

ศ.คลินิก พลเรือตรีหญิง สุชาดา วุฑฒกนก

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

เลขที่ 52/347 ซ.พหลฯ 87 ถ.พหลโยธิน ต.หลักหก

อ.เมือง ปทุมธานี 12000

ชำระค่าบริการแล้ว  
ใบอนุญาตเลขที่ 134/2551  
ปณ. จตุจักร

เพศผู้ต้องที่บ่งจ่ายผู้รับใบนี้

- จำนวนใบมีเงิน
- ใบมีดัดที่ปากของที่จำพวก
- ใบยอมรับ
- ใบมีผู้รับตามที่จำพวก
- ใบมารับตามกำหนด
- เลิกกิจการ
- ย้ายไปทราบที่อยู่ใหม่
- อื่นๆ

ลงชื่อ .....

# Implementing Dental 2D & 3D Digital Radiography into Your Dental Practice & Mastering 2D & 3D Radiographic Technique: A Hands-on Program

วันที่ 25 - 26 กรกฎาคม 2558 เวลา 09.00 - 17.00

ห้อง Ballroom 1 ชั้น 7 โรงแรม Sofitel Bangkok Sukhumvit

ใบลงทะเบียน

ชื่อ.....นามสกุล.....

เลข ท.....

คลินิก/โรงพยาบาล.....

ที่อยู่.....

โทร.....มือถือ.....

Email .....

## ต้องการลงทะเบียน

ฟังบรรยายอย่างเดียว วันที่ 25 กรกฎาคม 2558 ค่าลงทะเบียน 1,800 บาท

ฟังบรรยายและฝึกปฏิบัติ วันที่ 25 - 26 กรกฎาคม 2558 ค่าลงทะเบียน 3,500 บาท

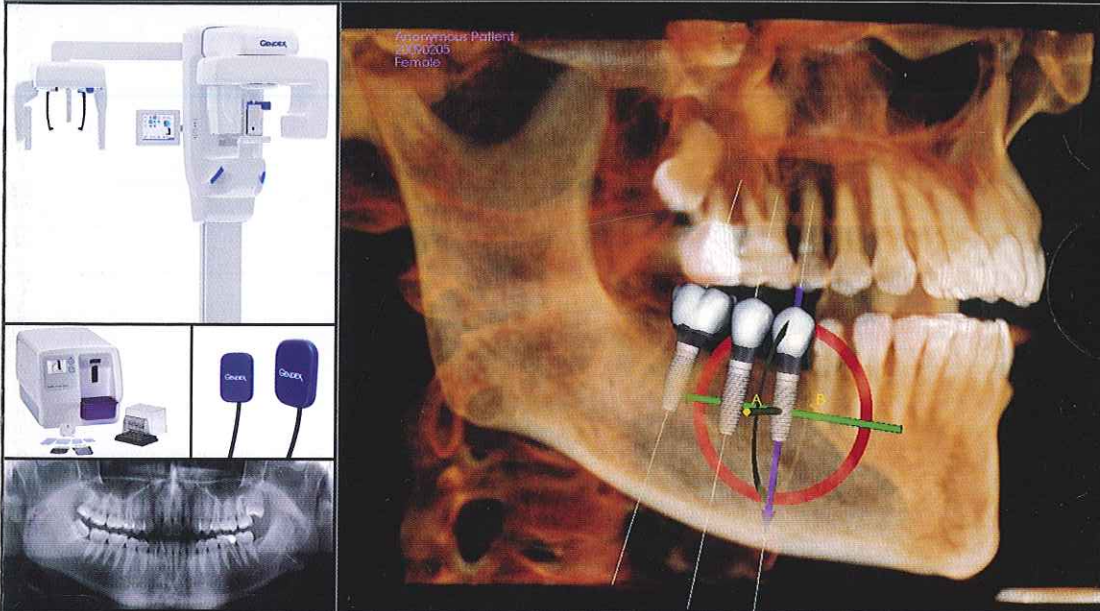
(รับจำนวน 30 ท่านเท่านั้นและสามารถนำผู้ช่วยทันตแพทย์มาได้ 1 ท่านเพื่อฝึกปฏิบัติ)

