

02.11.02.2559

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
รับเลขที่ ๑๔๔๒
วันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๕๙
เวลา ๗.๓๐



ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
ม.มหิดล 420/6 ถนนราชวิถี ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0-2306-9182, 0-2306-9183 โทรสาร 0-2643-5601

ที่ ศธ. 0517.117/๐๐๐๑.๕

วันที่ ๑๖ มกราคม 2559

เรื่อง โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง ทักษะการตรวจวินิจฉัยและแนวโน้มการติดเชื้อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน"

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
- 2. เอกสารการอนุมัติจัดการอบรม สิทธิการเบิกค่าลงทะเบียนฯ

คำสั่งให้เบิกค่าลงทะเบียน
วันเลขที่ 201
วันที่ 16 / ๑๗ / ๒๕๕๙
เวลา 10.๐๐

ด้วยภาควิชาพยาธิโปรโตซัว คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล จะจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง ทักษะการตรวจวินิจฉัยและแนวโน้มการติดเชื้อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน" จำนวน 2 รุ่น รุ่นที่ 1 วันที่ 17 - 18 มีนาคม 2559 และรุ่นที่ 2 วันที่ 24 - 25 มีนาคม 2559 ตามรายละเอียดการอบรมที่แนบมาพร้อมนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความรู้และทักษะในการตรวจวินิจฉัยเชื้อพยาธิลำไส้ทั้งวิธีปกติและวิธีพิเศษ (ย้อมสี ,วิธีการทางภูมิคุ้มกันวิทยาและอนุชีววิทยา) และทราบถึงสถานการณ์การติดเชื้อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข โดยเฉพาะผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการของโรงพยาบาล และยังเป็นส่งเสริมสร้างประสิทธิภาพและความรู้ในการทำงาน อันจะเป็นประโยชน์ทั้งตนเองและสังคมส่วนรวมสืบไป

ในการนี้ ภาควิชาพยาธิโปรโตซัวเห็นว่า หน่วยงานของท่านมีบุคลากรที่ปฏิบัติงาน ณ ห้องปฏิบัติการ จึงใคร่ขอความกรุณาพิจารณาส่งบุคลากรเข้าร่วมการอบรมในหัวข้อดังกล่าว โดยกรอกใบสมัครแสดงความจำนงการเข้ารับการอบรมฯ และส่งเอกสารการสมัครพร้อมค่าลงทะเบียนการอบรมไปที่ ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ภายในวันที่ 11 มีนาคม 2559 และสามารถเบิกค่าลงทะเบียนได้ตามสิทธิ และไม่ถือเป็นวันลา พร้อมทั้งสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านห้องปฏิบัติการเข้ารับการอบรมครั้งนี้ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน...
ดำเนินการ

OMK

(นางลักษณา หังชขาด)
นักวิชาสาธารณสุขเชี่ยวชาญด้านบริการทางวิชาการ
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ๑๖ ก.พ. ๒๕๕๙

ขอแสดงความนับถือ

PMW WAW

(รองศาสตราจารย์ ดร. พรทิพย์ เพ็ชรมิตร)

หัวหน้าภาควิชาพยาธิโปรโตซัว

- ขอขอบคุณที่
ช.ร.
กพ.๖๑

๒ ขอนัดประชุม



คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
 11395
 วันที่ 24 ส.ค. 2558
 เวลา 11.06

หน่วยวิทยบริการเพื่อสังคม

ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
 โทรศัพท 02-3549100 ต่อ 183
 เวลา 75.06

ที่ ศธ. 0517.117/00298

วันที่ 24 ธันวาคม 2558

เรื่อง ขออนุมัติจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง ทักษะการตรวจวินิจฉัยและแนบนำผลการติดเชื่อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน"

เรียน คณบดี

ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว มีความประสงค์จะขออนุมัติจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง ทักษะการตรวจวินิจฉัยและแนบนำผลการติดเชื่อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน" โดยได้กำหนดจัดการอบรมขึ้น 2 รุ่น โดยรุ่นที่ 1 จัดในวันที่ 17-18 มีนาคม 2559 และรุ่นที่ 2 ในวันที่ 24-25 มีนาคม 2559 ณ ห้องบรรยายชั้น 3 อาคารจำลอง หารินสุต ณ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งผู้เข้ารับการอบรมประกอบด้วยนักวิชาการ บุคลากรทางการแพทย์/สาธารณสุข และผู้สนใจจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน จำนวนรุ่นละ 40 คน มีค่าลงทะเบียนคนละ 4,000 บาท ตามรายละเอียดโครงการที่ได้แนบมาพร้อมนี้

ทางภาควิชาฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การอบรมครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ยิ่งต่อผู้เข้ารับการอบรมที่จะได้รับความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการตรวจวินิจฉัยพยาธิลำไส้ด้วยวิธีต่างๆ ที่ทันสมัย และจะได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ร่วมกัน จึงใคร่ขออนุมัติให้ข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจเข้าร่วมอบรมได้ โดยไม่ถือเป็นวันลา มีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนการอบรมได้คนละ 4,000 บาท และเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้ตามระเบียบของราชการ เมื่อได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

1) เรียน ขอนัดประชุม
 - เสนอโครงการอบรม
 - กรณียังสืบ น. พนงโปรโตซัว
 - สำนัก TM 360, 07/11/59
 11/11/59

(Signature)
 (รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร)
 หัวหน้าภาควิชาพยาธิโปรโตซัว

2) เรียน คณบดี
 เห็นสมควรอนุมัติโครงการ
 จำนวน 2 รุ่น และ เสนอค่าลงทะเบียน
 4,000 บาท

3) *(Signature)*
 ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงเยาวลักษณ์ สุขชนะ

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง

“มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง ทักษะการตรวจวินิจฉัยและแนวโน้มการติดเชื้อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน”

จัดโดย

ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

รุ่นที่ 1 วันที่ 17 - 18 มีนาคม 2559

รุ่นที่ 2 วันที่ 24 - 25 มีนาคม 2559

รุ่นที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 17 มีนาคม 2559

รุ่นที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม 2559

08.30 - 08.45 น. ลงทะเบียน (ชั้น 3 อาคารจำลอง หะริณสูตร)

08.45 - 09.00 น. พิธีเปิด

ประธานโครงการจัดการอบรมกล่าวรายงาน

รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร

คณบดีคณะเวชศาสตร์เขตร้อนกล่าวเปิดการอบรม

ศาสตราจารย์แพทย์หญิงเยาวลักษณ์ สุขชนะ

09.00 - 10.00 น. การบรรยายเรื่อง Global Trends of intestinal parasitic infection

อาจารย์ ดร.แสงเดือน มูลสม

10.00 - 10.15 น. รับประทานอาหารว่าง

10.15 - 12.00 น. การบรรยายเรื่องวงจรชีวิต รูปร่าง ลักษณะของพยาธิลำไส้ที่เกิดโรคและหน่วยโอกาส

อาจารย์ ดร.สุภลักษณ์ โพธิ์พฤษ

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 13.30 น. การบรรยายเรื่อง วิธีการเก็บตัวอย่างอุจจาระที่ถูกต้องและให้ได้มาตรฐาน

อาจารย์ ดร.องอาจ มหิทธิกร

13.30 - 14.00 น. การบรรยายเรื่อง การเตรียมและเก็บสไลด์กึ่งถาวร

อาจารย์ ดร.องอาจ มหิทธิกร

14.00 - 14.15 น. รับประทานอาหารว่าง

14.15 - 15.30 น. การฝึกปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยพยาธิลำไส้ ด้วยวิธี Direct simple Smear

อาจารย์รชตวรรณ เขียบฉลาด และคณะ

15.30 - 16.30 น. การฝึกปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยพยาธิลำไส้ด้วยตนเองจาก Unknown samples

รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร และคณะ

รุ่นที่ 1 วันศุกร์ที่ 18 มีนาคม 2559

รุ่นที่ 2 วันศุกร์ที่ 25 มีนาคม 2559

09.00 – 10.00 น. การบรรยายเรื่อง Classical to update Techniques for diagnosis of intestinal protozoa

รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร

10.00 – 10.15 น. รับประทานอาหารว่าง

10.15 – 11.15 น. การบรรยายเรื่อง การตรวจวินิจฉัยพยาธิลำไส้ด้วยโอกาสด้วยวิธีย้อมสีพิเศษ (Special methods)

