

DEFİBRİLATÖR CİHAZI

- CİHAZIN KULLANILDIĞI YERLER:**
 - Tıbbi Müdahale Odası, gerektiğinde ihtiyaç duyulan birimler.
- SORUMLULAR**
 - Aile Hekimi ve Aile Sağlığı Elemanı. Sorumlular her yıl dönemsel olarak belirlenir.
- GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**
 - Cihaz kullanımı esnasında hasta ile veya sedye yatak ile teması tam olarak izole edilmeli.
 - Cihaz pedleri ve soketleri doğru yerlere yerleştirilmelidir.
- KULLANIMI**
 - Cihazın enerji düğmesi açılmadan önce aksesuarları kontrol edilmelidir. Cihazın günlük temel kontrolleri yapılmalıdır:
 - Batarya kontrolü,
 - Ses kontrolü,
 - Erişkin ve Pediatric pedler
 - Kablolar
 - Sol pedi sternum sağına klavikula altına; sağ pedi midaksiller hatta sağ interkostal aralığa yerleştirilir.
 - Defibrilatörün ON/OFF düğmesine basılarak açılır.
 - Hastanın göğüs bölgesine kaşıkların geleceği bölgeye jel sürülmelidir.
 - Uygulayacağınız enerji miktarı ayarlanır.
 - Kullanımdan sonra cihaz OFF durumuna alınır.
- BAKIMI**
 - Cihaz mutlaka topraklı prizde çalıştırılmalıdır.
 - Cihazın bataryası dolu ise elektrik bağlantısı çıkarılmalıdır.
 - Batarya tam boşalınca şarj edilmelidir.
 - Cihaz taşınırken OFF durumunda olmalıdır.
 - Jel pedalleri her kullanımdan sonra nemli bir bezle silinip kurulanmalı.

EKG CİHAZI

- CİHAZIN KULLANILDIĞI YERLER:**
 - Tıbbi Müdahale Odası, gerektiğinde ihtiyaç duyulan birimler.
- SORUMLULAR**
 - Aile Hekimi ve Aile Sağlığı Elemanı. Sorumlular her yıl dönemsel olarak belirlenir.
- GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**
 - Makine zaman zaman bataryada çalıştırılarak bataryanın boşalması sağlanmalıdır.
 - Cihaz uzun süre kullanılmayacaksa kapalı tutulmalıdır.
- KULLANIMI**
 - Makinenin bir elektrige bağlanan, birde hastaya bağlanan kablosu vardır.
 - Makinenin üzerinde açma kapama düğmesi ve çekim işlemini gerçekleştirmek için bazı tuşları bulunur. Bunlar START-STOP FİLTRE VE İLERİ GERİ tuşu gibi. Hastaya bağlanan kabloya bağlı değişik renklerde (siyah, yeşil, kırmızı, sarı) paletler bulunur.
 - Kağıt haznesinde yeterli kağıt olup olmadığını kontrol. Eğer yeterli kağıt yok ise kağıt haznesi kenarında bulunan hazne açma düğmesini kullanarak hazneyi açın ve kağıtın bir ucu kağıt çıkış kanalından dışarı çıkacak şekilde yerleştirin.
 - Hastanın el ve ayak bilekleri ıslatılır. Kendinden yapışkanlı puarları tekniğine uygun olarak derivasyon bölgelerine yapıştırın. elektrodları üzerindeki simgelere göre ilgili derivasyon bölgesindeki puara takın. (örn LA=sol kol 1=V1 gibi) Makineyi ON(açık) konumuna getirin. Yazıcı kalemin tam ortada olmasını kontrol edin. Ortada değil ise ayar düğmesi ile ortaya getirin. Hız 25 , HUM, ve Sensity 1 tuşlarının ışıklarının yanıyor olmasını kontrol edin. 1 MV ile kontrol sağlayın. Led seçme düğmesi ile I konumuna getirerek her derivasyonu el ile en az 5 dalga olacak şekilde çekin. Mutlaka II. Derivasyonu diğerlerinden uzun çekin.
 - Makineyi kapatın ve elektrodları çıkarın.
- BAKIMI**
 - Cihaz hafif nemli bezle silinir.
 - Cihazın kasası suya dayanıklı olmadığından kasanın su ile teması olursa yetkili servis çağırılmalıdır.

ASPIRATÖR CİHAZI

- CİHAZIN KULLANILDIĞI YERLER:**
 - Tıbbi Müdahale Odası, gerektiğinde ihtiyaç duyulan birimler.
- SORUMLULAR**
 - Aile Hekimi ve Aile Sağlığı Elemanı. Sorumlular her yıl dönemsel olarak belirlenir.
- GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**
 - Bakım yapımında cihaz fişten çıkarılarak enerjisi kesilir, bakım bittikten sonra kontrollü olarak enerjisi verilir.
- KULLANIMI**
 - Cihaz hasta yanına getirilir.
 - Düz bir zemine konur ve fişi takılır.
 - Steril aspirasyon sondası takılır.
 - Cihaz, sonda; burun veya ağızdan ilerledikten sonra düğmesine basılıp veya pedala basılarak çalıştırılır.
 - Aspirasyon işlemi bitince sonda çıkarılır.
 - Aspiratör kapatılır, fişi çekilir.
 - Aspirasyon sondası atılır.
 - Cihaz yerine yerleştirilir.
- BAKIMI**
 - Cihazın parçaları temizlenir, dezenfeksiyonu yapılır yeni kullanıma hazır hale getirilir.

OKSİJEN TÜPÜ

- CİHAZIN KULLANILDIĞI YERLER:**
 - Tıbbi Müdahale Odası gerektiğinde ihtiyaç duyulan birimler.
- SORUMLULAR**
 - Aile hekim ve Aile Sağlığı Elemanı.Sorumlular her yıl dönemsel olarak belirlenir.
- GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**
 - Tüpün açıp kapatma vanasının kontrolü sağlanır.
 - Vanası kapatılır kullanıma hazır hale getirilir.
 - Yanıcı ve yakıcı ortamlardan uzak tutulmalıdır.
- KULLANIMI**
 - Tüp Başlığı(dedentör) kontrolden geçirilir.
 - Başlığın altında bulunan plastik şişe işaretli yere kadar su ile doldurulur.
 - Her hastaya ayrı oksijen maskesi veya nazal kanül seti kullanılır.
 - Tüp Başlığındaki oksijen seviyesi her hastanın ihtiyacına göre hekim tarafından ayarlanır.
 - Kullanılan maske veya nazal kanül seti atılır.
- BAKIMI**
 - Plastik şişe içindeki su boşaltılır.
 - Temizliği yapılır ve kurutulur.
 - İşaretli yere kadar su doldurulur ve monte edilir.
 - Su değişimi günlük olarak yapılır.

PULSE OKSİMETRİ

- CİHAZIN KULLANILDIĞI YERLER:**
 - Tıbbi Müdahale Odası, gerektiğinde ihtiyaç duyulan birimler.
- SORUMLULAR**
 - Aile Hekimi ve Aile Sağlığı Elemanı. Sorumlular her yıl dönemsel olarak belirlenir.
- GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**
 - Bakım yapımında cihazın pil çıkarılır. Bakım bittikten sonra kontrollü olarak pil takılır.
- KULLANIMI**
 - Cihaz hasta yanına getirilir.
 - Cihazın hasta kulağına veya parmak ucuna takılır.
 - Cihaz butonuna basılarak açılır.
 - Hastanın cihazda saturasyon ölçümü kaydedilir.
 - İşlem bitince prob hastadan çıkarılır.
- BAKIMI**
 - Cihaz temizlenir.