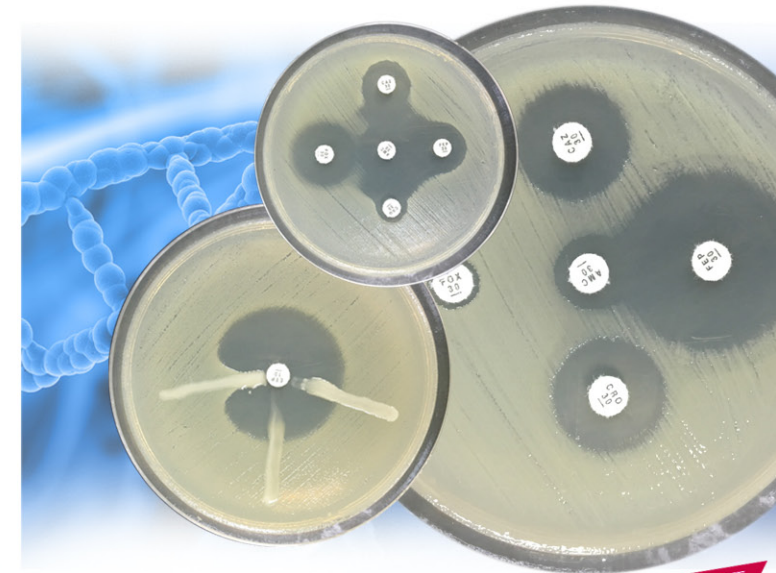


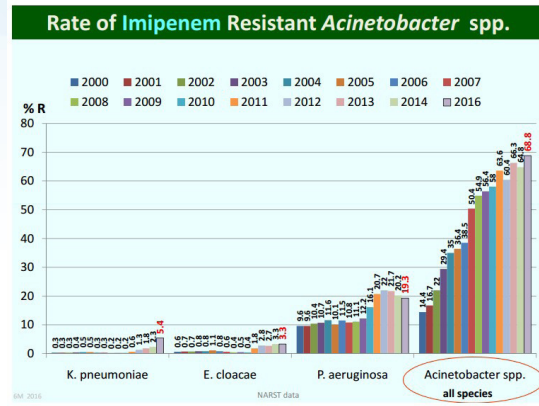


หลักสูตรอบรม เทคนิคการแพทย์เฉพาะทาง 16 หน่วยกิต



สาขาจุลชีววิทยาคลินิก รุ่นที่ 4
แขนงวิชาแบคทีเรียดื้อยา
Program of Medical Technology Specialty of Clinical Microbiology (Antimicrobial resistant bacteria)

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ที่มา National Antimicrobial Resistance Surveillance Center, Thailand.

สนใจเข้ารับการอบรม

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

งานประชาสัมพันธ์ วิศวกรรม และกิจกรรมพิเศษ
โทรศัพท์ : 02-441-4371-5 ต่อ 2202
E-mail : mumtpr@mahidol.edu



สถานที่ฝึกงาน :

หน่วยงานภายในสังกัดคณะเทคนิคการแพทย มหาวิทยาลัยมหิดล ได้แก่

- ศูนย์เทคนิคการแพทย์และรังสีเทคนิคนานาชาติ
- ภาควิชาจุลชีววิทยาคลินิกและเทคโนโลยีประยุกต์
- โรงพยาบาลต้นสังกัด หรือโรงพยาบาลอื่นๆ

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรอบรมเทคนิคการแพทย์เฉพาะทาง 16 หน่วยกิต สาขาจุลชีววิทยาคลินิก แขนงวิชาแบคทีเรียดื้อยา

Program of Medical Technology Specialty of Clinical Microbiology (Antimicrobial resistant bacteria)

ชื่อประกาศนียบัตร

ประกาศนียบัตรเทคนิคการแพทย์เฉพาะทาง สาขาจุลชีววิทยาคลินิก แขนงวิชาแบคทีเรียดื้อยา

Certificate of Medical Technology Specialty in Clinical Microbiology (Antimicrobial resistant bacteria)

ปรัชญา

หลักสูตรอบรมเทคนิคการแพทย์เฉพาะทาง สาขาจุลชีววิทยาคลินิก มุ่งพัฒนานักเทคนิคการแพทย์ ให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ ในด้านบริหารห้องปฏิบัติการ

บริการและวิชาการด้านจุลชีววิทยาคลินิกด้านเชื้อ แบคทีเรียดื้อยา สามารถริเริ่ม แก้ไขปัญหา ให้คำปรึกษาและพัฒนางานในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิก มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณตามหลักวิชาชีพเทคนิคการแพทย์

