

๓๒



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์  
รับเลขที่ 2004  
วันที่ - 9 กพ 2569

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
6 ถนนโยธี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0 2200 7642

ที่ อว 78.03/ร 329

วันที่ 19 มกราคม 2569

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการศึกษาต่อเนื่อง เรื่อง “Digital Era in Dentistry: Intraoral Scanner & CBCT”

เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข / นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทั่วไป / อธิการบดี / คณบดี / ผู้อำนวยการวิทยาลัยทุกแห่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการศึกษาต่อเนื่อง จำนวน 1 โครงการ
- 2. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ

ด้วยภาควิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จะจัดโครงการศึกษาต่อเนื่อง เรื่อง “Digital Era in Dentistry: Intraoral Scanner & CBCT” ในวันพุธที่ 29 เมษายน 2569 เวลา 08.00 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมเทพรัตนทันตภิจสโมสร ชั้น 4 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการทำงาน การประเมินคุณภาพ ของภาพการใช้ CBCT อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตามหลักการทางรังสีวิทยา ตลอดจนประยุกต์ใช้ CBCT ในการวินิจฉัย และวางแผนการรักษาทางทันตกรรมในสาขาต่างๆ (เช่น ทันตกรรมรากเทียม, ศัลยศาสตร์ช่องปาก, ทันตกรรมจัดฟัน) เพื่อเรียนรู้เทคนิคการสแกนด้วย Intraoral Scanner และสามารถจัดการกับข้อมูลดิจิทัลที่ได้ (ไฟล์ STL, PLY) เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการออกแบบและผลิต (CAD/CAM) และสามารถบูรณาการข้อมูลจาก CBCT และ IOS เข้าด้วยกัน (Image Fusion) เพื่อสร้าง Digital Workflow ที่ครบวงจรและแม่นยำในการรักษาผู้ป่วย และเพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ระหว่างผู้เข้าร่วมและวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนดังนี้

วิธีการอบรม และจำนวนรับ	ผู้เข้าร่วมอบรม	อัตราค่าลงทะเบียน	
		ภายใน 31 มีนาคม 2569	ตั้งแต่ 1 เมษายน 2569
Onsite (รับ 200 คน)	ทันตแพทย์	790 บาท	1,090 บาท
	นักศึกษาทันตแพทย์	590 บาท	790 บาท
Online (รับ 50 คน)	ทันตแพทย์	500 บาท	800 บาท
	นักศึกษาทันตแพทย์	300 บาท	500 บาท

ในการนี้...

ในการนี้ ผู้เข้าร่วมโครงการฯ สามารถเบิกค่าลงทะเบียน ตลอดจนค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้ตามระเบียบของทางราชการ และเข้าร่วมโครงการฯ ได้โดยไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ <https://dtcon.mahidol.ac.th/project> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องและบริการวิชาการ E-mail: dtmucdec@mahidol.ac.th หรือ Line official ID @cemudent

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้ข้าราชการ พนักงานของรัฐ และรัฐวิสาหกิจในหน่วยงานของท่านทราบต่อไปด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

เรียน นน.รรจ.สุรินทร์  
โดย น.มหาด ๒๕๕ โดยกรมศึกษาเพื่อ Digital  
Era in Dentistry ; Intraoral Scanner & CBCT &  
ในวันที่ ๑๑ ม.ค. ๖๙ ๑๐๓ ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.  
ในตึกเรียนตึก ๒๖๓ อาคาร ๕ ชั้น รรจ. สุรินทร์  
สำนักงาน ๒๖๓ อาคาร ๕ ชั้น

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงประภาศรี ธีรัตน์พงษ์)  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการศึกษาหลังปริญญา  
ปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดี  
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

นางสาวนิตยา หวังสุดดี  
นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ

๑ ก.ย. ๖๙

- ทราบ  อนุมัติ
- ชอบ  ลงนามแล้ว
- มอบ .....

