1. **AMAÇ**

Bu talimatın amacı; Üniversitemizin uygulama laboratuvarında bulunan parmak tipi pulse oksimetre aletinin doğru ve güvenli bir biçimde kullanılmasını tanımlamaktır.

1. **KAPSAM**

Bu talimat; Üniversitemizin uygulama laboratuvarında bulunan parmak tipi pulse oksimetre aleti ile yapılacak olan ölçümleri kapsar.

1. **SORUMLULUKLAR**

Bu talimatın uygulanmasından Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, uygulama laboratuvarını kullanan program koordinatörleri, hazırlanması ve revize edilmesinden Yaşlı Bakım ve Evde Hasta Bakım Program Koordinatörlüğü ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu sorumludur.

1. **TANIMLAR VE KISALTMALAR**

Bu talimatta tanımlanması gereken herhangi bir kısaltma ve terim bulunmamaktadır.

1. **UYGULAMALAR**
2. Cihazı, LCD ekran yukarı gelecek şekilde konumlandırın.
3. Parmağınızı, tırnak yukarı gelecek şekilde konumlandırın.
4. Cihazı mandal gibi açın ve parmağınızı cihazın içine yerleştirin.
5. Butona basın ve cihaz çalıştıktan sonra değerleri ekrandan izleyin.
6. Cihazı hangi parmakta kullandığınız önemli değildir. Pulse oksimetreler genellikle işaret parmağında kullanılır. İşaret parmağında yara veya şekil bozukluğu varsa diğer parmaklarda da kullanılabilir.
7. Parmak doğru bir şekilde cihaza yerleştirilmezse ölçüm sonuçları yanlış olabilir.
8. Cihazı açıp parmağınızı cihaza yerleştirmezseniz, ekranda “Finger Out” uyarısı görünür ve cihaz 1-2 saniye içinde otomatik olarak kapanır.
9. Parmağınızı doğru şekilde konumlandırın ve cihazı açmak için butona basın. İşlemi doğru yaptıysanız parametreler ekranda görünecektir.
10. Parmak tipi pulse oksimetre aleti kullanımı esnasında iş sağlık ve güvenliği kurallarına titizlikle dikkat edilmelidir.
11. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
    1. **İç Kaynaklı Dokümanlar**

İç kaynaklı doküman bulunmamaktadır.

* 1. **Dış Kaynaklı Dokümanlar**

Dış kaynaklı doküman bulunmamaktadır.