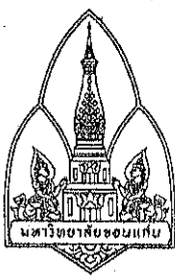


กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล  
รับเลขที่ ๑๗๔  
วันที่ 2 พ.ค. 2562  
เวลา 15.44 น.



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่น  
รับเลขที่ 4225  
วันที่ 2 พ.ค. 2562  
เวลา 15.09

ที่ มข ๐๓๐๑.๘.๑/๒๑๐

คณะเทคนิคการแพทย์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
อำเภอเมืองขอนแก่น  
จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๒

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ  
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล (ผ่านหัวหน้าห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยาคลินิก/  
หัวหน้าห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชันสูตร)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน ๑ ชุด  
๒. แผ่นประชาสัมพันธ์โครงการอบรมฯ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยกลุ่มวิชาจุลทรรศน์คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะจัดโครงการอบรม  
เชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกาย” ระหว่างวันที่ ๒-๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ณ กลุ่มวิชา  
จุลทรรศน์คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนและเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับการ  
ตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกาย ให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ฝึกเตรียมและศึกษาสเมียร์ตัวอย่างสารน้ำร่างกายชนิดต่าง ๆ ได้ฝึก  
ทักษะการตรวจสเมียร์สารน้ำร่างกายชนิดต่าง ๆ ที่มีความสัมพันธ์กับอาการทางคลินิก และมีความรู้เรื่องการควบคุม  
คุณภาพการตรวจวิเคราะห์และรายงานผลการตรวจได้อย่างถูกต้อง

ในการนี้ กลุ่มวิชาจุลทรรศน์คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พิจารณาแล้วเห็นว่า  
การอบรมดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานของท่าน จึงขอเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่าน  
เข้ารับการอบรม ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรมที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว สามารถเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการได้  
โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของกระทรวงการคลัง และผู้เข้ารับการ  
อบรมจะได้รับคะแนนการศึกษาต่อเนื่องทางเทคนิคการแพทย์ (CMTE) ๒๓ คะแนน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์บุคลากรในหน่วยงานทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์พัชรี เจียรนัยกุล)  
คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

๗



คณะเทคโนโลยีการแพทย์  
 รับทที่ 848 / 62  
 วันที่ 8 / 11 / 62  
 เวลา 10.45 น.

เลขที่ 4643  
 วันที่ 4 ส.ค. 2562

บันทึกข้อความ ข้ามภาา

ส่วนงาน คณะเทคนิคการแพทย์ งานยุทธศาสตร์  
 ที่ มข 0301.8.1.2/ 432  
 เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
 เรียน อธิการบดี

หมายเลขโทรศัพท์ 45532  
 วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2562

อธิการบดี กองคลัง  
 รับเงินแก้ไขแล้ว  
 วันที่ 1-4 ส.ค. 2562

22/11  
 6 มี.ค. 25

ด้วย กลุ่มวิชาจุลทรรศน์คลินิก สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ จะจัดโครงการ  
 อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกาย" ระหว่างวันที่ 2-5 กรกฎาคม 2562 ณ  
 ห้องประชุมพิสิญ์-เนตรเฉลี่ยว สันต์พิทักษ์ ชั้น 8 และห้องปฏิบัติการจุลทรรศน์คลินิก ชั้น 5 คณะเทคนิค  
 การแพทย์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนและเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์สารน้ำ  
 ร่างกาย ให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ฝึกเตรียมและศึกษาสเมียร์ตัวอย่างสารน้ำร่างกายชนิดต่างๆ ได้ฝึกทักษะการ  
 ตรวจสเมียร์สารน้ำร่างกายชนิดต่างๆ ที่มีความสัมพันธ์กับอาการทางคลินิก และมีความรู้เรื่องประกันคุณภาพ  
 การตรวจวิเคราะห์และรายงานผลการตรวจได้อย่างถูกต้อง

