



1.0 AMAÇ

KTÜ Farabi Hastanesinde Cerrahi müdahaleye karar verilen hastanın, ameliyathanede geçireceği süre içinde verilen hizmetleri, ameliyathanenin hazırlanması, ihtiyaçların temini, mevcut alet ve malzemelerin bakım ve onarımının sağlanması ile ilgili çalışma esas ve yöntemlerini belirlemek. Ameliyathane işleyişi, giriş çıkış kuralları, hasta çalışan güvenliği ile ilgili uygulamalar, temizlik sterilizasyonunun ve dezenfeksiyon kurallarına ilişkin uygulamalar, malzeme ilaç ve zaman yönetimi ile ilgili tüm uygulamalara ait yöntem ve metotların belirlenmesi ve standardizasyonu sağlanması amaçlanmıştır. Göreve yeni başlayan personellerin eğitimini ve oryantasyonunu sağlamaktır.

2.0 KAPSAM

Hastanemizdeki tüm ameliyathane çalışanlarını kapsar.

3.0 KISALTMALAR

FRB: Farabi

AML: Ameliyathane

PR: Prosedür

HBYS: Hastane bilgi yönetim sistemi

AAMI: Association for Advancement of Medical Instrumentation
(Amerikan Tıbbi Alet lerin Geliştirilmesi Birliği)

EKK:Enfeksiyon Kontrol Komitesi

ISO:International Standards Organization (Uluslararası Standartlar Organizasyonu)

MDD:Medical Device Directive (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği)

MSÜ:Merkezi Sterilizasyon Ünitesi

NIOSH:The National Institute for Occupational Safety and Health
(Amerikan İş Güvenliği ve Sağlığı Ulusal Enstitüsü)

OSHA:Occupational Safety & Health Administration
(Amerikan İş Güvenliği ve Sağlık Yönetimi)

TS EN:Türk Standartları Enstitüsü tarafından kabul edilen ve Türkçe çevirisi yapılarak Türkiye’de kullanıma sokulan Avrupa Standartları

TS EN ISO:Türk Standartları Enstitüsü tarafından kabul edilen ve Türkçe çevirisi yapılarak Türkiye’de kullanıma sokulan uluslar arası ve Avrupa standartları

4.0 TANIMLAR

Transplantasyon:Vücudun bir bölümünden alınan dokunun başka bir bölümüne nakli.

Hepafiltre:Yüksek etkinlikte ve çok küçük partikülleri arındıran filtre.

Laminar akım: Hava akışının belli bir yönde akışı.

Pendant: Tavana monte edilmiş askı aparatı.

Frozen: Doku incelemesi.

Görevli misafir: Ameliyathane personeli olmayıp ameliyathanede yetkisi ve bilgisi nedeniyle geçici ihtiyaç duyulan kişidir.

Anlık sterilizasyon (Önceki tanım: Flash sterilizasyon):Dekontamine edilmiş, kurulanmış aletlerin hemen kullanımı için paketlenmeden buhar otoklavlarında özel bir program kullanılarak kısa sürede steril edilmesi işlemidir. Sterilize edilen aletin malzemenin en kısa zamanda sterilizatörden çıkarılması ve aseptik transfer ile steril alana ulaştırılmasıdır.

Antisepsi: Canlı doku üzerindeki (özellikle patojen) mikroorganizmaların öldürülmesi veya üremelerinin engellenmesidir. Kullanılan yöntem ve antiseptiğe göre doku içindedeki bir miktar etkinlik sağlanır.

Antiseptik:Canlı doku üzerindeki (özellikle patojen) mikroorganizmaların öldürülmesi veya üremelerinin engellenmesi için kullanılan kimyasal ürünlerdir.

Asepsi: Mikroorganizmaların korunmuş bir alana ulaşmalarının önlenmesi ve bunundevamlılığının sağlanmasına asepsi, bu amaçla yapılan işlemlerin tamamına da aseptikteknik denir.

Bakteri sporu: Bazı bakteriler tarafından oluşturulan, fiziksel ve kimyasal çevre etkenlerine karşı dirençli özel yapısal şekildir.

Bakterisit:Bakterileri öldürme etkisi olan maddelerdir.

Biyolojik indikatör:Sterilizasyonun işleminde biyolojik ölümün gerçekleştiğini belirlemek için kullanılan, tercih edilen sterilizasyon yöntemine en dirençli bakteri sporlarını içeren test materyalidir.

Biyolojik yük (bioburden):Bir materyaldeki canlı mikroorganizma miktarını ifade eder.

CE amblemi:(Conformite Europeenne'nin kısaltması)

Avrupa Birliği standartları içinde yer alan Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine (Medical Device Directive, MDD) uygunluğu gösteren işaret

Dekontaminasyon: Dezenfeksiyon/sterilizasyon öncesinde, fiziksel ve/veya kimyasal yöntemlerle bir yüzey veya malzemeden organik madde ve patojenleri uzaklaştırarak, personelin aletlere elle temas edebilmesi açısından güvenli hale getirme işlemidir.

