

กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล
รับเลขที่ 214
วันที่ ๕ ก.พ. ๒๕๕๙
เวลา 15.59 ชม.



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่ ๑๔๗
= 2 ก.พ. 2559
วันที่ 7
เวลา 14:05

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

ที่ ศธ. 0517.117/๐๐๐25

วันที่ ๑๖ มกราคม 2559

เรื่อง โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง ทักษะการตรวจวินิจฉัยและแนวโน้มการติดเชื้อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน"

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ
2. เอกสารการอนุมัติจัดการอบรม สิทธิการเบิกค่าลงทะเบียนฯ

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, วิธีการทางภูมิคุ้มกันวิทยาและอณูชีววิทยา) 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 นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

- เพื่อโปรดทราบ.....
เห็นควร..... ใ้ชื่อ รศ.ศุภาณัฐ ชอช

ขอแสดงความนับถือ

ดำเนินการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. พรทิพย์ เพ็ชรวิมตร)

หัวหน้าภาควิชาพยาธิโปรโตซัว

ศุภรัตน์ วงษ์ยศ
นักวิชาการสาธารณสุข

๕ ก.พ. ๕๙

(นายมนู ศุกลสกุล)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

๕ ก.พ. ๒๕๕๙

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 หะรินสุต)

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 ลักษณะของพยาธิลำไส้ที่เกิดโรคและขยโอกาส

อาจารย์ ดร.สุภลักษณ์ โพธิ์พุกษ์

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

อาจารย์รัชตวรรณ เขียวฉลาด และคณะฯ

15.30 – 16.30 น. การฝึกปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยพยาธิลำไส้ด้วยตนเองจาก Unknown samples

รองศาสตราจารย์ ดร.พรทิพย์ เพ็ชรมิตร และคณะฯ

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 เขียวฉลาด

11.15 – 12.15 น. การฝึกปฏิบัติการตรวจวินิจฉัย Opportunistic protozoa ด้วยวิธีย้อมสีพิเศษ

อาจารย์ ดร.สุกัลค์ณ์ 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. การแสดงสถิติการตรวจวินิจฉัยฝืดที่ตับ 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 เนื่องจากทางภาควิชาฯ จะไม่มีการแก้ไขข้อมูลหลังจากการออกใบเสร็จ)

หมายเหตุ : โปรดนำเอกสารนี้มาในวันฝึกอบรมด้วย

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
ทักษะการตรวจวินิจฉัยและแนวโน้มน
การติดเชื้อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน

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

โปรดเขียนตัวบรรจง

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

ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน.....

ที่อยู่ในการติดต่อ.....

.....

เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ (กน.).....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... ปို့ถึง.....

e-mail address.....

อาหาร ปกติ อีลา

ชื่อที่อยู่ของใบเสร็จที่ต้องการให้ออกใบมา.....

.....

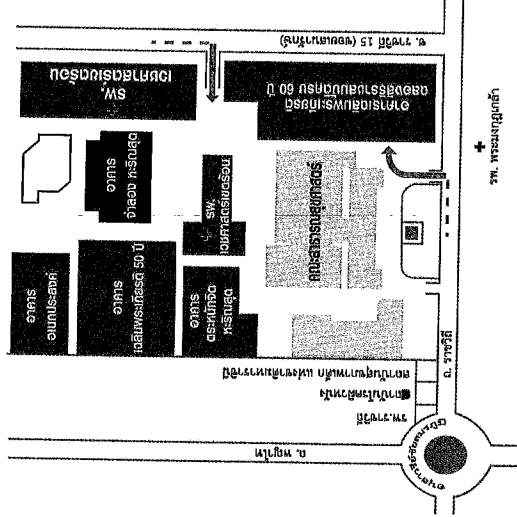
(เนื่องจากทางภาควิทยาฯ จะไม่มีการแก้ไขข้อมูลหลังจากการออกใบเสร็จ)

หมายเหตุ : โปรดนำสื่อทางมาในวันพักอบรมด้วย
ขอแสดงความจำนงสำหรับการอบรมภายในวันที่ 11 มีนาคม 2559
 ขอส่งค่าลงทะเบียนจำนวน 4,000.- บาท โดยทาง
 โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์
 สาขาโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน เลขที่บัญชี 254-214732-8
 ชื่อบัญชี โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการภาควิทยาพยาธิโปรโตซัว

สภามอบหมายให้พร้อมใบสลิปโอนเงินธนาคาร
 มาที่ ร.ศ.ดร.พรทิพย์ เพ็ชรนิมิต
 ภาควิทยาพยาธิโปรโตซัว คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
 420/6 ถนนราชมังคลาภิเษก เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 หรือ
 โทรสาร 02-643-5601

