



ที่ ศธ. 0521.1.0305/ 023

วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร
จังหวัดฉะเชิงเทรา
เลขที่ 2070
วันที่ 23 มี.ค. 2561
ภาควิชาทันตกรรมอนุรักษ์ 16.00

ภาควิชาทันตกรรมอนุรักษ์  
คณะทันตแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561

กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร
เลขที่รับ 159
03 ส.ค. 2561
เวลา 16.00

เรื่อง ขอเชิญทันตแพทย์เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง มือใหม่หัดขับ เริ่มจับ Rotary (RCT : Make It Easy with Rotary Ni-Ti Instruments)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้วยภาควิชาทันตกรรมอนุรักษ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กำหนดจัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง มือใหม่หัดขับ เริ่มจับ Rotary (RCT : Make It Easy with Rotary Ni-Ti Instruments) ในวันศุกร์ที่ 25 มกราคม 2562 เวลา 08.00 - 17.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 7 อาคาร 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทันตแพทย์ได้รับความรู้และพัฒนาทักษะการใช้งาน รวมทั้งเพิ่มความมั่นใจเกี่ยวกับการใช้งาน Nickel Titanium rotary instruments ในการรักษาคลองรากฟัน ดังรายละเอียดในกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

ภาควิชาทันตกรรมอนุรักษ์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญทันตแพทย์ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการได้ โดยไม่ต้องเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายการฝึกอบรมของส่วนราชการ พ.ศ. 2555

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และอนุมัติให้ทันตแพทย์ในสังกัดได้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน ผู้อำนวยการ  
- อ.ดร.ทิพย์ นนทชาตมส  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
- อ.ดร. พย. ปรส.  
อธิการบดี

ขอแสดงความนับถือ  
  
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.ชโนทัย เสงคระกุล)  
หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมอนุรักษ์

ภาควิชาทันตกรรมอนุรักษ์  
โทรศัพท์ 074-211048  
โทรสาร 074-211048

30 me 2561  
May

(นายอลิศักดิ์ ศรีละออง)  
วิทยากรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดฉะเชิงเทรา  
30 เม.ย. 61

# โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ

## เรื่อง

### มือใหม่หัดขับ เริ่มจับ Rotary

(RCT: Make It Easy with Rotary Ni-Ti Instruments)

.....

#### 1. ชื่อโครงการ มือใหม่หัดขับ เริ่มจับ Rotary

(RCT: Make It Easy with Rotary Ni-Ti Instruments)

#### 2. หลักการและเหตุผล

การรักษาคลองรากฟันเป็นการรักษาทางทันตกรรมแขนงหนึ่งเพื่อคงสภาพฟันธรรมชาติไว้ให้ช่องปากให้ได้นานที่สุด ซึ่งมีกระบวนการรักษาที่ซับซ้อนหลายขั้นตอน โดยในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาได้มีความพยายามในการนำนวัตกรรมหลากหลายเข้ามาเพื่อพัฒนากระบวนการรักษาคลองรากฟันให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งหนึ่งในนั้นคือการนำ Nickel Titanium rotary instruments มาใช้ในการทำความสะอาดคลองรากฟัน แทนการใช้ stainless steel instruments เนื่องจากมีคุณสมบัติที่เหนือกว่า เช่น สามารถเตรียมคลองรากฟันให้มีลักษณะที่ต้องการได้ง่ายกว่า และรวดเร็วกว่า ส่งผลให้ทันตแพทย์สนใจในการใช้ Nickel Titanium rotary instruments มากขึ้นเรื่อยๆ ในปัจจุบัน ในการใช้ Nickel Titanium rotary instruments ทันตแพทย์ผู้ที่มีความจำเป็นต้องทำความเข้าใจพื้นฐานความรู้เกี่ยวกับ ข้อดี ข้อด้อย และหลักการใช้งาน ตลอดจนฝึกปฏิบัติให้เกิดความชำนาญ เนื่องจากเครื่องมือชนิดนี้มีหลักการใช้หลายประการที่แตกต่างจาก stainless steel instruments ที่ใช้อยู่เดิม เพื่อที่จะสามารถนำไปใช้รักษาคลองรากฟันให้กับผู้ป่วยได้อย่างมั่นใจ มีประสิทธิภาพ และเกิดความปลอดภัย

ภาควิชาทันตกรรมอนุรักษ์ สาขาวิชาเอ็นโดดอนต์ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาศักยภาพของทันตแพทย์ในการดูแลผู้ป่วยให้มีความก้าวหน้าเท่าทันองค์ความรู้และนวัตกรรมใหม่ๆ จึงกำหนดจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง มือใหม่หัดขับ เริ่มจับ Rotary (RCT: Make It Easy with Rotary Ni-Ti Instruments) ขึ้น ซึ่งเป็นการให้บริการวิชาการที่ตอบสนองต่อความสนใจของทันตแพทย์ทั้งผู้ที่จบไปปฏิบัติงานในหน่วยงานต่างๆ แล้ว และนักศึกษาทันตแพทย์ชั้นปีที่ 6 ซึ่งกำลังจะจบการศึกษาไปปฏิบัติหน้าที่ในการดูแลสุขภาพช่องปากของประชาชนต่อไป