Dezenfeksiyon: Cansız maddeler ve yüzeyler üzerinde bulunan mikroorganizmaların(bakteri sporları hariç) yok edilmesi veya üremelerinin durdurulması işlemidir. Bakteri sporları ve mikobakterileri etkileme seviyelerine göre yüksek, orta ve düşük düzey dezenfeksiyon olarak 3 kategoride değerlendirilir.

Düşük düzey dezenfeksiyon: Bakteri sporu, mikobakteri ve zarfsız virüslere etkisiz olan, ancak bir kısım vejetatif mikroorganizmalar ve zarflı büyük virüslere (genellikle ≤ 10 dakika) etkili olan dezenfeksiyon şeklidir.

Orta düzey dezenfeksiyon: Bakteri sporlarına etki göstermeyen fakat mikrobakterilere etkili olabilen, diğer mikroorganizmaları inaktive eden dezenfeksiyon şeklidir.

Yüksek düzey dezenfeksiyon: Bakteri sporları dışındaki tüm mikroorganizmaları inaktive eden dezenfeksiyon şeklidir.

Elektronik test sistemleri: Buhar sterilizatörlerin performansını ve arızalarını tespit edebilen, vakum kaçağı ve Bowie&Dick gibi fiziksel parametrelerden bir veya birkaçını elektronik olarak test edebilen ve sonuçların bilgisayar ortamında saklanmasına olanak veren sistemlerdir.

Epoksi: Reçine esaslı, poliamid ile muamele edilerek parlak ve sert bir tabaka oluşturan çift komponentli, dökme ya da şap şeklinde uygulanabildiği gibi, direkt yüzey üzerine boya şeklinde de uygulanan, antistatik ve kolay temizlenebilir, tek yüzey halinde kaplamada kullanılan, bir yapı malzemesidir.

HEPA filtre:(High Efficiency Particulate Air Filter) Yüksek etkinlikte ($\geq 0.3\mu$ büyüklükteki partikülleri en az %99.97 etkinlikte filtre eden) partikül tutucu hava filtresi.

Kimyasal indikatör: Sterilizasyon şartlarında karakteristik değişiklik gösteren (renk değişikliği vb.) kimyasal maddeler içeren kağıt şerit veya diğer test materyalleridir.

Prion: Nükleik asit içermeyen protein yapısında, standart sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemlerine dirençli enfeksiyöz partiküllerdir.

Process challenge device,(PCD): Stabilizatörlerde işlemin etkili olup olmadığını anlayabilmek için, sterilizasyon işlemine karşı tanımlanmış zorlayıcı bir direnç oluşturmak amacıyla dizayn edilmiş bir test sistemidir.

Sterilite güvence düzeyi: (SGD) Bir malzemenin steril kabul edilebilmesi için malzemelerdeki canlı mikroorganizma kalma olasılığının teorik olarak 10^{-6} veya altında olabilmesi için gereken şartların sağlanmasıdır.

Sterilizasyon: Herhangi bir maddenin ya da cismin üzerinde ve içinde bulunan tüm mikroorganizmaların, sporlar da dahil olmak üzere, yok edilmesi işlemidir.

Temizlik: Kir ve organik maddelerin su ve deterjan kullanarak mekanik olarak uzaklaştırılması işlemidir.

Validasyon: Sterilizasyon sisteminin ve işlemlerinin önceden belirlenmiş şartları sürekli sağladığını kanıtlanmasıdır.

Ön temizlik; Endoskop kullanıldıktan hemen sonra kaba kirlerinden arındırılır.

Kaçak testi yapılır.

Yıkama; Endoskopun iç ve dış yüzeyleri uygun bir fırça yardımıyla su, deterjan veya enzimatik deterjan kullanılarak yıkanır.

Dezenfeksiyon: Endoskop bir yüksek düzey dezenfektan içeren küvete o dezenfektan için belirlenmiş sürelerde daldırılır. Bu sırada dezenfektanın tüm kanallara perfüze olmasına dikkat edilmelidir.

Durulama: Endoskop ve kanalları tercihan steril ya da filtre su ya da yoksa güvenilir çeşme suyuyla iyice durulanır.

Kurutma: Tüm kanallardan alkol geçirilir ve hava tabancası ile kurutulur.

Saklama: Endoskoplar kontaminasyonu önleyecek şekilde vertikal olarak asılarak saklanır

5.0 SORUMLULAR

• Başhekimlik
• Ameliyathane Yürütme Kurulu
• Hastane Başmüdürü
• Kalite Koordinatörlüğü
• Başhemşirelik
• Anabilim Dalı, Bilim Dalı Başkanları
• Tüm Ameliyathane Çalışanları
• Tüm Hekimler, Hemşireler Ve Tüm Sağlık Çalışanları

6.0 FAALİYET AKIŞI

6.1 KTÜ FARABİ HASTANESİ AMELİYATHANELERİ HAKKINDA GENEL BİLGİLER

6.2 AMELİYATHANE ALAN TANIMLANMASI

6.3 AMELİYATHANEYE GİRİŞ ÇIKIŞ KURALLARI

6.4 AMELİYATHANEDE HASTA VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ

6.5 TESİS GÜVENLİĞİ

6.6 RADYASYON GÜVENLİĞİ

6.7 AMELİYATHANEDE KULLANILAN SARF MALZEME CİHAZ VE İLAÇ TEMİNİ

6.8 AMELİYATHANE TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON

6.9 AMELİYATHANENİN ÇALIŞMA DÜZENİ

6.10 AMELİYATHANEDE GÖREVLİ PERSONELLER

6.1 KTÜ FARABİ HASTANESİ AMELİYATHANELERİ HAKKINDA GENEL BİLGİLER

K.T.Ü. Farabi Hastanesi Ameliyathaneleri Koordinasyon Kurulu tarafından yönetilmektedir. Ameliyathaneler dalında deneyimli Cerrahlar, Anesteziistler, Hemşireler, Teknisyen ve destek ekibi ile çalışmaktadır.

