



บันทึกข้อความ

สำนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และพันธกิจสังคม
 รับที่..... 150b
 วันที่..... 13 พ.ย. 66
 เวลา..... 14.50 น.

ส่วนงาน ฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์ โทร.7678

ที่ มอ. 109.22/66- 210

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการฝึกปฏิบัติการการบูรณะรากเทียมทั้งปากด้วยฟันเทียมติดแน่น และขออนุมัติให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบ

เรียน อธิการบดี

ด้วยสาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ ร่วมกับฝ่ายทันตสาธารณสุขชนบทภาคใต้และการศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กำหนดจัดโครงการฝึกปฏิบัติการการบูรณะรากเทียมทั้งปากด้วยฟันเทียมติดแน่น Complete Arch Solution : DIGITAL HYBRID PROSTHESIS COURSE ตั้งแต่วันที่ 31 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นระยะเวลา 3 วัน ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา นั้น

ในการนี้ คณะทันตแพทยศาสตร์ จึงขออนุมัติจัดโครงการฝึกปฏิบัติการการบูรณะรากเทียมทั้งปากด้วยฟันเทียมติดแน่น Complete Arch Solution : DIGITAL HYBRID PROSTHESIS COURSE และขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมโครงการ โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์ในการเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว ทั้งนี้ เป็นการอนุมัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการอนุมัติให้เดินทางไปราชการและการจัดโครงการของทางราชการ พ.ศ.2524 หนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค 0409.6/ว.95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 และหนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค 0406.4/ว.485 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2552 รวมทั้งหนังสือที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

งานประสานบริการ	✓ สัททาวดี
งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	
งานพันธกิจสังคม	

ที่ศษ 13/11/66

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

(Signature)

(ศาสตราจารย์ ดร.ทพญ. ชิตชนก ลีชนะกุล)
 คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ฯ
 เพื่อโปรดพิจารณา เห็นสมควรอนุมัติ -

วิภาภ / 14 พ.ย. 66
 อ.หญิง
 ศษ.ทพ.วิภาภ
 13 พ.ย. 66
 (รศ.แทนพณ.)

ใบเสนองาน
สำนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และพันธกิจสังคม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ที่ มอ ๐๑๖.๑/.....-..... วันที่ ๑๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖
เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการและขออนุมัติให้ผู้เข้าร่วม เข้าร่วมได้โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบฯ โครงการฝึกปฏิบัติการการบูรณะรากเทียม
ทั้งปากด้วยฟันเทียมติดแน่น Complete Arch Solution : DIGITAL HYBRID
PROSTHESIS COURSE

เรียน

- | | |
|---|-----------------------------|
| () อธิการบดี | () เพื่อโปรดทราบ |
| () รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและบริการวิชาการ | () เพื่อโปรดลงนาม |
| (✓) ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์-
และพันธกิจสังคม | () เพื่อโปรดพิจารณาสั่งการ |
| | (✓) เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ |

ความเห็น ๑. เป็นการอนุมัติให้ผู้เข้าร่วม เข้าร่วมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิก
ค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการ

๒. เห็นสมควรแจ้งคณะทันตแพทยศาสตร์ ดำเนินการประเมินผลความพึงพอใจ
และไม่พึงพอใจของผู้รับบริการด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

วิภาภ / 14 พย ๖๖

คำสั่ง

โครงการฝึกปฏิบัติการการบูรณะรากเทียมทั้งปากด้วยฟันเทียมติดแน่น
Complete Arch Solution
DIGITAL HYBRID PROSTHESIS COURSE

หลักการและเหตุผล

สาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการฟื้นฟูช่องปากผู้ป่วยสูงอายุด้วยการใช้รากฟันเทียมร่วมกับฟันเทียมติดแน่นเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ปัจจุบันขั้นตอนการรักษาดังกล่าวมีความซับซ้อนและต้องอาศัยการฝึกเพิ่มเติมเพื่อลดความผิดพลาดที่อาจเกิดจากการรักษา

ดังนั้นเพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะให้ทันตแพทย์ผู้สนใจและให้การอบรมได้มีประสิทธิภาพที่ดีที่สุดและเป็นการบริการวิชาการเชิงรุก สาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ จึงได้โครงการฝึกปฏิบัติการการบูรณะรากเทียมทั้งปากด้วยฟันเทียมติดแน่นเพื่อให้ความรู้เพิ่มเติม และติดตามผลการจัดโครงการเพื่อทันตบุคลากรโดยเฉพาะอย่างยิ่งทันตแพทย์ได้รับความรู้ และทักษะเพิ่มเติมตามความก้าวหน้าทางวิชาการและเทคโนโลยีมากยิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม

1. เรียนรู้เทคนิคต่าง ๆ ในการบูรณะรากเทียมทั้งปาก ด้วยฟันเทียมติดแน่น และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทางทันตกรรมร่วมในการรักษา
2. ฝึกปฏิบัติเทคนิคต่าง ๆ ในการบูรณะรากเทียมทั้งปากด้วยฟันเทียมติดแน่นเพื่อพัฒนาวิชาชีพบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีทันตกรรมสู่ระดับมาตรฐานสากล
3. เพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ และการศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วิทยากร

