|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dokümanın Adı:**  STATİK POSTÜROGRAFİ CİHAZ BAKIM TALİMATI | | | | |
| **Doküman No**  <DOC\_KODU> | **İlk Yayın Tarihi**  <DOC\_HAZ\_TAR> | **Revizyon Tarihi**  - | **Revizyon No**  <REV\_NO> | **Sayfa Sayısı**  2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hazırlayan  ODYOLOJİ BÖLÜMÜ | Onaylayan / Kalite | Onaylayan  VELİ BÜLENT UÇAR  Laboratuvar Koordinatörü |

**STATİK POSTÜROGRAFİ CİHAZ BAKIM TALİMATI**

1. **AMAÇ**

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü Klinik Uygulamalar Laboratuvarı bünyesinde yer alan Statik Postürografi cihazı bakımının doğru bir şekilde yapılmasını amaçlar.

1. **KAPSAM**

Öğretim Üyeleri ve Öğretim Görevlileri, Araştırma Görevlileri, Odyolog ve Odyometristler, Öğrencileri kapsar.

1. **TANIMLAR**

Statik Postürografi cihazı vestibüler sistem fonksiyonunu değerlendiren bilgisayar kontrollü bir cihazdır.

1. **UYGULAMA**

**4.1.** **Günlük Bakım**

Kullanım öncesi ders sorumlusu ya da araştırma görevlisi tarafından cihaz çalıştırılarak tüm ekipmanın kontrolü yapılır. Eksik durum odyoloji bölümü laboratuvar sorumlusuna bildirilir. Gerekiyorsa EBA’ya yazılması, işin takibi ve sonuçlandırılması o günkü laboratuvar araştırma görevli sorumlusu tarafından takip edilir. İş sonuçlandırılınca odyoloji bölümü laboratuvar sorumlusuna bilgi verilmesi gereklidir.

* + 1. Cihaz, sıvılardan ve ısı kaynaklarından uzak olacak şekilde, havalandırma şartları uygun bir yere yerleştirilmelidir
    2. Statik Postürografi cihazı ve bilgisayar ekranı lifsiz bir bez kullanılarak anti-statik ve çözücü olmayan solüsyon ile periyodik olarak haftada 1 gün temizlenmelidir.
    3. Denge tahtası bezle her test sonrası silinmelidir.
    4. Cihaz içerisine nem girmesine izin verilmemelidir.
    5. Statik Postürografi cihazına entegre olan denge tahtası sensör hassasiyetinin bozulmaması için belirli ağırlığın üzerinde ağırlık yüklenmemelidir.
    6. Cihazların çalışmaması durumunda EBA biyomedikal sorumlusuna, gerekliyse ilgili firmaya danışılır. İşin takibi o günkü sorumlu araştırma görevlisindedir.
    7. Cihazların düzenli olarak laboratuvar durumuna göre günlük haftalık aylık olarak biyolojik kalibrasyonu sorumlu araştırma görevlisi tarafından, senelik olarak da elektronik kalibrasyonu ilgili firma tarafından kontrol edilmelidir.

1. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
   1. Statik PostürografiCihaz Bakım Çizelgesi