Doğu Karadeniz'in en büyük bölge hastanesi olması kimliği ile çevre il ve ilçelerde organ bağıışı yapıldığında 7/24 hazır olan Transplantasyon Ekibi ve ekipmanı ile beraber ilgili merkeze giderek alınan organları sıradaki gerekli merkezlere hasarsız göndermektedir.

A Blok ameliyathanede 9 ameliyat odası ve 3 adet günübirlik ameliyat odası bulunmaktadır. Hastaların ameliyattan önce bekletildikleri 1 pro-op odası ve ameliyattan sonra aldıkları anestezi sonrası uyandırıldıkları derleme odası, ameliyatlarda kullanılacak ilaç ve malzemelerin temin edildiği otomasyon, steril malzeme deposu, demirbaş malzeme deposu, tıbbi atık odası, temizlik malzemeleri deposu, görevli ekiplerin soyunma ve dinlenme odaları, kafeteryalar ve toplantı salonu mevcuttur.

B Blok ameliyathanede, 13 ameliyat odası, ameliyat odalarına bağlı 13 anestezi hazırlama odası, hastaların aldıkları anestezi sonrası uyandırıldıkları derlenme odası, ameliyatlarda kullanılacak ilaç ve malzemelerin temin edildiği otomasyon, steril malzeme deposu, demirbaş malzeme deposu, tıbbi atık odası, temizlik malzemeleri deposu, görevli ekiplerin soyunma ve dinlenme odaları, kafeteryalar ve toplantı salonu mevcuttur.

Tüm ameliyathane yangın ve dumana karşı alarm sistemi ile donatılmış olup, bütün odalarda laminar akım, odalarda hepafiltre mevcuttur. Isı ve nem göstergeleri mevcut olup ameliyat lambalarının şiddetleri de istenilen ölçüde ayarlanabilmektedir.

Her ameliyat odasında 1 ameliyat masası, anestezi cihazı, koter, ameliyat lambaları, 100x58cm medical PC mevcuttur. A Blok 3 ve 4 nolu ameliyat odalarında 1 er adet pendant B Blok ameliyat odalarında her odada 1 adet pendant vardır. Hasta yakınlarının ameliyat esnasında hastaları hakkında bilgi alabilmesi için, her anestezi hazırlama odasında bekleme salonlarına interaktif bilgi aktarımı ve hastalar hakkındaki bilgileri ulaşımı sağlayabilecek HBYS'ne bağlı bilgisayarlar mevcuttur. Merkezi sistem oksijen, azot, 6-8 bar basınçlı hava ve vakum sistemi, yüksek teknolojik cihazlar (mikroskop, skopi, laparoskopik-endoskopik görüntüleme sistemleri, intravitroretinal cerrahi cihazı vb.) kullanılmaktadır. Ameliyathanelerimizde (A-B blok) Açık Kalp Cerrahisi, Böbrek Transplantasyonu, Laparoskopik Cerrahilerin de içinde olduğu günde ortalama 90-100 ameliyat yapılmaktadır

6.2 AMELİYATHANE ALAN TANIMLANMASI

Farabi Hastanesi Ameliyathanelerinde bulunan alanlar; Steril Alan, Yarı Steril Alan ve Steril Olmayan alanlar şeklinde ayrılmış olup;

6.2.1 Steril Alan

- Yarı steril alanın bitiminden başlayan, ameliyathane koridoru, anestezi cepleri, ameliyat odaları ve otomasyonu içeren alanlardır.
- Bu alanda bulunmak için personel ameliyathane formasını giyer, maske ve bone takar. Ameliyat sırasında steril boks gömlekleri bu formanın üstüne giyilir.
- Hasta için steril alan ile personel için steril alan kabul edilen yerlerle aynı bölümlerdir. Hasta bu bölümlerde sedye ya da tekerlekli sandalye üzerinde ve ameliyat önlüğü ve bonesi takılı vaziyette bulunabilir.
- Diğer alanlardan bu alanlara geçişte El Hijyeni Prosedürüne uygun olarak el yıkama yapılarak geçiş sağlanır.

6.2.2 Yarı Steril Alan

- Bu bölgeye ameliyathane kıyafetleri dışında giysilerle girilmez.
- Bone ve maskelerin takıldığı alan, kafeteryalar, ofisler, çocuk anestezi odası, ameliyathane arka koridorlar ve alet yıkama alanlarıdır.

6.2.3 Steril Olmayan Alan:

- Bu bölgeye izinsiz ve yetkisiz personel girişine izin verilmez.
- Çocuk hastaların birinci derece bir yakını dışında hasta yakını kabul edilmez.
- Personel giriş kapısı, koridor, dış sekreterlik, soyunma odaları, anestezi muayene odası, anestezi departmanı, atık koridoru.

