



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
รับเลขที่... พ ๑๐ ส
วันที่... ๑๙/มิ.ย. ๒๕๖๐
เวลา... ๑๑.๑๑ น.

ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องและบริการวิชาการ
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เลขที่ ๖ ถนนโยธี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐๒-๒๐๐-๗๖๔๒

กลุ่มงานทันตสาธารณสุข
รับเลขที่ ๑๙๓
วันที่ ๒๓/๖/๖๐
เวลา ๑๕:๐๐ น.

ที่ ศธ ๐๕๑๗.๐๓๑/ว.๐๑๙๙๑

วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอลงความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการประชุมวิชาการ เรื่อง "New modality of Pulpectomy in Primary teeth"

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประชุมวิชาการ จำนวน ๑ โครงการ

ด้วยศูนย์การศึกษาต่อเนื่องและบริการวิชาการ ร่วมกับภาคีวิชาทันตกรรมเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จะจัดโครงการประชุมวิชาการ เรื่อง " New modality of Pulpectomy in Primary teeth " ในวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุม ๓๐๔ ชั้น ๔ (ส่วนหลัง) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยเก็บค่าเก็บค่าลงทะเบียนดังต่อไปนี้

	ก่อนวันที่ 14 ก.ค 60	หลังวันที่ 14 ก.ค 60
สมาชิกสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล	๔,๐๐๐ บาท	๔,๕๐๐ บาท
ไม่ใช่ สมาชิกสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล	๔,๕๐๐ บาท	๕,๐๐๐ บาท
นักศึกษาหลังปริญญา	๒,๕๐๐ บาท	๓,๕๐๐ บาท

ในการนี้ ผู้เข้าร่วมการโครงการประชุมวิชาการ สามารถเบิกค่าลงทะเบียน ตลอดจนค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ตามระเบียบของทางราชการ และเข้าร่วมการโครงการประชุมวิชาการ ได้โดยไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว ผู้สนใจสามารถชำระเงินค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินผ่านบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาโรงพยาบาลราชวิถี ชื่อบัญชี "โครงการศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล " เลขที่บัญชี ๐๕๑-๒-๕๖๑๑๖-๖ และส่งหลักฐานใบลงทะเบียนและใบสลิปโอนเงินและชื่อของผู้เข้าร่วมโครงการฯ มาที่โทรสาร ๐๒-๒๐๐-๗๖๓๕ หรือทาง E-mail: niruj.kha@mahidol.ac.th สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องฯ โทร. ๐๒-๒๐๐-๗๖๔๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้ข้าราชการ พนักงานของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ ในหน่วยงาน
ของท่านทราบต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน.....
ดำเนินการ



(นายณรงค์ ฤทธิสาร)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาล (นายแพทย์เชี่ยวชาญ)
โรงพยาบาลภาคีหลวงพ่อ รักษาการในตำแหน่ง
นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) ปฏิบัติราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

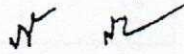
๒๒ มิ.ย. ๒๕๖๖

เรียน นพ. สสจ.

เนโทกรปชส สสจ.

๒๖ มิ.ย. ๖๐

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ. ภัทรวดี ลีลาทวีวุฒิ)
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการศึกษานานาชาติ
ปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

โครงการศึกษาต่อเนื่อง
ร่วมกับภาควิชาทันตกรรมเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
จัดประชุมวิชาการเรื่อง New modality of Pulpectomy in Primary teeth
วันที่ 4 สิงหาคม 2560
ณ ห้องประชุม 304 ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ

1. ชื่อโครงการ

การศึกษาต่อเนื่อง เรื่อง New modality of Pulpectomy in Primary teeth

2. ผู้รับผิดชอบและประสานงานโครงการ

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.อารยา พงษ์หาญยุทธ
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริรักษ์ นครชัย
- 3) อาจารย์ วรณัน ประพันธ์ศิลป์
- 4) อาจารย์ ศวรรยา พฤตมิถาวร

3. หลักการและเหตุผล

ปัญหาฟันผุเป็นปัญหาสุขภาพช่องปากที่สำคัญของเด็กไทย ทันตแพทย์เป็นผู้มีบทบาททั้งในแง่การส่งเสริมให้เกิดการดูแลสุขภาพช่องปากที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนมีหน้าที่ให้การรักษาฟันน้ำนมที่มีพยาธิสภาพเพื่อให้สามารถกลับมาใช้งานได้และอยู่ในช่องปากจนกว่าจะถึงเวลาที่ฟันแท้ขึ้น