อาจารย์รชตวรรณ เขียบฉลาด

11.15 – 12.15 น. การฝึกปฏิบัติการตรวจวินิจฉัย Opportunistic protozoa ด้วยวิธีย้อมสีพิเศษ

อาจารย์ ดร.สุภลักษณ์ โพธิ์พฤษ และคณะ

12.15 – 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.15 – 14.15 น. การบรรยาย เรื่อง การตรวจหาพยาธิโปรโตซัวโดยวิธี PCR และ Real – time PCR

รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร

14.15 – 14.25 น. รับประทานอาหารว่าง

14.25 – 15.25 น. การบรรยาย เรื่องการตรวจวินิจฉัยเชื้อโปรโตซัวในลำไส้ด้วยวิธีทางภูมิคุ้มกันวิทยา

อาจารย์ ดร.แสงเดือน มูลสม

15.25 – 16.15 น. การแสดงสาธิตการตรวจวินิจฉัยฝืดที่ตับ ด้วยการตรวจแอนติบอดีที่จำเพาะต่อ *E. histolytica*

อาจารย์ ดร.แสงเดือน มูลสม และคณะ

16.15 – 16.30 น. Discussion และ พิธีปิดการอบรม

รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร และคณะ

แบบฟอร์มการลงทะเบียนอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง

“มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง ทักษะการตรวจวินิจฉัยและแนวโน้มการติดเชื้อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน”

จัดโดย

ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

รุ่นที่ 1 : วันที่ 17 - 18 มีนาคม 2559

รุ่นที่ 2 : วันที่ 24 - 25 มีนาคม 2559

โปรดเขียนตัวบรรจง

ชื่อ (นาย / นาง / นางสาว).....นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน.....

ที่อยู่ในการติดต่อ.....

เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ (ทน.).....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....มือถือ.....

E-mail address.....

อาหารที่ต้องการ ปกติ อิสลาม

ชื่อ/ที่อยู่ของใบเสร็จที่ต้องการให้ออกในนาม

(โปรดระบุให้ชัดเจน เนื่องจากทางภาควิชา จะไม่มีการแก้ไขข้อมูลหลังจากการออกใบเสร็จ)

หมายเหตุ : โปรดนำเสื้อกาวน์มาในวันฝึกอบรมด้วย

ขอแสดงความจำนงเข้ารับการอบรมภายในวันที่ 11 มีนาคม 2559

ขอส่งค่าลงทะเบียนจำนวน 4,000.- บาท โดยทาง

โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์

สาขาโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน เลขที่บัญชี 254-214732-8

ชื่อบัญชี โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการภาควิชาพยาธิโปรโตซัว

ส่งแบบฟอร์มนี้พร้อมใบสลิปโอนเงินธนาคาร มาที่ รศ.ดร.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร

ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

420/6 ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทรสาร 02-643-5601



แบบฟอร์มการลงทะเบียนอบรมเชิงปฏิบัติการ
มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง

คณะกรรมการวิจัยและแนวโน้มนวัตกรรมชีววิทยา

วันที่ 1 : วันที่ 17 - 18 มีนาคม 2559

วันที่ 2 : วันที่ 24 - 25 มีนาคม 2559

ชียนตัวอย่าง

นาง/นางสาว).....นางสาว.....
 งาน.....
 รับผิดชอบ.....
 ภาควิชาพืชพันธุวิทยา (ก.).....
 โทรสาร.....มือถือ.....
 dress.....
 ปกติ อีเมล
 งบใบเสร็จที่ต้องการหือออกไปใน.....

หากอวิชาฯ จะไม่มีการแก้ไขข้อมูลหลังจากการออกไปเสร็จ)

: โปรดนำเอกสารไปในวันพักอบรมด้วย
งานดำเนินการอบรมภายในวันที่ 11 มีนาคม 2559
 ค่าลงทะเบียนจำนวน 4,000.- บาท โดยอาจ
 เงินเข้าบัญชีของทรัพย์สิน อมาการไทยพาณิชย์
 ที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โทรเลข เลขที่บัญชี 254-214732-8
 บัญชี ธนาคารเพื่อการออมเชิงปฏิบัติการภาควิชาพยาธิโปรโตซัว

ฟอร์มนี้พร้อมใบสลิปโอนเงินธนาคาร
นาง.พรทิพย์ เพชรนิธ
พยาธิโปรโตซัว คณะวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เลขที่บัญชี 10400 หรือ
02-643-5601

