

# โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

## เรื่อง Medical Microbiology: practical approach

ณ ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

### 1. ชื่อโครงการ Medical Microbiology: practical approach

#### 2. หลักการและเหตุผล

เป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปว่า ปัญหาหลักของการสาธารณสุขของประเทศไทยค้านหนึ่ง คือปัญหาโรคติดเชื้อที่ครอบคลุมเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อไวรัส รวมถึงปรสิตต่างๆ ซึ่งในการวิัฒนาการของเชื้อก่อโรคเหล่านี้มีความรวดเร็วเท่าทันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีด้านการแพทย์ ดังที่จะเห็นได้จากการเกิดขึ้นของเชื้อก่อโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ (Emerging and re-emerging infectious diseases) ดังนั้น ผู้ที่ปฏิบัติงานด้านจุลชีววิทยาการแพทย์ในห้องปฏิบัติการของสถานพยาบาลต่างๆ จำเป็นที่จะต้องเพิ่มพูนความรู้ทั้งในส่วนของทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อให้กระบวนการวินิจฉัยเชื้อก่อโรคต่างๆ ทางห้องปฏิบัติการเป็นไปอย่างถูกต้องรวดเร็ว อันจะมีส่วนช่วยให้แพทย์พิจารณาเลือกวิธีการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา เล็งเห็นถึงความสำคัญในการที่จะเพิ่มศักยภาพของบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านจุลชีววิทยาการแพทย์ จึงจัดให้มีการฝึกอบรมการปฏิบัติงานจุลชีววิทยาการแพทย์ ที่ครอบคลุมกระบวนการตั้งแต่การรับสิ่งส่งตรวจ การตรวจวิเคราะห์วินิจฉัยเชื้อแบคทีเรียหรือเชื้อรา ก่อโรค การทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพ การตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธี Direct examination และการรายงานผล โดยการฝึกอบรมนี้จะเน้นการฝึกอบรมแบบรายบุคคล และระยะเวลาการฝึกอบรมนั้นมีความยืดหยุ่นตามความต้องการของผู้เข้ารับการอบรม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อผู้เข้ารับการอบรมที่จะได้รับความรู้และประสบการณ์ที่สามารถนำไปประยุกต์กับงานได้โดยตรง

#### 3. วัตถุประสงค์ (เชิงพุทธิกรรม) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

1. เรียนรู้ถึงความสำคัญ เนื่องในไวนและวิธีการรับหรือปฎิเสธสิ่งส่งตรวจ
2. มีทักษะในการตรวจวิเคราะห์วินิจฉัยเชื้อก่อโรคที่พบในสิ่งส่งตรวจต่างๆ
3. เรียนรู้ถึงหลักการและวิธีการของตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา
4. มีทักษะในการทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพและการแปลผล
5. มีทักษะในการตรวจวิเคราะห์สิ่งส่งตรวจด้วยวิธี direct examination และการรายงานผล
6. มีทักษะในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในกระบวนการทำงาน

#### 4. ตัวชี้วัด (ที่ใช้ประเมินเชิงพุทธิกรรม)

1. ความสามารถในการตรวจสอบคุณภาพสิ่งส่งตรวจได้ถูกต้อง
2. ความสามารถในการตรวจวินิจฉัยนิคของเชื้อก่อโรคที่แยกได้จากสิ่งส่งตรวจได้ถูกต้อง
3. ความสามารถในการเลือกใช้สารต้านจุลชีพที่เหมาะสมกับเชื้อแต่ละกลุ่ม รวมถึงการแปลผลการทดสอบความไวต่อสารจุลชีพได้ถูกต้อง

4. ความสามารถในการตรวจวิเคราะห์สิ่งส่งตรวจด้วยวิธี direct examination และรายงานผลได้อย่างถูกต้อง

5. ความสามารถในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการบวนการทำงาน

## 5. เนื้อหาหลักสูตร

การฝึกอบรมจะเน้นภาคปฏิบัติที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ภายใต้การดูแลจากผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการประชุมเพื่อวิเคราะห์และสอนความปัญหาด้านวิชาการที่เกิดขึ้นในระหว่างการฝึกอบรม โดยหัวข้อการฝึกอบรมแบ่งเป็นกลุ่มดังนี้