ในการนี้คณะเทคนิคการแพทย์ จึงขออนุมัติจัดอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว และให้ข้าราชการ  
 พนักงานและเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ โดยเก็บค่าลงทะเบียน คนละ 4,000 บาท ตามรายละเอียด  
 โครงการที่แนบมาพร้อมนี้ และขออนุมัติให้ข้าราชการ พนักงานและเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ ที่ได้รับ  
 อนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการได้โดยไม่มีถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ  
 จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ จะเป็นพระคุณยิ่ง

อนุมัติและให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

*[Signature]*

*[Signature]*

(รองศาสตราจารย์ชาญวิทย์ สีสายวัฒน์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการต่างประเทศ

(รองศาสตราจารย์ชาญชัย พานทองวิริยะกุล)

รักษาการแทนคณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

คณบดีคณะแพทยศาสตร์

เรียน อธิการบดี

- 6 ส.ค. 2562

ได้ตรวจสอบรายละเอียดของ... เป็นไปตาม  
 ลงนาม มข. 1550/5 น. 11200 เซ็นต์ และ อธิการบดี  
 11/10/62  
 คณะเทคนิคการแพทย์ วันที่ 1-5 ก.ค. 62  
 มข. คณะเทคนิคการแพทย์ ตามที่ 1550/5 น. 11200 เซ็นต์ และ อธิการบดี  
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดอนุมัติ 4 มิ.ย. 62

*[Signature]*  
 (นางฐิติรัตน์ นาวลัย)  
 นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ  
*[Signature]*  
 (นางสาวสุณิภา ไสวเงิน)

แบบการเขียนโครงการตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

คณะเทคนิคการแพทย์

.....

1.ชื่อโครงการ.....การตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกาย.....

ประเภทโครงการ

( ) โครงการใหม่

( ✓ ) โครงการเก่าที่เคยทำในปี.....2561.....

- ถ้าเป็นโครงการเก่า โปรดสรุปผลการประเมินการจัดโครงการในครั้งที่ผ่านมา  
.....- ตามเอกสารแนบ.....

- โปรดระบุการปรับปรุงแก้ไขส่วนที่มีปัญหา
  1. จัดเตรียมในลักษณะ case study และมีการนำเสนอ
  2. จัดเตรียมและปรับปรุงข้อสอบ power point ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนขึ้น
  3. แจ้งผลคะแนน pre test - post test เฉพาะรายบุคคล

## 2.หลักการและเหตุผล

การตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกาย เป็นการตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อช่วยวินิจฉัยโรคที่เกี่ยวข้องกับสารน้ำชนิดต่าง ๆ ในร่างกาย อาทิ น้ำไขสันหลัง (cerebrospinal fluid) น้ำในช่องเยื่อหุ้มปอด (pleural fluid) น้ำในช่องเยื่อหุ้มหัวใจ (pericardial fluid) น้ำในช่องท้อง (peritoneal fluid) น้ำไขข้อ (synovial fluid) และสารน้ำชนิดอื่น ความผิดปกติของระบบต่างๆ ที่ทำให้เกิดสารน้ำในร่างกาย อาจเกิดจากการติดเชื้อ การอักเสบเนื้องอก มะเร็ง หรือภาวะผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกัน ฯลฯ ซึ่งความผิดปกติที่เกิดขึ้นอาจทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งในส่วนที่เป็นของเหลวและส่วนที่เป็นเซลล์ การตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกายทางจุลทรรศน์วินิจฉัยสามารถบอกได้ว่าเซลล์ที่พบในสารน้ำชนิดต่าง ๆ เป็นเซลล์ที่ปกติหรือผิดปกติ อีกทั้งเป็นการตรวจที่ทำได้ง่าย ไม่ต้องอาศัย

.....  
(ผู้เสนอโครงการ)

