



เรียนรู้อะไรบ้าง

มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

HUACHIEW CHALERM PRAKIET UNIVERSITY

18/18 ถนนบางนาตราด กม. ที่ 18 อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

18/18 Bangna-Trad Road, km. 18, Bangplee District, Samutprakarn 10540, THAILAND

โทร. 0-2312-6300-73 โทรสาร 0-2312-6237 Tel. (662)312-6300-73 Fax. (622) 312-6237

http://www.hcu.ac.th

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่..... 4160
วันที่..... 18 พ.ค. 2559
เวลา..... 09.53

กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล
รับเลขที่..... 916
วันที่..... ๑๙ พ.ค. ๒๕๕๙
เวลา..... 14.19

ที่ มฉก. 0102/ว.090

4 พฤษภาคม 2559

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า กำหนดจัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่ 1. หลุมพรางของการวิเคราะห์ที่ส่งตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์และการทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพ (Pitfalls in Microscopic Diagnosis and Antimicrobial Susceptibility Testing) ในวันที่ 13-15 กรกฎาคม 2559 และ 2. การวินิจฉัยโรคเลือดทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Diagnosis of Hematological Diseases) ในวันที่ 27-29 กรกฎาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักเทคนิคการแพทย์ ได้เพิ่มพูนความรู้และทักษะทางด้านจุลชีววิทยาในด้านการตรวจส่งตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์ การทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพที่เป็นปัจจุบัน และการวินิจฉัยโรคเลือดทางห้องปฏิบัติการ ทั้งภาวะความผิดปกติของเซลล์เม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาว และเกล็ดเลือด การแก้ปัญหาที่พบบ่อยในงานประจำทางโลหิตวิทยา และความสัมพันธ์ระหว่างอาการทางคลินิกกับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รวมทั้งการพัฒนาบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้บริหาร

คณะฯ จึงขอส่งโครงการมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ โดยกำหนดค่าลงทะเบียนตามเอกสารแนบ ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับหน่วยคะแนนการศึกษาต่อเนื่องทางเทคนิคการแพทย์ (CMTE) และมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการและสามารถเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา คณะฯ จึงขอความกรุณาผู้ประสงค์เข้าร่วมประชุมกรอกใบสมัครหรือดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <http://medtech.hcu.ac.th> และส่งกลับมายังคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ e-mail : medtech.hcu@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และพิจารณาส่งบุคลากรเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

- เพื่อโปรดทราบ.....

เห็นควร... (เจ้า ร.ท.ท.ท.) ๑๐๖.....

(รองศาสตราจารย์อียา จันทรวินยานุชิต)

คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

แจ้งผู้เกี่ยวข้อง

สุภารัตน์ วงษ์ยศ

นักวิชาการสาธารณสุข

(๒๓ พ.ค. ๒๕๕๙)

คณะเทคนิคการแพทย์

โทรศัพท์ : 0-2312-6300 ต่อ 1221

e-mail : medtech.hcu@gmail.com

(นางสมพิศ ปัญญาชนวัฒน์)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ปฏิบัติราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี



โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ



เรื่อง หลุมพรางของการวิเคราะห์สิ่งส่งตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์และการทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพ (Pitfalls in Microscopic Diagnosis and Antimicrobial Susceptibility Testing)

วันที่ 13-15 กรกฎาคม 2559

ณ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันโรคติดเชื้อแบคทีเรีย เป็นปัญหาสำคัญทางสาธารณสุขของประเทศไทยเป็นอย่างมาก สาเหตุเนื่องจากอัตราการติดเชื้อในผู้ป่วยที่สูงขึ้น การวินิจฉัยเชื้อก่อโรคและการรักษาไม่ถูกต้อง ทำให้เกิดการระบาดของแบคทีเรียดื้อยา รวมถึงโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลเพิ่มมากขึ้น การวินิจฉัยโรคติดเชื้อแบคทีเรียจะต้องอาศัยผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิกที่ถูกต้อง แม่นยำ เพื่อนำผลที่ได้ไปใช้เป็นแนวทางในการรักษาผู้ป่วยโรคติดเชื้อ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องอาศัยความรู้ ความชำนาญ ทักษะและประสบการณ์ของผู้ที่ทำการตรวจวิเคราะห์ เพื่อผลการตรวจที่ถูกต้อง แม่นยำ และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ป่วย

