



ข่าวสารทันตแพทย์ DAT NEWSLETTER

ฉบับงานประชุมวิชาการ ครั้งที่ 116 (2/2566)
ทันตแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
ระหว่างวันที่ 13 - 15 ธันวาคม 2566
ณ ห้องเวorldบอลรูม ชั้น 23 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์



สารจากประธานวิชาการ

เรียน ท่านสมาชิกทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ และทันตแพทย์ที่นับถือ

ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีความยินดีและขอต้อนรับทุกท่านที่สนใจในวิชาการเข้าร่วมการประชุมวิชาการครั้งที่ 116 (2/2566) ระหว่างวันที่ 13 - 15 ธันวาคม 2566 ณ ชั้น 23 ห้องเวสต์บอลรูม เซ็นทรัลเวิลด์ และ ท่านสมาชิกที่เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 ในวันที่ 15 ธันวาคม 2566 เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานในรอบปีของทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ

ในโอกาสพิเศษที่ปี พ.ศ.2567 จะเป็นการครบรอบ 84 ปี ของการก่อตั้งคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ร่วมกับคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดรายการบรรยายพิเศษหนึ่งวัน ในวันที่ 13 ธันวาคม 2566 เพื่อเริ่มการร่วมฉลองการสถาปนาคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 84 ปี “มิติใหม่แห่งความเป็นเลิศและนวัตกรรมทางทันตแพทยศาสตร์” ซึ่งคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถือเป็นหนึ่งในสถาบันหลักที่ผลิตบัณฑิตคุณภาพ และทันตแพทย์ยอดฝีมือ เพื่อให้การรักษาแก่ประชาชน ตั้งแต่เริ่มก่อตั้งคณะ

การบรรยายวิชาการ ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ได้เชิญวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ที่มีความรู้ความสามารถในสาขาต่าง ๆ เป็นที่ประจักษ์ในแต่ละวงการมาแนะนำ เพื่อเพิ่มองค์ความรู้ และวิชาการที่ทันสมัย รายการวิชาการครั้งนี้ครอบคลุมด้านต่างๆ เพื่อความหลากหลาย สำหรับทันตแพทย์ที่เข้าร่วมฟังประชุมได้ใช้เป็นข้อมูลในการทำงาน เพิ่มพูนความรู้ และเพิ่มความระมัดระวังที่จะไม่ให้การรักษาเข้าข่ายการถูกร้องเรียน และในปีที่ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ยังคงไว้ซึ่งกิจกรรมการประกวดงานวิจัยในทุกกระดับ ให้มีความสำคัญต่อการวิจัยในทุกระดับ ปีนี้ยังมีการจัดกิจกรรมการประกวด The Student Clinician Program 2023 ซึ่งเป็นผลงานของนิสิตนักศึกษาทันตแพทย์ ในวันที่ 13 ธันวาคม 2566 และในวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ยังมีการประกวด DAT-Oral Science Research Competition 2023 ผลงานของนิสิตนักศึกษาทันตแพทย์ และการประกวดผลงานวิจัยของทันตแพทย์ในระดับหลังปริญญา ในรายการ DAT- Graduate Research Competition 2023 อีกด้วย

ที่ขาดไม่ได้และเป็นกิจกรรม ที่ผู้ร่วมงานให้ความสนใจตลอดมา คือ งานแสดงผลผลิตภัณฑ์และเครื่องมือทันตกรรม ที่เป็นงานขนาดใหญ่ระดับภูมิภาค โดยมีบริษัทให้ความสนใจเข้าร่วมอย่างต่อเนื่อง ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ได้รวบรวมบริษัทร้านค้าทั้งไทย และต่างประเทศ มาแนะนำสินค้าในกลุ่มต่างๆ อย่างครบถ้วนเรียกว่าตลาดงานนี้ท่านจะพลาดการเข้าถึงผลิตภัณฑ์และเครื่องมือทันตกรรมที่ครบวงจรที่สุด นอกจากบริษัทต่างๆ ยังมีผลิตภัณฑ์จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมหิดล นำเสนอผลิตภัณฑ์ทางทันตกรรมที่หลากหลายในเทคโนโลยี และสร้างการแข่งขันตามกลไกตลาดให้ท่านได้เลือกซื้อในราคาที่สมเหตุสมผล ตลอดสามวันเต็ม

ปัจจุบันโลกผ่านวิกฤตการณ์โควิด 19 กว่า 2 ปีในช่วงปี 2563-2564-2565 ได้ไม่นาน ก็เกิดภาวะการประจันหน้า ในการปะทะกันในยูเครน และในตะวันออกกลาง ระหว่างอิสราเอลและชาวปาเลสไตน์ ซึ่งทั้งสองเหตุการณ์ล้วนแล้วแต่ลากประชาชนในพื้นที่ทั้งสองนั้นเข้าใกล้ภาวะสงคราม แต่เป็นการเช่นฆ่าประชาชนไม่ใช่ทหารนักรบ และล่าสุดแม้ในยูเครนใกล้จะสงบโดยรัสเซียสามารถเข้าควบคุมยูเครนได้เกือบหมด (ธันวาคม 2566) และในตะวันออกกลางมีประชาชนชาวปาเลสไตน์เสียชีวิตไปกว่าสองหมื่นคน เราคงปฏิเสธไม่ได้ว่าเขาใกล้ภาวะสงครามขนาดใหญ่ซึ่งสุดท้ายจะกระทบการผลิต และความเป็นอยู่ไปทั่วโลก โดยเฉพาะวัสดุและเวชภัณฑ์ที่ผลิตมาจากหลากหลายแหล่งทั่วโลก พวกเราในฐานะผู้เชี่ยวชาญทางทันตกรรมต้องมีเตรียมแผนรับมือในสถานการณ์ฉุกเฉิน หากการนำเข้าวัสดุและเครื่องมือทันตกรรมไม่เกิดความต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อให้การรักษาทันตกรรมสำหรับประชาชนไทยอย่างแน่นอน การเตรียมความพร้อมและการวางแผนเป็นสิ่งสำคัญ ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ได้ติดตามและหาช่องทางการหาวัสดุ ยา และ เครื่องมือทันตกรรม เข้ามาให้แก่วิชาชีพ และหวังว่าจะทันการไม่ขาดตอน ทั้งนี้เพื่อให้วิชาชีพของพวกเราได้รับการยอมรับจากประชาชน ว่าสามารถ ฝ่าวิกฤต และคงความแข็งแกร่งในการให้การรักษาทันตกรรมได้อย่างเต็มที่ในทุกภาวะเหมือนอย่างที่เราเคยผ่านวิกฤตโควิดมาแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ทพ. อติเรก ศรีวัฒนาวงษา

นายกทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ

ประธานวิชาการ





กำหนดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 และการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 116 (2/2566)

ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันพุธ - พฤหัสบดี - ศุกร์ที่ 13 - 14 - 15 ธันวาคม 2566

ณ ห้องเวิลด์บอลรูม (World Ballroom) ชั้น 23 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์