เครื่องมือราคาแพง ใช้เวลาสั้น แต่ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้รับผิดชอบงานตรวจวิเคราะห์ทางด้านนี้ต้องมีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ ในการเตรียมสิ่งส่งตรวจได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถตรวจและรายงานผลได้อย่างถูกต้อง ช่วยให้แพทย์สามารถทำการรักษาได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว เป็นการพัฒนางานเวชศาสตร์ชั้นสูงให้มีประสิทธิภาพ ดีขึ้น อันจะส่งผลให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้นด้วย

### 3. วัตถุประสงค์

- 3.1 เพื่อทบทวนและเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกาย
- 3.2 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ฝึกเตรียมและศึกษาสเมียร์ตัวอย่างสารน้ำร่างกายชนิดต่าง ๆ
- 3.3 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ฝึกทักษะการตรวจสเมียร์สารน้ำร่างกายชนิดต่าง ๆ ที่มีความสัมพันธ์กับอาการทางคลินิก
- 3.4 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เรื่องการประกันคุณภาพการตรวจวิเคราะห์และรายงานผลการตรวจได้อย่างถูกต้อง

### 4. เป้าหมาย (ตัวชี้วัดการบรรลุตามวัตถุประสงค์ ให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์)

นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าหน้าที่งานวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศิษย์เก่าคณะเทคนิคการแพทย์ และบุคลากรที่ปฏิบัติงานทางด้านเวชศาสตร์ชั้นสูง จำนวน 90 คน

### 5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมการอบรมได้เพิ่มพูนความรู้ และทักษะในการตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกายทางห้องปฏิบัติการด้านจุลทรรศน์วินิจฉัย อันจะนำไปสู่การตรวจวินิจฉัยได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

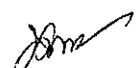
### 6. ผู้รับผิดชอบ

#### 6.1 กำกับดำเนินงาน/ยืมเงิน

กลุ่มวิชาจุลทรรศน์คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

#### 6.2 จัดทำรายงานผลการดำเนินการ

กลุ่มวิชาจุลทรรศน์คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



(ผู้เสนอโครงการ)

## 7. ระยะเวลาและสถานที่

วันที่ 2-5 กรกฎาคม 2562 รวม 4 วัน

ณ ห้องประชุมห้องประชุมพิสิฐภูมิ-เนตรเดลีว ชั้น 8 และห้องปฏิบัติการกลุ่มวิชาจุลทรรศน์คลินิก ชั้น 5 คณะ  
เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## 8. ขั้นตอนดำเนินการ

การอบรมประกอบด้วย การบรรยาย การตั้งกล้องสาธิต การฝึกปฏิบัติการ การรายงานผล และการแปลผลการ  
ตรวจ กรณีศึกษา การร่วมอภิปราย และซักถามปัญหาเกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกาย

## 9. งบประมาณ

ค่าลงทะเบียนคนละ 4,000 บาท

โดยผู้ที่ลงทะเบียนจะได้รับกระเป๋าใส่เอกสาร และ CD ประกอบการอบรม

9.1 รายรับจากค่าลงทะเบียน 90 คน (คนละ 4,000 บาท) 360,000 บาท

### 9.2 รายจ่าย

1. ค่าบริการของคณะและมหาวิทยาลัย (20%) 72,000 บาท

#### 2. ค่าตอบแทนวิทยากร

2.1 ชั่วโมงบรรยาย 14,400 บาท

(1 คน x 5 ชั่วโมง x 600 บาท)

(1 คน x 3.5 ชั่วโมง x 600 บาท)

(7 คน x 1.5 ชั่วโมง x 600 บาท)

(2 คน x 2.5 ชั่วโมง x 600 บาท)

2.2 ชั่วโมงปฏิบัติการ 64,500 บาท

(10 คน x 10 ชั่วโมง x 600 บาท)

(1 คน x 7.5 ชั่วโมง x 600 บาท)

