 น.	พักทานอาหารว่าง
10.45 – 12.15 น.	บรรยายเรื่อง Miscellaneous NFB I
12.15 – 13.30 น.	พักทานอาหารกลางวัน
13.30 – 14.30 น.	การวินิจฉัยเชื้อ / เชื้อดื้อยา ด้วยเครื่องอัตโนมัติ
14.30 – 16.00 น.	ปฏิบัติการและซักถาม

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2558

9.00 – 10.30 น.	บรรยายหัวเรื่อง Miscellaneous NFB II
10.30 – 10.45 น.	พักทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	อ่านผลการวินิจฉัยเบื้องต้นและซักถาม
12.00 – 13.00 น.	พักทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	ปฏิบัติและอภิปรายผลเบื้องต้น

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2558

9.00 – 10.00 น.	บรรยาย เรื่อง Automation in Clinical Microbiology Laboratory
10.00 – 10.30 น.	อ่านผลการวินิจฉัยสรุป
10.30 – 10.45 น.	พักทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	อ่านผลการวินิจฉัยสรุป (ต่อ)
12.00 – 13.00 น.	พักทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.00 น.	บรรยาย เรื่อง การแปลผลและปัญหาที่พบบ่อย ในการวินิจฉัย
14.00 – 15.00 น.	สรุปและวิจารณ์ผลการวินิจฉัย
15.00 – 15.15 น.	พักทานอาหารว่าง
15.15 – 16.00 น.	ประเมินการฝึกอบรม Post-test และปิดการอบรม