

รายงานการอบรม ดูงาน ประชุม / สัมมนา ในประเทศ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑.๑ ชื่อ/นามสกุล นางสาวเกศรินทร์ เจริญแสงสุริยา

อายุ ๔๐ ปี การศึกษา ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ ๒)

๑.๒.๑ ตำแหน่ง ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ

หน้าที่ความรับผิดชอบ (โดยย่อ) ให้การรักษาแก่ผู้ป่วยทั่วไป และผู้ป่วยด้านวิทยาเอ็นโดดอนต์ ให้คำปรึกษาแก่ทันตแพทย์ผู้ร่วมงาน แพทย์ และบุคลากรสายงานอื่นๆ ในโรงพยาบาล

๑.๒ ชื่อเรื่อง การประชุมวิชาการครั้งที่ ๑/ ๒๕๕๘ ชมรมเอ็นโดดอนตีสแห่งประเทศไทย

วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร

เรื่อง Endodontics at a crossroad.. “ Endo-Perio Controversial Case ”

เพื่อ ศึกษา ผูกอบรม ประชุม ดูงาน สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย

แหล่งที่ให้ทุน เงินนอกงบประมาณกรุงเทพมหานคร

งบประมาณ เงินงบประมาณกรุงเทพมหานคร เงินบำรุงโรงพยาบาล

จำนวน ๑,๕๐๐ บาท

ระหว่างวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘

สถานที่ โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร

รวมระยะเวลาการรับทุน ๑ วัน

ภายใต้โครงการ แผนพัฒนาบุคลากรประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ของหน่วยงาน โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์

คุณวุฒิ / วุฒิบัตรที่ได้รับ ใบประกาศนียบัตรเข้าร่วมการประชุมวิชาการ

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลที่ได้รับจากการอบรม ดูงาน ประชุม / สัมมนา (โปรดให้ข้อมูลในเชิงวิชาการ)

๒.๑ วัตถุประสงค์

- เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความก้าวหน้าทางวิชาการ ในสาขาวิทยาเอ็นโดดอนต์ให้แก่ทันตแพทย์ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งในส่วนพัฒนาบุคลากรและหน่วยงานของภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ

๒.๒ เนื้อหา (โดยย่อ)

เรื่อง Endodontics at a crossroad.. “ Endo-Perio Controversial Case ”

โรคของเนื้อเยื่อในและเนื้อเยื่อรอบรากฟัน (Endodontal lesion) มีสาเหตุหลักมาจากการติดเชื้อในคลองรากฟัน ดังนั้นการรักษาคลองรากฟันจึงมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อกำจัดและควบคุมเชื้อในคลองรากฟันไม่ให้เกิด การติดเชื้อรอบปลายรากฟัน

ส่วนโรคปริทันต์ (Periodontal lesion) เป็นปัญหาสุขภาพช่องปากที่พบอุบัติการณ์สูงถึงร้อยละ ๖๐ และเป็นปัญหาที่มีความรุนแรงค่อนข้างสูง เนื่องจากอวัยวะปริทันต์ทำหน้าที่รองรับแรงบดเคี้ยวที่ถ่ายทอดจากฟัน ดังนั้นสภาวะปริทันต์ที่ดีจึงมีความสำคัญกับงานทันตกรรมเกือบทุกๆด้าน

ความแตกต่างของรอยโรค เนื้อเยื่อในและเนื้อเยื่อรอบรากฟัน (Endodontal lesion) และโรคปริทันต์ (Periodontal lesion) คือ

Endodontal lesion

Periodontal lesion

- Intense pain : sharp , throbbing ,lingering - no acute symptoms

- tender to palpation / biting / percussion - tender to biting/percussion/tooth mobility

Endodontal lesion

- non vital , vital

- probing : localized deep, narrow

กรณีของคนไข้มี deep narrow pocket ร่วมกับมี sinus tract อาจมี vertical root

fracture เมื่อทำการ X-ray พบมีลักษณะ J-shaped radiolucency การรักษาให้เปิด flap เข้าไปดู และถ้าพบรอยแตกอาจพิจารณาถอนออก ถ้าไม่พบรอยแตกก็เข้าไปทำความสะอาดหรือรักษาทางศัลย์ปริทันต์ต่อไป แต่ต้องอธิบายถึงขั้นตอนการรักษาให้คนไข้เข้าใจก่อนทำ

กรณีที่คนไข้มี combined endo-perio lesion พบว่า ปัจจัยที่มีผลต่อ prognosis คือ

๑. Accessory canals พบ ๒๔ % อยู่ที่ bifurcation ทำให้เกิดรอยโรคปริทันต์ได้ง่าย

๒. Cervical Enamel Projection ทำให้การยึดเกาะของเนื้อเยื่อปริทันต์อ่อนแอ เกิดรอยโรคได้ง่าย

๓. Palatogingival groove ยิ่งลึกยิ่งทำให้เกิดรอยโรคปริทันต์

๔. Root proximity รากฟันที่เบียดชิดกันทำให้เกิดรอยโรคปริทันต์ได้ง่าย

สิ่งที่บ่งบอกประกอบในการตัดสินใจถอน

๑. Vertical root fracture

๒. Non restorable

๓. Periodontal regeneration can't be predictable: Severe horizontal bone loss, Grade III Furcation

หลักการตรวจ วินิจฉัยโรค และบำบัดอาการฉุกเฉิน

๑. Which tooth is causing the ER pain?

- Dentin Hypersensitivity

- Hot tooth

- Pulp necrosis with acute periodontitis

Etc.