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนานักเทคนิคการแพทย์ ให้มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. มีความรู้และประสบการณ์การเรียนรู้ และปฏิบัติงานในสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ด้านจุลชีววิทยาคลินิก โดยเฉพาะเชื้อแบคทีเรียดื้อยา ได้อย่างดีและถูกต้อง

2. ศึกษาค้นคว้า ติดตามวิทยาการและเทคโนโลยีทางด้านจุลชีววิทยาคลินิกเชื้อแบคทีเรียดื้อยา อันจะนำไปสู่การพัฒนาและปรับปรุงงานด้านการตรวจทางจุลชีววิทยาคลินิก

3. วิเคราะห์และแก้ไขปัญหาการทำงานสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ด้านจุลชีววิทยาคลินิกเชื้อแบคทีเรียดื้อยาได้ เพื่อพัฒนานักเทคนิคการแพทย์

4. วิเคราะห์ข้อมูลทางห้องปฏิบัติการเพื่อประโยชน์ การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล ระบาดวิทยาของโรคติดเชื้อและเชื้อแบคทีเรียดื้อยาที่ก่อโรคในประเทศ

5. สามารถให้คำปรึกษา ถ่ายทอด และแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ตลอดจนทักษะในเชิงวิชาการและทำการวิจัยเชื้อแบคทีเรียดื้อยา ร่วมกับบุคลากรทางการแพทย์อื่นได้

หมายเหตุ

หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

ภาคบรรยาย 1 หน่วยกิต เท่ากับบรรยาย	15 ชั่วโมง
ภาคปฏิบัติการ 1 หน่วยกิต เท่ากับปฏิบัติการ	30-45 ชั่วโมง
ภาคฝึกงาน 1 หน่วยกิต เท่ากับฝึกงาน	40-50 ชั่วโมง
โดยเมื่อรวมตลอดหลักสูตร ต้องไม่น้อยกว่า	200 ชั่วโมง

คุณสมบัติผู้สมัคร

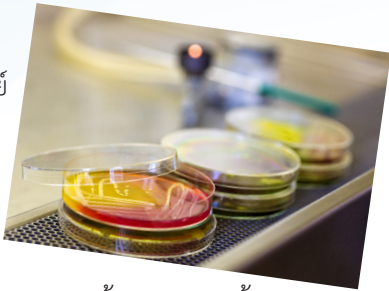
1. เป็นผู้ประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ และมีประสบการณ์การทำงาน หรือประสบการณ์การสอนอย่างน้อย 1 ปี
2. ได้รับการอนุมัติให้ลาอบรมตามเวลาที่กำหนดจากต้นสังกัด
3. หากไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการ

ระบบการคัดเลือกผู้สมัคร

พิจารณาจากใบสมัครตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ

การสำเร็จการศึกษา

1. ผู้เข้าอบรมต้องมีระยะเวลาเข้าร่วมดำเนินการและการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 ของระยะเวลาเรียน
2. ผู้เข้าอบรมต้องมีระยะเวลาฝึกงานตามกิจกรรมที่กำหนด
3. ผู้เข้าอบรมจะต้องผ่านการประเมินผลได้เกรดเฉลี่ยทุกรายวิชา modules ตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า B





ใบสมัครลงทะเบียน

หลักสูตรเทคนิคการแพทย์เฉพาะทางสาขาจุลชีววิทยาคลินิก

แขนงวิชาแบคทีเรียดื้อยา รุ่นที่ 4



ตอนที่ 1 ใบสมัคร

ชื่อ-สกุล อายุ.....ปี

ตำแหน่งปัจจุบัน.....

เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ทน.....สถานที่ทำงาน

เลขที่ ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร

มือถือ e-mail/facebook.....

กรณีมีเรื่องเร่งด่วนติดต่อ มือถือ

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขอสมัครลงทะเบียนเข้าหลักสูตรเทคนิคการแพทย์เฉพาะทางสาขาจุลชีววิทยาคลินิก แขนงวิชาแบคทีเรียดื้อยา รุ่นที่ 4

ตอนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานประกอบการพิจารณารับเข้าอบรม

1. ท่านมีประสบการณ์ในการทำงานทางห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์อย่างไรบ้าง (โดยเฉพาะการนำข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการไปใช้ประโยชน์)

.....
.....
.....
.....

2. ทำไมท่านจึงสนใจสมัครลงทะเบียนเข้าอบรมในหลักสูตรนี้

.....
.....
.....
.....

3. ท่านคาดหวัง หรือต้องการอะไร จากการเข้าอบรมในหลักสูตรนี้

.....

.....

.....

.....

4. ท่านวางแผนว่าจะนำความรู้/ประสบการณ์ที่ได้จากการอบรมนี้ไปใช้ประโยชน์อย่างไร

.....

.....

.....

.....