

โครงการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง Care & Maintenance for Efficiency Result
วันพุธที่ 6 เมษายน 2548 เวลา 08.30 – 16.00 น.
สถานที่ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 4 อาคาร 1 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. โครงการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ Care & Maintenance for Efficiency Result”

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ คณะทันตแพทยศาสตร์ ร่วมกับ บริษัท บี บราวน์ (ประเทศไทย) จำกัด

3. หลักการและเหตุผล

จากการสำรวจและวิจัยการดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์และทางทันตกรรมในประเทศไทยพบว่า ความบกพร่องเสียหาย และเสื่อมคุณภาพของอุปกรณ์และเครื่องมือเหล่านี้ เกิดจากการขาดความรู้ ความเข้าใจ และขาดการวางแผนระบบการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงที่ถูกต้อง ความบกพร่อง เสียหายและเสื่อมคุณภาพที่เกิดขึ้น มีผลต่อประสิทธิภาพการใช้งาน และมีผลต่อการรักษาผู้ป่วย รวมทั้งความสิ้นเปลืองงบประมาณในการซ่อมบำรุง หรือการจัดซื้อเพื่อทดแทน ก่อนเวลาอันสมควร

ดังนั้นหากทราบถึงกระบวนการผลิต อุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ชนิดต่างๆ หลักการทำงาน วิธีการและวัสดุที่ใช้ในการดูแลรักษาอย่างละเอียดและถูกต้อง พร้อมกับการฝึกการปฏิบัติการในการดูแลรักษาเบื้องต้น จะส่งผลให้อุปกรณ์และเครื่องมือเหล่านี้ มีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมสำหรับการรักษาผู้ป่วยอย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา อีกทั้งยังสามารถกำหนดเป็นมาตรฐานในการดูแลรักษา อย่างถูกต้องต่อไปอีกด้วย

4. วัตถุประสงค์

- 4.1 เพื่อเพิ่มความรู้และความเข้าใจในการดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์และทางทันตกรรม
- 4.2 เพื่อให้ทราบถึงหลักการทำงาน วิธีการและวัสดุที่ใช้ในการดูแลรักษาอย่างละเอียดและถูกต้อง
- 4.3 เพื่อเป็นการวางมาตรฐานในการดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องมืออย่างถูกต้อง
- 4.4 เพื่อให้อุปกรณ์และเครื่องมือมีประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน

5. ระยะเวลา

1 วัน

6. สถานที่จัดอบรม

ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 4 อาคาร 1 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

7. วัน เดือน ปี วันพุธที่ 6 เมษายน 2548 เวลา 08.30-16.00 น.

8. ผู้เข้าร่วมสัมมนา แพทย์, ทันตแพทย์, พยาบาล, ผู้ช่วยทันตแพทย์ และรวมถึงบุคลากรฝ่ายซ่อมบำรุงทั้งในและนอกคณะฯ

9. จำนวนผู้เข้าสัมมนา ประมาณ 200 - 250 คน

10. รายชื่อวิทยากร

วิทยากรบรรยายจาก บริษัท บี บราวน์(ประเทศไทย) จำกัด

11. งบประมาณ

บริษัท บี บราวน์(ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมทั้งหมด

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้ารับการสัมมนาเชิงปฏิบัติการทุกคน ทราบถึงกระบวนการผลิต อุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ชนิดต่างๆ หลักการทำงาน วิธีการและวัสดุที่ใช้ในการดูแลรักษาอย่างละเอียดและถูกต้อง พร้อมกับการฝึกการปฏิบัติการในการดูแลรักษาเบื้องต้น จะส่งผลให้อุปกรณ์และเครื่องมือเหล่านี้ มีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมสำหรับการรักษาผู้ป่วยอย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา อีกทั้งยังสามารถกำหนดเป็นมาตรฐานในการดูแลรักษา อย่างถูกต้องต่อไป

กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง Care & Maintenance for Efficiency Result
วันพุธที่ 6 เมษายน 2548 เวลา 09.00 – 16.00 น.
ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 4 อาคาร 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วัน เวลา	รายการ
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียนและรับเอกสารการสัมมนา
09.00 – 09.15 น.	พิธีเปิดการสัมมนา
09.15 – 10.20 น.	กระบวนการผลิตเครื่องมือแพทย์
10.20 – 10.35 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.35 – 11.00 น.	การดูแลรักษาเครื่องมือ
11.00 – 12.00 น.	ฝึกปฏิบัติการ(work shop) การตรวจสอบเครื่องมือพื้นฐาน(Basic Instrument)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.00 น.	เครื่องและอุปกรณ์สำหรับงานศัลยกรรม
14.00 – 15.00 น.	การดูแลรักษาเครื่องและอุปกรณ์ที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์สำหรับงานศัลยกรรม <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับมอเตอร์ลม - ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับมอเตอร์ไฟฟ้า - การทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกและการฆ่าเชื้อโรค - การทำความสะอาดภายในและการหล่อลื่นด้วยน้ำมัน - การตรวจสอบสภาพมอเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ - วิธีการทำให้ปราศจากเชื้อ - ปัญหาและแนวทางแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
15.00 – 15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.05 – 15.45 น.	สาธิตการบำรุงรักษามอเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ
15.45 – 16.00 น.	ถาม & ตอบ มอบใบประกาศนียบัตรสำหรับผู้เข้าร่วมประชุม