

บทสรุปสำหรับคณะกรรมการ (One Page)

ชื่อโครงการ กระจกน้อย ประโยชน์เยอะ หน่วยงาน คลินิกเฉพาะทางทันตกรรมอนุรักษ์

ที่มาของโครงการและสถานการณ์ก่อนเริ่มโครงการ
ในแต่ละเหตุการณ์ จะมีการผสมวัสดุ การตักใช้วัสดุทางทันตกรรมเพื่อการรักษา มีการใช้กระจก เพื่อผสมวัสดุในทางทันตกรรม ซึ่งวัสดุบางชนิดไม่มีการดัดในการใช้ผสม และมีไม่เพียงพอต่อการใช้งาน จึงทำให้ต้องจัดซื้อกระจกผสมเพิ่ม จะทำให้มีค่าใช้จ่ายในคลินิกเพิ่มขึ้น

วัตถุประสงค์และผลที่คาดว่าจะได้รับ
-ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อกระจกผสมทางทันตกรรมภายในคลินิก
-มีปริมาณกระจกผสมที่เพียงพอในการใช้งาน

งบประมาณ (ถ้ามี)
-ไม่มี-

รูปแบบการดำเนินงาน
1. เนื่องจากในคลินิกมีจำนวนการรักษาที่ใช้ Endo Set ที่มีกระจก Emulating Indicator ที่สะอาด และใน plate paper point จำนวนมาก จึงเก็บรวบรวมนำมาใส่ซอง เพื่อนำกลับมาใช้งานให้เกิดประโยชน์ เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการซื้อกระจกผสมทางทันตกรรม
2. ประชุมและแจ้งผู้ปฏิบัติงานทุกคนเพื่อให้ทราบถึงวิธีการใช้งาน กระจก
3. จัดทำใบความรู้ แนวปฏิบัติที่เกี่ยวกับการจับคู่กระจกกับวัสดุทางทันตกรรมให้ถูกต้อง

กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ได้รับผลประโยชน์
ทันตแพทย์/ผู้ช่วยทันตแพทย์/โรงพยาบาลทันตกรรม

ผลการดำเนินงาน (ย้อนหลัง 3 ปี)
งบประมาณการจัดซื้อกระจกผสมทางทันตกรรมก่อนเริ่มโครงการ
ปี2566 550*10= 5,500 บาท/ปี
ปี2567 550*10= 5,500 บาท/ปี
ปี2568 ยังไม่มีการซื้อกระจกผสม

ประเด็นและจุดเด่นที่เสนอเป็นแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ
1. ลดค่าใช้จ่ายภายในคลินิก
2. ลดกระจกผสม ไม่เพียงพอ
3. ปลุกฝังให้มีความคิดพัฒนาสิ่งเหลือใช้มาทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

แผนดำเนินการต่อไป
จากการเก็บข้อมูลการซื้อ กระจกกับวัสดุทางทันตกรรม ของปี 2568

แบบฟอร์มการนำเสนอแนวปฏิบัติที่ดี

1. แนวปฏิบัติที่ดีเรื่อง กระดาษน้อย ประโยชน์เยอะ

2. โครงการ/กิจกรรมด้าน

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ด้านการเรียนการสอนและคุณภาพบัณฑิต | <input type="checkbox"/> ด้านการประกันคุณภาพ |
| <input type="checkbox"/> ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | <input type="checkbox"/> ด้านบริหารจัดการ และการดำเนินงาน |
| <input type="checkbox"/> ด้านงานวิจัย | <input type="checkbox"/> ด้านการดำเนินงานที่ใช้เครื่องมือ Lean & Kaizen |
| <input type="checkbox"/> ด้านบริการวิชาการและพันธกิจเพื่อสังคม | <input type="checkbox"/> ด้านเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs |
| <input checked="" type="checkbox"/> ด้านนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ | |

3. หน่วยงาน คลินิกเฉพาะทางทันตกรรมอนุรักษ์

4. ประเภทของโครงการ

4.1 สายวิชาการ

4.2 สายอำนวยการและวิชาชีพ

5. ผู้ร่วมโครงการ:

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1. นางสาวละออ วิไลรัตน์ | 2. นางสาวอุไรวรรณ แก้วศรี |
| 3. นางสาวสุไหวดีะ สวยงาม | 4. นางสาวนุริยา เหมหล้า |
| 5. นางสาวศุภนิดา เลียบทวี | 6. นางสาวรัตนติภา เฟื่องระวะ |
| 7. นางสาวอามีนา ชายดีตะ | 8. นางสาวรอชีดา เก็มเด็น |
| 9. นางสาวอัญชญา หมัดล๊ะ | |

6. ที่มาของโครงการ : การประเมินปัญหา

ในงานทันตกรรม มีการใช้กระดาษ เพื่อผสมวัสดุในทางทันตกรรม ซึ่งวัสดุบางชนิดไม่มีการดาษในการใช้ผสม และมีไม่เพียงพอต่อการใช้งาน ทำให้ต้องจัดซื้อกระดาษผสมเพิ่ม จะทำให้มีค่าใช้จ่ายในคลินิก จึงมีภาคินำกระดาษ Emulating Indicator / แผ่นรองก๊อช ที่เหลือจากการใช้งานแล้ว มาทำให้เกิดประโยชน์