17.5 CE

วันพุธที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2566

- 08:30 - 09:00 พิธีเปิดการประชุม โดย นายกทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ทพ. อติเรก ศรีวัฒนาวงษา
การประชุมวิชาการเนื่องในโอกาส 84 ปี การสถาปนาคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
มิติใหม่แห่งความเป็นเลิศและนวัตกรรมทางทันตแพทยศาสตร์
84th Anniversary: The New Era of Excellence and Innovation in Dentistry
- ประธาน รศ.ทพ. สุพจน์ ตามสายลม
- 09:00 - 10:00 Dentists' Standpoints in the Precision Medicine Era: Genetic and Microbial Tests in Dentistry รศ.ทญ.ดร. อรนาฎ มาตั้งคสมบัติ
ศ.ทญ.ดร. ชัดมชริรา พรทวีทัศน์
- 10:00 - 11:00 How to Achieve the Stability of Bone and Soft Tissue Around Implants: From Research to Clinical Practice รศ.ทพ. ขจร กังสตาลพิภพ
รศ.ทญ. ศิริกาญจน์ อรัณยนาถ
- 11:00 - 12:00 พิธีเปิดการประชุมวิชาการเนื่องในโอกาส 84 ปี การสถาปนาคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มิติใหม่แห่งความเป็นเลิศและนวัตกรรมทางทันตแพทยศาสตร์ 84th Anniversary: The New Era of Excellence and Innovation in Dentistry
การใช้ AI และ Digital Technology ในงานทันตกรรมแบบมีออาชีพ ศ.ทพ.ดร. พรชัย จันศิษย์ยานนท์
คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ทพ. กฤษดา เรืองอารีย์รัชต์
ทพ. เขาว์สิน ชัยทนต์วงศ์
- 12:00 - 13:30 พักรกลางวัน
- ประธาน รศ.ทญ.ดร. รังสิมา สุกุลณะมรรคา
- 13:30 - 15:00 Decoding the OMF Diagnostic Challenges รศ.ทพ.ดร. ชาญวิทย์ ประพัฒน์จำรูญ
ผศ.ทญ. ภัทธรณัฐ กาญจนบุษย์
รศ.ทญ.ดร. ริสา ชัยศุภรัตน์
อ.ทญ. อรอนงค์ ศิลโกเศศศักดิ์
อ.ทญ.ดร. ปรางทิพย์ โพธิ์วิรัตน์านนท์
- 15:00 - 16:30 Prosthodontics and Endodontics with A Multidisciplinary Perspective รศ.ทพ.ดร. นิยม อารังค่อนันต์สกุล
รศ.ทญ.ดร. ใจแจ่ม สุวรรณเวลา
ผศ.ทญ. สิริธญา กุลวิฑิต
อ.ทญ. ชนากานต์ สิ้นเสรีกุล

วันพฤหัสบดีที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566

- ประธาน รศ.ทพ.ดร. พรพจน์ เพ็ญธารทิพย์
- 09:00 - 12:00 การดูแลทางทันตกรรมในผู้ป่วยที่มีความต้องการพิเศษ อ.ทญ.ดร. มีทนา เกษตรระทัต
ทญ. รตนอร จูห้อง
- 12:00 - 13:30 พักรกลางวัน
- ประธาน รศ.ทพ.ดร. พิภพ สายแก้ว
- 13:30 - 14:30 Dare to do Oral Care in Epilepsy Patients นพ. ชลภีวัฒน์ ตรีพงษ์
รศ.ทพ.ดร. พงศ์ พงศ์พฤษษา
- 14:30 - 16:30 Esthetic Professional of Anterior Restoration: From Concept to Completion อ.ทญ. มุนินทร์ ชัยชโลธร
อ.ทญ. นนธิพร โพธิ์งาม

วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566

- ประธาน รศ.ทญ.ดร. อรพินธ์ อัจฉรานุกุล
- 09:00 - 10:30 Clinical Decision Making of the Root-filled Tooth with Post-Treatment Disease ศ.ทญ.ดร. ปัทมา นาถะภักดิ์
ผศ.ทพ. ภาณุพงษ์ จิระเดโชชัย
- 10:30 - 11:30 Nutrition for Dental Professionals ศ.ดร. จินตนาภรณ์ วัฒนธร
- 11:30 - 12:00 การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 ของทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ
การประกาศผลและมอบรางวัลการประกวดงานวิจัย
- 12:00 - 13:30 พักรกลางวัน
- ประธาน ผศ.ทญ.ดร. มานิสสา ศรีชลเพ็ชร
- 13:30 - 14:30 Past, Present, and Future Trends in Periodontal Tissue Engineering รศ.ทพ.ดร. อนุพันธ์ สิทธิโชคชัยวุฒิ
ผศ.นพ.ทพ. วรภัทร ตราชู
- 14:30 - 16:30 การใช้ยาชาและยาแก้ปวดทางทันตกรรม ผศ.ทญ. อ้นชุตตา สำเภารเงิน



การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 116 (2/2566) ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



การประชุมวิชาการเนื่องในโอกาส 84 ปี การสถาปนาคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
"มิติใหม่แห่งความเป็นเลิศและนวัตกรรมทางทันตแพทยศาสตร์"

9:00 - 10:00

Dentists' Standpoints in the Precision Medicine Era: Genetic and Microbial Tests in Dentistry



รศ.กญ.ดร. อรนาฎ มาตั้งคสมบัติ
ศ.กญ.ดร. ทัดทริธา พรทวักศน์

13:30 - 15:00

Decoding the OMF Diagnostic Challenges

รศ.ทพ.ดร. ชาญวิทย์ ประพัฒน์จัญญ
ผศ.กญ. ภักทรณูณ กาญจนบุษย์
รศ.กญ.ดร. ริสา ชัยสุภรัตน์
อ.กญ. อรอนงค์ ศิลโกเศศศักดิ์
อ.กญ.ดร. ปรากฏทิพย์ โพธิ์วิรัตน์านนท์

10:00 - 11:00

How to Achieve the Stability of Bone and Soft Tissue Around Implants: From Research to Clinical Practice



รศ.ทพ. ขจร กังสดาลพิภพ
รศ.กญ. ศิริกาญจน์ อรัณยะนาค



11:00 - 12:00

การใช้ AI และ Digital Technology ในงานทันตกรรมแบบมืออาชีพ



ทพ. กฤษดา เรืองอารีย์รัชต์
ทพ. เซวี่สิน ชัยกนุงค์

15:00 - 16:30

Prosthodontics and Endodontics with a Multidisciplinary Perspective



รศ.ทพ.ดร. นิชม รำรงค์อนันต์สกุล
ผศ.กญ. สิริณญา กุลวิฑิต
รศ.กญ.ดร. ใจแจ่ม สุวรรณเวลา
อ.กญ. ชนากานต์ สิ้นเสรีกุล

13 ธันวาคม 2566

ณ ห้องเวิร์ลด์บอลรูม ชั้น 23
โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์

WWW.THAIDENTAL.OR.TH



13 ธันวาคม 2566 เวลา 9:00-10:00 น.

Dentists' Standpoints in the Precision Medicine Era: Genetic and Microbial Tests in Dentistry



รศ.กญ.ดร. อรนาฎ มาตั้งคสมบัติ

หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางจุลชีววิทยาช่องปากและวิทยาภูมิคุ้มกัน
 ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศ.กญ.ดร. ทัดทริธา พรทวีทัศน์

หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางจีโนมิกส์และทันตกรรมแม่นยำ
 ภาควิชาสรีรวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



Dentists' Standpoints in the Precision Medicine Era: Genetic and Microbial Tests in Dentistry.

In the precision medicine era, dentists stand at the forefront of a profound evolution in oral healthcare. Genetic and microbial tests have emerged as indispensable instruments, reshaping the landscape of dental practice. By looking into an individual's genetic blueprint, dentists can now discern predispositions to a spectrum of oral health conditions, ranging from developmental anomalies to periodontal disease and susceptibility to dental caries. Importantly, these tests can unveil hidden medical issues, familial relationships, and potential future health complications, enabling proactive preventive measures.

The analysis of oral microbiome composition has become a revolutionary development in dentistry. The oral microbiome constitutes a complex ecosystem of microorganisms that exert a pivotal influence on oral and systemic health. Through microbial testing, dentists can precisely map the microbial composition of samples from various sites in the oral cavity, enabling the identification of harmful pathogens or imbalances that may lead to oral diseases. Armed with this knowledge, dental practitioners can predict future disease risk, prescribe risk-based preventions and offer targeted interventions, such as personalized probiotics to restore a harmonious equilibrium within the oral microbiome.