6.3 AMELİYATHANEYE GİRİŞ ÇIKIŞ KURALLARI

Ameliyathanemizde personel ve hasta girişi ayrılmıştır. Ameliyathaneye görevli personel, görevli misafir ve ameliyat olacak hastalar ameliyathane sorumluları bilgisi (ilgili başhekim yrd/ilgili öğretim üyeleri veya ilgili sorumlu hemşirenin) bilgisi dışında kimse giremez.

6.3.1 Ameliyathane Personel Giriş-Çıkış Kuralları

- Ameliyathane girişlerindeki bay ve bayan personel soyunma odalarında sivil kıyafetler çıkartılarak formalar giyilip (forma içine kazak, pantolon... vb. giyilmez) bone ve maske takılarak yarı steril ve steril alanlara giriş yapılabilir.
- Yarı steril alandan steril alana geçerken kırmızı terlik değişimi yapılır.
- Giyilen formalara, kan ve sekresyon sıçradığında, enfekte hasta ile temas sonrası ve/veya kirlendikçe değiştirilir,
- Ameliyathane formları, ameliyathane dışında giyilmez.
- Ameliyathaneden çıkarken kullanılan formalar soyunma odalarında bulunan kirli kutuları ile çamaşırhaneye gönderilerek yıkanır, galoşlar çöp kovasına atılır.

6.3.2 Görevli Misafir Giriş-Çıkış Kuralları

- Ameliyathane sekreterinden bilgi alınarak temin edilen ameliyathane formları ile bay veya bayan personel soyunmadan giriş yapılır.
- Soyunma odalarında uygun formalar giyilip, bone saçları tamamen içine alacak şekilde takılır.
- Ameliyathanede forma içine kazak, pantolon... vs. giyilmez.

- Terlik değişim yerinden ameliyathane için uygun olan kırmızı terlikler giyilerek steril alana geçiş yapılır.
- Steril koridoruna giriş yapıldıktan sonra iç sekreterlikte görevli personelden bilgi alınır.
- Görevi sona erdikten sonra çıkış kurallarına uygun şekilde ameliyathaneden çıkılır.
- Ameliyathaneye gelen firma görevlileri (Teknik Bakım ve Biyomedikal birimlerinden) görevli eşliğinde ameliyathaneye girer.
- Ameliyathaneden çıkarken kullanılan formalar soyunma odalarında bulunan kirli kutularına, galoşlar çöp kovasına atılır.

6.3.3 Hasta Giriş-Çıkış Kuralları

- Takıları, ojeleri, giysileri, diş protezleri çıkartılmış, üzerine özel ameliyat giysileri giydirilmiş, bonesi takılmış hasta servisten kimlik doğrulaması yapıldıktan sonra sedye ile görevli personel tarafından ameliyathaneye getirilir.
- Ameliyathaneye getirilen hasta; kimlik doğrulaması yapıp, Güvenli Cerrahi Kontrol Listesi, kontrol edildikten sonra, ameliyathane iç tarafında görevli posta tarafından sedye üst transferi yapılarak ilgili anestezi teknisyeni ile anestezi preop bekleme odası/anestezi hazırlama cebine /alınır.
- Güvenli Cerrahi Listesi olmayan ya da eksik olan hastalar ile kimlik tanımlayıcı bilekliği bulunmayan acil hastalar dışında, hastalar ameliyathaneye kabul edilmez.

6.4 AMELİYATHANEDE HASTA VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ

6.4.1 Hastanın Klinikten Ameliyathaneye nakli ve kabulü

- Ameliyat olacak hasta ile ilgili klinikte hemşiresi tarafından ameliyat için hastanın kimliğini ameliyat yerini hastanın rızasını teyit eder. Hastanın ameliyat bölgesi traşını varsa değerli eşyaları protez oje makyaj vs. çıkartımı tamamlanmış mı gözden geçirir. Ameliyat öncesi özel bir işlem gerekli ise tamamlanır. Ameliyatta kullanılacak malzeme implant kan veya kan ürünleri hastanın yapılan tüm tetkikleri gözden geçirilir.
- Klinikte, hastanın **Güvenli Cerrahi Kontrol Listesi** ve **Güvenli Hasta Transferi Listesi** klinikte HBYS üzerinden doldurulur.
- Ameliyathane birim kalite temsilcisi ve ameliyathane sorumlusu **Güvenli Cerrahi Kontrol Listesi** sorumlusudur.
- Ameliyathaneden gelen personele hasta dosyası ile birlikte teslim edilir.
- Ameliyat olacak hasta, ameliyathaneye ilgili personel tarafından transfer sedyesinde emniyet kemerleri bağlanarak getirilir.
- Ameliyathaneye getirilen hasta, transfer sedyesinden içeri görevli personel tarafından kimlik doğrulaması yapılarak teslim alınır.
- Teslim alınan hasta, personel tarafından sedye ile birlikte pre-op ya da ameliyat odalarının yanında bulunan anestezi hazırlama bölümüne alınır.
- Anestezi odasına alınmış olan hastanın bilgileri cerrahi ekip üyeleri, anestezi doktoru ve hemşire tarafından hastaya kendilerini tanıtarak hastanın kimliği ameliyat yeri gerçekleştirilecek girişimin teyidi ameliyat yeri işareti ve alerjik bir durumu olup olmadığı doğrulanır.
- **Güvenli Cerrahi Kontrol Listesi** nin ikinci bölümü doldurularak ameliyatı hakkında bilgilendirilir.
- Hasta ameliyat masasına alınır, uygun pozisyon verilerek ameliyata hazır pozisyon verilerek hazırlanır.
- Hasta hazırlığında ameliyathane hemşirelik sürecinde **“Güvenli Cerrahi Kontrol Formu Anestezi Güvenlik formu** ve spanç malzeme sayım ve malzeme, sarf, şarz, formları, v.b kullanılır