1. Aerobic bacteria and antimicrobial susceptibility test (รหัส AA)

2. Mycobacteria (รหัส MB)

3. Medical mycology (yeast and mould) (รหัส MM)

## 6. วิธีดำเนินการ การฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

7. ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดปีงบประมาณ 2558 (กุมภาพันธ์ – กันยายน 2558) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

รหัสหัวข้อ	ค่าลงทะเบียน (คนละ 3,000 บาท / เรื่อง / สัปดาห์)			
	1 สัปดาห์	2 สัปดาห์	3 สัปดาห์	4 สัปดาห์
AA	✓	✓	✓	✓
MB	✗	✓	✓	✓
MM	✗	✓	✓	✓

หมายเหตุ : - ✗ ไม่เปิดการจัดอบรมในระยะเวลาหนึ่น

- สัปดาห์ = 5 วันทำการปกติ (ไม่นับรวมวันหยุดราชการ)

- ภาคเช้า 9.00 - 12.00 น. ภาคบ่าย 13.00 - 15.00 น.

- รับสัปดาห์ละ ไม่เกิน 3 ท่านเท่านั้น สามารถโอนมาแจ้งวันเวลา และหลักสูตร ได้ตามที่ผู้เข้าอบรมสะดวก)

8. สถานที่จัด ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

9. กลุ่มเป้าหมาย นักเทคนิคการแพทย์และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการและสถานพยาบาลต่าง ๆ ที่ปฏิบัติงานด้านจุลชีววิทยาการแพทย์

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติและพัฒนางานด้านจุลชีววิทยาของหน่วยงานที่สังกัด และเป็นการยกระดับขีดความสามารถของบุคลากร โดยผลลัพธ์ที่คณาจารย์จะได้รับประเด็นหลักก็คือเป็นแหล่งให้ความรู้ความชำนาญในด้านการแพทย์ ที่เป็นที่ยอมรับในระดับประเทศ และเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่คณาจารย์ในส่วนของการบริการวิชาการสู่สังคม

## 11. การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรม

1. ประเด็นการประเมิน การประเมินจะครอบคลุมทั้งในส่วนของความถูกต้องในกระบวนการทำงาน การรายงานผล การแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในกระบวนการการทำงาน ตลอดจนความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม
2. วิธีการ / เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้มีโอกาสในการปฏิบัติงานจากสิ่งส่งตรวจจริง ภายใต้การดูแลของผู้เชี่ยวชาญ ทั้งได้เรียนรู้จากการสอนและแสดงในบางกรณี

## 12. การติดตามผล

1 ระยะเวลาติดตามผล 1 ปี หลังเข้ารับการฝึกอบรม

2 ประเด็นการติดตามผล จัดความสามารถของผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลังจากกลับไปปฏิบัติงาน  
แล้ว รวมทั้งความพึงพอใจของผู้ร่วมงานและผู้บังคับบัญชาในด้านความรู้ความสามารถที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาการฝึกอบรม

3 วิธีการ/ เครื่องมือที่ใช้ในการติดตาม แบบสำรวจเพื่อประเมินความรู้ (สำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม) และแบบสำรวจความพึงพอใจ(สำหรับผู้บังคับบัญชาและผู้ร่วมงาน)

## 13. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิทักษ์ สันติรันดร์ หัวหน้าห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา  
ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

โทร 02-2011371, 2011389, 02-2011399 E-mail: [pitak.san@mahidol.ac.th](mailto:pitak.san@mahidol.ac.th)

## 14. หน่วยงานรับผิดชอบจัดการอบรม :

งานบริการวิชาการ อาคารวิจัยและสวัสดิการ ชั้น 1

โทร. 02-201 2193, 02-201 1542 โทรสาร 02-201 2607

ผู้ประสานงานในการจัดประชุม

1. น.ส.รจนา บุญเลิศกุล
2. น.ส.กัณฐ์ กอดแก้ว
3. น.ส.กรกมล สุนทรพิทักษ์กุล