1. **AMAÇ**

Bu talimatın amacı; Üniversitemizin uygulama laboratuvarında bulunan oksijen flowmetre aletinin doğru ve güvenli bir biçimde kullanılmasını tanımlamaktır.

1. **KAPSAM**

Bu talimat; Üniversitemizin uygulama laboratuvarında bulunan oksijen flowmetre 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. Oksijen Flowmetresi Oksijen girişine takılır.
3. Oksijen Flowmetrenin vanası açılır.
4. Flowmetre nemlendirme kabındaki distile su seviyesi kontrol edilir.
5. Oksijen maskesi ya da nazal kanül hastaya bağlanır.
6. Flowmetre ayar düğmesinden oksijen miktarı ayarlanır.
7. Hastaya oksijen verme işlemi bittikten sonra vana kapatılır.
8. Oksijen girişleri ve manometreden tüp oksijen miktarı kontrol edilir; herhangi bir arıza durumunda gerekli birimlere bildirilir.
9. Oksijen tüpü bitmişse değiştirilir, kullanıma hazır halde bırakılır.
10. Günlük olarak nemlendirme kabındaki distile su değiştirilir.
11. Oksijen flowmetre aleti kullanımı esnasında iş sağlık ve güvenliği kurallarına titizlikle dikkat edilmelidir.
12. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
    1. **İç Kaynaklı Dokümanlar**

İç kaynaklı doküman bulunmamaktadır.

* 1. **Dış Kaynaklı Dokümanlar**

Dış kaynaklı doküman bulunmamaktadır.