

๓. การจัดการความเจ็บปวดในการรักษาทางวิทยาเอ็นโดดอนต์ในประเด็น

๓.๑ ใช้หลักการ ๓D 's theory คือ Diagnosis , Dental treatment และ Drug

๓.๒ ความสำคัญของการควบคุมความเจ็บปวดระหว่างทำการรักษา โดยเฉพาะในกรณีที่มีการอักเสบของเนื้อเยื่อในเย็บพลัน เน้นเรื่องการทบทวนการฉีดยาชา ระวังเรื่อง Hot tooth ในฟันกรามล่าง อาจใช้การฉีดยาชาแบบ Gow-gate technique , supplementary เช่น PDL injection

๓.๓ การควบคุมความเจ็บปวดในกรณีที่รักษาบำบัดดุกเคิน การอักเสบของเนื้อเยื่อในเย็บพลันแนะนำทำ pulpotomy และจ่ายยาแก้ปวด นัดมาทำการรักษาคลองรากฟันภายหลัง

๓.๔ สรุปรูปการจ่ายยาแก้ปวดหลังการรักษา

Pain level	Mild	Moderate	Severe
สามารถใช้ Nsaid	๔๐๐mg Ibuprofen Every ๔ hrs	๔๐๐-๖๐๐mg Ibuprofen Every ๔ hrs And ๑๐๐๐ mg PCM	๔๐๐-๖๐๐mg Ibuprofen Every ๔ hrs And ๑๐๐๐ mg PCM With ๖๐ mg Codiene
มีข้อห้ามการใช้ Nsaid	๑๐๐๐ mg PCM Every ๖ hrs	๑๐๐๐ mg PCM With ๖๐ mg Codiene	๑๐๐๐-๑๕๐๐ mg PCM With ๖๐-๙๐mg Codiene

๔. ปัญหาเรื่องฟันร้าว

มีการทบทวนประเด็นเรื่องอุบัติการณ์และลำดับขั้นตอนในการเกิดฟันร้าว สาเหตุฟันร้าว อาการและอาการแสดง การตรวจการวินิจฉัยโรค และการจัดการฟันร้าว การพยากรณ์โรค

วันอังคาร ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

๑. ประสพการณ์งานรักษารากจาก ๓ เขียน : อ.สายสวาท ทองสุพรรณ , อ.ศุภชัย สุทธิมณฑนกุล, อ.ชุตินา มังกรกาญจน์

๑.๑ ใช้หลัก rule of ๓

คือ ๑. ก่อนการรักษา : คอย ตรวจ วิเคราะห์ และเลือกการรักษา

๒. การรักษา : เปิดให้โล่ง ล้างให้เกลี้ยง เลียงเบียงเบน

๓. หลังรักษา : อย่ารีรอ จนเชื้อแทรก แตกสลาย

๑.๒ การทำคัลยกรรมเอ็นโดดอนต์

แนวความคิดในการบูรณะฟันที่รักษาคลองรากฟันแล้ว การบูรณะฟันชั่วคราวให้ได้ความแนบสนิทบนตัวฟัน การละลายของรากฟัน ความผิดพลาดและการป้องกันความผิดพลาดในขณะรักษาคลองรากฟัน เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการรักษาคลองรากฟัน สาเหตุ การจำแนกชนิด การซักประวัติ การตรวจร่างกายและช่องปาก การตรวจทางรังสีวิทยา การวินิจฉัย วางแผนและการรักษาก่อนตายที่เกิดขึ้นกับฟันและอวัยวะที่เกี่ยวข้อง

๑.๓ วิวัฒนาการงานเอ็นโดดอนต์

- ปีค.ศ. ๑๙๘๕ การพบ normal variation canal (MB ๒) in molar tooth
 ปีค.ศ. ๑๙๘๘ Fighting to Extraction : Anatomy of teeth and Physical of instruments
 Microsurgery
 ปีค.ศ. ๑๙๙๐ Fighting to FEE issue : income responsibility
 Fight to Implant

ภาวะแทรกซ้อนทางด้านศัลยกรรมรากเทียมได้แก่ ภาวะแทรกซ้อนทั่วไปในงานศัลยกรรม ภาวะเลือดออกหลังผ่าตัด ปัญหาทางด้านระบบเส้นประสาท กระดูกขากรรไกรหัก การตายของฟันข้างเคียง การที่มีเครื่องมือหลุดลงคอผู้ป่วย ปัญหาที่เกิดจากการทำ sinus lift ภาวะแทรกซ้อนจากการทำbone graft และอื่นๆ

- ปีค.ศ. ๒๐๑๕ Fight to AEC : charting , consent form

๒.รักษาอย่างไร ให้ young สวย : พญ.ธิดากานต์ รุจิพัฒนกุล

หลักการดูแลร่างกายของเราโดยใช้หลัก Anti-Aging Medicine เพื่อให้มีสุขภาพที่ดีจากภายในสู่ภายนอก เน้นเรื่องการดูแลเรื่องอาหารเป็นหลักสำคัญ โดยหลีกเลี่ยงอาหารที่อยู่ในกลุ่มแป้ง โดยเน้นให้รับประทานแป้งในกลุ่มโครงสร้างเชิงซ้อน ทำให้ลดภาวะการเพิ่มฮอร์โมนอินซูลินที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลดีต่อผิวของเราทำให้เราไม่อ้วนและไม่แก่เร็ว เน้นเรื่องการรับประทานผัก ผลไม้ เนื้อสัตว์สีขาวและนมถั่วเหลือง ร่วมกับการออกกำลังกายควบคู่

๒.๓ ประโยชน์ที่ได้รับ

- ต่อตนเอง ได้รับความรู้ใหม่ๆ เพื่อนำไปพัฒนาการให้การรักษาแก่ผู้ป่วย ทั้งในด้านวิชาการที่ทันสมัยขึ้น, ด้านเทคนิคใหม่ และวัสดุและเครื่องมือที่ผลิตออกมาให้ใช้
- ต่อหน่วยงาน สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้หรือต่อยอดในการให้บริการผู้ป่วย
- อื่น ๆ สามารถนำไปใช้บริหารและพัฒนาการปฏิบัติราชการในหน้าที่ทันตแพทย์

ส่วนที่ ๓ ปัญหา/อุปสรรค

ส่วนที่ ๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

สถานที่คับแคบเนื่องจากมีผู้ลงทะเบียนประชุมจำนวนมาก ซึ่งได้ทำข้อเสนอแนะให้กับทางผู้จัดไปแล้วและการเป็นการประชุมที่มีประโยชน์ต่อวิชาชีพทันตแพทย์โดยเฉพาะงานด้านเอ็นโดดอนต์ เห็นควรส่งข้าราชการไปประชุมในครั้งต่อไป


(ลงชื่อ)
 (นาย ธีรวิทย์ นันบุญตา)

ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ

ส่วนที่ ๕ ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

การอบรมในครั้งนี้สร้างความรู้ให้กับบุคลากร เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และเกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นหลักสูตรที่เหมาะสมในการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร

(ลงชื่อ)


.....
(นายชววิทย์ ประดิษฐ์บาทุกา)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกลาง

รายงานการศึกษา ฝึกอบรม ประชุม ดูงาน สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย ในประเทศและต่างประเทศ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ชื่อ/นามสกุล นางสาว เกศรินทร์ เจริญแสงสุริยา

อายุ ๔๐ ปี การศึกษาปริญญาตรี ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิทยาเอ็นโดดอนต์

๑.๒ ตำแหน่ง ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ

หน้าที่ความรับผิดชอบ (โดยย่อ) ให้บริการตรวจ วินิจฉัย รักษาทางทันตกรรมแก่ผู้ป่วยทั่วไปและรับ
ปรึกษาทั้งผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยในรพ.กลางจากแพทย์ ให้การรักษาเฉพาะทางด้านวิทยาเอ็นโดดอนต์

๑.๓ ชื่อเรื่อง/หลักสูตร การประชุมวิชาการและประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒/๒๕๕๗

เพื่อ ศึกษา ฝึกอบรม ประชุม ดูงาน สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย

แหล่งที่ให้ทุน เงินงบประมาณประจำปี ๒๕๕๘ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

จำนวน.....๓,๐๐๐ บาท

ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

สถานที่.....ห้องอินฟินิตี้ บอลรูม โรงแรมพลูแมน บางกอกคิงพาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร

รวมระยะเวลาการรับทุน ๒ วัน

ภายใต้โครงการ.....แผนพัฒนาบุคลากรประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘.....

ของหน่วยงาน..... โรงพยาบาลกลาง สำนักงานการแพทย์.....

คุณวุฒิ / วุฒิบัตรที่ได้รับใบรับรองเข้าร่วมประชุมวิชาการ.....

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลที่ได้รับจากการอบรม ดูงาน ประชุม / สัมมนาฯ (โปรดให้ข้อมูลในเชิงวิชาการ)

๒.๑ วัตถุประสงค์

- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความก้าวหน้าทางวิชาการในสาขาวิทยาเอ็นโดดอนต์ นำมาประยุกต์ใช้ในการรักษาผู้ป่วย
- สามารถนำเอาความรู้ที่ได้มาพัฒนาตนเอง และองค์กรได้

๒.๒ เนื้อหา (โดยย่อ)