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ หนึ่งในสถาบันผลิตบัณฑิตเทคนิคการแพทย์ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการวินิจฉัยโรคติดเชื้อแบคทีเรีย คณะฯ จึงได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ขึ้น เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และทักษะด้านการวินิจฉัยโรคติดเชื้อแบคทีเรียทางห้องปฏิบัติการ โดยเน้นวิธีการวินิจฉัยโรคติดเชื้อแบคทีเรียทางการแพทย์ ได้แก่ การตรวจสิ่งส่งตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์ การทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพที่เป็นปัจจุบัน รวมทั้งหลุมพรางของการวิเคราะห์สิ่งส่งตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์และการทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ การควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิก ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะอาการทางคลินิกกับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ อันจะเป็นการเพิ่มพูนความรู้และพัฒนาทักษะการวินิจฉัยเชื้อก่อโรคของผู้ปฏิบัติงานทางด้านจุลชีววิทยาคลินิกต่อไป

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มพูนและต่อยอดความรู้ทางด้านการตรวจสิ่งส่งตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์ และการทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพที่เป็นปัจจุบัน
2. เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะอาการทางคลินิกกับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิก และการควบคุมคุณภาพทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิก
3. พัฒนาบุคลิกภาพเพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้บริหาร

3. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ความเข้าใจและมีทักษะทางด้านการวินิจฉัยโรคติดเชื้อแบคทีเรียทางห้องปฏิบัติการ การควบคุมคุณภาพทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิกและความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะอาการทางคลินิกกับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และมีบุคลิกภาพที่ดี

4. สถานที่ ภาคบรรยาย ห้องบรรยายพิเศษ 2 อาคารบรรณสาร ชั้น 2 มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

ภาคปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิก อาคารปฏิบัติการ 5 ชั้น มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

5. ผู้เข้าประชุม

นักเทคนิคการแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ จำนวน 60 คน

6. อัตราค่าลงทะเบียน

ศิษย์เก่าคณะเทคนิคการแพทย์ มฉก. /นักเทคนิคการแพทย์จากแหล่งฝึกงาน		บุคคลทั่วไป	
ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2559	หลังวันที่ 30 มิถุนายน 2559	ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2559	หลังวันที่ 30 มิถุนายน 2559
3,000	3,300	3,300	3,500

กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง หลุมพรางของการวิเคราะห์สิ่งส่งตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์และการทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพ
(Pitfalls in Microscopic Diagnosis and Antimicrobial Susceptibility Testing)

วันที่ 13-15 กรกฎาคม 2559

ณ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

วันพุธที่ 13 กรกฎาคม 2559

- 8.00-8.45 น. ลงทะเบียน
- 8.45-9.00 น. พิธีเปิด โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ พุ่มวิเศษ
อธิการบดี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- 9.00-10.30 น. Microbiological Laboratory : Lab Biosafety and Management
อาจารย์บุญช่วย เอี่ยมโกศลภท นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ
- 10.45-12.00 น. Common Pitfalls in Microscopic Examination of Clinical Specimens
อาจารย์บุญช่วย เอี่ยมโกศลภท นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ
- 12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-17.00 น. Workshop : Microscopic Examination of Clinical Specimens
อาจารย์บุญช่วย เอี่ยมโกศลภท และคณาจารย์คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

วันพฤหัสบดีที่ 14 กรกฎาคม 2559

- 8.30-9.00 น. ลงทะเบียน
- 9.00-10.30 น. Review and Update CLSI 2016 Guidelines in Antimicrobial Susceptibility Testing
(Gram-positive bacteria)
อาจารย์สมศักดิ์ ราชูล กลุ่มงานพยาธิวิทยา โรงพยาบาลราชวิถี
- 10.45-12.00 น. Review and Update CLSI 2016 Guideline in Antimicrobial Susceptibility Testing
(Gram-negative bacteria)
อาจารย์สมศักดิ์ ราชูล กลุ่มงานพยาธิวิทยา โรงพยาบาลราชวิถี
- 12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-17.00 น. Workshop: Pitfalls in Antimicrobial Susceptibility Testing
อาจารย์สมศักดิ์ ราชูล และคณาจารย์คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

วันศุกร์ที่ 15 กรกฎาคม 2559

- 8.00-8.30 น. ลงทะเบียน
- 8.30-10.30 น. Common pitfall in Clinical Microbiology (Case study and Infection Control)
อาจารย์ พันโท นายแพทย์เดชาวิจิตร สุวรรณภักดิ์ กองกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- 10.45-12.00 น. Pitfall in Quality Control in Clinical Microbiology Laboratory
รองศาสตราจารย์ ดร.สนทนา ศิริตันติกกร คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- 12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-17.00 น. เทคนิคการแพทย์กับการพัฒนาบุคลากร
อาจารย์กรรณา ฐิติภังค์ สถาบันพัฒนาบุคลากร John Robert Power
- 17.00 น. ประเมินผลและปิดประชุม

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30-10.45 น. และ 14.30-14.45 น.



โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง การวินิจฉัยโรคเลือดทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Diagnosis of Hematological Diseases)

วันที่ 27-29 กรกฎาคม 2559

ณ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

1. หลักการและเหตุผล

การตรวจสเมียร์เลือด (Peripheral blood smear examination) เป็นส่วนหนึ่งของการตรวจประจำวันทางโลหิตวิทยา เพื่อประเมินความผิดปกติทั้งทางด้านจำนวนและรูปร่างของเซลล์เม็ดเลือดชนิดต่าง ๆ ซึ่งต้องอาศัยประสบการณ์ ความชำนาญและความละเอียดรอบคอบของผู้ที่ทำการตรวจในการวินิจฉัยความผิดปกติของเซลล์เม็ดเลือด เพื่อผลการตรวจที่ถูกต้อง แม่นยำ น่าเชื่อถือ และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้รับบริการ

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ หนึ่งในสถาบันผลิตบัณฑิตเทคนิคการแพทย์ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการตรวจสเมียร์เลือด จึงได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในหลักการ เทคนิควิธีการในการจำแนกชนิดของเซลล์เม็ดเลือดแต่ละชนิด ตลอดจนหลักการในการตรวจสเมียร์เลือด การแก้ปัญหาที่พบจากการตรวจสเมียร์เลือดในงานประจำทางโลหิตวิทยา นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมประชุมยังจะได้ฝึกปฏิบัติในการจำแนกชนิดของเซลล์เม็ดเลือดผิดปกติในโรคต่างๆ เช่น โรคมะเร็งเม็ดเลือดขาว โรคธาลัสซีเมีย โรคโลหิตจาง โรคติดเชื้อต่างๆ อันจะเป็นการเพิ่มพูนความรู้และพัฒนาทักษะการตรวจสเมียร์เลือดของผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางโลหิตวิทยา

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการโลหิตวิทยา มีความรู้และทักษะทางด้านการจำแนกชนิดของเซลล์เม็ดเลือด การตรวจสเมียร์เลือดเพื่อวินิจฉัยโรคเลือดทางห้องปฏิบัติการเบื้องต้น รวมถึงการแก้ปัญหาที่พบจากการตรวจสเมียร์เลือดในงานประจำทางโลหิตวิทยา

2. เพื่อพัฒนาบุคลิกภาพนักเทคนิคการแพทย์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้บริหาร

3. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ทางด้านการจำแนกชนิดของเซลล์เม็ดเลือดผิดปกติจากโรคต่างๆ การตรวจสเมียร์เลือด และการแก้ปัญหา ที่พบจากการตรวจสเมียร์เลือดในงานประจำทางโลหิตวิทยา อันจะเป็นประโยชน์ในการพัฒนาศักยภาพในการตรวจวินิจฉัยโรคทางโลหิตวิทยาต่อไป

4. สถานที่

ภาคบรรยาย ห้องบรรยายพิเศษ 2 อาคารบรรณสาร ชั้น 2 มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

ภาคปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการคณะเทคนิคการแพทย์ อาคารปฏิบัติการ 5 ชั้น มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

5. ผู้เข้าประชุม

นักเทคนิคการแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ จำนวน 60 คน

6. อัตราค่าลงทะเบียน

ศิษย์เก่าคณะเทคนิคการแพทย์ มฉก. /นักเทคนิคการแพทย์จากแหล่งฝึกงาน		บุคคลทั่วไป	
ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2559	หลังวันที่ 30 มิถุนายน 2559	ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2559	หลังวันที่ 30 มิถุนายน 2559
3,000	3,300	3,300	3,500

กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง การวินิจฉัยโรคเลือดทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Diagnosis of Hematological Diseases)
วันที่ 27-29 กรกฎาคม 2559
ณ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

.....

