|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ANESTEZİ ÇALIŞMA TALİMATI** | DÖKÜMAN KODU | AH.TL.05 |
| YAYIN TARİHİ | 01.07.2016 |
| REVİZYON TARİHİ | 01 |
| REVİZYON NO | 31.05.2017 |
| SAYFA | 1/2 |

**1.AMAÇ VE KAPSAM:**

Anestezi Ünitesi’nde yürütülen anestezi ve reanimasyon hizmetleri ile ilgili faaliyetleri tanımlamak.

Anestezi Ünitesi’nde yürütülen faaliyetleri ve çalışanlarını kapsar.

**2.GÖREV VE SORUMLULUK:**

Başhekim, Başhemşire Anestezi Sorumlu Uzman Doktoru,

Anestezi Sorumlu Teknisyeni, Anestezi Teknisyenleri

**3.TALİMATIN DETAYI:**

**Preoperatif:** Hastanın ameliyat öncesi hazırlık ve muayene safhaları

**İntraoperatif:** Ameliyat başlangıç ve bitişi arasındaki safha

**Postoperatif:** Ameliyat sonrası, taburcu olana dek hastanede geçen süre ve safha

**Premedikasyon:** Korku, endişe, anksiyetenin azaltılması, üst solunum yollarındaki salgıların

kurutulması, bulantı kusma ve alerjinin önlenmesi için ameliyattan yaklaşık 30 dakika önce yapılan

ilaç desteği.

**Rejyonel:** Bilinç kaybı olmaksızın belli bir bölgenin uyuşturulması için yapılan anestezi uygulaması.

**3.1.** Anestezi Ünitesi de ameliyathane içerisinde bulunur. Anestezi personelinin, günlük hastane

kıyafetleri haricinde ameliyathaneye özgü kıyafetleri vardır.

**3.2.** Ameliyathanede ameliyat hizmetleri 08.00–18.00 saatleri arasında ve gerekli durumlarda 24 saat

kesintisiz olarak sürdürülür. Anestezi uzman tabipleri ile anestezi teknisyen ve teknikerleri de çalışma

düzenlerini ameliyathane çalışma koşullarına göre, nöbet ve icap usullerine uygun olarak

gerçekleştirirler.

**3.3.** Ameliyata alınacak hastalar Klinik Ameliyat Listesi Formu ile değerlendirilmek üzere Anestezi

Ünitesi’ne bildirilir.

**3.4.** Anestezi uzmanı preoperatif vizit ile hastaları değerlendirerek, anestezi yöntemini belirler.

Ameliyat listesi bu değerlendirmeye göre gerekirse yeniden düzenlenir.

**3.5.** Hastalara preoperatif vizit sırasında, bilgilendirme, öneride bulunma ve tekrar muayene işlemleri

yapılır.

**3.6.** Anestezi Ünitesi’nin hazırlıkları ameliyatların bitiminde yapılmaktadır. Kontroller sabah ilk vakalar alınmadan önce yapılmaktadır.

**3.7.** Sabah ilk iş olarak merkezi gaz bağlantıları açılır. Önce oksijen açılır. Oksijen açık bırakılır sonra azot gazı açılır. Basınç değerleri kontrol edilir(Oksijen ve N2O beş barın üzerinde olmalıdır).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ANESTEZİ ÇALIŞMA TALİMATI** | DÖKÜMAN KODU | AH.TL.05 |
| YAYIN TARİHİ | 01.07.2016 |
| REVİZYON TARİHİ | 01 |
| REVİZYON NO | 31.05.2017 |
| SAYFA | 2/2 |

**3.8.** Yedek O2 ve N2O tüplerinin doluluğu kontrol edilir. Kısa süre Anestezi ünitesine de yüksek

miktarda O2 vermek için kullanılan O2 plush (Bypass) ın kontrolü yapılır.

**3.9.** Bağlantı sisteminde kaçak kontrolü oksijen açıkken, fazla basınç valeri ve Y-sistemi kapatılarak

kontrol edilir.O2 en az 3 litre/dk. açıkken veya oksijen plush’ı kullanılarak, balonda bağlantı

bozukluğu, delik var mı, tam şişmişmi bakılır. Maske temiz mi, konnektöre tam oturuyor mu bakılır.

**3.10.** Anestezi cihazı vaporizatör (Buharlaştırıcı) doldurulmuş mu? Karbondioksiti ortamdan alan soda

lime yeni değiştirilmiş mi? Üzerinde tarih var mı? Rengi beyaz mı? Bakılır. İlaçlar enjektöre çekilir

üzeri etiketlenir. Acil ilaçlar, tüpler, aspiratör sondası, larigoskop ve aspiratör gibi aletler çalıştırılarak

kontrolleri yapılır.

**3.11.** Regionel anestezide, genel anesteziye geçilme ihtimaline karşı ilaç, malzeme ve cihaz hazır

bulundurulur.

**3.12.** Hastaya ait bilgiler, anestezi ünitesinde kullanılan Klinik Protokol Defterine ve Anestezi Kayıt

Formuna işlenir. Bilgisayar kayıtları anestezi sorumlu teknisyeni tarafından kaydedilir. Cerrahi

işlemlerde kullanılan sarf malzeme ve ilaçlar, teknisyen tarafından bilgisayar kayıtlarına girilir.

Ameliyat sırasında verilen ilaçlar, dozları, veriliş zamanı, tansiyon ve nabız takip ölçümleri, ameliyat

ekibinin isimleri Anestezi Kayıt Formuna yazılır. Takip Tahakkuk Formu doldurulur. Hasta Tabelasına

kullanılan ilaçlar yazılır. Bütün kayıtların bir nüshası saklanır, yıl sonunda arşive gönderilir.

**Hastanın ameliyathaneye alınmasından sonraki işlemler:**

**1.** Hastaya Anestezi Uygulamaları Hasta Bilgilendirme ve Onay Formu olup olmadığı kontrol edilir

yoksa onaylatılır.

**2.** Hasta ameliyat masasına alındıktan sonra ANT – TA bulguları alınır. Laboratuar ve röntgen

bulguları kontrol edilir.

**3.** Hastanın kolları uygun kolluklara yerleştirilir.

**4.** Hastanın uygun olan kolunda parmak ucuna oksijen satürasyon aparatı takılır. Kol üzerine ise

tansiyon aleti manşeti bağlanır.

**5.** Hastanın göğsüne monitör elektrotları bağlanır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HAZIRLAYAN | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
| BAŞHEMŞİRE | PERFORMASN VE KALİTE BİRİMİ | BAŞHEKİM |