The integration of these genetic and microbial tests signifies a shift from a one-size-fits-all approach to a highly individualized model of care in dentistry. Patients gain access to a more comprehensive understanding of their unique oral health profile, empowering them to take proactive measures in maintaining optimal oral health. Moreover, this precision-driven approach not only enhances preventive strategies but also streamlines the efficacy and efficiency of treatments when dental issues arise.

In essence, the adoption of genetic and microbial testing into dentistry heralds a transformative leap into a new era of oral healthcare. Dentists are now equipped with the tools and knowledge required to provide their patients with truly personalized, evidence-based dental care, leading to improved oral health outcomes and a brighter future for the field of dentistry.



13 ธันวาคม 2566 เวลา 10:00 - 11:00 น.

How to Achieve the Stability of Bone and Soft Tissue Around Implants: From Research to Clinical Practice



รศ.ทพ.ชจร กังสดาลพิภพ

ภาควิชาปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รศ.ทญ. ศิริกาญจน์ อรัญยะนาถ



The long-term success of dental implants depends not only on osseointegration but also on the stability of surrounding bone and soft tissue. As we have known that peri-implantitis is a pathological condition occurring in the tissue around dental implants, characterized by inflammation of the peri-implant mucosa and subsequent progressive loss of supporting bone. Encountering with the ridge deficiency is one of a clinical challenge for the reconstructive surgery. This presentation aims to highlight key aspects of peri-implantitis, introduce various surgical techniques with knowledge of guided bone regeneration, and emphasize methods for achieving and maintaining peri-implant tissue health, bridging the gap between research findings and clinical application.



13 ธันวาคม 2566 เวลา 11:00 - 12:00 น.

การใช้ AI และ Digital Technology ในงานทันตกรรมแบบมืออาชีพ



กพ. กฤษดา เรืองอารีย์รัชต์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ซี.ยู.เอนท์ เอ็นเทอร์ไพรส์ จำกัด
 เลขาธิการคณะกรรมการภาคีเพื่อการศึกษาไทย (TEP : Thailand Education Partnership)
 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม



กพ. เชาว์สิน ชัยกนุงค์

ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยี,
 CU Dental Innovation Co., Ttd

หลายวิชาชีพกำลังอยู่ระหว่างช่วงการเปลี่ยนแปลง จากการบูรณาการปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ากับการปฏิบัติงาน ไม่เว้นแม้แต่ทันตแพทย์อย่างตัวเรา

เราอยากจะพูดถึงความก้าวหน้าที่โดดเด่นและการประยุกต์ใช้ AI ทันตกรรม โดยแสดงให้เห็นว่าเทคโนโลยีล้ำสมัยนี้กำลังปรับเปลี่ยนภูมิทัศน์ของ การดูแลสุขภาพช่องปากอย่างไร ตั้งแต่การวินิจฉัยและการวางแผนการรักษา ไปจนถึงการมีส่วนร่วมของผู้ป่วย และ การจัดการการปฏิบัติงาน

Dental AI กำลังปฏิวัติทุกแง่มุมของวิชาชีพทันตกรรม เราจะสำรวจนวัตกรรมที่สำคัญที่ขับเคลื่อนด้วย AI รวมถึงการวิเคราะห์ภาพเพื่อการวินิจฉัยที่แม่นยำ การวิเคราะห์เชิงคาดการณ์ สำหรับการดูแลป้องกัน และ การจำลองเสมือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรักษา

เข้าร่วมกับเราในการเดินทางอันกระฉ่างแจ้งสู่โลกแห่ง Dental AI และค้นพบว่าพร้อมที่จะกำหนดอนาคตของทันตกรรมใหม่ได้อย่างไร



13 ธันวาคม 2566 เวลา 13:30 - 15:00 น.

Decoding the OMF Diagnostic Challenges



**รศ.ทพ.ดร. ชานวีย์
 ประพินจารัตน์**
 ภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปาก



**ผศ.ทญ. ภัทรนฤ
 กาญจนบุษย์**
 ภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปาก



**รศ.ทญ.ดร. ริสา
 ชัยชูรัตน์**
 ภาควิชาทันตพยาธิวิทยา



**อ.ทญ. อรอนงค์
 ศิลโกศศักดิ์**
 ภาควิชารังสีวิทยา



**อ.ทญ.ดร. ปรางทิพย์
 โพรวิรัตน์นามน**
 ภาควิชาทันตกรรมบดเคี้ยว

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กระบวนการวินิจฉัยโรคเป็นขั้นตอนที่มีความท้าทาย การวินิจฉัยโรคที่ถูกต้องแม่นยำมีความสำคัญที่จะช่วยนำไปสู่การรักษาที่เหมาะสม ส่งผลต่อความสำเร็จในดูแลรักษาผู้ป่วย อย่างไรก็ตามปัญหาหรือโรคที่เกิดขึ้นบริเวณช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล (Oral and Maxillofacial, OMF) มักมีความซับซ้อนและหลากหลาย การบรรยายครั้งนี้ จะแสดงแนวทางถอดรหัสกระบวนการวินิจฉัยโรค โดยมีการยกตัวอย่างกรณีศึกษาที่แปลก น่าสนใจ หรือพบได้น้อย เพื่อสร้างความเข้าใจและความตระหนักให้กับทันตแพทย์ทั่วไปเกี่ยวกับโรคของเนื้อเยื่ออ่อนในช่องปากและในกระดูขากรรไกรโรคที่มาด้วยอาการปวดข้อต่อขากรรไกร โรคที่มีลักษณะภาพรังสีคล้ายเนื้องอกที่ไม่ควรยุ่ง ซึ่งจะนำไปสู่การวินิจฉัยและการวางแผนการรักษาอย่างเหมาะสมต่อไป



13 ธันวาคม 2566 เวลา 15:00 - 16:30 น.

Prosthodontics and Endodontics with a Multidisciplinary Perspective



รศ.ทพ.ดร. นียม รังสรรค์อนันต์สกุล
 ภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์



รศ.ทญ.ดร. ใจแจ่ม สุวรรณเวลา
 ภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์



ผศ.ทญ. สิริณญา กุลวิฑิต
 ภาควิชาทันตกรรมหัตถการ



อ.ทญ. เขนกานต์ สิมเสร์กุล
 ภาควิชาทันตกรรมหัตถการ

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

งานทันตกรรมประดิษฐ์และวิทยาเอ็นโดดอนต์เป็นงานที่ต้องทำควบคู่กัน โดยมีการศึกษาแบบทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ และการวิเคราะห์ห่อภิมาณ ของ Gillen ในปี 2011 รายงานว่า ฟันที่ได้รับการรักษาอย่างเหมาะสมโดยทั้งสองสาขาวิชา มีโอกาสเกิดผลสำเร็จมากเป็นสองเท่าของฟันที่ได้รับการรักษาอย่างเหมาะสมจากสาขาใดสาขาหนึ่งเท่านั้น

นอกจากผลสำเร็จของการรักษาแล้ว การสงวนรักษาโครงสร้างฟันเพื่อรับการบูรณะที่เหมาะสม ก็เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่มีความสำคัญอย่างมากต่ออายุการใช้งานของฟัน ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องหาจุดสมดุลระหว่างการรักษาเพื่อให้เกิดผลสำเร็จ และการสงวนรักษาโครงสร้างฟันเพื่อรับการบูรณะที่เหมาะสม ทำให้ฟันมีความแข็งแรงอีกด้วย