7. เป้าหมาย/วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. -ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อกระดาษผสมทางทันตกรรมภายในคลินิก
2. มีกระดาษผสมเพียงพอต่อการใช้งาน
3. ปลุกฝังให้ผู้ปฏิบัติงานมีความคิดพัฒนานำสิ่งที่เหลือใช้ มาทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. มีกระดาษผสมเพียงพอต่อการใช้งาน
2. การจัดซื้อกระดาษผสมทางทันตกรรมน้อยลง

9. การออกแบบกระบวนการ

9.1 วิธีการ/แนวทางการปฏิบัติจริง (PDCA) ในอดีต และที่ได้ปรับปรุงใหม่ในปัจจุบัน

ระยะที่ 1 2565-2566

Plan: มีการใช้กระดาษผสมวัสดุในทางทันตกรรม และมีไม่เพียงพอต่อการใช้งาน ทำให้ต้องจัดซื้อกระดาษผสมเพิ่ม จะ ทำให้มีค่าใช้จ่ายในคลินิก

Do. มีการใช้กระดาษผสมชนิดอื่นๆมาใช้งาน

Check : มีการใช้กระดาษผสม ในปริมาณมาก และใช้ผิดประเภท

ระยะที่ 2 ปี 2566 -2567

Paln มีการใช้กระดาษผสมวัสดุในทางทันตกรรม และมีไม่เพียงพอต่อการใช้งาน ทำให้ต้องจัดซื้อกระดาษผสมเพิ่ม จะทำให้มีค่าใช้จ่ายในคลินิก

Do. จัดซื้อกระดาษผสมทางทันตกรรม

Check : มีการใช้กระดาษผสม ในปริมาณมาก และใช้ผิดประเภท
ระยะที่ 3 ปี 2567-2568

Plan จากการประชุมย่อยในหน่วยงาน มีการทบทวนในหน่วยงานเรื่องการหากระดาษ Emulating Indicator มาทดแทนการใช้งานกระดาษผสมทางทันตกรรม

Do : เริ่มนำ กระดาษ Emulating Indicator มาใช้งานแทนกระดาษผสมที่ต้องจัดซื้อ

Check : ประมาณการจัดซื้อกระดาษผสมทางทันตกรรมลดลง

1. จัดทำใบความรู้ แนวปฏิบัติที่เกี่ยวกับการจับคู่กระดาษกับวัสดุทางทันตกรรมให้ถูกต้อง

9.2 งบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ-กิจกรรม (ถ้ามี) –ไม่มี–

10.การวัดผลและผลลัพธ์ (Measures) แสดงระดับแนวโน้มข้อมูลเชิงเปรียบเทียบ (3 ปี) และ/หรือ เปรียบเทียบกับ หน่วยงานภายใน/ภายนอก

ปี 2565 อัตราการจัดซื้อกระดาษผสมทางทันตกรรม 5,500 บาท/ปี

ปี 2566 อัตราการจัดซื้อกระดาษผสมทางทันตกรรม 5,500 บาท/ปี

ปี 2567 ยังไม่มีการจัดซื้อกระดาษผสมทางทันตกรรม

11 .การเรียนรู้ (Study/Learning)

11.1.แผนหรือแนวทางการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่องในอนาคต

สามารถนำไปใช้งานในงานทันตกรรมอื่น ๆ ได้ และอาจจะลดปริมาณการใช้ Emulating Indicator

11.2.จุดแข็ง (Strength) หรือ สิ่งที่ได้ดีที่สุดในประเด็นที่นำเสนอ

1.ลดค่าใช้จ่ายภายในคลินิก

2.ลดกระดาษผสม ไม่เพียงพอ

3.ปลูกฝังให้มีความคิดพัฒนาสิ่งเหลือใช้มาทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

11.3.กลยุทธ์ หรือ ปัจจัยที่นำไปสู่ความสำเร็จ

ปลูกฝังให้ผู้ปฏิบัติงานมีความคิดพัฒนานำสิ่งที่เหลือใช้ มาทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

11.4.ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

1. การเก็บกระดาษ Emulating Indicator ยังไม่ 100%

2. การเก็บข้อมูลจำนวนที่ใช้กระดาษ Emulating Indicator ยังไม่ครบถ้วน

3. การนำกระดาษ Emulating Indicator ไปใช้งานยังไม่ทั่วถึงน้อง นร.ผช.ทุกคน

12.ประเด็น (จุดเด่น) ที่เสนอเป็นแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ และการเผยแพร่แนวปฏิบัติสู่ภายในหรือภายนอก มหาวิทยาลัย

1.ปลูกฝังให้ผู้ปฏิบัติงานมีความคิดพัฒนานำสิ่งที่เหลือใช้ มาทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

2.การหาแนวทาง นวัตกรรมใช้สิ่งของที่มีให้เกิดประโยชน์สูงสุด

3.การลดค่าใช้จ่ายภายในคลินิก

13.เอกสารอ้างอิง ไม่มี