



โครงการอบรมและศึกษาต่อเนื่องประจำปี 2561



# Oral Diagnostic Sciences *in Elderly*

ชมรมรอยโรคช่องปากแห่งประเทศไทย (ODGT) ร่วมกับ ชมรมวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากแห่งประเทศไทย (TSODSc)

วันอังคารที่ 12 มิถุนายน 2561

08.30-09.00 ลงทะเบียน

09.00-09.15 **Opening ceremony** ศ.ทพ. วินัย ศิริจิตร ที่ปรึกษาชมรมวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากแห่งประเทศไทย

09.15-10.00 บทบาทของทันตแพทย์ต่องานทันตกรรมผู้สูงอายุในประเทศไทย เราพร้อมหรือยัง ?

ทพญ. ปิยะดา ประเสริฐสม ผู้อำนวยการสำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

10.00-10.15 *Coffee break*

10.15-11.15 **Drug-induced oral reactions in elderly**

รศ.ทพญ.ดร. สิริบังอร พิบูลนิยม โภจวิฑูรกิจ ภาควิชาทันตกรรมทั่วไปชั้นสูง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผศ.ทพญ. ภัทรนฤน กาญจนบุษย์ ภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อ.ทพ.นพ. ธิตติพงษ์ พุกยศรีสกุล ภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

11.15-12.15 **Radiographic modality in elderly**

ศ.ทพญ.ดร.สุวดี โหมิตบวรชัย ภาควิชาวินิจฉัยโรคช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

12.15-13.30 พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.30-14.15 **Molecular oncology testing for solid tumors: A practical approach**

ศ.นพ. ชนพ ช่วงโชติ ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

14.15-15.00 **Orofacial pain in elderly**

ผศ.ทพ.ดร. ชีมาญ พลากร จอร์นส ภาควิชาชีววิทยาช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

15.00-15.15 *Coffee break*

15.15-16.00 **Interesting cases**

พ.ต.หญิง.ทพญ. สุภารัตน์ ธรรมรัตน์ กองทันตกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ทพ. อุทัย อูมา คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

16.00-16.15 **Closing ceremony**

16.15-16.30 ประชุมใหญ่ประจำปี 2561 ของชมรมฯ

ใบลงทะเบียน



## Oral Diagnostic Sciences

*in Elderly*



ชื่อ-นามสกุล.....

เลขที่ใบประกอบวิชาชีพทันตกรรม.....

สังกัด.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....

E-mail.....

ข้อจำกัดด้านอาหาร (มังสวิรัต / อิสลาม).....

### ค่าลงทะเบียน (กรุณาทำเครื่องหมาย X)

	ก่อน 20 พ.ค.61	หลัง 20 พ.ค.61
สมาชิกชมรม	○ 1,500 บาท	○ 1,800 บาท
ไม่ใช่สมาชิกชมรม	○ 2,000 บาท	○ 2,300 บาท
<u>ลงทะเบียนพร้อมสมัครสมาชิกชมรม</u>		
สมัครสมาชิก ODGT	○ 2,500 บาท	○ 2,800 บาท
สมัครสมาชิก TSODSc	○ 2,500 บาท	○ 2,800 บาท
สมัครสมาชิก 2 ชมรม	○ 3,500 บาท	○ 3,800 บาท
(พร้อมรับของที่ระลึกในงานประชุมฯ)		

## วิธีการลงทะเบียน

สแกนหรือถ่ายรูปใบลงทะเบียน และส่งหลักฐานการชำระเงิน พร้อมระบุขุมทรัพย์ที่ต้องการสมัคร (ถ้ามี) มาที่อีเมล

**Kung025@gmail.com** โดยการลงทะเบียนจะเสร็จสมบูรณ์ เมื่อท่านได้รับอีเมลติดต่อกลับจากขุมทรัพย์

## วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ชื่อบัญชี นส. อรุณวรรณ หล้าอุบล และ นางพิมพ์พร จิรวางวงศ์สกุล เลขที่บัญชี 408-920628-7

## ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- ภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ โทรศัพท์ 02-218-8942 โทรสาร 02-218-8941
- ภาควิชาศัลยศาสตร์และเวชศาสตร์ช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โทรศัพท์ 02-649-5000 ต่อ 1-5063
- Facebook ชมรมรอยโรคช่องปากแห่งประเทศไทย

## วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ที่ทันสมัยในดำเนินงานวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากที่สัมพันธ์กับงานทางทันตกรรมผู้สูงอายุ
2. เพื่อเป็นสื่อกลางด้านความร่วมมือและพัฒนาวิชาชีพทันตแพทย์โดยเฉพาะด้านงานวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากและแพทย์สาขาอื่น
3. เพื่อให้บุคลากรทางทันตกรรมและผู้สนใจได้รับความรู้ที่ทันสมัยในดำเนินงานวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากที่สัมพันธ์กับงานทางทันตกรรมผู้สูงอายุ

## รายนามวิทยากร

1. ทันตแพทย์หญิง ปิยะดา ประเสริฐสม
2. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. สิริบงอร พิบูลนิยม ไขว้ทูลกิจ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ภัทธนฤน กาญจนบุษย์
4. อาจารย์ ทันตแพทย์ นายแพทย์ ชาติพงษ์ พลฤษศิริสกุล
5. ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. สุวดี โฉมิตบวรชัย
6. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ชนพ ช่วงโชติ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร. ฑีฆายุ พูลางกูร จอร์นัส
8. พันตรีหญิง ทันตแพทย์หญิง สุภารัตน์ ธรรมรัตน์
9. ทันตแพทย์ อุทัย อูมา

## แผนที่โรงแรม จัสมีน ซิตี้ [ สุขุมวิท 23 ]



BTS สถานีโศก  
MRT สถานีสุขุมวิท



ชมรมรอยโรคช่องปากแห่งประเทศไทย

ร่วมกับ

ชมรมวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก

แห่งประเทศไทย

โครงการอบรมและศึกษาต่อเนื่องประจำปี 2561

# Oral Diagnostic Sciences

## in Elderly

วันอังคารที่ 12 มิถุนายน 2561



CDEC  
ACCREDITATION

ณ โรงแรม จัสมีน ซิตี้  
สุขุมวิท 23 (อโศก)