พัลฟ์เพคโตมีเป็นหนึ่งในการรักษาทางทันตกรรมเด็ก ที่ทันตแพทย์มีโอกาสมพบเป็นประจำในการทำงาน ผลสำเร็จในการทำพัลฟ์เพคโตมีขึ้นกับหลายปัจจัยเช่น พยาธิสภาพก่อนเริ่มรักษา การบูรณะหลังการรักษา การอุดคลองรากฟัน เป็นต้น

การขยายคลองรากฟันเป็นหนึ่งในขั้นตอนการทำพัลฟ์เพคโตมี มีวัตถุประสงค์เพื่อกำจัดเนื้อฟันที่ติดเชื้อและเชื้อก่อโรคภายในคลองรากฟัน ให้ทันตแพทย์สามารถนำน้ำยาฆ่าเชื้อเข้าไปล้างทำความสะอาดภายในคลองรากฟันได้ นอกจากนี้การขยายคลองรากฟันที่ดีจะเสริมให้สามารถอุดคลองรากฟันได้ดี ปัจจุบันมีการศึกษาจำนวนมากรายงานว่าเครื่องวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันมาใช้ในฟันน้ำนม สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาและลดเวลาในการทำงานลง แต่การนำเครื่องวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันมาใช้จริงในการปฏิบัติงานพัลฟ์เพคโตมีในฟันน้ำนมยังไม่แพร่หลาย ส่วนหนึ่งเกิดจากทันตแพทย์ยังขาดทักษะในการใช้เครื่องมือดังกล่าวในฟันน้ำนม ดังนั้นภาควิชาจึงจัดโครงการนี้ขึ้นเพื่อให้ทันตแพทย์ผู้เข้าอบรมได้ฝึกทักษะในการใช้เครื่องวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันในฟันน้ำนม เพื่อเพิ่มความชำนาญและความมั่นใจในการใช้ปฏิบัติงานพัลฟ์เพคโตมีทางคลินิกต่อไป

4. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้ความรู้ในเรื่อง
 - การรักษาพัลฟ์เพคโตมีในฟันน้ำนมในปัจจุบัน
 - ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการรักษา
- 2) เพื่อฝึกทักษะในการใช้เครื่องวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันในการทำพัลฟ์เพคโตมีฟันน้ำนม
- 3) เพื่อให้ทันตแพทย์ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน

5. จำนวนผู้เข้าร่วม

ทันตแพทย์ทั่วไปที่สนใจ หรือ ทันตแพทย์เฉพาะทางสาขาทันตกรรมเด็ก
จำนวนผู้เข้าอบรมทั้งสิ้น 80 คน

6. ระยะเวลา 1 วัน

วันศุกร์ที่ 4 สิงหาคม 2560

บรรยาย 3 ชั่วโมง

เวลา 9.00-12.15 น.

ฝึกปฏิบัติ 3 ชั่วโมง

เวลา 13.00-16.00 น. (การสาธิตโดยจัดแบ่งกลุ่มย่อย)

7. สถานที่

ห้องบรรยาย 304 ชั้น 3 (ส่วนหลัง) อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

8. อัตราค่าลงทะเบียน และวิธีการชำระเงิน

	ลงทะเบียนก่อน 14 กรกฎาคม 2560	ลงทะเบียนหลัง 14 กรกฎาคม 2560
สมาชิกสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล	4,000	4,500
ไม่ใช่ สมาชิกสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล	4,500	5,000
นักศึกษาลงทะเบียน	2,500	3,500

ชำระค่าลงทะเบียนโดย

1) โอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร

บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาโรงพยาบาลราชวิถี

ชื่อบัญชี โครงการศึกษาต่อเนื่องคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เลขที่บัญชี 051-2-46116-6

ส่งใบลงทะเบียนและสำเนาสลิปโอนเงิน มาทาง โทรสาร. 02-200-7635

หรือทาง E-mail : niruj.kha@mahidol.ac.th โดยระบุ " ชื่อ วันที่โอน" ให้ชัดเจนบนสำเนาใบ

โอนเงินและโทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องฯ โทร. 02-200-7642

2) ชำระค่าลงทะเบียนโดยเงินสดที่หน้างาน(เฉพาะกรณีที่มีที่ว่าง)