๒. How do I get the tooth profoundly numb?

๓. How do I locate all the canals and avoid mishaps?

๔. How do I negotiate calcified canals?

๕. How do I obtain an accurate working length ?

๖. How do I clean & shape safely?

๗. How do I obtain effectively ?

๒.๓ ประโยชน์ที่ได้รับ

ต่อตนเอง ได้รับความรู้ใหม่ๆ เพื่อนำไปพัฒนาการให้การรักษาแก่ผู้ป่วย ทั้งในด้านวิชาการที่ทันสมัยขึ้น, ด้านเทคนิคใหม่ และวัสดุและเครื่องมือที่ผลิตออกมาให้ใช้


ต่อหน่วยงาน สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้หรือต่อยอดในการให้บริการผู้ป่วย

อื่น ๆ สามารถนำไปใช้บริหารและพัฒนาการปฏิบัติราชการในหน้าที่ทันตแพทย์

ส่วนที่ ๓ ปัญหา/อุปสรรค -

ส่วนที่ ๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

หัวข้อการเสนอเนื้อเรื่องทางวิชาการน่าจะมี ความเกี่ยวข้องกับงานด้านอื่น ๆ เช่นงานทางด้าน ศัลยกรรม ซึ่งได้ทำข้อเสนอแนะให้กับทางผู้จัดประชุมไปแล้ว และการเป็นการประชุมที่มีประโยชน์ต่อ วิชาชีพทันตแพทย์ เห็นควรส่งข้าราชการไปประชุมในครั้งต่อไป

(ลงชื่อ) 

(นางสาวเกศรินทร์ เจริญแสงสุริยา)

ส่วนที่ ๕ ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

การอบรมในครั้งนี้สร้างความรู้ให้กับบุคลากร เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และเกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นหลักสูตรที่เหมาะสมในการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร

(ลงชื่อ) 

(นายชวิทย์ ประดิษฐ์บาทูกา)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกลาง

รายงานการอบรม ดูงาน ประชุม / สัมมนาปฏิบัติการวิจัย ในประเทศและต่างประเทศ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อ/นามสกุล นางสาวณัฐพร อุทัยนวล

อายุ 35 ปี

การศึกษา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา วิทยานิพนธ์

วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา เทคนิคการแพทย์

1.2 ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ ปฏิบัติงานตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลชีววิทยาคลินิก กลุ่มงานชั้นสูตรโรคกลาง

1.3 ชื่อเรื่อง/หลักสูตร

การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Antimicrobial susceptibility testing and interpretation”

เพื่อ ฝึกอบรม

แหล่งที่ให้เงินทุน -

งบประมาณ เงินบำรุงโรงพยาบาล

จำนวนเงิน 4,000 บาท

ระหว่างวันที่ 11-13 พฤษภาคม 2558

สถานที่ ห้องประชุมภาควิชาเวชศาสตร์จุลชีววิทยา 3-4 ชั้น 3 อาคารจุลชีววิทยา

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

รวมระยะเวลาการรับทุน -

ภายใต้โครงการ Antimicrobial susceptibility testing and interpretation

คุณวุฒิ/วุฒิบัตรที่ได้รับ ใบประกาศนียบัตร

ส่วนที่ 2 ข้อมูลที่ได้รับจากการอบรม ดูงาน ประชุม สัมมนา ฯ (โปรดให้ข้อมูลในเชิงวิชาการ)

2.1 วัตถุประสงค์

- เพื่อเรียนรู้ถึงชนิดของสารต้านจุลชีพกลุ่มต่างๆ
- เพื่อเรียนรู้ถึงวิธีการทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพที่หลากหลาย
- สามารถแปลผลการทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพได้
- เรียนรู้ถึงการควบคุมคุณภาพและการแก้ปัญหา

2.2 เนื้อหา (โดยย่อ)

วันจันทร์ที่ 11 พฤษภาคม 2558

- Antimicrobial agents: action and resistance mechanisms
- Antimicrobial Susceptibility Testing and Quality control
- Phenotypic tests for resistant mechanisms
- Update CLSI guideline 2015
- Practice and discussion

วันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2558

- Antifungal agents
- Antimycobacterial agents
- Practice and discussion

วันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2558

- Pitfalls in antimicrobial susceptibility test
- Automation for susceptibility test and drug resistance
- Practice and discussion

2.3 ประโยชน์ที่ได้รับ

-ตนเอง

ได้รับความรู้ความเข้าใจในการแปลผลการทดสอบความไวต่อสารต้านจุลชีพ และเลือกใช้ยาในการทดสอบให้เหมาะสมได้

-ต่อหน่วยงาน

สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาเผยแพร่ให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบความไวต่อสารด้านจุลชีพ ให้มีความเข้าใจในความสัมพันธ์ของเชื้อจุลชีพและสารด้านเชื้อจุลชีพมากขึ้น

-อื่น ๆ (ระบุ)

-

ส่วนที่ 3 ปัญหา/อุปสรรค

-ไม่มี

ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ควรมีการส่งบุคลากรในโรงพยาบาลไปอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถ

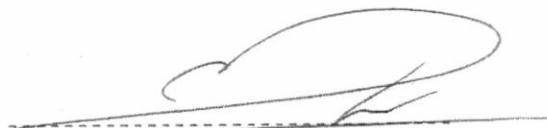
(.....)

นางสาวณัฐพร อุทัยนวล ผู้รายงาน

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

การอบรมในครั้งนี้สร้างความรู้ให้กับบุคลากร เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และเกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นหลักสูตรที่เหมาะสมในการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร

(ลงชื่อ)



(นายชววิทย์ ประดิษฐ์บาทกา)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลกลาง