

โครงการประชุมวิชาการ เรื่อง “From Basic to the Master in Operative Dentistry”

1. หลักการและเหตุผล

ฟันที่มีการสูญเสียโครงสร้างของผิวเคลือบฟันและเนื้อฟัน รวมถึงสิ่งผิดปกติต่างๆที่ส่งผลกระทบต่อความสวยงามและหน้าที่การทำงานของระบบบดเคี้ยวมีความจำเป็นต้องได้รับการบูรณะ ทันตแพทย์จึงควรมีความรู้พื้นฐานและความเข้าใจถึงหลักการของการบูรณะทั้งฟันหน้าและฟันหลัง อาทิ การวินิจฉัย การวางแผนการรักษา ขั้นตอนการรักษา รวมถึงการเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง มาประยุกต์ใช้เพื่อให้การรักษาประสบความสำเร็จ

สาขาวิชาทันตกรรมหัตถการในภาควิชาทันตกรรมบูรณะและปริทันตวิทยาได้ตระหนักถึงการนำความรู้พื้นฐานมาผนวกกับวิวัฒนาการของวัสดุอุปกรณ์ เทคนิค เทคโนโลยีและวิทยาการใหม่ๆ ที่นำมาใช้ในการบูรณะฟัน เช่น 3D simulation และ CAD/CAM technology ที่นำมาใช้ในการบูรณะฟัน จึงได้จัดประชุมวิชาการเพื่อสร้างความรู้พื้นฐานให้กับทันตแพทย์เกี่ยวกับหลักการบูรณะฟัน วิธีการบูรณะ และการเลือกใช้วัสดุที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย เพื่อสามารถนำความรู้และเทคนิคที่ได้ไปใช้ในการรักษา

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างความรู้ให้กับผู้เข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับเทคนิคและวิธีการในการบูรณะฟันหน้าและฟันหลัง
2. เพื่อเพิ่มความรู้ให้กับผู้เข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับวัสดุและเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการบูรณะฟันตลอดจนองค์ประกอบและข้อบ่งใช้ของวัสดุนั้น ๆ
3. เพื่อฝึกฝนการบูรณะฟันหน้าวิธี indirect ในโมเดลจำลองฟัน และสร้างชิ้นงานจากการใช้งานระบบ CAD/CAM
4. เพื่อฝึกฝนการบูรณะฟันหน้าและฟันหลังวิธี direct ในโมเดลจำลองฟัน

3. วัน เวลา และสถานที่

วันที่ 22 และ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 08.30-16.00 น. ณ ห้องบรรยาย 6

4. ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมดประมาณ 53 คน ประกอบด้วย

- ทันตแพทย์ผู้สนใจ จำนวน 45 คน
 - วิทยากรจากภาควิชาทันตกรรมบูรณะและปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 8 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. ผศ.ทพ.ดร.สิทธิกร | คุณวโรตม์ |
| 2. อ.ทพ.วัชรพงษ์ | อริยเกียรติไกร |
| 3. รศ.ทพ.มนตรี | จันทรมังกร |
| 4. ผศ.ทพญ.ดร.สุนา | จิตติเดชารักษ์ |
| 5. ผศ.ทพญ.ทัตจันทร์ | ครองบารมี |
| 6. ผศ.ทพ.ภูสิต | กาญจนะวสิต |
| 7. ผศ.ทพ.พิริยะ | เชิดสถิรกุล |
| 8. ผศ.ทพญ.สาวิตรี | วะสินนท์ |

5. ค่าลงทะเบียน

รายละเอียด	วัน เวลา สถานที่	ค่าลงทะเบียน
บรรยายและปฏิบัติการ กลุ่มที่ 1 Indirect Ceramic Veneer	22 กุมภาพันธ์ 2565 ห้องบรรยาย 6	5,000 บาท
บรรยายและปฏิบัติการ กลุ่มที่ 2 Class II Direct Composite	24 กุมภาพันธ์ 2565 ห้องบรรยาย 6	1,000 บาท

6. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้เกี่ยวกับเทคนิคและวิธีการในการบูรณะฟันหน้าและฟันหลังในงานทันตกรรม
2. เพื่อเพิ่มความรู้ให้กับผู้เข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับวัสดุและเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการบูรณะฟันตลอดจนองค์ประกอบและข้อบ่งใช้ของวัสดุนั้น

กำหนดการประชุมวิชาการ

เรื่อง “From Basic to the Master in Operative Dentistry”

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 08.30-16.00 น. ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

From Basic to the Master in Operative Dentistry: Indirect Ceramic Veneer		
เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 - 10.30 น.	Basic in Indirect ceramic veneer	อ.ทพ.วัชรพงษ์ อริยเกียรติงไกร
10.30 - 10.45 น.	อาหารว่าง	
10.45 - 12.15 น.	Master in Indirect ceramic veneer and CAD/CAM technology	อ.ทพ.วัชรพงษ์ อริยเกียรติงไกร
12.15 - 13.00 น.	อาหารกลางวัน	
13.00 - 16.00 น.	Hands-on in Indirect ceramic veneer	อ.ทพ.วัชรพงษ์ อริยเกียรติงไกร ผศ.ทพ.ดร.สิทธิกร คุณวโรตม์ รศ.ทพ.มนตรี จันทรมังกร ผศ.ทพญ.ดร.สุมนา จิตติเดชารักษ์ ผศ.ทพญ.ทัตจันทร์ ครองบารมี ผศ.ทพ.ภูสิต กาญจนะวสิต ผศ.ทพ.พิริยะ เชิดสถิรกุล ผศ.ทพญ.สาวิตรี วะสินนท์

กำหนดการประชุมวิชาการ

เรื่อง “From Basic to the Master in Operative Dentistry”

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 08.30-16.00 น. ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

From Basic to the Master in Operative Dentistry: Class II Direct Restoration		
เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 - 10.30 น.	Basic in Class II direct composite	ผศ.ทพ.ดร.สิทธิกร คุณวโรตม์
10.30 - 10.45 น.	อาหารว่าง	
10.45 - 12.15 น.	Master in Class II direct composite	ผศ.ทพ.ดร.สิทธิกร คุณวโรตม์
12.15 - 13.00 น.	อาหารกลางวัน	
13.00 - 16.00 น.	Hands-on in Class II direct composite	ผศ.ทพ.ดร.สิทธิกร คุณวโรตม์ อ.ทพ.วัชรพงษ์ อริยเกรียงไกร รศ.ทพ.มนตรี จันทรมังกร ผศ.ทพญ.ดร.สุมนา จิตติเดชารักษ์ ผศ.ทพญ.ทัตจันทร์ ครองบารมี ผศ.ทพ.ภูสิต กาญจนะวสิต ผศ.ทพ.พิริยะ เชิดสถิรกุล ผศ.ทพญ.สาวิตรี วะสินนท์