

โครงการอบรมและฝึกปฏิบัติการ 3M Orthodontics Pre Congress

“Forsus™ for managing Class II malocclusion and revolutionize your orthodontic bonding.”

บริษัท 3 เอ็ม ประเทศไทย จำกัด

1. หลักการและเหตุผล

Class II Malocclusion เป็นความผิดปกติในการจัดฟันซึ่งมีลักษณะ คือ เมื่อฟันบนของฟันแข็งไม่สัมพันธ์กับฟันล่างอย่างถูกต้อง เป็นผลจากการมีข้อเปลี่ยนแปลงในโครงสร้างของกระดูก ทำให้เกิดการสูญเสียความสมดุลระหว่างฟันบนและฟันล่าง ส่งผลทำให้ฟันบนไปขึ้นมาเกินขอบฟันล่าง เรียกว่า Class II Malocclusion หรือความผิดปกติระหว่างฟันแบบ II ซึ่งมักเรียกว่า "แบบ Overbite" หรือ "Deep Bite" ด้วย โดยการแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยเครื่องมือ Forsus™ เป็นวิธีหนึ่งที่ยอมรับในปัจจุบัน และมีหลายเทคนิคให้เลือกใช้ การมีความรู้และความเข้าใจ ของเทคนิคการใช้ งาน ตลอดจนการได้ลองฝึกทำแต่ละเทคนิค จะช่วยให้ทันตแพทย์ผู้ที่ทำเคส Class II มีความมั่นใจในการทำหัตถการ และสามารถให้การรักษาผู้ป่วยเหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ในการจัดฟัน คนไข้ที่มีปัญหา Class II Malocclusion
2. ผู้เข้าร่วมอบรมได้ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือ Forsus™ สำหรับแก้ไขปัญหา Class II Malocclusion
3. เพื่ออัปเดตความรู้เกี่ยวกับการใช้สารยึดติดต่างๆ ทางทันตกรรมจัดฟัน ให้ผู้เข้าร่วมอบรม
4. เพื่อแนะนำเทคนิคและฝึกปฏิบัติการยึดติด Attachments สำหรับ Clear Aligner.
5. ผู้ป่วยได้รับบริการที่มีคุณภาพยิ่งขึ้น

3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด
- แขนงวิชาทันตกรรมจัดฟัน

4. วิธีการอบรม

1. ภาคบรรยาย
2. ภาคปฏิบัติ

5. วิทยากร

ทพญ. สรพรรณ สมุทรโคจร (D.D.S. , M.S.D.)

6. วัน เดือน ปี เวลาและสถานที่

ภาคบรรยาย/ปฏิบัติ วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 – 15.30 น. ณ ห้องราชพฤกษ์ 3 โรงแรมอวานี ขอนแก่น
ไฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น

7. ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ทันตแพทย์	จำนวน	50	คน
2. วิทยากรและผู้ประสานงาน ของ บริษัท 3เอ็ม	จำนวน	10	คน
รวมผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด	จำนวน	60	คน

8. ค่าลงทะเบียน

- ฟรี

9. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ในการจัดฟัน คนไข้ที่มีปัญหา Class II Malocclusion
2. ผู้เข้าร่วมอบรมได้ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือ Forsus™ สำหรับแก้ไขปัญหา Class II Malocclusion
3. เพื่อลดอัตราการหลุดของเครื่องมือจัดฟัน เพื่อลดเวลาการทำงานของทันตแพทย์จัดฟัน
4. เพื่อแนะนำเทคนิคและฝึกปฏิบัติการยึดติด Attachments สำหรับ Clear Aligner.
5. ผู้ป่วยได้รับบริการที่มีคุณภาพ

10. ประเมินผล

1. จำนวนผู้เข้าประชุมวิชาการ
2. แบบสอบถามความคิดเห็นการประชุมวิชาการ