

แนวทางปฏิบัติในการทำความสะอาดให้ปราศจากเชื้อ และจัดเก็บเครื่องมือในการรักษาทางทันตกรรม

คำสำคัญ เครื่องมือทันตกรรม การทำให้ปราศจากเชื้อ การจัดเก็บเครื่องมือ

เป้าหมาย

1. เพื่อลดอุบัติการณ์การจัดเก็บเครื่องมือทางทันตกรรมไม่ถูกต้อง
2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความสะอาดให้ปราศจากเชื้อ และจัดเก็บเครื่องมือทางทันตกรรม

ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ

1. การจัดเครื่องมือไม่ตรงตามชุด ทำให้เสียเวลาต้องเปิดชุดเครื่องมือใหม่ ถ้าได้รับการแก้ไขจะทำให้ทำงานเสร็จทันเวลาไม่เสียเวลามาก
2. การจัดวางเครื่องมือไม่เรียงลำดับก่อนหลังทำให้เครื่องมือใช้งานไม่ทั่วถึง ต้องอบเครื่องมือซ้ำใหม่ ทำให้เสียเวลา สิ้นเปลือง เสียทรัพยากรโดยไม่จำเป็น
3. บุคลากรทำงานผิดพลาด
4. การทำงานไม่มีประสิทธิภาพ เพราะเครื่องมือไม่พร้อมใช้งาน
5. เครื่องมือเสื่อมคุณภาพไม่สม่ำเสมอ ชุดที่หยิบใช้งานบ่อยจะสึกหรอเร็ว ชุดที่ไม่ได้หยิบใช้งานย ังมีสภาพดี
6. ผู้ป่วยต้องรอรับบริการนานขึ้น หงุดหงิด เสียเวลา ในช่วงจัดชุดเครื่องมือใหม่เพื่อให้ใช้งานได้ตรงกับการรักษา

การเปลี่ยนแปลง

1. การจัดเก็บเครื่องมือมีความถูกต้องครบถ้วนมากขึ้น
2. การจัดวางเครื่องมือตามลำดับก่อนหลังมีความถูกต้องมากขึ้น
3. บุคลากรมีการปฏิบัติที่ถูกต้องมากขึ้น

การวัดผลและผลของการเปลี่ยนแปลง

1. จัดทำตารางเพื่อรวบรวม ข้อมูลการจัดแยกประเภทเครื่องมือ เก็บข้อมูลก่อนการแก้ไขปัญหาเป็นเวลา 10 วัน (15 มี.ค. – 24 มี.ค. 2553)
2. จัดทำตารางเพื่อรวบรวมระยะเวลาและจำนวนรอบในการล้าง นึ่ง และจัดเก็บ เครื่องมือ เก็บข้อมูลก่อนการแก้ไขปัญหาเป็นเวลา 1 เดือน (4 ก.พ. – 4 มี.ค. 2553)
3. การเก็บข้อมูลไม่พบความผิดพลาดใดๆ

4. ประชุมวางแนวทางปฏิบัติ ในการทำความสะอาดให้ปราศจากเชื้อ และจัดเก็บเครื่องมือในการรักษาทางทันตกรรมร่วมกัน เพื่อป้องกันการเกิดความผิดพลาดในอนาคต

สรุปผลงานโดยย่อ

กิจกรรมนี้เน้นแก้ไขความผิดพลาดในขั้นตอนการ ทำความสะอาดให้ปราศจากเชื้อ และจัดเก็บเครื่องมือในการรักษาทางทันตกรรม ซึ่งผลลัพธ์ของกิจกรรมคือ “แนวทางปฏิบัติในการทำความสะอาดให้ปราศจากเชื้อ และจัดเก็บเครื่องมือในการรักษาทางทันตกรรม ” ซึ่งกำหนดไว้เป็นมาตรฐานของการทำงาน ป้องกันการเกิดปัญหาในอนาคตต่อไป

บทเรียนที่ได้รับ -

การติดต่อกับทีมงาน

กลุ่มงานทันตกรรม สถาบันราชานุกูล 4737 ถ.ดินแดง เขตดินแดง กทม. 10400

02-2454601-5 ต่อ 4204