6.4.2 Hastanın Ameliyathaneden Kliniğe Nakli

- **Güvenli Hasta Transfer Formu** HBYS üzerinden doldurulur.
- Klinik aranarak doktor ve hemşire bilgilendirilir ve hasta sağlık çalışanı eşliğinde kliniğe teslim edilir.

6.4.3 Ameliyat Odası ve Ekibin Hazırlığı

- Ameliyat odasının hazırlığı sterilizasyon yöntemlerine uygun olarak görevli temizlik personeli cerrahi teknisyen anestezi teknisyeni ve ameliyat hemşiresi tarafından yapılır.

- Ameliyathane ekibi bir gün önceden günün ameliyatını gözden geçirir gerekli alet ve malzemelerle ilgili hazırlık yapılır.
- Hasta ameliyat odasına alınmadan ameliyat lambası elektrikli cihazların çalışıp çalışmadığı kontrolü ve odanın ısı nem takibi yapılır.
- Ameliyatın özelliğine göre steril olan ve olmayan malzemelerin kontrolü yapılır.
- Ameliyat odasının hazırlığı, sterilizasyon yöntemlerine uygun olarak görevli temizlik personeli cerrahi teknisyen, anestezi teknisyeni ve ameliyat hemşiresi görev tanımlarında belirtildiği şekilde gerçekleştirilir. Haftalık stok takibi yapılır.
- Her ameliyat odasında bulunan ilaçların listesi vardır, “**Ameliyathane anestezi ilaç arabalarında bulunması gereken ilaçlar listesi**” minimum ve maksimum seviyelere göre takip edilir. Ameliyathane Otomasyonda ise bu seviyeler bilgisayar sistemi üzerinden takip edilir. İlaçlar ve malzemeler hasta bazlı günlük çekilir.
- Ameliyatta kullanılacak tüm malzemelerin miat ve sterilitate kontrolü hemşire, cerrahi teknisyeni ve anestezi teknisyeni tarafından yapılır.
- Hasta anestezi doktoru, cerrah, anestezi ve cerrahi teknisyeni yardımıyla ameliyat masasına güvenle alınır.
- Kullanılacak malzemenin hazırlığı tamamlandıktan sonra ameliyatı gerçekleştirecek olan ekip saat yüzük vs. gibi tüm takılarını çıkararak 3.5 dk dirseklere kadar yıkanır. Günün ilk uygulamasında ayrıca 30 sn fırça ile tırnak dipleri fırçalanır. Cerrahi el yıkama işlemi “**El Hijyeni Prösedürü**” ne göre yapılır.
- Anestezi hazırlama odasına alınan hasta anestezi asistanı tarafından “**Güvenli Cerrahi Kontrol Listesi**”nin kimlik doğrulama kısmı yapılarak tamamlanır ve gerekli işlemlere başlanır.
- **Güvenli Cerrahi Kontrol Listesi’nin** 2. kısmı ve 3. kısmı tamamlanmadan acil vakalar dışında operasyon başlatılmaz.
- Ameliyata başlamadan önce ameliyattan sorumlu ekipte bulunan cerrahi hekim tarafından **Güvenli Cerrahi Kontrol Listesi**’nin kimlik doğrulama kısmı yapılarak tamamlanır.
- Hasta için görüntüleme yönteminden faydalanılacaksa, skopi ya da portabl cerrahi teknisyen tarafından hazır bulundurulur.
- Ameliyat esnasında tüm steril teknikler hemşire tarafından uygulanır gözlemlenir ve uygulanır.
- Gelişebilecek komplikasyonlar ve gidişatı konusunda ameliyat ekip üyeleri arasında sürekli bilgi alış veriş yapılır.
- **Anestezi Güvenlik Kontrol Listesi** nin takibi anestezi hekimi tarafından yapıldıktan sonra ameliyata başlanır.
- **Ameliyat sürecinde;** Cerrahi operasyon öncesi-sonrası ve vardiya değişimi esnasında, kullanılan cerrahi aletler setin içinde yazılı olan listeden kontrol edilerek, gazlı bez, delici ve kesiciler, batın kompresi, fındık tampon vs. vaka başlarken, ortası ve sonunda sayımları mutlaka yapılır, cerraha da bilgi verilerek **Spanç Sayım Formu** na kaydedilir. Ayrıca anestezinin kullandığı iğne ucu, kateter uçları spinal- epidural iğneleri bistüri v.b gerekli sayımları yapılarak **Atık Yönetim Prosedürüne** göre atılır.
- Ameliyattan çıkmadan önce hemşire ekip ile birlikte gerçekleştirilen girişimi alet spanç kompres ve iğne sayımlarının doğruluğu numunenin ne şekilde etiketlendiğini teyit eder.
- **Ameliyat sonrası;** Güvenli Cerrahi Formunun 4. kısmı ameliyat ekibinde bulunana hemşire tarafından doldurulup kontrol edildikten sonra hasta sedyeye alınarak ameliyat sonlandırılır.
- Hasta, ameliyat işlemi bittikten sonra anestezi ekibi eşliğinde uyandırma odasına alınır.
- Kliniğe gitmesi uygun görülen hasta transfer formu doldurularak görevli personel tarafından transfer sedyesi ve evrakları ile birlikte odasına götürülür.
- Sayılan kirli aletler ve malzemeler hemşire tarafından kirli asansörü ile sterilizasyon ünitesine gönderilir. Olağan dışı oluşan durum güvenlik raporlamadan bildirilir.
- Alanlarda bulunan oksijen manometreleri günlük kontrol edilir distile sular günlük her sabah değiştirilir.