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่

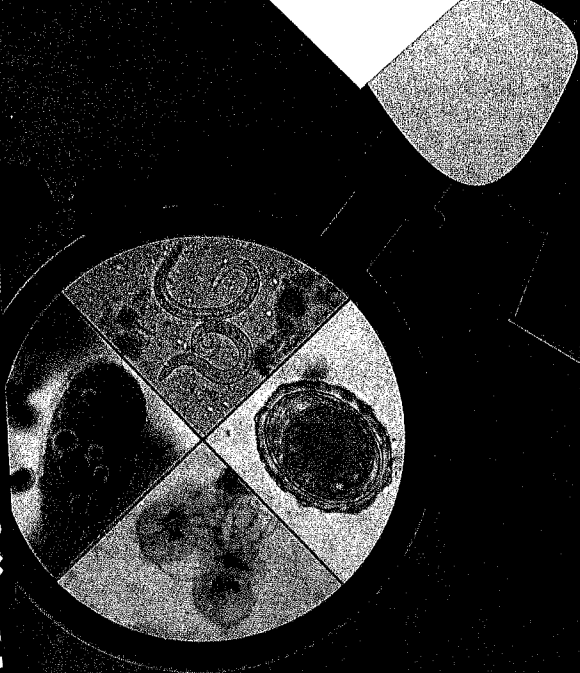
ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว
 คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
 420/6 ถนนราชมังคลาภิเษก ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
 โทร. 02-354-9100-04 ต่อ 1830
 โทร./โทรสาร 02-306-9182, 02-306-9183
 E-mail: hattaya.inc@mahidol.ac.th
 Facebook : Protozoaworkshop
 www.tm.mahidol.ac.th/protozoology



กรุณาส่งใบสมัครภายในวันที่ 11 มีนาคม 2559
ค่าใช้จ่ายในการเข้าอบรม
เบิกได้ตามสิทธิ์ และไม่ถือเป็นเงินลา
ค่าลงทะเบียนคนละ 4,000.- บาท
(รวมค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง)

พร้อมเอกสารการอบรม และคู่มือการปฏิบัติการโดยละเอียด
 (จำนวนผู้เข้ารับการอบรมรุ่นละ 40 คน)

มาตรฐานการเก็บตัวอย่าง
ทักษะการตรวจวินิจฉัย
และแนวโน้มนการติดเชื้อ
พยาธิลำไส้ในปัจจุบัน



จัดโดย
ภาควิชาพยาธิโปรโตซัว
 คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

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

ภาควิชาปรสิตวิทยา

ภาควิชาปรสิตวิทยา

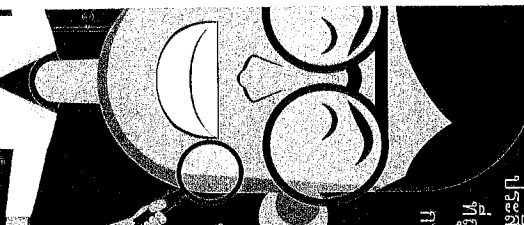
ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ภาคการศึกษา

เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปแล้วว่าพยาธิวิทยาเป็นสาขาที่มีความสำคัญทางการแพทย์เป็นอย่างมากและมีความสำคัญต่อสุขภาพของประชาชน โดยสามารถก่อให้เกิดโรคต่างๆ ทั้งในบุคคลที่สุขภาพแข็งแรง และมีความสำคัญต่อสุขภาพในบุคคลที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง ตัวอย่างเช่นเชื้อพยาธิที่ช่วยก่อโรคในกล้ามเนื้อหัวใจ ตันหิน การตรวจวินิจฉัยพยาธิและการวินิจฉัยพยาธิลำไส้ทั้งเชื้อพยาธิโปรโตซัวและปรสิตหนอนพยาธิทางห้องปฏิบัติการได้ถูกพัฒนาและนำมาใช้กันอย่างกว้างขวาง อย่างไรก็ตามการตรวจหาพยาธิในผู้ป่วยที่มีความผิดปกติทางพยาธิวิทยา โดยเฉพาะเชื้อพยาธิที่ก่อโรคในผู้ป่วยที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง จึงจำเป็นต้องใช้เทคนิคพิเศษในการตรวจวินิจฉัย ซึ่งความรู้เหล่านี้ยังไม่แพร่หลาย ดังนั้นบุคลากรทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องควรได้รับการอบรมเกี่ยวกับเทคนิคการตรวจหาพยาธิลำไส้เช่นกัน

