

יוני 2020

טיפול רפואי – מעבדות שיניים

הגדרה

טיפול רפואי – מעבדות שיניים, הינה סדרת פעולות ליצירת תותבות שיניים והתאמתן למבנה הפה של המטופל באמצעות תהליכים שונים כאשר העיקריים ביניהם יצירת מוצרי תבנית (כבישה ויציקה), ציפוי וגימור (טיפול שטח מכני וניקוי אברזיבי).

המשימות העיקריות בהכנת תותבות, כתרים וגשרים במעבדות שיניים הן: הכנת תבנית גבס על בסיס הטבעה; הכנת דגם שעווה; יציקת תותבות, כתרים וגשרים; ציפוי כתרים בחרסינה; גימור תותבות, כתרים וגשרים.



מקור התמונה: Luther Ison. Posterior Denture Tooth Set-Up Lingualized Occlusion. YouTube, December 2016. <https://www.youtube.com/>

גורמי סיכון עיקריים בתהליך

גורמי סיכון גהותיים

- חשיפה לחומרים כימיים
- חשיפה לפתוגנים הנישאים בדם
- פגיעה במערכות שריר ושלד של עובדים
- כתוצאה מבעיות ארגונומיות
- חשיפה לקרינה מייננת

סיכונים בטיחותיים

- פגיעה מכאנית מכלים חדים או רסיסים של החומר המעובד
- כוויות חום עקב מגע עם מכשירים, מוצרים ומים חמים
- סיכוני פגיעה מחשמל
- סיכוני אש



מקור התמונה: Marth, YouTube. Gold Crown Fabrication: 04. Trimming & Polishing. 2016. <https://www.youtube.com/>

נוהג טוב בביצוע תהליך טיפול רפואי – מעבדות שיניים

ארגון עבודה

- בצע הדרכה לעובדים חדשים ועובדים ותיקים והדרכה שנתית בנושא סיכונים בתהליך ודרכי מניעתם.
- דווח על מפגעי בטיחות וגהות, כמעט תאונות או תאונת עבודה.

דרישות למקום עבודה

- ספק שילוט בנוגע לסיכונים באזור העבודה ושילוט בדבר הצורך בשימוש בציוד מגן אישי.

בעת ביצוע התהליך

- השתמש בציוד ואביזרי חשמל תקינים ובדוקים לפי חוק החשמל והוראות היצרן;
- השתמש בציוד מגן אישי: לבש בגדי עבודה מתאימים, הרכב כפפות ומשקפי מגן.