วันพุธที่ 27 กรกฎาคม 2559

- 8.00-8.45 น. ลงทะเบียน
- 8.45-9.00 น. พิธีเปิด โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ประจักษ์ พุมวิเศษ
อธิการบดี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- 9.00-12.00 น. Current issue and update on hematologic diseases
RBC disorders : Laboratory interpretation and clinical correlation
Automate CBC parameter : What should we know?
พันโท นายแพทย์ปิติพัฒน์ ชำนาญเวช กองพยาธิวิทยา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- 12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-17.00 น. WBC disorders : non-malignant and malignant alteration of leukocytes
พันโท นายแพทย์ปิยะ รุจกิจยานนท์ หน่วยโลหิตวิทยา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

วันพฤหัสบดีที่ 28 กรกฎาคม 2559

- 8.15-8.30 น. ลงทะเบียน
- 8.30-10.30 น. Bleeding disorder : role of clinical laboratory
Common pitfalls in laboratory hematology
พันโท นายแพทย์ปิติพัฒน์ ชำนาญเวช กองพยาธิวิทยา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- 10.30-12.00 น. Workshop on slide diagnosis (RBC, WBC, platelet) and case correlation
พันโท นายแพทย์ปิติพัฒน์ ชำนาญเวช พันเอกหญิง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัสรา อาณัติ
และคณาจารย์คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- 12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-17.00 น. Workshop on slide diagnosis (RBC, WBC, platelet) and case correlation (cont.)
พันโท นายแพทย์ปิติพัฒน์ ชำนาญเวช พันเอกหญิง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัสรา อาณัติ
และคณาจารย์คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

วันศุกร์ที่ 29 กรกฎาคม 2559

- 8.30-09.00 น. ลงทะเบียน
- 9.00-12.00 น. Laboratory diagnosis for Thalassemia
อาจารย์ ดร.ดวงมณี แสนมัน และอาจารย์ ดร.สุวรรณา เสมศรี
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- 12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-17.00 น. เทคนิคการแพทย์กับการพัฒนาบุคลากรสู่สากล
อาจารย์กรรณา ฐิติภวังค์ สถาบันพัฒนาบุคลากร John Robert Power
- 17.00 น. ประเมินผล และปิดประชุม

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30-10.45 น. และ 14.30-14.45 น.

ใบสมัครลงทะเบียน
โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

ชื่อ นาย/ นาง/ นางสาวนามสกุล.....เลขที่ ทน.
ตำแหน่ง.....สถานที่ทำงาน.....
โทรศัพท์ที่ทำงาน โทรศัพท์ (มือถือ)
E-mail address..... ID Line.....

มีความประสงค์ลงทะเบียนประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง

- หลุมพรางของการวิเคราะห์สิ่งส่งตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์และการทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพ
(Pitfalls in Microscopic Diagnosis and Antimicrobial Susceptibility Testing)

วันที่ 13-15 กรกฎาคม 2559

- การวินิจฉัยโรคเลือดทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Diagnosis of Hematological Diseases)

วันที่ 27-29 กรกฎาคม 2559

ผู้เข้าร่วมประชุม	ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2559	หลังวันที่ 30 มิถุนายน 2559
ศิษย์เก่าคณะเทคนิคการแพทย์ และ นักเทคนิคการแพทย์จากแหล่งฝึกงาน มฉก.	<input type="checkbox"/> 3,000 บาท	<input type="checkbox"/> 3,300 บาท
บุคคลทั่วไป	<input type="checkbox"/> 3,300 บาท	<input type="checkbox"/> 3,500 บาท

ค่าลงทะเบียน โดยชำระผ่านการโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี นางสาวพรทิพย์ พึ่งม่วง

<input type="checkbox"/> ธนาคาร กรุงไทย จำกัด (มหาชน)	สาขาย่อย เทสโก้โลตัส บางพลี	เลขที่บัญชี 470-0-09987-9
<input type="checkbox"/> ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	สาขาย่อย โฮมโปร สุวรรณภูมิ	เลขที่บัญชี 380-220164-8
<input type="checkbox"/> ธนาคาร กรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	สาขาย่อย เทสโก้โลตัส บางพลี	เลขที่บัญชี 003-0-17104-5

ที่พัก

ห้องพัก	อัตราค่าบริการ	ติดต่อ
หอพักมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ	750 บาท/คืน/ห้อง ห้องแอร์พักได้ 1-3 คน ค่าประกันหอพัก 1,000 บาท	02-312-6300 ต่อ 2700-2701

อาหาร ทั่วไป มังสวิรัติ อิสลาม

ออกใบเสร็จรับเงินในนาม ตามชื่อ-สกุล ช่างต้น

อื่นๆ (ชื่อ/ที่อยู่)

สมัครได้ที่ <http://medtech.hcu.ac.th> หรือ <http://www.hcu.ac.th>

ส่งใบสมัครพร้อมสำเนาใบโอนเงินทาง e-mail : medtech.hcu@gmail.com

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คุณเรณู / คุณนิศวรรชญา โทรศัพท์ 0-2312-6300 ต่อ 1221

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