|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dokümanın Adı:**  **JEL ERİTME CİHAZI BAKIM TALİMATI** | | | | |
| **Doküman No**  <DOC\_KODU> | **İlk Yayın Tarihi**  <DOC\_HAZ\_TAR> | **Revizyon Tarihi**  - | **Revizyon No**  <REV\_NO> | **Sayfa Sayısı**  3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hazırlayan  Odyoloji Bölüm Başkanı  PROF.DR. B. ÖZLEM KONUKSEVEN | Onaylayan / Kalite | Onaylayan  VELİ BÜLENT UÇAR  Laboratuvar Koordinatörü |

**JEL ERİTME CİHAZI BAKIM TALİMATI**

1. **AMAÇ**

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü Klinik Uygulamalar Laboratuvarı bünyesinde yer alan JEL ERİTME CİHAZI bakımının doğru bir şekilde yapılmasını amaçlar.

1. **KAPSAM**

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

**3. TANIMLAR**

Kaliteli bir kalıp için izin negatifini kusursuz bir şekilde hazırlayan cihazdır. Isıtma ve soğutma işlemleriyle jelin baloncuksuz olmasını sağlar ve kalıbın kalitesini yükseltir.

**4. UYGULAMA**

* 1. **Günlük Bakım**
     1. Bakım 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.
     2. Cihaz, tüm sıvılardan ve ısı kaynaklarından uzak olacak şekilde iyi havalandırılan bir yerde kullanılmalıdır.
     3. Cihaz tozdan korunmalıdır.
     4. Her zaman yeterli havalandırma olduğundan emin olunmalıdır. Havalandırma açıklıklarına serbestçe erişilebilmelidir (minimum mesafe 15 cm).
     5. Vantilatörün hava akımı serbestçe kaçabilmelidir.
     6. Cihaz monte edilmemelidir (ısı birikimi olmamalıdır).
     7. Cihazı temizlerken hiçbir çözücü kullanılmamalıdır.
     8. Cihazı temizlemek için az miktarda hafif deterjanla hafif nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanılmalıdır.
     9. Cihaz sadece izin verilen soketlere bağlanmalıdır.
     10. Cihazı temizlemeden önce, özellikle de karıştırıcı alanında yapılan işler için cihaz prizden çekilmelidir. Karıştırıcı öğütülmüş ve çok güçlüdür. Bu tavsiyeye uymamak ciddi yaralanmalara neden olabilir.
     11. Elektrik kablosu hasar görürse, derhal değiştirilmelidir. Arızalı elektrik kabloları kullanılmamalıdır.
     12. Cihaz yalnızca üretici tarafından onarılmalıdır.
     13. Yalnızca üretici tarafından onaylanmış orijinal parçaları kullanılmalıdır.
     14. Cihazın fişi mutlaka toprak hatlı prize takılmalı ve 220 Volt enerji kullanılmalıdır. Topraklama sürekliliği periyodik olarak kontrol edilmelidir. Uzatma kablolarının kullanımından kaçınılmalıdır.
     15. Genel cihaz temizliği haftada 1 yapılır.
     16. Cihazların çalışmaması durumunda EBA biyomedikal sorumlusuna, gerekliyse ilgili firmaya danışılır. İşin takibi o günkü sorumlu araştırma görevlisindedir.

1. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
   1. JEL ERİTME CİHAZI Bakım Çizelgesi