การชำระเงิน โอนเงินเข้าบัญชี “บริษัท เอสดีเอส เคอร์ จำกัด” บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 177-0-67456-0 ธนาคารกรุงเทพ สาขา ถนนรัชดาภิเษก กรุณาส่งใบลงทะเบียนพร้อมหลักฐานการโอนเงินที่มีรายละเอียดชัดเจน แล้วส่งมาที่ E-mail : hussanai.k@kerrthailand.com หรือ ส่งแฟกซ์มาที่ 02-511-5161 ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ SDS Kerr โทร. 02-511-5242 ต่อ 34 หรือติดต่อ คุณหัสณีย์ มือถือ 089-675-7640 หรือ คุณธนพล มือถือ 089-799-9064



เอสดีเอส เคอร์ ขอเชิญทันตแพทย์ผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมและฝึกปฏิบัติ

# Implementing Dental 2D & 3D Digital Radiography into Your Dental Practice & Mastering 2D & 3D Radiographic Technique: A Hands-on Program



บรรยายและควบคุมการฝึกปฏิบัติโดย

อ.ทญ. อรอนงค์ ศิลโกเศศศักดิ์

อ.ทญ. พสุเพ็ญ โกศลลภู

Dr. Ruben Pauwels

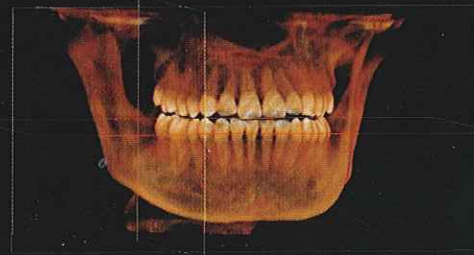
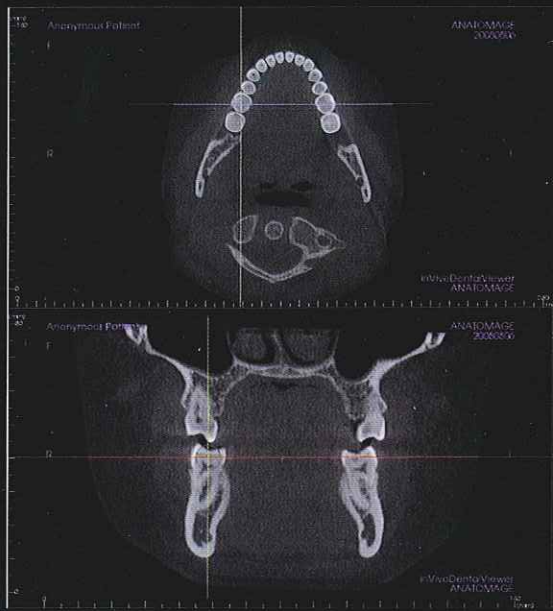
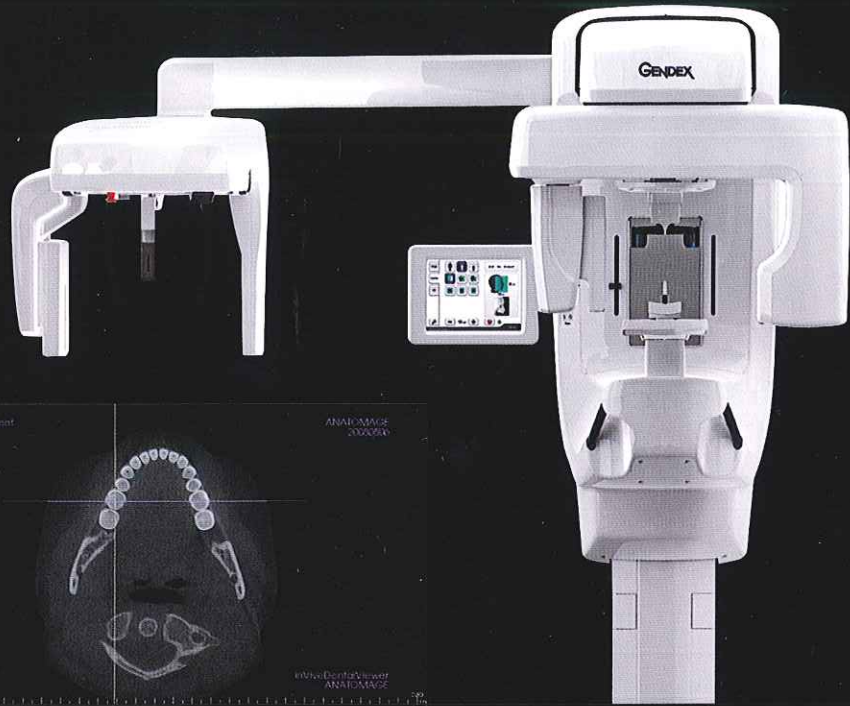
วันที่ 25 - 26 กรกฎาคม 2558