การอบรมในครั้งนี้จะจัดทำรายงานถึงแนวโน้มของการติดเชื้อพยาธิลำไส้ทั่วโลกว่าเป็นอย่างไร ในภาวะปัจจุบันและเรียนรู้วิธีที่ทันสมัย เช่น การย้อมสีพิเศษและวิธีทางอณูชีววิทยาที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของคนไทย ซึ่งจะพัฒนาโดยตรงต่อสังคมไทยโดยตรง



วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรม
2. ได้รับความรู้พื้นฐานในการเก็บตัวอย่างสิ่งส่งตรวจ
3. ได้รับความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพยาธิลำไส้ทั้งเชื้อพยาธิโปรโตซัว และปรสิตหนอนพยาธิ ที่พบในผู้ป่วยทั่วไปและผู้ป่วยที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่องหรือออดส์
4. ทราบถึงวิธีการตรวจวินิจฉัยพยาธิและวิธีพิเศษเพื่อตรวจหาพยาธิลำไส้ชนิดต่างๆ ในห้องปฏิบัติการ
5. ทราบถึงวิธีการวินิจฉัยพยาธิลำไส้โดยวิธีทางอณูชีววิทยา
6. สามารถแปลผลความรุนแรงและประสิทธิภาพในการตรวจหาพยาธิลำไส้ที่ส่งตรวจส่งตรวจทางพยาธิวิทยา
7. ได้เรียนรู้ขั้นตอนเกิดความเสี่ยงในภาควิชาปรสิตวิทยาพยาธิที่พบบ่อยๆ ในลำไส้

ระยะเวลาและสถานที่

วันที่ 1 วันที่ 17 - 18 มีนาคม พ.ศ. 2569
 วันที่ 2 วันที่ 24 - 25 มีนาคม พ.ศ. 2569
 ณ ห้องบรรยาย ชั้น 3 อาคารจำลอง หอรัษฎ
 คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรทางการแพทย์และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการ ศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา แพทย์ และผู้สนใจจากหน่วยงานต่างๆ ทางการแพทย์และเอกชน

สาระสำคัญของาอบรม

ประกอบด้วยรายการบรรยายและปฏิบัติ ในหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้

- บรรยาย Global Trends of Intestinal parasitic infection, พยาธิลำไส้ที่ก่อให้เกิดโรคและอายุเฝ้าระวังในคน, วิธีการเก็บอุจจาระที่ถูกต้องและได้มาตรฐาน, การเตรียมและเก็บส่งได้ทั้งสาร, Classical to update techniques for diagnosis of Intestinal protozoa, การตรวจวินิจฉัยพยาธิลำไส้ด้วยวิธีต่างๆ เช่น วิธีย้อมพิเศษ, วิธีทางอณูชีววิทยา, วิธีทางภูมิคุ้มกันวิทยา

ฝึกปฏิบัติการ วิธี Direct simple Smear และวิธีวินิจฉัย Opportunistic protozoa ด้วยวิธีย้อมพิเศษ

- แสดงสาธิต การตรวจวินิจฉัยปรสิตที่ตีบ ตัวอย่างตรวจแอนติบอดีที่จำเพาะคือ *E. histolytica*

พลาทิวเวอร์

- ทำให้บุคคลากรทางห้องปฏิบัติการและผู้สนใจได้รับความรู้เกี่ยวกับพยาธิลำไส้ชนิดต่างๆ ที่พบได้บ่อย ทั้งในด้านการวินิจฉัยและวิธีการก่อให้เกิดโรคอีกทางใ้รับทราบพื้นฐานและหลักการตรวจวินิจฉัยพยาธิลำไส้โดยวิธีพิเศษและวิธีใหม่ เช่นการตรวจโดยวิธีทางอณูชีววิทยา
- เป็นที่กระตุ้นให้บุคลากรทางห้องปฏิบัติการมีความสนใจ และมองเห็นความสำคัญของพยาธิลำไส้ที่ส่งตรวจพบได้จากผู้ป่วยและยังเห็นประโยชน์ต่อการวินิจฉัย การวิจัยและงานในห้องปฏิบัติการจากความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ตามความเหมาะสม
- เพื่อให้บุคคลากรทางห้องปฏิบัติการได้แลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน ทำให้เพิ่มพูนความรู้เพื่อประโยชน์ต่อการตรวจวินิจฉัย

Highlight

- สภาพการณ์ต่อพยาธิลำไส้ในปัจจุบัน
- วิธีการเก็บส่งส่งตรวจเพื่อได้พลาทิวเวอร์