ในการทำงานร่วมกันนั้น นอกเหนือจากการเอาใจเขามาใส่ใจเราแล้ว การอภิปรายกรณีศึกษาร่วมกันโดยอาศัยข้อมูลทางวิชาการสนับสนุน โดยเฉพาะในกรณีที่มีความซับซ้อน หรือมีทางเลือกการรักษาที่หลากหลายจะช่วยให้เกิดการตกตะกอนทางความคิด และได้ข้อสรุปเป็นทางเลือกการรักษาที่เหมาะสมแก่ผู้ป่วย อันจะทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ร่วมกันของทั้งสองสาขา นั่นคือ ผลสำเร็จที่สูงที่สุด และ คุณภาพชีวิตที่ดีของผู้ป่วย จากการที่ผู้ป่วยสามารถเก็บฟันธรรมชาติไว้เพื่อใช้งานทั้งในด้านการบดเคี้ยวและความสวยงามนั่นเอง



การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 116 (2/2566) ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

9:00 - 12:00

อ.กญ.ดร. มัทนา เกษตระทัต
สาขาวิชาทันตกรรมชุมชน
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



การดูแลทางทันตกรรมในผู้ป่วย ที่มีความต้องการพิเศษ

กญ. รตนอร จุห้อง
ทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก

13:30 - 14:30

Dare to do Oral Care in Epilepsy Patients



มพ. ชลภีวัฒน์ ตรีพงษ์
สถาบันประสาทวิทยา
กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

14:30 - 16:30

Esthetic Professional of Anterior Restoration: From Concept to Completion



รศ.ทพ.ดร. พงศ์ พงศ์พฤชา
อ.กญ. มุนินทร์ ชัยชโลธร
อ.กญ. นันธิพร โพธิ์งาม
สาขาทันตกรรมหัตถการ
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

14 ธันวาคม 2566

ณ ห้องเวิลด์บอลรูม ชั้น 23
โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์

WWW.THAIDENTAL.OR.TH



14 ธันวาคม 2566 เวลา 09:00 - 12:00 น.

การดูแลทางทันตกรรมในผู้ป่วยที่มีความต้องการพิเศษ



อ.กญ.ดร. มัทนา เกษตระกัต
สาขาวิชาทันตกรรมชุมชน
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



กญ. รตนอร จุห้อง
ทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก

บุคคลที่มีความต้องการพิเศษ หมายถึง บุคคลที่มีความบกพร่องหรือความพิการอันเนื่องมาจากข้อจำกัดทางกายภาพ โรคทางระบบ ความเสื่อมหรือพิการของสมอง ประสาทสัมผัสรับรู้ สติปัญญา สุขภาพจิต ปัจจัยแวดล้อมทางสังคมของผู้ป่วยและครอบครัว ซึ่งสิ่งเหล่านี้ได้ส่งผลต่อการดูแลสุขภาพช่องปากหรือเข้าถึงบริการทางทันตกรรม ทำให้มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคในช่องปากสูงกว่าบุคคลทั่วไป ตัวอย่างของประชากรกลุ่มนี้ เช่น เด็กและผู้ใหญ่ที่มีภาวะบกพร่องทางสติปัญญา ผู้ป่วยจิตเวชและยาเสพติด ผู้ป่วยสมองเสื่อม ผู้สูงอายุติดเตียง และ คนไร้บ้าน เป็นต้น

จากการทบทวนวรรณกรรม หลักฐานทางวิชาการและแนวทางเวชปฏิบัติระบุว่า การดูแลผู้ป่วยกลุ่มนี้ ส่วนมากสามารถทำได้ในบริบทการให้บริการปฐมภูมิ ส่วนน้อยเท่านั้นที่ต้องการการดูแลโดยผู้เชี่ยวชาญในสถานบริการระดับตติยภูมิ ด้วยเหตุนี้เอง การเตรียมความพร้อมทันตแพทย์ทุกระดับไม่ว่าจะเป็นทันตแพทย์ทั่วไปหรือผู้เชี่ยวชาญสาขาต่างๆ ให้สามารถดูแลผู้ป่วยที่มีความต้องการพิเศษที่มีระดับของความต้อการไม่ซับซ้อนจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เนื้อหาในการบรรยายครั้งนี้จะครอบคลุมแนวคิดในการทำความเข้าใจผู้ป่วยและครอบครัว เจตคติต่อความบกพร่องและความพิการ แนวทางทางการซักประวัติเพื่อให้เข้าใจผู้ป่วยและครอบครัวอย่างองค์รวม การสร้างทีมทันตบุคลากร การทำงานร่วมกับทีมสหสาขาวิชาชีพและการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง การสร้างระบบบริการที่เชื่อมบริการระหว่างปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิ แนวทางทันตกรรมป้องกันสำหรับผู้ป่วยที่มีความต้องการพิเศษ หลักการ และข้อควรระวังที่สำคัญในการดูแลผู้ป่วย เคล็ดลัดในการจัดการพฤติกรรมหรือข้อจำกัดต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาความร่วมมือ การสื่อสาร อาการกัดเกร็ง อ้าปากได้น้อย ขย็อนง่าย สำล้ง่าย เป็นต้น



14 ธันวาคม 2566 เวลา 13:30 - 14:30 น.

Dare to do Oral Care in Epilepsy Patients



นพ. ชลเกียรติ ตรีพงษ์

สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

โรคลมชัก เป็นโรคที่เกิดจากความผิดปกติทางระบบประสาทส่วนกลาง พบมากเป็นอันดับที่ 2 รองจากโรคหลอดเลือดสมอง มีผู้ป่วยมากกว่า 50 ล้านคนทั่วโลกและกว่า 5 แสนคนในประเทศไทย สามารถพบได้ในทุกช่วงอายุตั้งแต่แรกเกิดจนถึงวัยสูงอายุ ผู้ป่วยส่วนใหญ่อยู่ในครอบครัวที่มีเศรษฐกิจต่ำ ทำให้ความตระหนักในการดูแลสุขภาพช่องปากและฟันไม่ดี อีกทั้งการเข้าถึงบริการทางทันตกรรมก็มีข้อจำกัด เนื่องจากผู้ป่วยและครอบครัวมักจะมีมุมมองว่า สุขภาพช่องปากและฟันเป็นเรื่องรองเมื่อเทียบกับอาการชักที่มีความรุนแรงมากกว่า ทั้งๆ ที่จริงแล้ว การมีสุขภาพช่องปากและฟันที่ดี มีส่วนสำคัญอย่างยิ่งต่อคุณภาพชีวิต นอกจากนี้ผู้ป่วยที่รับประทานยากันชักเป็นประจำ ผลข้างเคียงจากยาบางชนิดก็ส่งผลให้เกิดความผิดปกติของเหงือกและฟันได้ และเมื่อผู้ป่วยมีอาการชักมักจะได้รับการช่วยเหลือผิดวิธี โดยเฉพาะความเชื่อเรื่องการใช้ช้อนหรือวัสดุต่างๆ ใส่เข้าไปในปากของผู้ป่วยเพื่อป้องกันการกัดลิ้น ทำให้เกิดอันตรายต่อเหงือกและฟัน หลายครั้งทำให้ฟันแตกหรือหัก จำเป็นต้องส่งต่อเพื่อตรวจรักษาทางทันตกรรมต่อไป และเมื่อผู้ป่วยโรคลมชักต้องเข้ารับบริการทางทันตกรรม ทันตแพทย์ผู้ให้การดูแลรักษาอาจมีความกังวลใจว่า บริการทางทันตกรรมบางประเภทอาจจะเป็นสาเหตุกระตุ้นการชักของผู้ป่วย หรือหากผู้ป่วยมีอาการชักในขณะที่กำลังทำหัตถการทางทันตกรรม อาจจะไม่สามารถให้การดูแลเบื้องต้นได้ หรือบาดเจ็บเพิ่มขึ้น จึงทำให้อัตราการเข้าถึงบริการทางทันตกรรมของผู้ป่วยโรคลมชักลดลงมากยิ่งขึ้น

ปัจจุบันประเทศไทยมีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรกระบบประสาทเพิ่มมากขึ้น มีองค์ความรู้เรื่องการดูแลรักษาและมีศักยภาพในการให้การรักษาก่อนโรคลมชักไม่แตกต่างจากมาตรฐานในระดับนานาชาติ นอกเหนือจากการให้การรักษารอโรคลมชักแล้ว การให้การดูแลแบบองค์รวมเพื่อช่วยให้ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดีตั้งแต่เกิดจนถึงวัยผู้สูงอายุ ย่อมช่วยให้ผู้ป่วยดำรงชีวิตได้อย่างเป็นปกติสุขมากที่สุด การให้ข้อมูลที่ถูกต้องเรื่องโรคลมชัก ข้อจำกัดของผู้ป่วย วิธีการให้การปฐมพยาบาลหรือช่วยเหลือเบื้องต้นกรณีผู้ป่วยมีอาการชัก ข้อควรระวังหรือข้อควรคำนึงในการเลือกวิธีการ หัตถการ หรือวัสดุต่างๆ ทางทันตกรรมสำหรับผู้ป่วยโรคลมชัก ย่อมเสริมสร้างความมั่นใจให้ทันตแพทย์ผู้ดูแล สามารถดูแลผู้ป่วยโรคลมชักได้ดียิ่งขึ้น การช่วยเสริมสร้างสุขภาพช่องปากและฟันที่ดีให้ผู้ป่วยโรคลมชัก มีส่วนสำคัญอย่างมากต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดี โดยไม่จำเป็นต้องอาศัยความกล้า เพราะ Oral care, no need dare to do in Epilepsy patients.



14 ธันวาคม 2566 เวลา 14:30 - 16:30 น.

Esthetic Professional of Anterior Restoration: From Concept to Completion



รศ.ทพ.ดร. พงศ์ พงศ์พฤกษา



อ.กญ. นุทินทร์ ชัยชโรล



อ.กญ. นันธิพร โพธิ์งาม

ภาควิชาทันตกรรมทันตกรรมและวิทยาเอ็นโดดอนต์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ในปัจจุบัน ความสวยงามบริเวณใบหน้ารวมทั้งรอยยิ้มมีบทบาทสำคัญอย่างมากในการกำหนดบุคลิกภาพของผู้คนในสังคม เนื่องจากเป็นสิ่งที่ส่งเสริมให้เกิดความมั่นใจในตนเอง รอยยิ้มที่สวยงามนั้นนอกจากจะดูน่ามองแล้วยังส่งเสริมให้ดูมีสุขภาพดีได้อีกด้วย เมื่อบุคลิกภาพเป็นสิ่งสำคัญผู้คนจึงให้ความสนใจกับการรักษาในเชิงของการบูรณะเพื่อความสวยงามกันอย่างกว้างขวางมากขึ้น ซึ่งการบูรณะฟันหน้าให้เกิดความสวยงามนั้นสามารถทำได้หลายวิธี ตั้งแต่การบูรณะทางตรงไปจนถึงการบูรณะทางอ้อม รวมทั้งการให้การรักษาก่อนให้เกิดการรุกรานน้อยก็ถือเป็นหนึ่งในวิธีจัดการเพื่อเพิ่มความสวยงามของรอยยิ้มเช่นกัน

การนำเสนอนี้จะครอบคลุมการบูรณะฟันหน้าเพื่อให้เกิดความสวยงาม ด้วยวิธีการที่แตกต่างกันหลากหลายกรณี ตั้งแต่ การทำ Resin Infiltration Technique ไปจนถึงการบูรณะในกรณีที่มีความซับซ้อนมากขึ้น อย่างเช่น Class IV Resin Composite Restoration with Layering Technique รวมทั้งการทำ Veneer ผ่านมุมมองของการเล่ารายละเอียดในเชิง Evidence-based ควบคู่ไปกับการแสดงภาพตัวอย่างของการรักษาในวิธีดังกล่าว ให้ผู้เข้าร่วมฟังการนำเสนอสามารถทำความเข้าใจตั้งแต่ Concept ของการให้การรักษา ไปจนถึงกระบวนการในการทำงานให้สำเร็จผล



การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 116 (2/2566) ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

9:00 - 10:30

Clinical Decision Making of the Root-filled Tooth with Post-treatment Disease



ศ.ทญ.ดร. ปัทมา นาดะภักดิ์
ภาควิชาทันตกรรมบูรณะ
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ทพ. ภาณุพงษ์ จิรดโขชัย
ภาควิชาทันตกรรมบูรณะ
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



10:30 - 11:30

Nutrition for Dental Professionals



ศ.ดร. จินตนาภรณ์ วัฒนธร
สาขาวิชาสรีรวิทยา
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

11:30 - 12:00

การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566
ของทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ
การประกาศผลและมอบรางวัล
การประกวดงานวิจัย

13:30 - 14:30

Past, Present, and Future Trends in Periodontal Tissue Engineering



รศ.ทพ.ดร. อรุณพันธ์ สิริโชคชัยวุฒิ
ภาควิชาทันตกรรมป้องกัน สาขาปริทันตวิทยา
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

14:30 - 16:30

การใช้ยาและยาแก้ปวดทางทันตกรรม



ผศ.นพ.ทพ. วรภัทร ตราหู
ผศ.พญ. รินชуда สำภาเงิน
ภาควิชาศัลยศาสตร์
คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

15 ธันวาคม 2566

ณ ห้องเวสต์บอลรูม ชั้น 23
โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์



WWW.THAIIDENTAL.OR.TH



15 ธันวาคม 2566 เวลา 9:00 - 10:30 น.

Clinical Decision Making of the Root-filled Tooth with Post-treatment Disease



ศ.กญ.ดร. ปัทมา นาคะกัทธิ

ผศ.กพ. ภาณุพงษ์ จิรเดโชชัย

ภาควิชาทันตกรรมบูรณะ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



อัตราความสำเร็จในการรักษาลงรากฟันอยู่ที่ประมาณร้อยละ 75 ถึง 98 ดังนั้นจึงอาจมีฟันจำนวนหนึ่ง ที่ผ่านการรักษาลงรากฟันแล้วยังมีอาการทางคลินิก เคาะเจ็บ เคี้ยวเจ็บ มีตุ่มหนอง มีรอยโรครอบรากฟัน รวมถึงฟันที่ไม่มีอาการใดๆ แต่วัสดุอุดคลองรากฟันไม่แน่น อุดสั้น หรืออุดเกินกว่าความยาวทำงาน มีเครื่องมือหักค้างในคลองรากฟัน พบฟันผุซ้ำที่ตัวฟัน วัสดุอุดที่ตัวฟันหลุด ทันตแพทย์จะมีข้อพิจารณาทางคลินิกอย่างไรว่าเคสนี้ควรอุดและรอดติดตามผลก่อน, ปักเดือยและทำครอบฟันได้เลย, รักษาคลองรากฟันซ้ำ, ผ่าตัดปลายรากฟัน หรือถอนทิ้งแล้วปักรากเทียมดีกว่า

การบรรยายประกอบด้วย

- ตัวเลือกในการรักษามีวิธีใดบ้าง
- อัตราความสำเร็จของการรักษาลงรากฟันซ้ำ การผ่าตัดปลายรากฟัน และรากฟันเทียม
- ตัดสินใจเลือกอย่างไรระหว่างการเก็บฟันธรรมชาติกับการปักรากฟันเทียม
- ตัดสินใจเลือกอย่างไรระหว่างรักษาลงรากฟันซ้ำกับการผ่าตัดปลายรากฟัน
- การรักษาลงรากฟันซ้ำโดยเลือกรักษาเพียงบางราก (Selective nonsurgical root canal retreatment) ควรทำหรือไม่ อย่างไร
- จำเป็นหรือไม่ที่ต้องรักษาลงรากฟันซ้ำก่อนการผ่าตัดปลายรากฟัน



15 ธันวาคม 2566 เวลา 10:30 - 11:30 น.

