

สำนักงานทรัพยากรบุคคล
 รับเลขที่ 1817
 วันที่ ๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๐
 เวลา 10.๕๘



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
 รับเลขที่ 5390
 วันที่ 21 มิ.ย. 2560
 เวลา 09.41

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

ที่ ศธ ๐๕๑๗.๐๓๑/ว.๐๑๙๙๙๑

วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐

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

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประชุมวิชาการ จำนวน ๑ โครงการ

ด้วยศูนย์การศึกษาต่อเนื่องและบริการวิชาการ ร่วมกับภาควิชาทันตกรรมเด็ก 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	๕,๕๐๐ บาท
ไม่ใช่สมาชิกสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล	๕,๕๐๐ บาท	๕,๐๐๐ บาท
นักศึกษาหลังปริญญา	๒,๕๐๐ บาท	๓,๕๐๐ บาท

ในการนี้ ผู้เข้าร่วมการโครงการประชุมวิชาการ สามารถเบิกค่าลงทะเบียน ตลอดจนค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ตามระเบียบของทางราชการ และเข้าร่วมการโครงการประชุมวิชาการ ได้โดยไม่มีถือเป็นวันลา 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

๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้ข้าราชการ พนักงานของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ ในหน่วยงาน
ของท่านทราบต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

เพื่อโปรดทราบ

เห็นควรให้ ๒ หน่วยงาน รณ.....

.....
.....

สุภารัตน์ วงษ์ยศ
นักวิชาการสาธารณสุข

๐๙๓ ๙๖๖ ๑๒๓

ขอแสดงความนับถือ

๙๙ ๙๙

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ. ภัทรวดี ลีลาทวีวุฒิ)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการศึกษานานาชาติ

ปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล

แจ้งผู้เกี่ยวข้อง

๙๙๙
(นายสุชิน คันสร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทัพทัน รักษาการในตำแหน่ง

นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน) รักษาราชการแทน

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

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 ตลอดจนมีหน้าที่ให้การรักษารักษาฟันน้ำนมที่มีพยาธิสภาพเพื่อให้สามารถกลับมาใช้งานได้และอยู่ในช่องปากจนกว่าจะถึงเวลาที่ฟันแท้ขึ้น

พัลฟ์เพคโตมีเป็นหนึ่งในการรักษาทางทันตกรรมเด็ก ที่ทันตแพทย์มีโอกาสมพบเป็นประจำในการทำงาน ผลสำเร็จในการทำพัลฟ์เพคโตมีขึ้นกับหลายปัจจัยเช่น พยาธิสภาพก่อนเริ่มรักษา การบูรณะหลังการรักษา การอุดคลองรากฟัน เป็นต้น

การขยายคลองรากฟันเป็นหนึ่งในขั้นตอนการทำพัลฟ์เพคโตมี มีวัตถุประสงค์เพื่อกำจัดเนื้อฟันที่ติดเชื้อและเชื้อก่อโรคภายในคลองรากฟัน ให้ทันตแพทย์สามารถนำยาฆ่าเชื้อเข้าไปล้างทำความสะอาดภายในคลองรากฟันได้ นอกจากนี้การขยายคลองรากฟันที่ดีจะส่งเสริมให้สามารถอุดคลองรากฟันได้ดี ปัจจุบันมีการศึกษาจำนวนมากรายงานว่า การนำเครื่องวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันมาใช้ในฟันน้ำนม สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาและลดเวลาในการทำงานลง แต่การนำเครื่องวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันมาใช้จริงในการปฏิบัติงานพัลฟ์เพคโตมีในฟันน้ำนมยังไม่แพร่หลาย ส่วนหนึ่งเกิดจากทันตแพทย์ยังขาดทักษะในการใช้เครื่องมือดังกล่าวในฟันน้ำนม ดังนั้นภาควิชาจึงจัดโครงการนี้ขึ้นเพื่อให้ทันตแพทย์ผู้เข้าอบรมได้ฝึกทักษะในการใช้เครื่องมือวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันในฟันน้ำนม เพื่อเพิ่มความชำนาญและความมั่นใจในการใช้ปฏิบัติงานพัลฟ์เพคโตมีทางคลินิกต่อไป

4. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้ความรู้ในเรื่อง
 - การรักษาพัลฟ์เพคโตมีในฟันน้ำนมในปัจจุบัน
 - ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการรักษา
- 2) เพื่อฝึกทักษะในการใช้เครื่องมือวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันในการทำพัลฟ์เพคโตมีในฟันน้ำนม
- 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
<u>ไม่ใช่</u> สมาชิกสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.มหิดล	4,500	5,000
นักศึกษาหลังปริญญา	2,500	3,500

ชำระค่าลงทะเบียนโดย

1) โอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร

บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์- สาขาโรงพยาบาลราชวิถี

ชื่อบัญชี โครงการศึกษาต่อเนื่องคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เลขที่บัญชี 051-2-46116-6

ส่งใบลงทะเบียนและสำเนาสลิปใบโอนเงิน มาทาง โทรสาร. 02-200-7635

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

โอนเงินและโทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องฯ โทร. 02-200-7642

2) ชำระค่าลงทะเบียนโดยเงินสดที่หน้างาน(เฉพาะกรณีมีที่ว่าง)

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 และสามารถนำไปใช้
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 เรื่องการรักษาแผลไฟฟ้เผาไหม้ในพ้่นน้ำนม บั้จบั้ที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการรักษา และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน
- 2) ผู้เข้าอบรมได้ฝึกทักษะในการใช้เครื่องวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันในการทำแผลไฟฟ้เผาไหม้ในพ้่นน้ำนม
- 3) ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน

12. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

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

13. รายชื่อวิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

13.1 วิทยากร

- 1) ผศ.ผาณิต บั้ณชิตสิงห์
- 2) รศ.ดร. ศิริวั้ภษ์ นครชัย
- 3) ผศ.กัลยาขันต์พิเศษ
- 4) รศ.ดร.อารยา พงษ์หาญยุทธ
- 5) ศ.คลินิก คัดเค้า วงษ์สุวรรณค์
- 6) ผศ.ภัทรวดี ลีลาทวิวุฒิ
- 7) ผศ.ยุวดี อัศวนันท์
- 8) รศ.ประภาศรี วั้รัตนพงษ์
- 9) อ.ปณิตา ภาวิไล
- 10) อ.วิรัชภา ยั้้มเจริญ
- 11) ผศ.อภิวันท์ สมุทรคีรี
- 12) อ.วรางคณา จิรั้ตนโสภา
- 13) ผศ.ดร. เข้มทอง มิตรกุล
- 14) อ.วรรณัน ประพันธ์ศิลป์
- 15) อ.ศวรรษยา พฤฒิถาวร

13.2 ผู้ช่วยวิทยากร

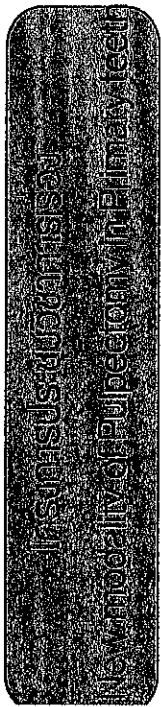
- 1) นางเพชร ภาวิทานนท์
- 2) นางทัศนีย์ เกตุคัมภั้ย

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 ลีลาทวิวุฒติ 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



หลักการและเหตุผล

ปัญหาฟันเป็นปัญหาสุขภาพช่องปากที่สำคัญของสังคมไทย ทันตแพทย์เป็นผู้มีบทบาททั้งในแง่การส่งเสริมให้เกิดการดูแลสุขภาพช่องปากที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเป็นหน้าที่ให้การรักษารักษาฟันนั้นๆที่มีประสิทธิภาพเพื่อให้สามารถกลับมาใช้งานได้และอยู่ในช่องปากจนกว่าจะถึงเวลาที่ฟันแท้ขึ้น