เวลา 09.00 - 17.00 ห้อง Ballroom 1 ชั้น 7

โรงแรม Sofitel Bangkok Sukhumvit



การถ่ายภาพรังสีทางทันตกรรมได้เปลี่ยนสู่ยุคดิจิทัลแล้ว ทั้งคลินิกและโรงพยาบาลต่างกำลังมองหาตัวเลือกที่เหมาะสมไม่ว่าจะเป็น Intraoral digital system, Panoramic and Cephalometric machine หรือ 3-in-1 ที่ผนวกนวัตกรรม 3D มาด้วย แต่กลับพบว่า มีผลิตภัณฑ์ให้เลือกมากมายนัก ทำให้มีคำถามเกิดขึ้นว่าจะเลือกแบบไหนดี sensor อันไหนดีกว่ากัน เทคโนโลยีใหม่ที่เขาโฆษณาว่ามันคืออะไร สุดท้ายแล้วจุดสำคัญที่ต้องพิจารณามันจุดไหนกันแน่ งานอบรมในครั้งนี้เราจะเน้นตั้งแต่ก่อนตัดสินใจเลือกซื้อ เพื่อให้ผู้เลือกซื้อเข้าใจถึงทางเลือกต่างๆ ของระบบ Digital X-ray Imaging ทั้งแบบ intraoral และ extraoral (2D & 3D) ความหลากหลายของอุปกรณ์ที่มีให้เลือกใช้ระบบเครือข่ายที่เพียงพอกับความต้องการในแต่ละที่ สิ่งจำเป็นอื่นๆ ที่ขาดไม่ได้สำหรับระบบดิจิทัล ไม่เพียงเท่านั้นเรายังต่อยอดไปถึงผู้ใช้งานด้วย เราจะคุยกันตั้งแต่เทคนิคขั้นตอนการถ่ายภาพรังสี เรียนรู้ข้อผิดพลาดที่มักเกิดขึ้นบ่อย มีข้อควรระวังอะไรบ้างในการใช้งาน ตลอดจนการแปลผลภาพรังสีว่าทำอย่างไรให้เราสามารถดึงข้อมูลจากภาพรังสีมาช่วยวินิจฉัย เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งในภาคทฤษฎีและปฏิบัติ



## วันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม 2558

### Implementing Dental 2D & 3D Digital Radiography into Your Dental Practice

#### - Digital VS Analog Radiography

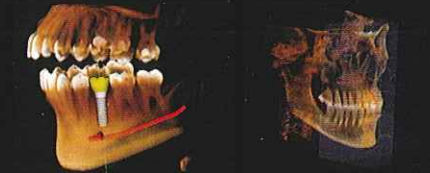
- Digital choices
- Digital accessories
- Image interpretation

#### - Panoramic Radiography & Anatomy

- Panoramic choices
- Review of basic panoramic anatomy
- Evaluation and troubleshooting of common positioning errors

#### - All About 3D Considerations

- Components
- Basic operational parameter
- General rationale prescription
- Final image output



## วันอาทิตย์ที่ 26 กรกฎาคม 2558

### Mastering 2D & 3D Radiographic Technique: A Hands on Program

(รับจำนวน 30 ท่านเท่านั้นและสามารถนำผู้ช่วยทันตแพทย์มาได้ 1 ท่านเพื่อฝึกปฏิบัติ)

#### - Lecture: Digital Radiographic Technique for Full-mouth, Periapical & Bitewing Radiographs

- Plate & sensor placement
- Anatomy & landmarks
- Evaluation - basic angulation and error correction
- Radiation safety & hygiene
- Sensor & plate holder demonstration

#### - Demonstration and Hands-on: Panoramic / Ceph Patient Positioning & Sensor / PSP Placement

#### - Workshop: 3D Image Interpretation