Nutrition for Dental Professionals



ศ.ดร. จินตนากรณ์ วัฒนธรร
สาขาวิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Dental professionals must expose themselves to various hazards including infection, radiation, and various types of stress. They have to overcome the mentioned burdens in their personal and professional lives. Psychological problems, musculoskeletal disorders, and eye disorders are commonly health problems frequently observed in dental professionals. Currently, accumulative lines of evidence have demonstrated that pro-inflammatory diet is significantly associated with increased risk of depressive symptoms, anxiety, sleep disturbance, poor memory performance, musculoskeletal pain, muscle degeneration, eye disorders such as cataract, macular degeneration, and eye dryness. In addition, dietary antioxidant capacity reveals a reverse relationship with most disorders just mentioned. Owing to these pieces of information, implementation of food with low dietary inflammatory diet, and high antioxidant score has gained much attention. Both macromolecules and micromolecules food can also modify the risk of the afore-mentioned conditions. Recent evidence reveals that dietary fiber, and many polyphenolic compounds can also exert a positive modulation effect on these burdens. Due to the high benefits of foods on our health, and the application convenient, the selection consumption of good food, and functional food should be considered as one alternative strategy to overcome high stress exposure life nowadays.



15 ธันวาคม 2566 เวลา 13:30 - 14:30 น.

Past, Present, and Future Trends in Periodontal Tissue Engineering



ศ.ทพ.ดร. ออนุพันธ์ สิริโชคชัยวุฒิ

ภาควิชาทันตกรรมป้องกัน สาขาปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ มีการพัฒนาอย่างรวดเร็วต่อเนื่องตั้งแต่ อดีต จนถึงปัจจุบัน ทำให้มีการผลิตวัสดุทดแทนทางทันตกรรมชนิดใหม่ๆ ที่มีคุณสมบัติดีขึ้น รวมถึงหลักการสร้างเนื้อเยื่อขึ้นใหม่โดยวิธีทางวิศวกรรม (tissue engineering) ได้เข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องกับวิธีการรักษาผู้ป่วยในทางทันตกรรมมากขึ้น ซึ่งทันตแพทย์เป็นผู้ที่มีความสำคัญในการพิจารณาเลือกใช้การรักษาที่ดีที่สุดให้กับผู้ป่วยจึงมีความจำเป็นที่จะรับทราบข้อมูลและมีการเพิ่มพูนทักษะความรู้ในเทคนิควิธีการใหม่ๆ อยู่เสมอเพื่อประโยชน์ในการรักษาผู้ป่วยต่อไป

ในปัจจุบันการรักษาเพื่อทดแทนอวัยวะปริทันต์ที่สูญเสียไปไม่ว่าจะเป็น การนำเนื้อเยื่อมาจากคนไข้เอง (Autograft) จากผู้อื่น (Allograft) จากสิ่งมีชีวิตประเภทอื่น (Xenograft) จากการสังเคราะห์ขึ้นมาใหม่ (Alloplast) หรือการใช้อวัยวะเทียมทดแทนยังมีข้อจำกัดหลายอย่าง เช่น แหล่งที่มาและปริมาณของเนื้อเยื่อที่จำกัด การต่อต้านจากร่างกายของผู้รับ การส่งผ่านเชื้อโรคจากเนื้อเยื่อนำมาจากผู้อื่นหรือสัตว์ชนิดอื่น และความเจ็บปวดที่อาจเกิดขึ้นจากการนำเนื้อเยื่อของผู้ป่วยเองมาใช้เป็นต้น ซึ่งวัสดุแต่ละชนิดก็มีข้อดีข้อเสียแตกต่างกันไป โดยยังไม่มีวัสดุชนิดใดที่มีความสมบูรณ์แบบสำหรับที่จะใช้ในการทดแทนเนื้อเยื่อปริทันต์ในทางคลินิก จึงเกิดแนวคิดวิศวกรรมเนื้อเยื่อปริทันต์ขึ้นเพื่อลดข้อจำกัดของการรักษาแบบเดิมโดยมีเป้าหมายเพื่อเป็นแหล่งเนื้อเยื่อทดแทนใหม่ที่เหมาะสมให้แก่ร่างกายซึ่งอาศัยเซลล์จากผู้ป่วยร่วมกับการควบคุมสภาวะแวดล้อมเพื่อสร้างเนื้อเยื่อให้มีคุณสมบัติและการทำหน้าที่ให้เหมือนกับธรรมชาติมากที่สุด วิศวกรรมเนื้อเยื่อได้รับความสนใจในทางทันตกรรมปริทันต์เพิ่มขึ้นอย่างมากเนื่องจากแนวโน้มการรักษาผู้ป่วยเพื่อบูรณะเนื้อเยื่อปริทันต์ที่สูญเสียไปให้กลับมาใช้งานได้อย่างปกติในปัจจุบันจะเน้นไปที่การทดแทนหรือการสร้างเนื้อเยื่อขึ้นมาใหม่ (Regeneration) มากขึ้น เช่น การใช้หลักการของ guided tissue regeneration (GTR), guided bone regeneration (GBR) หรือ การใช้สารเคมีบางชนิดเพื่อการกระตุ้นการสร้างใหม่ของเนื้อเยื่อรอบรากฟันเป็นต้น แม้ว่าวิธีการเหล่านี้ได้รับการยอมรับในทางวิชาการว่ามีประสิทธิภาพที่ดี แต่มักจะเกิดข้อสงสัยอยู่เสมอถึงประสิทธิผลหรือผลลัพธ์ของการรักษา รวมถึงข้อจำกัดต่างๆ ในการรักษา จึงเกิดการพัฒนาคิดค้นองค์ความรู้ใหม่อยู่เรื่อยมาเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ในการรักษาที่ดีที่สุดแก่ผู้ป่วย ทั้งนี้มีหลายการศึกษาในปัจจุบันชี้ให้เห็นว่าวิศวกรรมเนื้อเยื่อสามารถใช้สร้างเนื้อเยื่อทดแทนโดยมีเป้าหมายเพื่อให้เกิดเนื้อเยื่อใหม่ที่สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ



15 ธันวาคม 2566 เวลา 14:30 - 16:30 น.

การใช้ยาชาและยาแก้ปวดทางทันตกรรม



ผศ.นพ.ภพ. วรภัทร ตราชู



ผศ.พญ. รันชฎา สำภาเงิน

ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ทันตแพทย์เป็นหนึ่งในผู้ที่ใช้ยาชาในการให้รักษาผู้ป่วยมากที่สุด เนื่องจากหัตถการส่วนใหญ่ ได้แก่ อุดฟัน รักษาโรคปริทันต์ รักษาคลองรากฟัน รวมถึงงานศัลยกรรมช่องปาก ล้วนจำเป็นต้องมีการระงับความรู้สึกเฉพาะที่ของเส้นประสาทเพื่อป้องกันการเจ็บปวดของผู้ป่วยที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการทำการหัตถการ ทันตแพทย์จึงต้องมีความรู้ความเข้าใจในการใช้ยาชาเป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นชนิดของยาชา คุณสมบัติของยาชาแต่ละชนิด ผลข้างเคียงและข้อควรระวังของยาชาที่ส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยที่มีโรคทางระบบ รวมถึงเทคนิคการฉีดยาชา เพื่อเพิ่มโอกาสประสบความสำเร็จในการให้ยาชา ตลอดจนลดผลข้างเคียงที่จะเกิดขึ้นกับผู้ป่วย ในปัจจุบันการใช้ยาชาเป็นส่วนหนึ่งของการควบคุมความเจ็บปวดตามหลักการของ multimodal analgesia และ preventive analgesia เนื่องจากการระงับความเจ็บปวดไม่ได้หวังผลเพื่อลดความเจ็บปวดในระหว่างการทำการหัตถการเท่านั้น หากแต่ยังหวังผลลดความเจ็บปวดในช่วงหลังการทำการหัตถการอีกด้วย ดังนั้นการใช้ยาชา ร่วมกับการใช้ยาแก้ปวดที่มีกลไกการออกฤทธิ์แตกต่างกันร่วมกัน เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการความเจ็บปวดทั้งระหว่างและภายหลังการทำการหัตถการ ซึ่งสอดคล้องไปกับแนวคิด “Painless Dentistry” ทันตแพทย์จึงจำเป็นต้องมีความรู้เกี่ยวกับยาแก้ปวด วิธีการใช้ยาแก้ปวด และวิธีต่างๆ เพื่อลดความเจ็บปวด รวมถึงความวิตกกังวลของผู้ป่วยอีกด้วย

ในการบรรยายนี้ ผู้บรรยายได้รวบรวมเนื้อหาเกี่ยวกับชนิดและคุณสมบัติของยาชาที่มีใช้ในทางทันตกรรม ข้อควรระวังของยาชาที่มีส่วนผสมของ epinephrine ต่อผู้ป่วยที่มีโรคหัวใจและหลอดเลือด กรณีศึกษาผู้ป่วยที่มีประวัติแพ้ยาชา รวมถึงการจัดการปัญหาฉีดยาชาแล้วไม่ชา ในเรื่องของการจัดการความเจ็บปวด ผู้บรรยายได้รวบรวมเนื้อหาของยาแก้ปวดที่มีใช้บ่อยในทางทันตกรรม ข้อควรระวังในการส่งจ่ายยาแก้ปวดต่างๆ หลักการในการบริหารยาให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงการใช้ยา corticosteroids ในงานศัลยกรรมช่องปาก และศัลยกรรมงานรากฟันเทียม และการระงับความรู้สึกในลักษณะ Conscious sedation โดยใช้ก๊าซไนตรัสออกไซด์ในทางทันตกรรม



DAT Comprehensive Review 2023

โดย กทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันพุธ - พฤหัสบดีที่ 13 - 14 ธันวาคม 2566

ณ ห้องบรรยาย Lotus Suites 1-4 ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์และ FB LIVE

วันพุธที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2566



ประธาน ผศ.ทพ. ทักษิสิทธิ์ จรัสแสงไพศาล

09:00 - 10:30 แกงโฮะ Oral Med -Oral Patho-Oral Radio
สำหรับการวินิจฉัยโรคช่องปาก

ผศ.ทพ.ดร. อชิรวิช สุพรรณเกษัช

10:30 - 12:00 Let's Put Pediatric Dentistry into Practice

รศ.ทญ. ภัทรวดี สีลาทวีวุฒิ

12:00 - 13:00 พั๊กเที่ยง

ประธาน ผศ.ทพ. ทักษิสิทธิ์ จรัสแสงไพศาล

13:00 - 14:30 Up-to-date Bonded Direct Restorations

อ.ทญ.ดร. ญาณี ตันติเลิศอนันต์

14:30 - 16:00 A comprehensive Guide to Periodontics

รศ.ทญ. ศิริกาญจน์ อรัณยขนาด
ผศ.ทพ. ปภาตพงศ์ ศิริคุรุรัตน์



วันพฤหัสบดีที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ประธาน ทพ. เทอดศักดิ์ อุตศิริ

09:00 - 10:00 All You Need to Know in Basic Endodontic Practice

ผศ.ทพ. ภาณุภัทร ภูมิภัทราคม

10:00 - 12:00 ลับคม 3 ศาสตราวุธ สาขาทันตกรรมประดิษฐ์:
CD, RPD and Fixed Prosthesis

รศ.ทพ.ดร. ตูลย์ ศรีอัมพร

ผศ.ทพ. ทักษิสิทธิ์ จรัสแสงไพศาล

อ.ทญ.ดร. สิริภัทร ทองพ่วง

12:00 - 13:00 พั๊กเที่ยง

ประธาน ทพ. เทอดศักดิ์ อุตศิริ

13:00 - 14:00 Oral Health Promotion

อ.ทพ. ธงชัย จิตมิตรสัมพันธ์

14:00 - 16:00 Management of Oral Surgical Patients:
From Pre-op Evaluation to Post-op Care

อ.ทญ. สุณิสา โรจนวิภาต

สงวนสิทธิ์เฉพาะ

- ยุวสมาชิก (นิสิตนักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปี 6 และผู้ที่ลงทะเบียนผ่านฝ่ายวิชาการของคณะที่สังกัด เท่านั้น)
- ทันตแพทย์ที่ลงทะเบียนงานประชุมวิชาการครั้งที่ 116 สามารถ walk-in เข้าฟังบรรยายเพื่ออัปเดตความรู้พื้นฐานได้เช่นกัน





การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 116 (2/2566)
ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



การบรรยายพิเศษโดยสมาคมทันตแพทย์จัดฟันแห่งประเทศไทย
สำหรับทันตแพทยศาสตรบัณฑิตที่จบปี 2564-2566

Orthodontic Considerations in Comprehensive Dental Care



อ.ทพ. สิริวิชญ์ เลิศชาตรีพงษ์

สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยรังสิต



ผศ.ทพ.ดร. คณิข ตรีภูวพฤกษ์

ภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและ
ทันตกรรมสำหรับเด็ก
คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



อ.ทญ.ดร. ณิชา อังวิจารณ์ปัญญา

ภาควิชาทันตกรรมจัดฟัน
คณะทันตแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

15 ธันวาคม 2566 | เวลา 12:15 - 14:00 น.

CE CREDITS : 1.75

****สำหรับทันตแพทยศาสตรบัณฑิตที่จบปี 2564-2566****

(ลงทะเบียนงานประชุมวิชาการครั้งที่ 116 เท่านั้น จึงจะสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการบรรยายนี้ได้)

- รับจำนวนจำกัด ลงทะเบียนตั้งแต่วันนี้ ถึง 17 พ.ย. 66
- วันงานเปิดลงทะเบียนหน้าห้องบรรยายเวลา 11:00 น. (ไม่ได้จัดอาหารกลางวัน)
- สามารถดูย้อนหลังทางเว็บไซต์ของทันตแพทยสมาคมฯ

รายละเอียด



ชั้น 23

- ห้อง World ballroom (ห้องบรรยายหลัก)
- กทันตแพทยสภา / ห้องถ่ายภาพ
- ร้านค้าของมหาวิทยาลัย มุลนิธิ และ ชมรม

ชั้น 22

- งานแสดงสินค้า
- ห้องโถง 5 - 7 รับบัตรเข้างาน (ทพ.ทั่วไป / 65+ / บัณฑิตใหม่)
- ห้องโถง 11 รับใบเสร็จ + กระเป๋า
- ห้องโถง 12 รับฝากของ
- จุดประชาสัมพันธ์ + รับบัตร Visitor
- ห้องโถง 1-4 ห้องบรรยายย่อย
- ห้องโถง 8-10 ห้องประกวดผลงานวิจัย
- สัมผัสสมาชิก และ สอบถามอื่นๆ