รายละเอียดเพื่อการประชาสัมพันธ์โครงการ

- 1) รับทันตแพทย์ที่สนใจจำนวนจำกัด(ไม่เกิน 60 ท่าน)
- 2) ผู้เข้าอบรมจะได้ฝึกการใช้เครื่องมือทั้งเครื่องวัดความยาวรากฟัน และเครื่องขยายคลองรากฟัน
ทั้งในฟันกรามน้ำนมซึ่งเป็นฟันธรรมชาติ และ Acrylic tooth
- 3) การฝึกปฏิบัติการ ผู้เข้าอบรมไม่ต้องเตรียมฟันธรรมชาติมา ผู้จัดการอบรมจะเตรียมฟันกราม
น้ำนมทั้งฟันธรรมชาติ และ Acrylic tooth ให้
- 4) ผู้เข้าอบรมจะได้รับ Rotary file 1 ชุด เพื่อใช้ในการฝึกปฏิบัติการ และสามารถนำกลับไปใช้
ปฏิบัติงานได้

9. แผนการดำเนินการ

ขั้นตอนการดำเนินการ		พ.ศ. 2560					
		มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
1	เตรียมและนำเสนอโครงการ	●—●					
2	ประชาสัมพันธ์โครงการและเปิดรับลงทะเบียน		●—●				●
3	จัดการอบรม						●
4	ประเมินผลและสรุปผลโครงการ						●—●

10. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ เรื่องการรักษาพัลส์เพคโตมีในพืชน้ำนม บัณฑิตที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการรักษา และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน
- 2) ผู้เข้าอบรมได้ฝึกทักษะในการใช้เครื่องวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันในการทำพัลส์เพคโตมีในพืชน้ำนม
- 3) ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน

12. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- 1) ผู้ลงทะเบียนเข้าอบรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของจำนวนที่คาดว่าจะรับ
- 2) ผู้เข้าอบรมประเมินผลโครงการอยู่ในระดับความพึงพอใจไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ในทุกหัวข้อ

13. รายชื่อวิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

13.1 วิทยากร

- 1) ผศ.ผาณิต บัณฑิตสิงห์
- 2) รศ.ดร. ศิริรักษ์ นครชัย
- 3) ผศ.กัลยาณันต์พิเศษ
- 4) รศ.ดร.อารยา พงษ์หาญยุทธ
- 5) ศ.คลินิก คัดเค้า วงษ์สุวรรณค์
- 6) ผศ.ภัทรวดี ลีลาทวิวุฒิ
- 7) ผศ.ยุวดี อัครวรินทร์
- 8) รศ.ประกาศรี ธีรัตน์พงษ์
- 9) อ.ปนิดา ภาวิไล
- 10) อ.วิรัชญา ยิ้มเจริญ
- 11) ผศ.อภิวันท์ สมุทรศิริ
- 12) อ.วรางคณา จิรรัตนโสภา
- 13) ผศ.ดร. เข็มทอง มิตรรกุล
- 14) อ.วรรณัน ประพันธ์ศิลป์
- 15) อ.ศวรรยา พฤตนิถาวร

13.2 ผู้ช่วยวิทยากร

- 1) นางเพชร ภูวิภาณนธ์
- 2) นางทัศนีย์ เกตุคุ้มภัย

14. กำหนดการ

โครงการศึกษาต่อเนื่องร่วมกับภาควิชาทันตกรรมเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

จัดประชุมวิชาการเรื่อง New modality of Pulpectomy in Primary teeth

วันที่ 4 สิงหาคม 2560

ณ ห้องประชุม 304 ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ

ห้องประชุม 304 ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ

- 8.30 – 8.45 น. ลงทะเบียน
- 8.45 – 9.00 น. กล่าวเปิดการอบรม
โดย รศ.ดร.อารยา พงษ์หาญยุทธ
- 9.00 – 10.30 น. Update in Pulpectomy treatment : Common problems in Pulpectomy treatment & Factors influence Success/Failure
โดย ผศ.ผาณิต บัณฑิตสิงห์ และ รศ.ดร.ศิริรักษ์ นครชัย
- 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 – 12.15 น. Using Apex locator / Rotary files in Primary teeth : Worth or Waste?
โดย ผศ.ภัทรวดี สีสาทวิวุฒิ และ ผศ.กัลยา ยันต์พิเศษ
- 12.15 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 13.30 น. สาธิตวิธีการใช้ Apex locator และ Rotary file
- 13.30 – 15.30 น. Hands-on Session : การหาความยาวรากโดย Apex locator และ ขยายคลองรากฟัน
โดย Rotary file ใน Acrylic block และ ฟันกรามน้ำนม
- 15.30 – 16.00 น. ตอบข้อซักถาม และรับประทานอาหารว่าง
ปิดการอบรม

ชื่อ-นามสกุล
 สถานที่ทำงานที่อยู่ติดต่อได้สะดวก.....