6.4.4 Setlerin Steril Depoya Gönderilmesi

- Setler sabah ilk vakalara göre cerrahi teknisyen veya vaka hemşire tarafından steril depo görevlisinden sistemden /telefonla istenir.
- Vaka için acılan setler (gaz malzemeleri ...) vaka hemşire tarafından sayılır, olası bir sorunda cerrahi teknisyen aracılığıyla sorumlu hemşireye bildirir.
- Vaka bitiminde set sayımı vaka hemşiresi tarafından yapılır, tam olduğu belirtilerek set konteynırına yerleştirilip kapağı kapatılarak steril depo ünitesine gönderilir.
- Vakaya açılan hariç malzemeler kullanıldıktan sonra paketlerine yerleştirilerek sistem kayıt kağıtlarıyla birlikte steril depoya gönderilir.
- Soğuk sterilizasyon uygulanacak malzemelerin kontrolünü vaka hemşiresi yapar ve alet kapamadaki görevliye sistem kayıt kağıdıyla birlikte teslim eder.
- Soğuk sterilizasyon suresi dolduktan sonra cerrahi teknisyen tarafından teslim alınır.
- Teslim alınan malzemeler vakalar bittikten sonra vaka hemşire tarafından tekrar sayımı yapıp steril depo ünitesine tam olduğu belirtilerek teslim edilir.
- Anestezi setleri de aynı şekilde MSÜ gönderilir

6.4.5 Ameliyathanede Kan ve Kan Ürünleri

- Hekim vakanın türüne ve özelliğine göre hasta için kaç ünite kan/kan ürünü gerekebileceği önceden belirler ve kan Bankasına istemini yapar. İhtiyaç anında Kan ve Kan Ürünleri İstemi sistem üzerinde ilgili hekim tarafından yapılır. Formu ile birlikte kan/ kan ürününün ameliyathaneye getirilmesi sağlanır.
- Elektif/planlı işlemler öncesinde ve acil durumlarda kan ve kan ürünlerinin istemine yönelik kurallar belirlenmiştir.
- ***İstemde asgari aşağıdaki bilgiler bulunmaktadır;***
 - ✓ Hastanın Adı Soyadı
 - ✓ Protokol Numarası
 - ✓ Tedavi Gördüğü Bölüm
 - ✓ Kan Grubu
 - ✓ Transfüzyon Endikasyonu
 - ✓ Hastaya Daha Önce Transfüzyon Yapılıp Yapılmadığı
 - ✓ Hazırlanacak Olan Kan Veya Kan Ürününün Kan Grubu
 - ✓ Hazırlanacak Kan Veya Kan Ürününün Türü Ve Miktarı
 - ✓ Hastanın Daha Önce Hamilelik Geçirip Geçirmediği
 - ✓ Hekim Kaşesi Ve İmzası
 - ✓ Hastanın Gebe Olup Olmadığı bilgileri kontrol edilir.
- ***Kan Transfüzyonu öncesi çapraz karşılaştırma test sonucu ile hasta bilgileri transfüzyonu gerçekleştirecek olan ameliyatta görevli 2 sağlık çalışanı tarafından(anestezi teknisyeni-anestezi hekimi) Aşağıdaki şekillerde izlenir;***
 - ✓ Hastanın Kimlik doğrulaması yapılır
 - ✓ Transfüzyon öncesi hasta adına hazırlanmış kan ya da kan ürününe ait bilgiler kontrol edilir
 - ✓ Kan ve kan ürününün türü ve miktarı,
 - ✓ Ürünün planlanan veriliş süresi doğrulanır
 - ✓ Transfüzyon süresince hasta izlenir
- Kan ve kan ürünü etiketi üzerindeki bilgiler doğru ve eksiksiz olmalıdır.
- Transfüzyon esnasında hastanın genel durumu anestezi ekibi hekim/ anestezi teknisyeni tarafından sürekli gözlemlenir ve vital bulguları sorumlu hekimler tarafından takip edilir ve formla kayıt altına alınır.

