1. **AMAÇ**

Bu talimatın amacı; Fizyoterapi Laboratuvarında bulunan Kısa Dalga Diatermi cihazının doğru ve güvenlik kurallarına uygun şekilde kullanılmasını tanımlamaktır.

1. **KAPSAM**

Bu talimat; Fizyoterapi Laboratuvarında bulunan Kısa Dalga Diatermi cihazını kapsar.

1. **SORUMLULUKLAR**

Bu talimatın uygulanmasında Fizyoterapi Programında görev yapan öğretim elamanları, hazırlanmasından Fizyoterapi Programı Laboratuvar Sorumlusu öğretim elamanı sorumludur.

1. **TANIMLAR VE KISALTMALAR**

Bu talimatın uygulanmasından fizyoterapi programında görev yapan öğretim elamanları, dokümanın hazırlanması, sürekliğinin sağlanması ve revizyonundan fizyoterapi programı laboratuvar sorumlusu öğretim elamanı ve sağlık hizmetler Meslek Yüksekokulu sorumludur.

1. **UYGULAMALAR**
2. Cihaz on/off düğmesinden açılır.
3. Uygun elektrot seçilir ve alete monte edilir.
4. Uygun görülen tedavi programı ekrandan bulunur ve seçilir.
5. Akımın şekli, şiddeti ve zaman ayarları yapılır.
6. Elektrotlar tedavi edilecek bölge arada kalacak şekilde 5-10 cm mesafe ile yerleştirilir.
7. Elektrotların birbirini gördüğü ekrandan kontrol edilerek cihaz çalıştırılır. 2
8. Ayarlanan tedavi süresi bittiğinde cihaz otomatik olarak durur.
9. Elektrotlar tedavi bölgesinden çıkartılarak tedavi bitirilir.
10. Cihaz işlem sonunda on/off düğmesinde kapatılır.
11. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
    1. **İç Kaynaklı Dokümanlar**

İç kaynaklı doküman bulunmamaktadır.

* 1. **Dış Kaynaklı Dokümanlar**
* Kısa Dalga Diatermi Cihazı Kullanma Kılavuzu