(นางจุฑารัตน์ บุตรดีขันธุ์)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนบุรี  
ปฏิบัติหน้าที่นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)  
รักษาราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

ภาควิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล ร่วมกับ ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องและบริการวิชาการ

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

### จัดอบรมเรื่อง “Digital Era in Dentistry: Intraoral Scanner & CBCT”

#### 1. หลักการและเหตุผล

1.1. ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี: ในปัจจุบัน เทคโนโลยีทางทันตกรรมได้ก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการเปลี่ยนผ่านจากการวินิจฉัยและวางแผนการรักษาแบบ 2 มิติ สู่อุปกรณ์ 3 มิติ และดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ เครื่องถ่ายภาพรังสีโคน빔คอมพิวเตอร์โทโมกราฟี (Cone Beam Computed Tomography - CBCT) ซึ่งให้ข้อมูลภาพรังสี 3 มิติ และ เครื่องสแกนภายในช่องปาก (Intraoral Scanner - IOS) ซึ่งใช้ในการเก็บข้อมูลพื้นผิวช่องปากแทนการพิมพ์ฟันแบบดั้งเดิม เป็นเทคโนโลยีที่ใช้เพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ

1.2. เพื่อการพัฒนาบุคลากร การยกระดับมาตรฐานวิชาชีพ: การจัดอบรมโครงการศึกษาต่อเนื่องในหัวข้อดังกล่าวจะช่วยส่งเสริมให้ทันตแพทย์มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในเทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถบูรณาการข้อมูล 3D เข้ากับการรักษาจริงได้อย่างเป็นระบบ สามารถใช้ประโยชน์สูงสุดจากเทคโนโลยี CBCT และ IOS ในการวินิจฉัยโรคทางรังสีวิทยาช่องปาก, การวางแผนการรักษาที่แม่นยำ (เช่น รากเทียม, ศัลยกรรม, ทันตกรรมบูรณะ) และการบริหารจัดการข้อมูลดิจิทัล (Digital Workflow) อย่างมีประสิทธิภาพ

1.3. การบริการวิชาการแก่สังคม: โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการบริการวิชาการของคณะฯ ในการเผยแพร่ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ทันสมัยสู่ทันตแพทย์ผู้ปฏิบัติงานจริง สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยฯ ในการเป็นผู้นำด้านการศึกษาและวิจัย

#### 2. วัตถุประสงค์

2.1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการทำงาน การประเมินคุณภาพของภาพการใช้ CBCT อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตามหลักการทางรังสีวิทยา ตลอดจนประยุกต์ใช้ CBCT ในการวินิจฉัยและวางแผนการรักษาทางทันตกรรมในสาขาต่างๆ (เช่น ทันตกรรมรากเทียม, ศัลยกรรมช่องปาก, ทันตกรรมจัดฟัน)

2.2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมเรียนรู้เทคนิคการสแกนด้วย Intraoral Scanner และสามารถจัดการกับข้อมูลดิจิทัลที่ได้ (ไฟล์ STL, PLY) เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการออกแบบและผลิต (CAD/CAM)

2.3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสามารถบูรณาการข้อมูลจาก CBCT และ IOS เข้าด้วยกัน (Image Fusion) เพื่อสร้าง Digital Workflow ที่ครบวงจรและแม่นยำในการรักษาผู้ป่วย

2.4. เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ระหว่างผู้เข้าร่วมและวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ

3. คุณสมบัติผู้เข้าร่วมอบรม  
ทันตแพทย์/นักศึกษาทันตแพทย์

---

4. สถานที่จัดงาน  
อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา ชั้น 4 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
จัดบรรยาย ณ ห้องประชุมเทพรัตนทันตภิโสมสร (ส่วนหน้า)  
จัดแสดงเครื่อง Intraoral Scanner และ CBCT พร้อมทั้งสาธิตการใช้งาน  
ณ ห้องประชุมเทพรัตนทันตภิโสมสร (ส่วนหลัง)
5. วันที่จัดกิจกรรม  
วันพุธที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2569
6. วิธีการอบรม และจำนวนที่รับ  
บรรยาย Onsite จำนวน 200 คน  
บรรยาย Online (ถ่ายทอดผ่านทาง Facebook close group) จำนวน 50 คน  
ผู้ลงทะเบียนสามารถรับชมการบรรยายย้อนหลังได้ 1 เดือน  
ผู้ลงทะเบียน Onsite สามารถทดลองใช้ Intraoral Scanner และ เรียนรู้โปรแกรมของเครื่อง CBCT
7. หน่วยกิจกรรมที่ได้รับ  
6 หน่วยกิจกรรม
8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ
  - 8.1. ทันตแพทย์มีความรู้ ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในเครื่อง CBCT และ Intraoral scanner สำหรับการทำงานในระบบดิจิทัล
  - 8.2. มาตรฐานการวินิจฉัยและการวางแผนการรักษาของผู้เข้าร่วมได้รับการยกระดับสู่ระบบ 3 มิติ
  - 8.3. คณะทันตแพทยศาสตร์ บรรลุเป้าหมายด้านการบริการวิชาการและเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านทันตกรรมดิจิทัล

