



ที่ อว 64.8/6779

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
34 ถนนอังรีดูนังต์ ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

9 กันยายน 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอเชิญเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ เรื่อง Computer Assisted Implant Surgery

เรียน คณบดี/ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/ หัวหน้าหน่วยงาน

ด้วย คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะมีการจัดงานประชุมวิชาการร่วมกับ International Team for Implantology (ITI) เรื่อง Computer Assisted Implant Surgery ในวันศุกร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2567 ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทันตแพทย์ได้รับความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ กับผู้เชี่ยวชาญ ผู้มีประสบการณ์ และนักวิจัยจากนานาประเทศ และเป็นจุดเปลี่ยนแปลงครั้งแรกที่จะทำให้ทันตแพทย์จากทั่วโลกรับทราบการรักษาด้วยการฝังรากฟันเทียมจะถูกเปลี่ยนแปลงไปเป็น paradigm ใหม่ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ผู้เข้าร่วมประชุม โดยผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ คุณนนทพร บัวทอง โทร 02-218-8581 หรือ Email: cias.bangkok@gmail.com

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอให้ทันตแพทย์ในสังกัดของท่านได้มีโอกาสเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมของส่วนราชการ พ.ศ. 2555

อนึ่ง ในการประชุมวิชาการครั้งนี้ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้กำหนดค่าลงทะเบียนไว้ ดังนี้

- สมาชิก ITI 3,500 บาท
- ไม่ใช่สมาชิก ITI 5,000 บาท
- นิสิตนักศึกษา 1,000 บาท
- อาจารย์คณะทันตแพทยศาสตร์ 1,000 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และอนุญาตให้ทันตแพทย์ในสังกัดเข้าร่วมประชุมต่อไปด้วย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ



(ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พรชัย จันศิษย์ยานนท์)

คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์

หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง

โทร. 0-2218-9021



คณะทันตแพทยศาสตร์
FACULTY OF DENTISTRY
Chulalongkorn University



International Team
for Implantology

งานประชุมแบบ 1-Day ที่รวมตัวตั้ง
แห่งวงการดิจิทัลรากเทียมระบบ CAIS

Computer Assisted Implant Surgery

... static, dynamic
or robotic?

ณ ห้องประชุมสมเด็จพระญาณสังวร ชั้น 19 อาคารบรมนาถสรินครินทร์
คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Save The Date!

พฤหัสบดีที่

21

พฤศจิกายน

2567

Unlock the future of implant surgery at our 1-day conference!

Guided implant surgery is rapidly becoming a cornerstone of the digital dental workflow. It promises to ensure precise implant placement and fosters clinical success while enabling minimally invasive procedures for the benefit of the patients.

Don't miss this opportunity to stay at the forefront of dental technology!

ใครไม่แมน ไคส์
(CAIS) แมน



ฝังอิมพลานต์ ไม่อ้อมไม่บัง

ฝังแล้วตรง

ด้วย CAIS



สแกน QR Code
เพื่อลงทะเบียน