 โทรศัพท์มือถือ.....เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ก.....
 E-mail :

	ก่อน 14 ก.ค.60	หลัง 14 ก.ค.60
สมาชิกสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล	<input type="checkbox"/> 4,000 บาท	<input type="checkbox"/> 4,500 บาท
ไม่ใช่ สมาชิกสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล	<input type="checkbox"/> 4,500 บาท	<input type="checkbox"/> 5,000 บาท
นักศึกษาหลังปริญญา รหัสประจำ ม.ศ.....	<input type="checkbox"/> 2,500 บาท	<input type="checkbox"/> 3,500 บาท

ได้ชำระค่าลงทะเบียนจำนวน.....บาท วัน/เดือน/ปี.....
 โดยการโอนเงินเข้าบัญชีชื่อ โครงการศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์
 มหาวิทยาลัยมหิดล ธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขาโรงพยาบาลราชวิถี
 เลขที่บัญชี 051-2-46116-6
 ผ่านทาง ATM เคาน์เตอร์ธนาคาร Internet Banking

ขั้นตอนการลงทะเบียนและวิธีการชำระเงิน
 * โอนเงินเข้าบัญชีอมรินทร์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาโรงพยาบาลราชวิถี
 ในนาม "โครงการศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล"
 เลขที่บัญชี 051-2-46116-6
 * ส่งใบลงทะเบียนและสำเนาสลิปโอนเงิน มาทางโทรสาร 02-200-7635 หรือทาง
 E-mail: niruj.khad@mahidol.ac.th โดยระบุ * ชื่อ-นามสกุล * และ
 * วันเดือนปีเกิด * ให้ชัดเจนบนสำเนาโอนเงิน
 * หากท่านโอนเงินแล้ว กรุณาโทรแจ้งเจ้าหน้าที่ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องฯ
 โทรศัพท์ 02-200-7642
 * ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนเงินลงทะเบียน

ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องและบริการวิชาการ ชั้น 7
 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
 เลขที่ 6 ถนนโยธี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
 ใบอนุญาตที่ 6/2549
 ปีที่ ๓๓๓๓๓๓



ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องและบริการวิชาการ ร่วมกับ
 ภาควิชาทันตกรรมเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์
 มหาวิทยาลัยมหิดล

ขอเชิญทันตแพทย์เฉพาะทาง และทันตแพทย์ทั่วไปที่สนใจ
 เข้าร่วมอบรม โครงการการศึกษาต่อเนื่อง
 เรื่อง

" New modality of Pulpectomy in Primary teeth "

ในวันที่ 4 สิงหาคม 2560
 เวลา 16.00 - 09.00 น.
 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา
 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



พระราชทาน พนักงาของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ
 เข้าร่วมประชุมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้นับถือนักศึกษา
 และสามารถเบิกจ่ายได้ตามระเบียบของกระทรวงการคลัง



หลักการและเหตุผล

ปัญหาฟันผุเป็นปัญหาสุขภาพช่องปากที่สำคัญของเด็กร้อย
พันเปอร์เซ็นต์ ผู้มีบทบาททั้งในแง่การส่งเสริมให้เกิดการดูแลสุขภาพ
ช่องปากที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนมีหน้าที่ให้การรักษา
ฟันน้ำนมที่มีพยาธิสภาพเพื่อให้สามารถกลับมาใช้งานได้และอยู่ใน
ช่องปากจนกว่าจะถึงเวลาที่ฟันแท้ขึ้น

ฟัลฟพลโคโตเป็นหนึ่งในการรักษาทางทันตกรรมเด็ก ที่
ทันตแพทย์มีโอกาสพบเป็นประจำในการทำงาน ผลสำเร็จในการทำ
ฟัลฟพลโคโตขึ้นกับหลายปัจจัยเช่น พยาธิสภาพก่อนเริ่มรักษา
การบูรณะหลังการรักษา การอุดคลองรากฟัน เป็นต้น