Transfüzyon reaksiyonu durumunda yapılması gereken uygulamalar;

- Kan veya kan ürünleri uygulamasına hemen son verilir.
- Hekime bilgi verilir, gerekli tıbbi müdahaleler başlatılır.
- İstenmeyen Olay Bildirim Sisteminden Kan Ve Kan Bileşeni Reaksiyon Formu Doldurulur. Bilgilendirme yapılır.
- Kan torbası ile hastaya transfüzyon yapılan kan set birlikte kan bankasına gönderilir.

- Kan gönderilmeyen koldan 2cc kan alınarak transfüzyon takip formu ile beraber kan bankasına gönderilir.

Bölmeler tarafından istenen kan bileşenlerinin geri iade kabul şartları şunlardır;

- İade edilen ürünler prosedüre uygun olarak iade kabul şartlarına göre iade edilmesi sağlanır.
- İmha edilmesine karar verilen ürünlerin imha usul ve esasları göre oluşturulan prosedüre uygun olarak imha edilmesi sağlanır.
- **Eritrosit süspansiyonları 30 dakika içerisinde kullanılmamışsa kan bankasına iade edilir.**
- **TDP Solüsyonu Transfüzyon Merkezinde eritilmiş ise 1 saat içerisinde geri iade alınır. Ameliyathanede eritilen TDP ler geri iade alınmaz**
- **Trombosit süspansiyonları üniteden çıktıktan sonra 30 dk içerisinde geri iade alınır.**
- **Kan ve kan komponentlerinde kullanılmayacak durumda olan ürünler ve imha edilecek şekilde bozulmuş olan ürünler transfüzyon merkezine gönderilerek transfüzyon merkezi tarafından kayıt altına alınarak imha edilmektedir**
- Kullanılacak tüm Kan ve kan komponentleri HBYS sistemi üzerinden hasta adına hekim tarafından istem yapılır. Transfüzyon işleminden 1 saat sonraki hastanın takibi yapılır ve gözlem kâğıdına kaydedilir.

Kan ve kan ürünü etiketinde aşağıdaki bilgiler yer almaktadır;

- Bileşenin adı
- Ürünün internasyonel numarası (ISBT No)
- Hizmet biriminin adı
- ABO kan grubu, Rh D Grubu Alınma ve son kullanma tarihi
- Mikrobiyoloji test sonuçları
- Depolama sıcaklığı
- Antikoagulan ve ek solüsyonlarının ismi, bileşimi ve hacmi

6.4.6 Hastadan Alınan Doku Örnekleri

a. Hastadan çıkan parçalar hastanın doktoru tarafından HBYS patoloji istek ekranından istenir.

b. Numunenin konulduğu kavanoz barkotlanarak ameliyathane sekreteri tarafından imza karşılığı teslim alınır. Cerrahi uygulama sırasında tanı amaçlı alınan doku örnekleri doğru ve eksiksiz olarak barkod ve etikette **asgari** aşağıdaki bilgiler bulunur;

Hasta barkodunda olması gereken bilgiler	Spesmen etiketinde olması gerekenler
<ul style="list-style-type: none"> • Hasta adı-soyadı • Doğum tarihi • Hastanın dosya no • Servisi 	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta adı-soyadı • Dosya numarası/TC numarası • Doğum Tarihi • Cinsiyeti • Örnek alınan organ/bölge • Örneğin alınış şekli yazılır

- Ayrıca hasta barkodu spesmen kavanozu veya kutusuna etiketlenir yukarıdaki tabloda yer alan bilgiler bulunmalıdır.
- Sekreterliğe teslim edilen materyaller patoloji laboratuvarından gelen personele resmi kayıtları da kontrol ederek sekreter tarafından imza karşılığı rutin olarak hafta içi sabah **09:00-09:30** öğleden sonra **15:00-15: 30** patoloji bölümünden gelen görevliye teslim edilir.
- Hafta sonu cumartesi günleri saat **14:00** de ameliyathane nöbet hemşire-teknisyeni tarafından spesmenler patoloji bölümünden gelen görevliye aynı kurallara uygun olarak hazırlanarak spesmen teslim edilir
- Frozen için hastanın doktoru tarafından önceden patoloji ile görüşülür.
- Acil çalışma planı oluşturulup alınan doku örneği ameliyathane görevli personeli tarafından Patoloji Laboratuvarına ulaştırılır.
- Ek bilgiler için **Patoloji Laboratuvarı İşleyiş Prosedürü** ne bakınız.

6.4.7 Kimyasal Sterilizasyon Güvenliği

- Personel kimyasalın güvenlik bilgi formuna göre alacağı önlemler, kimyasalın riskleri ve bertaraf yöntemleri konusunda eğitilir.
- Personel kimyasal sterilizasyon işlemi esnasında koruyucu gömlek, maske, gzlk, eldiven kullanır.
- İşlemde kullanılan solüsyon, üzerinde yazan talimata göre hazırlanır, kullanım talimatındaki sreye uygun yüksek düzey dezenfeksiyon yapılır.
- Dezenfektan solüsyonun üzerine asla ekleme yapılmayarak gözle görülen kirlenme olduğunda hemen, normal koşullarda etki sresinin bittiği tarihte değiştirilir.
- Her cerrahi bölümün solüsyon kapları ayrı olup değiştirilen solüsyonun kutusunun üzerine değiştiren kişinin adı, değiştirme tarihi ve saati yazılır.
- Kimyasal kullanım talimatında belirtilen Őartlara uygun nötralizasyon işlemi yapıldıktan sonra kanalizasyona boşaltılır.

