

**Döküman Kodu:**  
AH.TL.21

**Yayın Tarihi:**  
13.01.2021

**Revizyon Tarihi:-**

**Revizyon No:00**

**Sayfa No:1/3**

**REVİZYON BİLGİSİ**

**Revizyon Tarihi**

**Revizyon No**

**Açıklama**

**01.01.2022**

**01**

**SKS6.1'e göre Gözden geçirildi.**

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b>	<b>Onaylayan</b>
<b>Anestezi Uzmanı</b> <b>İmza</b>	<b>Kalite Müdürü</b> <b>İmza</b>	<b>Genel Müdür</b> <b>İmza</b>

**Döküman Kodu:**  
AH.TL.21

**Yayın Tarihi:**  
13.01.2021

**Revizyon Tarihi:-**

**Revizyon No:00**

**Sayfa No:2/3**

## 1.AMAÇ

Hastane genelinde kullanılan bütün anestezi cihazlarının kullanım basamaklarının anlatılması. Anestezi cihazının doğru ve verimli kullanımını sağlamak ve hastada oluşabilecek cihaza bağlı komplikasyonları önlemektir.

## 2. KAPSAM:

Anestezi uzmanlarını ve anestezi teknisyenlerini kapsar.

## 3. KISALTMALAR:-

## 4.TANIMLAR:-

## 5.SORUMLULAR:-

## 6.FAALİYET AKIŞI

- Anestezi makinesinin gaz bağlantıları (jakları),elektrik bağlantısı(fişi),atık gaz bağlantısı kontrolü yapılır. Bağlı değil ise bağlanır.
- Cihazın arkasında bulunan yedek O2, N2O tüplerinin dolu olduğunu kontrol edin.
- Anestezi (solunum) devresi, vaporizatör kontrolü, bakteri tutucu ve nemlendirici filtre kontrolü yapılır.Takılı değil ise takılır.
- Sodalime varlığı kontrol edilir,gerekir ise sodalime değiştirilir.
- Açma kapama düğmesine basılı tutularak cihaz açılır.
- Manuel flowda ekrana sistem testini tamamlayınız uyarısı gelince cihaz kalibrasyonu yapılır.
- Sistem testini tamamlayan cihazın uyarıları kontrol edilir.Test tamamlanmışsa kapat butonuna dokunularak bir sonraki teste (oksijen kalibrasyonuna) geçilir.
- Oksijen kalibrasyonu yapılır, test sorunsuz tamamlanınca makine stand-by'a alınır.
- Cihazı kullanıma geçirmek için man/spontan ekranına dokunup start düğmesine dokunarak onayladıktan sonra kullanılabilir.

**Döküman Kodu:**  
AH.TL.21

**Yayın Tarihi:**  
13.01.2021

**Revizyon Tarihi:-**

**Revizyon No:00**

**Sayfa No:3/3**

- Valfini ve akımını,oksijen miktarını,kuru hava ya da azot protoksit oranını ayarlayıp manuel kullanılabilir. Manuel ventilasyon modu seçilerek vakaya başlanır. Otomatik ventilasyona anestezi uzmanı tarafından uygun mod belirlenerek geçilir.
- Tidal volüm, frekans ,inspiration ve expiration zamanı,limit ayarları kontrol edilerek ventilasyona devam edilir.
- Ameliyat bitiminde cihaz stand-by konumuna alınır. Anestezi devresi ve kabloların temizliği kontrol edilir, bakteri tutucu ve nemlendirici filtreler atılır, anestezi devresi değiştirilir.
- Anestezi cihazları her sabah anestezi teknikerleri tarafından kontrol edilir ve kayıt altına alınır.

#### **7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR : -**