



บันทึกข้อความ

สำนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และพันธกิจสังคม
 รับที่..... 302
 วันที่..... 15 มี.ค. 67
 เวลา..... 15.00 น.

ส่วนงาน หน่วยการศึกษาหลังปริญญา การศึกษาต่อเนื่องและวิเทศสัมพันธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ โทร.7585

ที่ มอ. 109.1.3.2/67-164

วันที่ 15 มีนาคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Phuket Implant Basic Course และขออนุมัติให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้โดยไม่มีถือเป็นวันลาและมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบ

เรียน อธิการบดี

ด้วย การ หน่วยศึกษาหลังปริญญา การศึกษาต่อเนื่องและวิเทศสัมพันธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับบริษัท ออสเทมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Phuket Implant Basic Course ตั้งแต่วันที่ 29 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 9 มกราคม 2568 จำนวน 15 วัน ณ โรงแรมในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต นั้น

ในการนี้ คณะทันตแพทยศาสตร์ จึงขออนุมัติจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Phuket Implant Basic Course และขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมโครงการโดยไม่มีถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์ในการเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว ทั้งนี้ เป็นการอนุมัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการอนุมัติให้เดินทางไปปฏิบัติราชการ และการดำเนินการจัดโครงการของทางราชการ 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	✓
งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	
งานพันธกิจสังคม	

ที่ศษ/มอ 15/3/67

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

(รศ.ดร.ทพ.ทรงชัย ฐิตโสเมกุล)
 คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์

เรียน ผู้ช่วยราชการสำนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ฯ
 เพื่อโปรดพิจารณา เห็นสมควรอนุมัติ

วิฑูรย์ / 15 มี.ค. 67

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Phuket Implant Basic Course

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันวิชาการทางทันตกรรมรากเทียมได้มีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว และมีการรักษาแพร่หลายอย่างมากในวงการทันตกรรม เนื่องจากได้รับความสนใจอย่างสูงในหมู่ทันตแพทย์และผู้ป่วยที่ต้องการใส่ฟันทดแทนรากเทียมเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่น่าสนใจในการบูรณะช่องปากผู้ป่วยที่มีการสูญเสียฟัน และมีปัญหาในการบดเคี้ยวซึ่งในปัจจุบันได้รับความนิยมมากขึ้น เนื่องจากมีความสวยงามและใกล้เคียงกับฟันธรรมชาติ อีกทั้งยังมีผลสำเร็จในการรักษาค่อนข้างสูงทันตแพทย์ผู้มีความสนใจในการรักษาผู้ป่วยจำเป็นต้องมีการพัฒนาองค์ความรู้ของตนให้เท่าทันองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนาดังกล่าว เพื่อที่จะสามารถนำมาพัฒนาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาทางกลุ่มงานทันตกรรม จึงเล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาองค์ความรู้ดังกล่าว จึงจัดให้มีการประชุมเพื่อพัฒนาศักยภาพงานทันตกรรมรากเทียม เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ทันตแพทย์ทั่วไปสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้มาพัฒนา ปรับใช้กับผู้ป่วยแต่ละรายอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะทางทันตกรรมรากเทียมให้ทันตแพทย์ผู้สนใจและให้การอบรมได้มีประสิทธิภาพที่ดีที่สุด รวมทั้งเป็นการบริการวิชาการเชิงรุก การศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับ บริษัท ออสเทมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด จึงได้กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Phuket Implant Basic Course เพื่อให้ความรู้เพิ่มเติม สำหรับทันตแพทย์ และเพิ่มทักษะในความก้าวหน้าทางวิชาการ และเทคโนโลยีมากยิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม

1. เพื่อนำเสนอองค์ความรู้เกี่ยวกับการบูรณะฟันด้วยรากเทียมชนิด คุณสมบัติ เทคนิคการนำมาใช้ รวมถึงแนวทางในการพิจารณานำมาใช้ในผู้ป่วยแก่ทันตแพทย์ทั่วไป
2. เพื่อนำเสนอและจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการบูรณะฟันด้วยรากเทียมในตำแหน่งฟันหน้าซึ่งต้องการความสวยงาม เพื่อให้ทันตแพทย์ทั่วไปสามารถนำความรู้ข้างต้น ไปพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในงานของตนเอง
3. เพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

การศึกษาต่อเนื่อง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับ บริษัท ออสเทมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