#### 3. ค่าจ้างเหมา

3.1 จ้างเหมาเจ้าหน้าที่เตรียมปฏิบัติการและเตรียมสเมียร์สารน้ำ 29,250 บาท

3.2 จ้างเหมาถ่ายเอกสารและเข้าเล่มเอกสาร 21,150 บาท

3.3 จ้างเหมากระเป๋าใส่เอกสาร 16,200 บาท

4. ค่าอาหารกลางวัน (110 คน x 250 บาท x 4 วัน) 110,000 บาท

5. อาหารว่างและเครื่องดื่ม (110 คน x 30 บาท x 8 มื้อ) 26,400 บาท

6. ค่าวัสดุ 4,600 บาท

7. ค่าสาธารณูปโภค 1,500 บาท

(สามแสนหกหมื่นบาทถ้วน) รวมเป็นเงิน 360,000 บาท

.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพมาศ เข็มทองกลาง)

ผู้เสนอโครงการ

.....  
(ผู้เสนอโครงการ)

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
เรื่อง "การตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกาย"  
ระหว่างวันที่ 2-5 กรกฎาคม 2562

---

2 กรกฎาคม 2562 (ห้องประชุมพิสิฏฐ์-เนตรเจดีย์ว สันต์พิทักษ์ ชั้น 8 อาคาร 2)	
08.00-08.45 น.	ลงทะเบียน รับเอกสาร
08.45-09.00 น.	พิธีเปิด กล่าวรายงานโดย ประธานจัดงาน กล่าวเปิดงานโดย คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์
09.00-09.30 น.	Pretest อ.ดร.หทัยชนก ศรีวิรุกุล
09.30-10.30 น.	Basic technique and clinical significance of body fluid examination ผศ.ดร.นพมาศ เข้มทองกลาง
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง (ชั้น 8)
10.45-11.45 น.	Cerebrospinal fluid (CSF) ผศ.ดร.นพมาศ เข้มทองกลาง
<hr/>	
11.45-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน (ชั้น 8)
<hr/>	
13.00-14.00 น.	Synovial fluid รศ.ดร.นันทรัตน์ โฉมมานะสิน
14.00-16.30 น.*	ปฏิบัติการ : Cell count and smear preparation โดยแบ่งเป็น 5 กลุ่มย่อย (ณ ห้องปฏิบัติการจุลทรรศน์คลินิก ชั้น 5 อาคาร 2) กลุ่มที่ 1 ผศ.ดร.นพมาศ เข้มทองกลาง รศ.ดร.สุทธิพรรณ กิจเจริญ กลุ่มที่ 2 รศ.ดร.ณัฐยา แซ่อึ้ง รศ.ดร.นันทรัตน์ โฉมมานะสิน กลุ่มที่ 3 อ.ดร.วรวรรณ ชุมเปีย ผศ.ดร.สุภาวดี แยมศรี กลุ่มที่ 4 รศ.ดร.เกรียงไกร กิจเจริญ รศ.ภาณุพรรณ กฤษเพชรรัตน์ กลุ่มที่ 5 ผศ.ดร.ไพเกษม แสนยานุสิน ผศ.มณฑิร พันธเมธากุล
<hr/>	
*พร้อมรับประทานอาหารว่าง (ชั้น 5)	
<hr/>	

3 กรกฎาคม 2562 (ห้องประชุมฟิสิกส์-เนตรเฉลี่ยว สัณห์พิทักษ์ ชั้น 8 อาคาร 2)

09.00-10.30 น. Serous fluid : Pericardial และ Pleural fluid

รศ.ภาณุทรศน์ กฤษเพชรรัตน์

10.30-10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง (ชั้น 8)

10.45-11.45 น. Ascitic fluid และ Peritoneal dialysis Fluid (PDF)

รศ.ภาณุทรศน์ กฤษเพชรรัตน์

11.45-13.00 น. Lunch Symposium

13.00-14.00 น. Semen analysis

รศ.ดร.เกรียงไกร กิจเจริญ

14.00-14.50 น. การประกันคุณภาพการตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกาย

รศ.ภาณุทรศน์ กฤษเพชรรัตน์

14.50-16.30 น.\* แบ่งกลุ่ม (กลุ่มละ 30 คน) เข้า 3 ปฏิบัติการ

(ณ ห้องปฏิบัติการจุลทรรศน์คลินิก ชั้น 5 อาคาร 2)

ปฏิบัติการที่ 1: CSF, PDF examination และ case study

Station 1.1 CSF, PDF examination ผศ.

