

การฝึกอบรมเรื่อง

“Identification of non-ferment Gram negative bacilli”

รุ่นที่ 1 วันที่ 18-20 กุมภาพันธ์ 2558

ใบลงทะเบียน

(กรุณาเขียนตัวบรรจง หรือ พิมพ์)

ชื่อ.....

นามสกุล.....

เลขที่ใบประกอบโรคศิลป์(CMTE).....

ชื่อจำกัดด้านอาหาร.....

ที่ทำงาน.....

ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก.....

เลขที่..... ถนน.....

แขวง..... เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail.....

อัตราค่าลงทะเบียน
ท่านละ 4,000 บาท

* เมื่อชำระค่าลงทะเบียนแล้วกรุณา 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
กระแสรายวัน ธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขารามาธิบดี เลขที่
บัญชี 026-3-04247-7 (สามารถดาวน์โหลดใบนำฝากสำหรับชำระ
ค่าลงทะเบียนได้ที่ <http://academic.ra.mahidol.ac.th>)
- 3) ธนาณัติ** สั่งจ่าย ปณ สามเสนใน 10400
ในนาม “นางสาวณัฐรัตน์ จิรัชยาปกรณ์”
งานบริการวิชาการ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
270 ถ.พระราม6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
- 4) เช็ค** สั่งจ่ายในนาม “เงินรายได้คณะแพทยศาสตร์ ร.พ.
รามาธิบดี”
[] เช็คธนาคาร.....
สาขา.....
ลงวันที่.....
- 5) ขอสงวนสิทธิ์** งดรับเช็คส่วนตัว และไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน ไม่
ว่ากรณีใดๆ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

1. น.ส.รจนา บุญเลิศกุล
 2. น.ส.กัณฐมณี กอดแก้ว
 3. น.ส.กรกมล สุนทรพิทักษ์กุล
- งานบริการวิชาการ อาคารวิจัยและสวัสดิการ ชั้น 1
โทร. 02-201 2193, 02-201 1542 Fax.02-201 2607



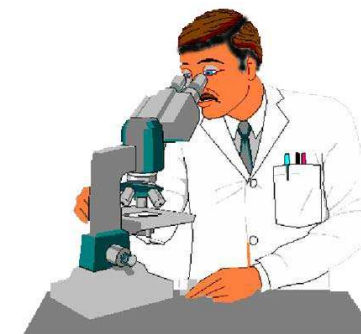
คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

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 ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ภาควิชาพยาธิ ชั้น 9 อาคาร 1

โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

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

หลักการและเหตุผล

เป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปว่า ปัญหาหลักของการสาธารณสุขของประเทศด้านหนึ่งคือปัญหาโรคติดเชื้อ ที่ครอบคลุมเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อไวรัส รวมถึงปรสิตต่างๆ ซึ่งในการวิวัฒนาการของเชื้อก่อโรคเหล่านี้มีความรวดเร็วเท่าทันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีด้านการแพทย์ ดังที่จะเห็นได้จาก การเกิดขึ้นของเชื้อก่อโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (Emerging and re-emerging infectious diseases) อยู่เป็นระยะๆ ดังนั้นเพื่อให้กระบวนการวินิจฉัยเชื้อก่อโรคต่างๆ ในคนเป็นไปอย่างถูกต้อง รวดเร็ว อันจะมีส่วนช่วยให้แพทย์พิจารณาเลือกวิธีการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยหน่วยจุลชีววิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา เล็งเห็นถึงความสำคัญในการที่จะเพิ่มศักยภาพของบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านจุลชีววิทยาในห้องปฏิบัติการของสถานพยาบาลต่างๆ ทั่วประเทศ จึงจัดให้มีการฝึกอบรมการวินิจฉัยเชื้อแบคทีเรียก่อโรค โดยเน้นที่กลุ่มเชื้อ NFB เนื่องจากเชื้อแบคทีเรียกลุ่มดังกล่าว เป็นกลุ่มของเชื้อก่อโรคที่มีความหลากหลายและวินิจฉัยได้ค่อนข้างยาก ประกอบกับเชื้อในกลุ่มนี้หลายชนิดมีความคล้ายคลึงกันในลักษณะทางกายภาพและชีวภาพ แต่ความสำคัญและความรุนแรงในการก่อโรคต่างกัน ต้องอาศัยความรู้ความชำนาญในการวินิจฉัย ประกอบกับมีการเปลี่ยนแปลงของชื่อเชื้อบ่อย อาจทำให้เกิดความสับสนของการรายงานผลได้ง่าย

วัตถุประสงค์

1. เรียนรู้ถึงความสำคัญของเชื้อก่อโรคกลุ่ม Non-fermentative Gram negative bacilli (NFB)
2. เรียนรู้ถึงลักษณะต่างๆของเชื้อ ทั้งในด้านกายภาพและชีวเคมี ตลอดจน nomenclature ของเชื้อที่ update
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมเข้าใจระเบียบวิธีการวิจัยและสามารถทำวิจัยอย่างมีคุณภาพได้
4. สามารถวินิจฉัยเชื้อ ได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว

กลุ่มเป้าหมาย

นักเทคนิคการแพทย์และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการในสถานพยาบาลต่างๆที่ปฏิบัติงานด้านจุลชีววิทยาการแพทย์ จำนวนครั้งละ ๒๐-๒๕ คน

ติดต่อที่พัก

1. โรงแรมแกรนด์ ทาวเวอร์อิน

สนใจติดต่อ

คุณจิตทิพย์ นิลโสภณ โทร. 081 - 334 - 1528

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

2. โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ

สนใจติดต่อ

คุณมณีรัตน์ โทร. 097 - 941 - 4916

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

3. โรงแรมสุโกศล

สนใจติดต่อ

คุณขวัญเรือน โทร. 081 - 823 - 0882

- ห้องพักเดี่ยว 2,600 บาท (รวมอาหารเช้า)
- ห้องพักรู 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 / เชื้อคือยา ด้วยเครื่องอัตโนมัติ |
| 14.30 – 16.00 น. | ปฏิบัติการและซักถาม |

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2558

- | | |
|------------------|---|
| 9.00 – 10.30 น. | บรรยายหัวข้อเรื่อง 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 การแปลผลและปัญหาที่พบบ่อยในการวินิจฉัย |
| 14.00 – 15.00 น. | สรุปและวิจารณ์ผลการวินิจฉัย |
| 15.00 – 15.15 น. | พักทานอาหารว่าง |
| 15.15 – 16.00 น. | ประเมินการฝึกอบรม Post-test และปิดการอบรม |