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. รศ.ดร.ทพ.ชัยมงคล เปี่ยมพริ้ง | คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 2. ทพ.ไพฑูรย์ โรจนรัตน์ | สถาบันทันตกรรม กระทรวงสาธารณสุข |
| 3. ทพ. ชาญชัย กิ่งวัฒนากุล | ทันตแพทย์เอกชน |
| 4. ทพญ. วริศรา อูยามวงค์ | ทันตแพทย์เอกชน |

ระยะเวลา วันที่ 31 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 3 วัน

สถานที่ คลินิกบัณฑิตศึกษาและเฉพาะทาง 2 และห้องปฏิบัติการทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

กลุ่มเป้าหมาย

- | | |
|--|--------------|
| 1. ทันตแพทย์ผู้สนใจเข้าอบรม | 16 คน |
| 2. นักศึกษาหลังปริญญา สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ | 6 คน |
| 3. วิทยากร | 4 คน |
| 4. อาจารย์ทันตแพทย์ภายในคณะทันตแพทยศาสตร์ และกรรมการ | 14 คน |
| รวมทั้งหมด | 40 คน |

ค่าลงทะเบียน คนละ 25,000.- บาท

งบประมาณ

-รายรับ

ค่าลงทะเบียน 16คน (16 x 25,000 บาท) 400,000.- บาท

-รายจ่าย

ค่าอาหารกลางวัน (120 บาท x 40 คน x 3 วัน) 14,400.- บาท
ค่าอาหารว่าง (30 บาท x 40 คน x 6 มื้อ) 7,200.- บาท
ค่าตอบแทนวิทยากร (600 บาท x 7 ชม.) 4,200.- บาท
ค่าตอบแทนวิทยากร (1,800 บาท x 6 ชม. x 2 คน) 21,600.- บาท
ค่าเดินทางวิทยากร 4 คน 35,000.- บาท
ค่าห้องพักวิทยากร 4 คน (1,200 x 4 ห้อง x 3 คืน) 14,400.- บาท
ค่าเลี้ยงรับรองวิทยากร 2,000.- บาท
ค่าวัสดุ เช่น ป้ายชื่อ certificate 10,000.- บาท
ค่าวัสดุโมเดลสำหรับฝึกปฏิบัติ 50,000.- บาท
ค่าวัสดุรอกเทียมสำหรับการฝึกอบรม 85,000.- บาท
ค่าอุปกรณ์ประกอบการฝึก รอกเทียม 95,000.- บาท
ค่าธรรมเนียมบริการวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 15% ของค่าใช้จ่ายจากรายรับ 61,200.- บาท
รวมประมาณการรายจ่าย 400,000.- บาท

หมายเหตุ ขอเฉลี่ยจ่ายทุกรายการยกเว้นค่าธรรมเนียมบริการวิชาการไม่นำมาถัว


13-11-66

กำหนดการการบูรณะรากเทียมทั้งปากด้วยฟันเทียมติดแน่น

วันพุธที่ 31 มกราคม 2567

- 9.00 - 10.15 Treatment option for edentulous pt (Dr.Chaimongkon)
10.15 - 10.30 coffee
10.30 - 12.00 Implant supported hybrid prosthesis design concept (Dr.Chaimongkon)
12.00 - 13.00 Lunch
13.00 - 14.00 Implant planing for edentulous case (Dr.Chanchai)
- demo dual ct concept
- demo implant studio
14.00 - 14.15 coffee
14.15 - 15.15 Concept of surgical guide design for full edentulous (Dr.Warissara)
15.15 - 16.45 Surgical approach in full edentulous case (Dr.Warissara)
16.45 - 17.00 Q & A (Dr.Chaimongkon/ Dr.Warissara)

วันพฤหัสบดีที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

- 9.00 - 10.30 Hands on surgery in model I (Dr.Warissara/Dr.Chanchai)
10.30 - 10.45 coffee
10.45 - 12.00 Hands on surgery in model II (Dr.Warissara/Dr.Chanchai)
12.00 - 13.00 Lunch
13.00 - 14.00 Multi-unit butment selection, Implant impression both conventional and digital (Dr.Chaimongkon)
14.00 - 14.30 Demo PIC scanner (Dr. Chanchai, Dr.Paitoon)
14.30 - 14.45 coffee
14.45 - 15.45 Stackable surgical guide concept (Dr.Chanchai)
15.45 - 17.00 Demo stackable guide and immediate temp (Dr.Warissara, Dr.Chanchai, Dr.Paitoon)

วันศุกร์ที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

- 9.00 - 10.30 Hands on Impression, Try in framework, delivery of hybrid I (Dr.Chaimongkon, Dr.Paitoon)
10.30 - 10.45 coffee
10.45 - 12.00 Hands on Impression, Try in framework, delivery of hybrid II (Dr.Chaimongkon, Dr.Paitoon)
12.00 - 13.00 Lunch
13.00 - 14.30 Observe real case in clinic (Dr.Paitoon)
14.30 - 14.45 coffee
14.45 - 16.30 Occlusal consideration and maintenance (Dr. Paitoon)
16.30 - 17.00 Certification