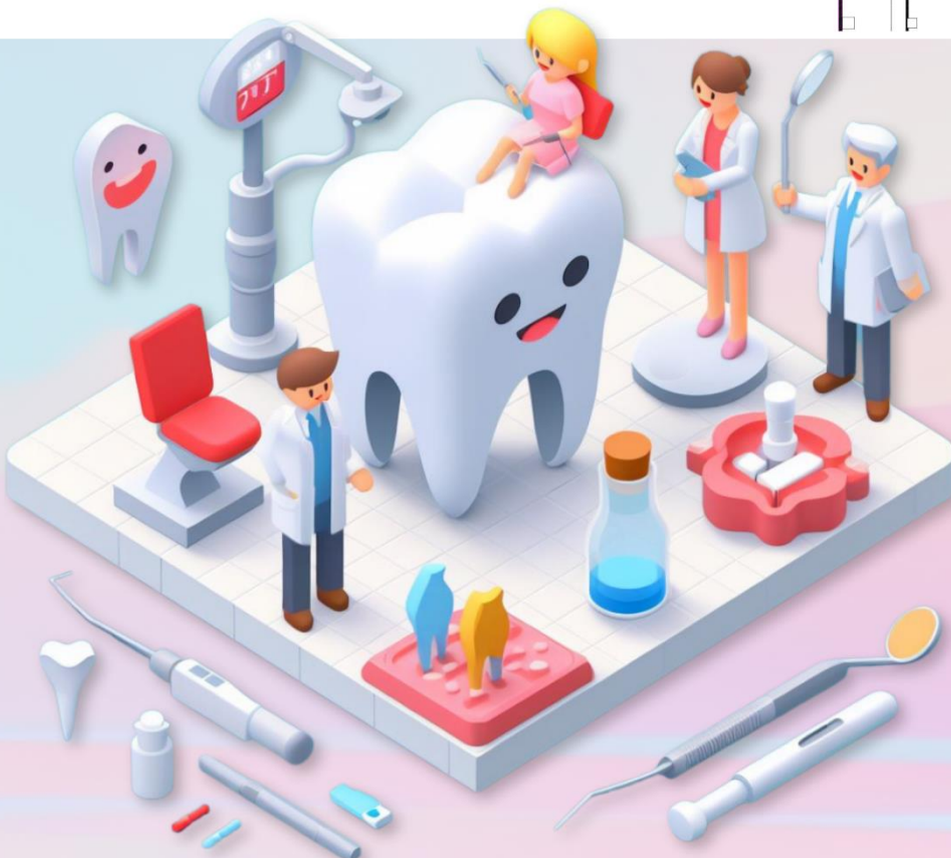
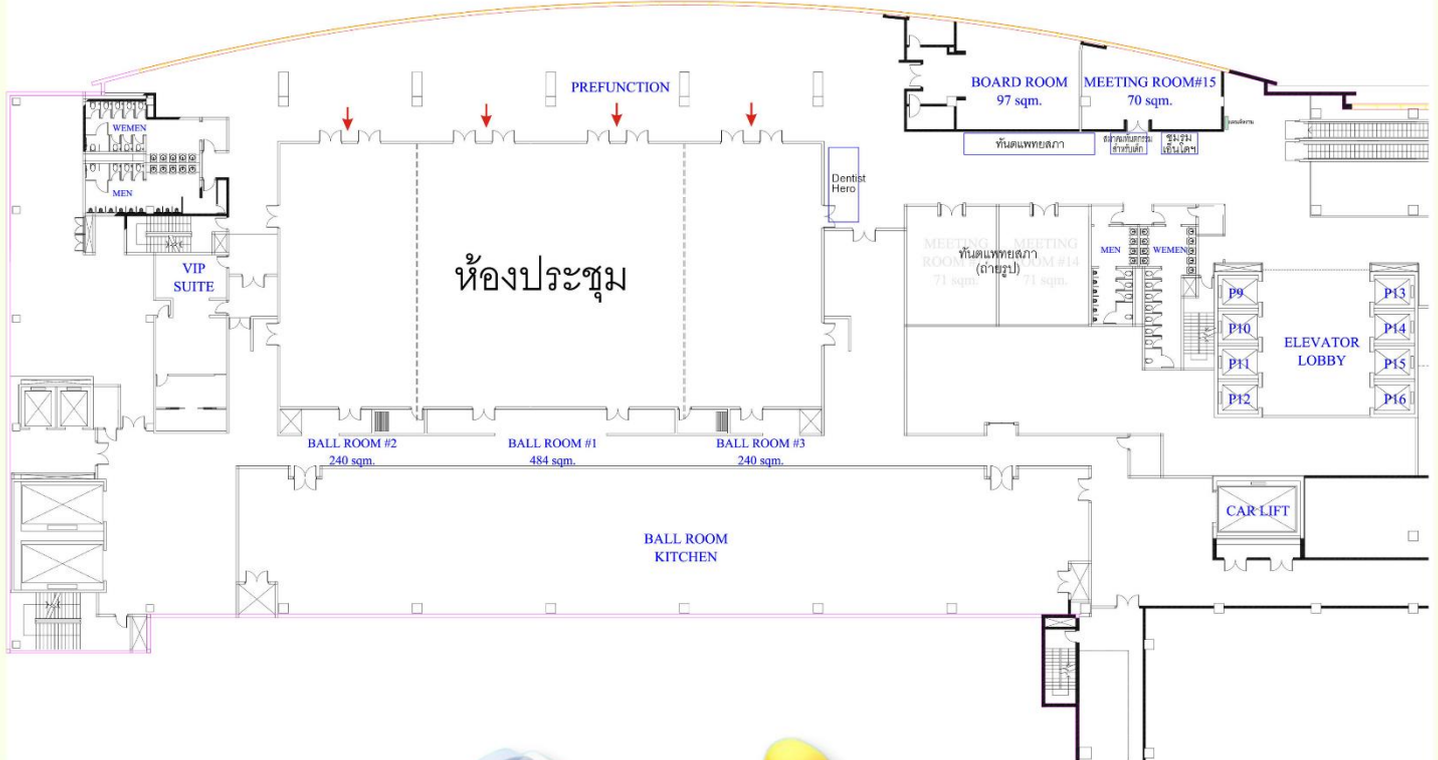
ติดต่อ กทันตแพทยสมาคมฯ

(เคาร์เตอร์หินอ่อนบริเวณทางเข้างานแสดงสินค้า)



ชั้น 23 (ห้องประชุม และ หน่วยงานอื่นๆ)

Dent' Expo 116th
13-15 December, 2023
Bangkok Convention Centre at CentralWorld
กระฉก





การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 116 (2/2566) ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันพุธ - ศุกร์ที่ 13 - 15 ธันวาคม 2566

ณ ห้องเวสต์บอลรูม ชั้น 23 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์

เกณฑ์การได้รับ คะแนน CE CREDIT

17.5
CE Credit

- ✓ วันที่ 13 และ 14 ธ.ค. 66 ได้รับวันละ 6 คะแนน
- ✓ วันที่ 15 ธ.ค. 66 ได้รับ 5.5 คะแนน

ON SITE

Check in โดย scan barcode
ที่บัตรคล้องคอ บริเวณทางเข้า
ห้องประชุม วันละ 1 ครั้ง
จึงจะได้คะแนน



ONLINE ผ่าน FB Live

Check in โดยพิมพ์ เลข ท.
และ ชื่อ-สกุล ในช่องคอมเมนต์
ใต้โพสต์ วันละ 1 ครั้ง
จึงจะได้คะแนน



*ส่วนการชมย้อนหลัง ตามระเบียบของ cdec ยังไม่สามารถให้คะแนนท่านได้
ขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้

ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

71 ซอยลาดพร้าว 95 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

Email: datnews.editor@gmail.com / thaidentalnet@gmail.com