ฟัลฟพลโคโตมีเป็นหนึ่งในวิธีการรักษาทางทันตกรรมเด็กที่ทันตแพทย์มีโอกาสมเป็นประจำในการทำงาน ผลสำเร็จในการทำฟัลฟพลโคโตมีขึ้นกับหลายปัจจัยเช่น พยาธิสภาพก่อนเริ่มรักษา การบูรณะหลังการรักษา การดูแลของรากฟัน เป็นต้น การขยายคลองรากฟันเป็นหนึ่งในขั้นตอนการทำฟัลฟพลโคโตมี มีวัตถุประสงค์เพื่อกำจัดเนื้อฟันที่ติดเชื้อและเชื้อก่อโรคภายในคลองรากฟัน ให้ทันตแพทย์สามารถนำยาฆ่าเชื้อเข้าไปล้างทำความสะอาดภายในคลองรากฟันได้ นอกจากนี้การขยายคลองรากฟันที่ดีจะส่งเสริมให้สามารถอุดคลองรากฟันได้ดี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ในเรื่อง " การรักษาฟัลฟพลโคโตมีฟันน้ำนมในปัจจุบัน " และ " ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการรักษา " เพื่อฝึกทักษะในการใช้เครื่องมือวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันในการทำฟัลฟพลโคโตมีฟันน้ำนม
2. เพื่อให้ทันตแพทย์ผู้เข้าร่วมสามารถนำความรู้ที่ได้ประยุกต์ใช้ในการทำงาน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมรมมีความรู้ความเข้าใจ เรื่องการรักษาฟัลฟพลโคโตมีในฟันน้ำนม ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการรักษา และสามารถนำความรู้ที่ได้ประยุกต์ใช้ในการทำงาน
2. ผู้เข้าร่วมรมได้ฝึกทักษะในการใช้เครื่องมือวัดความยาวรากฟันและเครื่องขยายคลองรากฟันในการทำฟัลฟพลโคโตมีฟันน้ำนม
3. ผู้เข้าร่วมรมสามารถนำความรู้ที่ได้ประยุกต์ใช้ในการทำงาน

คุณสมบัติผู้เข้าประชุม

- ทันตแพทย์ทั่วไปที่สนใจ หรือทันตแพทย์เฉพาะทางสาขาทันตกรรมเด็ก จำนวน 80 คน

ระยะเวลา 1 วัน

- วันศุกร์ที่ 4 สิงหาคม 2560

สถานที่

- ห้องบรรยาย 304 ชั้น 3 (ส่วนหลัง) อาคารเฉลิมพระเกียรติ

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้รับผิดชอบและประสานงานโครงการ

- สร.ดร.กพญ.อารยา พงษ์กาญจนา
- สร.ดร.กพญ.ศิริลักษณ์ นครชัย
- อ.กพญ.วรรณิษา ประพันธ์ศิลป์
- อ.กพญ.ศอสนยา พศุภนิภาว

อัตราค่าลงทะเบียน

	ก่อนวันที่ 14 ก.ค 60	หลังวันที่ 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. ผู้ลงทะเบียนเข้าอบรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของจำนวนที่คาดว่าจะรับ
2. ผู้เข้าร่วมรมประเมินผลโครงการอยู่ในระดับความพึงพอใจไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ในทุกหัวข้อ

รายชื่อวิทยากร

1. สร.ดร.กพญ.อารยา พงษ์กาญจนา
2. พ.ศ.กพญ.พานิต บันทิตสิงห์
3. สร.ดร.กพญ.ศิริลักษณ์ นครชัย
4. พ.ศ.กพญ.ภัทรสุดี สลักจตุศรี

กำหนดการ

- 08.30 - 08.45 น. ลงทะเบียน
- 08.45 - 09.00 น. กล่าวเปิดการอบรม โดย สร.ดร.อารยา พงษ์กาญจนา
- 09.00 - 10.30 น. Update in Pulpectomy treatment : Common problems in pulpectomy treatment & Factors Influence Success/Failure โดย พ.ศ.พานิต บันทิตสิงห์ และ สร.ดร.ศิริลักษณ์ นครชัย
- 10.30 - 10.45 น. พิธีรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.15 น. Using Apex locator/Rotary files in Primary teet Worth or Waste? โดย พ.ศ.ภัทรสุดี สลักจตุศรี และ พ.ศ.กัลยา ยันต์พิเศษ
- 12.15 - 13.00 น. พิธีรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 13.30 น. สาธิตวิธีการใช้ Apex locator โดยใช้ Rotary file
- 13.30 - 15.30 น. Hands-on Session : การทำความสะอาดรากฟัน โดยใช้ Rotary Apex locator และ เวชยคลองรากฟัน โดยใช้ Rotary file ใน Acrylic block และ ฟันกรามน้ำนม
- 15.30 - 16.00 น. ตอบข้อซักถาม และรับประทานอาหารว่าง

ปิดการอบรม