9. ค่าลงทะเบียน และช่องทางการลงทะเบียน

ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนผ่านทาง DT Registration platform (<https://dtcon.mahidol.ac.th/project>) โดยมีอัตราค่าลงทะเบียน ดังนี้

วิธีการอบรม และ จำนวนรับ	ผู้เข้าร่วมอบรม	อัตราค่าลงทะเบียน	
		ภายใน 31 มีนาคม 2569	ตั้งแต่ 1 เมษายน 2569
Onsite (รับ 200 คน)	ทันตแพทย์	790 บาท	1,090 บาท
	นักศึกษาทันตแพทย์	590 บาท	790 บาท
Online (รับ 50 คน)	ทันตแพทย์	500 บาท	800 บาท
	นักศึกษาทันตแพทย์	300 บาท	500 บาท

10. วิทยากรและผู้ช่วยวิทยากร

วิทยากร

1) รศ. ดร. ทพญ.จิรา กิติทรัพย์กาญจนา

ภาควิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

2) อ. ทพญ.เพ็ญพร เหลืองชนะ

ภาควิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

3) อ. ดร. ทพญ.ปรียพร ศรีมาวงษ์

ภาควิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

4) ผศ. ดร. ทพญ.สุภัค งามสม

ภาควิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

5) ผศ. ดร. ทพญ.กรกมล กรีธาภิรมย์

ภาควิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

6) อ. ดร. ทพญ.วรางคณา วีระวานิช

ภาควิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

7) ผศ. ดร. ทพญ.พบพลอย เพ็ชรเม็ดใหญ่

กลุ่มสนับสนุนการศึกษานิติเวชศาสตร์

งานบริหารการศึกษาหลังปริญญา

8) ผศ. ทพ.สมชาติ เราเจริญพร

ภาควิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

9) ผศ. ทพญ.ศรินนา ตันติชนเศรษฐ์

ไม่มีต้นสังกัด

11. ผู้รับผิดชอบโครงการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ทพญ.ระวีวรรณ อารยะสันติภาพ

12. กำหนดการ

**โครงการอบรมเรื่อง**  
**“Digital Era in Dentistry: Intraoral Scanner & CBCT”**  
**วันพุธที่ 29 เมษายน 2569 เวลา 8.00 – 16.30 น.**  
**ณ ห้องประชุมเทพรัตนทันตภิจสโมสร อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา ชั้น 4**  
**คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล**

เวลา	รายการ	วิทยากร
08.00 – 08.20 น.	ลงทะเบียน	
08.20 – 08.30 น.	พิธีเปิด	คณบดี
08.30 – 09.30 น.	Upskill กับ Cone beam CT	อ. ทพญ.เพ็ญพร เหลืองชนะ
09.30 – 10.30 น.	เคล็ดไม่ลับกับ Intraoral scanner	ผศ. ดร. ทพญ.พพลอย เพ็ชรเม็ดใหญ่
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.45 – 11.45 น.	Cone beam CT & Intraoral Scanner in Clinical Use	ผศ. ทพ.สมชาติ เราเจริญพร ผศ. ทพญ.ศรินนา ตันดิธนเศรษฐ์
11.45 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 14.30 น.	Software of CBCT for clinical use (1)	อ. ดร. ทพญ.วรางคณา วีระวานิช ผศ. ดร. ทพญ.กรกมล กรีฑาภิรมย์ รศ. ดร. ทพญ.จิรา กิติทรัพย์กาญจนา
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
14.45 – 16.15 น.	Software of CBCT for clinical use (2)	อ. ทพญ.เพ็ญพร เหลืองชนะ อ. ดร. ทพญ.ปรียพร ศรีมาวงษ์ ผศ. ดร. ทพญ.สุภัค งามสม