วิทยากร

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. รศ.ดร.ทพ.ชัยมงคล เปี่ยมพริ้ง | คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 2. ผศ.ดร.ทพ.ชัชวิน อังกรวสพร | คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 3. ผศ.ดร.ทพ.สุพลเทพ ตีระกนก | คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 4. ทพ.รัชภาส พานิชอัครา | ทันตแพทย์เอกชน |
| 5. ทพญ.วิศรดา อูยามวงค์ | ทันตแพทย์เอกชน |

ระยะเวลา วันที่ 29 กรกฎาคม 2567 - 9 มกราคม 2568 จำนวน 15 วัน

สถานที่ โรงแรมในพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต

กลุ่มเป้าหมาย

1. ทันตแพทย์ผู้สนใจเข้าอบรม 15 คน
 2. วิทยากร 5 คน
 3. อาจารย์ทันตแพทย์ภายในคณะทันตแพทยศาสตร์ และกรรมการ 5 คน
- รวมทั้งหมด 25 คน**

ค่าลงทะเบียน (บริษัท ออสเทมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด บริหารจัดการแต่เพียงผู้เดียว)

	PRICE	LECTURE	LECTURE + INSTRUMENT KIT	PACKAGE FOR 2 PERSONS
MCBL-23-100A	100,000	✓	✗	✗
MCBL-23-120A	120,000	✓	✓	✗
MCBL-23-110A	110,000	✓	✓	✓

ยกเว้นค่าลงทะเบียนกลุ่มเป้าหมายลำดับที่ 2 - 3

งบประมาณ รายได้และค่าใช้จ่าย บริษัท ออสเทมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด บริหารจัดการทั้งหมดแต่เพียงผู้เดียว

PHUKET IMPLANT BASIC COURSE

29 July 2024 – 9 January 2025 at Phuket, Thailand

Date	Time	Topics	Speaker
29 Jul. 2024	09.00 – 10.00	Course Orientation	Assoc.Prof.Dr.Chaimongkon Peampring
	10.00 – 12.00	Prosthetic-driven implant planning and treatment option for partially edentulous case	
	13.00 – 16.30	Basic sciences of dental implantology – osseointegration, implant fixture design, bone quality and healing	Dr.Warissara Ouyyamwongs
30 Jul. 2024	09.00 – 12.00	Computerized implant planning and OneGuide system	Dr.Warissara Ouyyamwongs
	13.00 – 16.30	Hands-on Implant planning and surgical guide design	
26 Aug. 2024	09.00 – 12.00	Implant surgical procedure (conventional and digital) and Immediate implant placement concept	Dr.Warissara Ouyyamwongs
	13.00 – 16.30	Hands-on Implant surgical procedure	
27 Aug. 2024	09.00 – 12.00	Suture and Hands-on	Dr.Warissara Ouyyamwongs
	13.00 – 16.30	Case presentation and discussion	
09 Sep. 2024	09.00 – 16.30	Live surgery	Dr.Warissara Ouyyamwongs
10 Sep. 2024	09.00 – 16.30	Overview of bone graft and socket preservation	Dr.Warissara Ouyyamwongs
12 Oct. 2024	09.00 – 12.00	Implant biomechanics and occlusion for implant Prosthetic design for partial edentulous Screw mechanics 0	Assoc.Prof.Dr.Chaimongkon Peampring
	13.00 – 16.30	Impression technique (conventional) Hands-on conventional impression	
13 Oct. 2024	09.00 – 12.00	Abutment selection and prosthetic procedure	Asst.Prof.Dr.Chatcharwin Ungurawasaporn
	13.00 – 16.30	Hands-on abutment selection	
17 Nov. 2024	09.00 – 16.30	Digital implant workflow and Hand-on trios	Assoc.Prof.Dr.Chaimongkon Peampring
18 Nov. 2024	09.00 – 16.30	Implant complication Digital implant workflow and Hands-on trios	Dr.Rajapas Panichuttra
21 Nov. 2024	09.00 – 16.30	Reserve for stage 2	Dr.Warissara Ouyyamwongs
21 Dec. 2024	09.00 – 16.30	Live imperssion	Assoc.Prof.Dr.Chaimongkon Peampring
22 Dec. 2024	09.00 – 12.00	Soft tissue management for implant	Asst.Prof.Dr. Supontep Teerakanok
	13.00 – 16.30	Oral hygienc care for implant pt	
18 Jan. 2025	09.00 – 16.30	Live Prosthesis	Assoc.Prof.Dr.Chaimongkon Peampring
19 Jan. 2025	09.00 – 16.30	Live Prosthesis	Assoc.Prof.Dr.Chaimongkon Peampring

Remark : Lunch at 12.00 – 13.00 pm

Break time at 10.30 am – 10.45 am and 14.30 pm – 14.45 pm in meeting room