การขยายคลองรากฟันเป็นหนึ่งในขั้นตอนการทำฟัลฟ
พลโคโต มีวัตถุประสงค์เพื่อกำจัดเนื้อฟันที่ติดเชื้อและเชื้อก่อโรค
ภายในคลองรากฟัน ให้กับทันตแพทย์สามารถนำน้ำยาฆ่าเชื้อเข้าไปล้าง
ทำความสะอาดภายในคลองรากฟันได้ นอกจากนี้การขยายคลอง
รากฟันที่ดั่งส่งเสริมให้สามารถอุดคลองรากฟันได้ดี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ในเรื่อง " การรักษาฟัลฟพลโคโตเป็นฟันน้ำนม
ในปัจจุบัน" และ " ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการรักษา "
2. เพื่อฝึกทักษะในการใช้เครื่องมือวัดความยาวรากฟันและเครื่อง
ขยายคลองรากฟันในการทำฟัลฟพลโคโตเป็นฟันน้ำนม
3. เพื่อให้ทันตแพทย์ผู้เข้าร่วมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์
ใช้ในการทำงาน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมมีความรู้ความเข้าใจ เรื่องการรักษาฟัลฟพลโคโต
เป็นฟันน้ำนม ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการรักษา และ
สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน
2. ผู้เข้าร่วมได้ฝึกทักษะในการใช้เครื่องมือวัดความยาวฟันและ
เครื่องขยายคลองรากฟันในการทำฟัลฟพลโคโตเป็นฟันน้ำนม
3. ผู้เข้าร่วมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน

คุณสมบัติผู้เข้าประชุม

- ทันตแพทย์ทั่วไปที่สนใจ หรือทันตแพทย์เฉพาะทางสาขา
ทันตกรรมเด็ก จำนวน 80 คน

ระยะเวลา 1 วัน

- วันศุกร์ที่ 4 สิงหาคม 2560

สถานที่

- ห้องบรรยาย 304 ชั้น 3 (ส่วนหลัง) อาคารเฉลิมพระเกียรติ

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้รับผิดชอบและประสานงานโครงการ

- ร.ศ.ดร.กพญ.อารยา พงษ์กาญจก
- ร.ศ.ดร.กพญ.ศิริรักษ์ นครชัย
- อ.กพญ.วรรณ ประพันธ์ศิลป์
- อ.กพญ.ศวรรษ พงษ์พิทาว

อัตราค่าลงทะเบียน

	ก่อน วันที่ 14 ก.ค 60	หลัง วันที่ 14 ก.ค 60
สมาชิกสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล	4,000	4,500
ไม่ใช่ สมาชิกสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล	4,500	5,000
นักศึกษาหลังปริญญา	2,500	3,500

ดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. ผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของจำนวนที่คาดว่าจะรับ
2. ผู้เข้าร่วมประเมินผลโครงการอยู่ในระดับความพึงพอใจไม่น้อยกว่า
ร้อยละ 80 ในทุกหัวข้อ

รายชื่อวิทยากร

1. ร.ศ.ดร.กพญ.อารยา พงษ์กาญจก
2. ผศ.กพญ.มาปิต บัณฑิตสิงห์
3. ร.ศ.ดร.กพญ.ศิริรักษ์ นครชัย
4. ผศ.กพญ.ภัทรวดี สีลาภวีจตุ

กำหนดการ

- 08.30 - 08.45 น. ลงทะเบียน
- 08.45 - 09.00 น. กล่าวเปิดการประชุม
โดย ร.ศ.ดร.อารยา พงษ์กาญจก
- 09.00 - 10.30 น. Update In Pulpectomy treatment : Common
problems In pulpectomy treatment & Factors
Influence Success/Failure
โดย ผศ.มาปิต บัณฑิตสิงห์ และ
ร.ศ.ดร.ศิริรักษ์ นครชัย

- 10.30 - 10.45 น. พิธีรับประธานอาหารกลางวัน
- 10.45 - 12.15 น. Using Apex locator/Rotary files In Primary teet
Worth or Waste?
โดย ผศ.ภัทรวดี สีลาภวีจตุ และ
ผศ.ภาสกา ยัมพิพิต

- 12.15 - 13.00 น. พิธีรับประธานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 13.30 น. สาธิตวิธีการใช้ Apex locator IIa: Rotary file
- 13.30 - 15.30 น. Hands-on Session : การทำความสะอาดโดย
Apex locator IIa: Veyec โดย ร.ศ.ดร.ศิริรักษ์ นครชัย

- 15.30 - 16.00 น. ตอบข้อซักถาม และรับประธานอาหารกลางวัน