**หมายเหตุ**

จัดแสดงเครื่อง Intraoral Scanner และ CBCT และสาธิตการใช้งาน

ณ ห้องประชุมเทพรัตนทันตภิจสโมสร (ส่วนหลัง) ตั้งแต่เวลา 8.30 - 16.30 น.

ผู้ลงทะเบียน Onsite สามารถทดลองใช้ Intraoral Scanner และ เรียนรู้โปรแกรมของเครื่อง CBCT

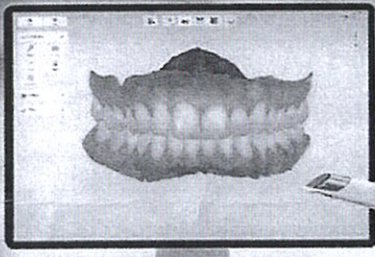
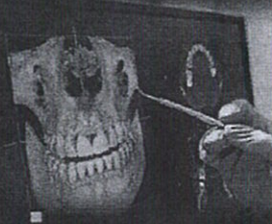


มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะทันตแพทยศาสตร์

**CE | MU DENT**  
CONTINUING EDUCATION & ACADEMIC AFFAIRS  
FACULTY OF DENTISTRY MAHIDOL UNIVERSITY

ภาควิชารังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล ร่วมกับ ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องและบริการวิชาการ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

# Digital Era in Dentistry: Intraoral Scanner & CBCT



เผยเคล็ดลับการใช้ **IOS & CBCT**  
ให้เกิดประโยชน์สูงสุดทางคลินิก

▶ **ตื่นตากับ CBCT และ  
intraoral scanner  
จากหลากหลายบริษัทชั้นนำ**

**วันที่ 29 เมษายน 2569**

**เวลา 08.00 - 16.30 น.**

ณ ห้องประชุมเทพรัตนกิตติกิจสโมสร ชั้น 4  
อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา  
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

### รูปแบบการบรรยาย

- บรรยาย On-site ผู้ลงทะเบียน Onsite สามารถทดลองใช้ Intraoral Scanner และ เรียนรู้โปรแกรมของเครื่อง CBCT
- บรรยาย Online ผ่าน Facebook close group
- สามารถรับชมย้อนหลังได้ 1 เดือน ผ่าน Facebook close group (ทั้งผู้ลงทะเบียนแบบ On-site และ Online)

08.00 - 08.20	ลงทะเบียน
08.20 - 08.30	พิธีเปิด
08.30 - 09.30	Upskill กับ Cone beam CT
09.30 - 10.30	เคล็ดลับไม่ลับกับ Intraoral scanner
10.30 - 10.45	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 - 11.45	Cone beam CT & Intraoral Scanner in Clinical Use
11.45 - 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30	Clinical use of CBCT viewing software in various platforms (1)
14.30 - 14.45	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 - 16.15	Clinical use of CBCT viewing software in various platforms (2)



### อัตราค่าลงทะเบียน

วิธีการอบรม และจำนวนรับ	ผู้เข้าร่วมอบรม	อัตราค่าลงทะเบียน	
		ภายใน 31 มีนาคม 2569	ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569
<b>On-site</b> (รับ 200 คน)	ทันตแพทย์	790	1,090
	นักศึกษาทันตแพทย์	590	790
<b>Online</b> (รับ 50 คน)	ทันตแพทย์	500	800
	นักศึกษาทันตแพทย์	300	500

ลงทะเบียนได้ที่  
DT MU Training  
Registration Platform



CDEC 6 หน่วยกิตกรม

ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องและบริการวิชาการ ชั้น 7  
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
เลขที่ 6 ถนนโยธี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน  
ใบอนุญาตที่ 6/2549  
ปอ. สนามเป้า

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์  
อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 32000