ผศ.ดร.นพมาศ เข้มทองกลาง

รศ.ดร.สุทธิพรรณ กิจเจริญ

Station 1.2 Case study in CSF and PDF

อ.ดร.วรวรรณ ชุมเปีย

อ.ดร.หทัยชนก ศรีวรรกุล

ปฏิบัติการที่ 2: Synovial fluid, Semen analysis

Station 2.1 Synovial fluid

รศ.ดร.นันทรัตน์ โขมานะสิน

ผศ.มณเฑียร พันธุมธากุล

Station 2.2 Semen analysis

รศ.ดร.เกรียงไกร กิจเจริญ

ผศ.ดร.สุภาวดี แย้มศรี

ปฏิบัติการที่ 3: Serous fluid และ Case study

Station 3.1 Serous fluid examination

รศ.ภาณุทรศน์ กฤษเพชรรัตน์

รศ.ดร.ณัฐยา แซ่อึ้ง

Station 3.2 Case study in serous fluid

ผศ.ดร.ไพเกษม แสนยานุสิน

---

\*เลี้ยงอาหารว่างและเครื่องดื่ม เข้า-บ่าย (ชั้น 5)

---

---

4 กรกฎาคม 2562 (ห้องปฏิบัติการจุลทรรศน์คลินิก ชั้น 5 อาคาร 2)

---

09.00-12.00 น.\*

แบ่งกลุ่ม (กลุ่มละ 30 คน) เข้า 3 ปฏิบัติการ

ปฏิบัติการที่ 1: CSF, PDF examination และ case study

Station 1.1 CSF, PDF examination ผศ.

ผศ.ดร.นพมาศ เข็มทองกลาง

รศ.ดร.สุทธิพรรณ กิจเจริญ

Station 1.2 Case study in CSF and PDF

อ.ดร.วรวรรณ ชุมเปีย

อ.ดร.หทัยชนก ศรีวรรกุล

ปฏิบัติการที่ 2: Synovial fluid, Semen analysis

Station 2.1 Synovial fluid

รศ.ดร.นันทรัตน์ โขมานะสิน

ผศ.มณฑิรา พันธุมธากุล

Station 2.2 Semen analysis

รศ.ดร.เกรียงไกร กิจเจริญ

ผศ.ดร.สุภาวดี แยมศรี

ปฏิบัติการที่ 3: Serous fluid และ Case study

Station 3.1 Serous fluid examination

รศ.ภาณุพรรณ กฤษเพชรรัตน์

รศ.ดร.ณัฐยา แซ่อึ้ง

Station 3.2 Case study in serous fluid

ผศ.ดร.ไพเกษม แสนยานุสิน

---

12.00-13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน (ชั้น 8)