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่

ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว
 คณะวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยมหิดล
 420/6 ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
 โทร. 02-354-9100-04 ต่อ 1830
 02-306-9182, 02-306-9183

โทร./โทรสาร 02-643-5601
 E-mail: hattaya.inc@mahidol.ac.th
 Facebook : Protozoa-workshop
 www.tn.mahidol.ac.th/protozoology



กรุณาส่งใบสมัครภายในวันที่ 11 มีนาคม 2559

ค่าใช้จ่ายในการเข้าอบรม
เบิกได้ตามสิทธิ และไม่ถือเป็นวันลา
ค่าลงทะเบียนคนละ 4,000.- บาท
(รวมค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง)

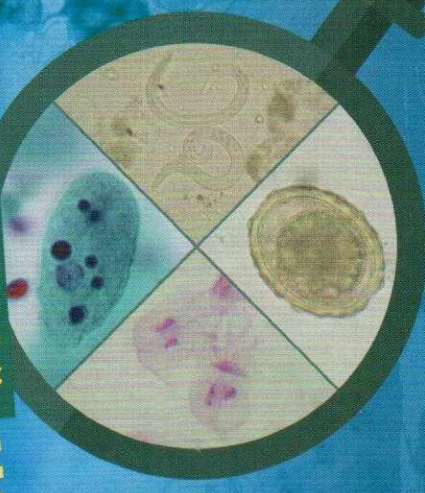
พร้อมเอกสารการอบรม และคู่มือการปฏิบัติการโดยละเอียด
 (จำนวนผู้เข้ารับการอบรมรุ่นละ 40 คน)

มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง

ทักษะการตรวจวินิจฉัย

และแนวโน้มนวัตกรรมชีววิทยา

พยาธิลำไส้ในปัจจุบัน



จัดโดย

ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว

คณะวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยมหิดล

วันที่ 1 : วันที่ 17 - 18 มีนาคม 2559
 วันที่ 2 : วันที่ 24 - 25 มีนาคม 2559

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง ทักษะการตรวจวินิจฉัย แลแวนว็บในปัจจุบั พยาธิลำไส้ในปัจจุบัน

สวัสดีค่ะ

เป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปแล้วว่าพยาธิลำไส้
พยาธิโปรโตซัวและปรสิตหอนพยาธิมีความสำคัญทางการ
ะมีผลต่อสุขภาพของคนเรา โดยสามารถก่อให้เกิดโรคต่าง ๆ
ลที่มีภูมิคุ้มกันปกติ และมีอาการรุนแรงมากขึ้นในบุคคลที่มี
บกพร่อง ตัวอย่างเช่นเชื้อพยาธิที่ช่วยโอกาสในกลุ่มผู้ป่วยเอดส์
นั้นการตรวจวินิจฉัยและการจำแนกพยาธิลำไส้ทั้งเชื้อพยาธิ
และปรสิตหอนพยาธิทางห้องปฏิบัติการได้ถูกต่องและ
มีความจำเป็นและสำคัญอย่างยิ่งเพราะจะทำให้การรักษา
างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะเชื้อพยาธิที่พบได้ไม่บ่อย
ัวไป จึงจำเป็นต้องใช้เทคนิคพิเศษในการตรวจวินิจฉัย ซึ่งความรู้
นี้แม้แพร่หลาย ดั้งนั้นบุคลากรทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องควรรได้รับ
ปะสิทธิภาพในการทำงาน นอกจากนี้วิธีการเก็บตัวอย่าง
ที่ถูกต่อตามมาตรฐานก็เป็นขั้นตอนที่สำคัญที่มีผลต่อ
การตรวจพบเชื้อพยาธิลำไส้เช่นกัน

การอบรมในครั้งนี้จะได้ทราบถึงแนวโน้ม
ของการติดต่อดังกล่าวทั่วโลกจะเป็นอย่างไร
ในภาวะปัจจุบันและเรียนรู้วิธีที่ทันสมัยเช่น
การย้อมสีพิเศษและวิธีทางอนุชีววิทยาเพื่อเป็น
ประโยชน์ต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของคนไทย
ซึ่งจะเป็นผลโดยตรงต่อสังคมไทยโดยรวม