### 3. วัตถุประสงค์

- 3.1 ทันตแพทย์/นักศึกษาทันตแพทย์ที่เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้เกี่ยวกับการใช้งาน Nickel Titanium rotary instruments ในการรักษาคอลงรากฟัน
- 3.2 ทันตแพทย์/นักศึกษาทันตแพทย์ที่เข้าร่วมประชุมได้พัฒนาทักษะการใช้งาน Nickel Titanium rotary instruments ในการรักษาคอลงรากฟัน
- 3.3 ทันตแพทย์/นักศึกษาทันตแพทย์ที่เข้าร่วมประชุม มีความมั่นใจในการใช้งาน Nickel Titanium rotary instruments ในการรักษาคอลงรากฟัน

4. กำหนดการจัด วันศุกร์ที่ 25 มกราคม 2562 เวลา 08.00 – 17.00 น.

5. สถานที่ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 7 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

6. วิธีการจัด บรรยายและฝึกปฏิบัติในฟันถอน

7. วิทยากร

7.1 ผศ. ทพญ.บุญรัตน์ สัตพันธ์

7.2 ผศ.ดร.ทพญ.เกวลิน ธรรมสิทธิ์บุรณ์

7.3 ทพญ. มนทิรา สังข์ศิลาชัย

8. ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 150 คน

8.1 ทันตแพทย์จากภายนอกและผู้สนใจทั่วไป	60	คน
8.2 ทันตแพทย์คณะทันตแพทยศาสตร์	20	คน
8.3 นักศึกษาปริญญาตรี ปี 6 คณะทันตแพทยศาสตร์	50	คน
8.3 นักศึกษาหลังปริญญา คณะทันตแพทยศาสตร์	6	คน
8.4 คณะกรรมการผู้รับผิดชอบโครงการฯ	14	คน

9. ค่าลงทะเบียน

9.1 ค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ 10 มกราคม 2562

- ฟังบรรยายและ Hands-on (การฝึกปฏิบัติรับจำนวนไม่เกิน 60 คน)	คนละ	2,000	บาท
- ฟังบรรยายอย่างเดียว	คนละ	700	บาท

9.2 ค่าลงทะเบียน หลังวันที่ 10 มกราคม 2562

- ฟังบรรยายและ Hands-on	คนละ	2,800	บาท
- ฟังบรรยายอย่างเดียว	คนละ	1,200	บาท

ยกเว้น ค่าลงทะเบียนสำหรับอาจารย์ นักศึกษาปริญญาตรี/นักศึกษาหลังปริญญาของคณะทันตแพทย-  
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะกรรมการจัดประชุมฯ

**10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

- 10.1 ทันตแพทย์/นักศึกษาทันตแพทย์ได้รับความรู้เกี่ยวกับการรักษาลong rak ฟันให้คงสภาพฟัน  
ธรรมชาติไว้ในช่องปากของผู้ป่วยให้อยู่ได้นานที่สุด
- 10.2 ทันตแพทย์/นักศึกษาทันตแพทย์ได้เสวนาแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน
- 10.3 สร้างความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้เข้าร่วมประชุมและวิทยากร

กำหนดการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง

มือใหม่หัดขับ เริ่มจับ Rotary

(RCT: Make It Easy with Rotary Ni-Ti Instruments)

วันศุกร์ที่ 25 มกราคม 2562 เวลา 08.00 – 17.00 น.

ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 7 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

08.00 - 08.15 น.	ลงทะเบียน
08.15 - 08.30 น.	พิธีเปิด
08.30 - 09.30 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Principles of endodontic therapy</li><li>● Opening the access &amp; glide path</li></ul> โดย ผศ. ทพญ. บุญรัตน์ สัตพัน
09.30 - 10.30 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Concepts in<ul style="list-style-type: none"><li>- NiTi rotary instrumentation</li></ul></li></ul> โดย ผศ.ดร.ทพญ.เกวลิน ชรรมสิทธิ์บุรณ์
10.30 - 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
10.45 - 11.30 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Concepts in<ul style="list-style-type: none"><li>- NiTi rotary instrumentation (ต่อ)</li></ul></li></ul> โดย ผศ.ดร.ทพญ.เกวลิน ชรรมสิทธิ์บุรณ์
11.30 - 12.30 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Canal obturation</li></ul> โดย ทพญ.มนทิรา สังข์ศิลาชัย
12.30 - 13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 - 14.30 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Demonstration: rotary instrumentation technique</li></ul> โดย คณาจารย์สาขาวิทยาเอ็นไคดอนต์
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Hands-on: Root canal treatment with rotary instrumentation technique</li></ul>
14.30 - 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
14.45 - 17.00 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Hands-on : Molar root canal treatment with rotary instrumentation technique (ต่อ)</li></ul>