---

13.00-16.00 น.\*

แบ่งกลุ่ม (กลุ่มละ 30 คน) เข้า 3 ปฏิบัติการ

ปฏิบัติการที่ 1: CSF, PDF examination และ case study

Station 1.1 CSF, PDF examination

ผศ.ดร.นพมาศ เข็มทองกลาง

รศ.ดร.สุทธิพรรณ กิจเจริญ

Station 1.2 Case study in CSF and PDF

อ.ดร.วรวรรณ ชุมเปีย

อ.ดร.หทัยชนก ศรีวรรกุล

ปฏิบัติการที่ 2: Synovial fluid, Semen analysis

Station 2.1 Synovial fluid

รศ.ดร.นันทรัตน์ โฆมานะสิน

ผศ.มณเฑียร พันธเมธากุล

Station 2.2 Semen analysis

รศ.ดร.เกรียงไกร กิจเจริญ

ผศ.ดร.สุภาวดี แยมศรี

ปฏิบัติการที่ 3: Serous fluid และ Case study

Station 3.1 Serous fluid examination

รศ.ภาณุทรรัตน์ กฤษเพชรรัตน์

รศ.ดร.ณัฐยา แซ่อึ้ง

Station 3.2 Case study in serous fluid

ผศ.ดร.ไพเกษม แสนยานุสิน

---

\* \*เลี้ยงอาหารว่างและเครื่องดื่ม เข้า-ป่วย (ชั้น 5)

---

5 กรกฎาคม 2562 (ห้องประชุมฟิลิปปัส-เนตรเจดีย์ว สัณห์พิทักษ์ ชั้น 8 อาคาร 2)

---

8.30-10.00 น.	อภิปรายและสรุป : CSF และ PDF ผศ.ดร.นพมาศ เข้มทองกลาง รศ.ดร.สุทธิพรธณ กิจเจริญ อ.ดร.วรวรรณ ชุมเปีย อ.ดร.หทัยชนก ศรีวรกุล
10.00-10.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง (ชั้น 8)
10.15-11.45.น.	อภิปรายและสรุป : Synovial fluid & Semen analysis รศ.ดร.นันทรัตน์ โฆมานะสิน ผศ.มณเฑียร พันธเมธากุล รศ.ดร.เกรียงไกร กิจเจริญ ผศ.ดร.สุภาวดี แยมศรี
11.45-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน (ชั้น 8)
13.00 -14.30 น.	อภิปรายและสรุป : Serous fluid รศ.ภาณุทรรัตน์ กฤษเพชรรัตน์ ผศ.ดร.ไพเกษม แสนยานุสิน รศ.ดร.ณัฐยา แซ่อึ้ง
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง (ชั้น 8)

- 14.45-15.15 น. Post-test  
อ.ดร.หทัยชนก ศรีวรรกุล
- 15.15-16.00 น. เฉลยและอภิปราย Post-test  
วิทยากรทุกท่าน
- 16.00-16.30 น. มอบวุฒิบัตร และพิธีปิด  
ประธานการจัดงาน (ผศ.ดร.นพมาศ เข็มทองกลาง)

\*\*\*\*\*



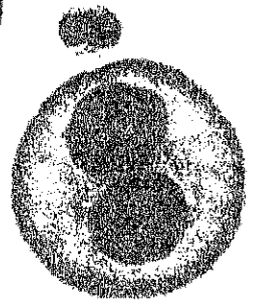
ขอเชิญผู้สนใจ  
เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ

# การตรวจวิเคราะห์สารน้ำร่างกาย

2-5 กรกฎาคม 2562

ณ กลุ่มวิชาจุลทรรศน์คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ค่าลงทะเบียน 4,000 บาท

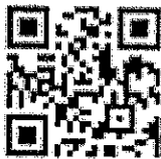


มีคะแนนการศึกษาต่อเนื่องของสภาเทคนิคการแพทย์ (CMTE) 23

หมดเขตลงทะเบียน 20 มิถุนายน 2562 หรือเมื่อผู้สมัครครบ 90 ท่าน

Download รายละเอียดการจัดอบรม และลงทะเบียนสมัครได้ที่ <http://ams.kku.ac.th/bodyfluid2019>

ผศ.ดร.สุภาวดี แยมศรี E-mail: [supawadee@kku.ac.th](mailto:supawadee@kku.ac.th) โทรสาร: 043-202087



Link φόร้มลงทะเบียน  
<https://goo.gl/6ud8RF>



รายชื่อผู้ที่ได้รับการยืนยันการลงทะเบียน  
<https://goo.gl/37NkVa>



สำหรับเอกสารต่างๆ  
<https://goo.gl/EaqGyg>