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญอบรม
1. ได้รับทราบแนวโน้มของการติดต่อพยาธิลำไส้ทั่วโลกในปัจจุบัน
2. ทราบวิธีการมาตรฐานในการเก็บตัวอย่างสิ่งส่งตรวจ
3. ได้รับความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพยาธิลำไส้ทั้งเชื้อพยาธิโปรโตซัว
และปรสิตหอนพยาธิ ที่พบในผู้ป่วยทั่วไปและผู้ป่วยที่มีภูมิคุ้มกัน
บกพร่องหรือเอดส์
4. ทราบถึงวิธีการตรวจวินิจฉัยทั้งวิธีปกติและวิธีพิเศษเพื่อตรวจหา
พยาธิลำไส้ชนิดต่างๆ ในห้องปฏิบัติการ
5. ทราบถึงวิธีการวินิจฉัยพยาธิลำไส้โดยวิธีทางอนุชีววิทยา
6. มีการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านการตรวจหาพยาธิ
ลำไส้ที่มีความสำคัญทางการแพทย์
7. ได้ฝึกปฏิบัติงานเกิดความมั่นใจในการวินิจฉัยการติดเชื้อพยาธิ
ที่พบบ่อยๆ ในลำไส้

ระยะเวลาและสถานที่

- รุ่นที่ 1 วันที่ 17 - 18 มีนาคม พ.ศ. 2559
- รุ่นที่ 2 วันที่ 24 - 25 มีนาคม พ.ศ. 2559
- ณ ห้องบรรยาย ชั้น 3 อาคารจำลอง หะริณสูตร
คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

กลุ่มผู้เข้าฝึกอบรม

ผู้เชี่ยวชาญอบรมเป็นผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ นักวิชาการ
บุคลากรทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ และผู้สนใจจากหน่วยงานต่าง ๆ
ทั้งภาครัฐและเอกชน



สาระสำคัญของสารอบุส

- ประกอบด้วยการบรรยายและปฏิบัติ ในหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้
- บรรยาย Global Trends of intestinal parasitic infection, พยาธิลำไส้ที่ก่อให้เกิดโรคและฉายโอกาสในคน, วิธีการเก็บตัวอย่างที่ถูกต้องและได้มาตรฐาน, การเตรียมและเก็บสไลด์กึ่งถาวร, Classical to update techniques for diagnosis of intestinal protozoa, การตรวจวินิจฉัยพยาธิลำไส้ด้วยวิธีต่าง ๆ เช่น วิธีข้อมพิเศษ, วิธีทางอนุชีววิทยา, วิธีทางภูมิคุ้มกันวิทยา
 - ฝึกปฏิบัติการ วิธี Direct simple Smear และวิธีวินิจฉัย Opportunistic protozoa ด้วยวิธีข้อมพิเศษ
 - แสดงสาธิต การตรวจวินิจฉัยฝัยดิบที่ตับ ด้วยการตรวจ แอนติบอดีที่จำเพาะต่อ *E. histolytica*

พลังความจ่าได้รับ

- ทำให้บุคลากรทางห้องปฏิบัติการและผู้สนใจได้รับความรู้เกี่ยวกับ พยาธิลำไส้ชนิดต่าง ๆ ที่พบได้บ่อย ทั้งในด้านรูปร่างลักษณะ วงจรชีวิต และการก่อให้เกิดโรค อีกทั้งได้รับความรู้พื้นฐานและหลักการในการ ตรวจวินิจฉัยพยาธิลำไส้โดยวิธีปกติและวิธีใหม่ เช่นการตรวจโดยวิธีทางอนุชีววิทยา
- เป็นการกระตุ้นบุคลากรทางห้องปฏิบัติการมีความสนใจ และมองเห็น ความสำคัญของพยาธิลำไส้ที่สามารถพบได้ในผู้ป่วยและยังเป็นประโยชน์ ต่อการเรียน การสอน การวิจัยและงานในห้องปฏิบัติการจากการนำความรู้ ไปปรับใช้ตามความเหมาะสม
- เพื่อให้บุคลากรทางห้องปฏิบัติการได้แลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน ทำให้เพิ่มพูนความรู้เพื่อประโยชน์ต่อการตรวจวินิจฉัย

Highlight

- สถานการณ์เชื้อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน
- วิธีการเก็บส่งตรวจเพื่อได้ผลที่ถูกต้อง