6.4.8 Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanımı

- Maske, eldiven, bone, gzlk, N95, gömlek, kurşun gömlek, kurşun paravan, alkol bazlı antiseptikler, hızlı yüzey dezenfektan solüsyonlar, kurşun gzlk, kğit havlu ve peçete Ameliyathane Kişisel Koruyucu Ekipman Listesine göre kullanım alanlarında bulundurulur.
- Yılda bir kez tüm çalışanlara kişisel koruyucu ekipmanları kullanımını konusunda eğitim verilir.

6.4.9 Ameliyathane Personelinin Eğitimi

- Ameliyathaneye yeni başlayan personel, ameliyathane sorumlusu tarafından ameliyathane işleyişi hakkında bilgilendirilir.
- Bazı teknik konularda uygulamalı eğitim verilir, kişilerin bilgi ve becerileri doğrultusunda sorumluları tarafından değerlendirilerek ilgili ameliyat odalarında görevlendirilir.
- Bütün ameliyat odalarında çalıştıktan ve sorumluları tarafından yeterli görüldükten sonra aktif çalışmada görevlendirilir.
- Ameliyathane Eğitimleri Yıllık olarak planlanıp, her konu iştirak edemeyenler için 2 hafta üst üste anlatılmaktadır.
- Konular SKS sisteminin zorunlu eğitimler, ihtiyaa göre belirlenen eğitimler, işleyişe göre gerekli görülen konulardan seçilerek planlanır.

6.5 TESİS GÜVENLİĞİ

6.5.1 Ameliyathane Enerji Akış Senaryosu

- Hastanemize enerji sağlayan üç adet 1000 KVA trafo ve iki adet 1000 KVA jeneratör bulunmaktadır ve eşzamanlı çalışmaktadırlar.
- Bunların devamında iki adet 200 KVA kesintisiz güç kaynağı mevcut olup bunlarda paralel çalışmaktadır.
- Yine bunların da devamında her oda için ayrı olmak üzere IT pano mevcut olup IT panolar iki kaynaktan beslenip eşzamanlı çalışmaktadırlar.
- Arıza ve sigorta atma durumu hariç ameliyathanede elektrik kesilebilmesi için her iki trafonun arızalı her iki jeneratörün arızalı her iki güç kaynağının arızalı olması durumunda ancak ameliyathanenin elektriği kesilebilir.
- Enerji kesildikten sonra jeneratörlerin yakıt stoğu **72 Saat** güç kaynaklarının ak kapasitesi **1 Saat** liktir.
- Yani normal Őartlarda enerji trafo üzerinden devam eder. Trafoda arıza ya da kesinti olması durumunda **15 Saniye** içerisinde jeneratör devreye girer.
- Bu jeneratörde arıza olması durumunda diğer jeneratör devreye girer bu süre içerisinde güç kaynağının enerji verdiği yerlerde kesinti olmaz.
- Őayet jeneratörlerin ikisi birden arıza yapması durumunda KGK (Kesintisiz güç kaynağı) akülerini bitene kadar enerji vermeye devam eder. (**Yaklaşık 1 Saat**)

6.5.2 Ameliyathane ısı ve nem takibi

- Ameliyathanede ısı ve nem kontrolleri hemşire /cerrahi teknisyen tarafından yapılarak ısı ve nem takip çizelgelerine kayıt edilir.

- Ameliyat oda ısıları 20°C-24°C arasında bulundurulur bu durum ameliyatın türüne göre (16°C-26°C)arası değiştirilebilir.
- Nem oranının ideali %40 olup %30 ile %60 arasında bulundurulur. Bu rakamların dışına çıkıldığında Ameliyathane Sorumlu Hemşiresi haberdar edilir.
- Isı ve nem takibinde gözlemlenen aksaklıklara karşı Ameliyathane Sorumlu Hemşiresi ya da yetkisini devretmiş olduğu görevliler tarafından gerekli düzeltici önleyici faaliyetler başlatılır.

6.5.3 Güvenli Çevre

- Hastanın, özel kemerlerle, masa frenleri çalışır durumda olan ameliyat ekibi tarafından ameliyat masasına tespit edilerek düşmesi önlenir.
- Koter kullanımı esnasında hastalarda yanık oluşmaması için gerekli önlemler (plak takılmasıvs) alınır.
- Ameliyat bitiminde **Güvenli Cerrahi Kontrol Listesinin** 4. Kısmı vaka hemşiresi tarafından doldurulur.
- Hasta sedyeye anestezi doktoru, cerrah, anestezi ve cerrahi teknisyeni yardımıyla alınarak uyandırma odasına transferi sağlanarak uyandırma Hemşiresine teslim edilir.
- Hastanın Ameliyathaneden çıkabileceğine Anestezi Hekimi, Cerrah ve Uyandırma Hemşiresi karar verdikten sonra uygun kliniğe transferi yapılır.

6.6 RADYASYON GÜVENLİĞİ

- Kurşun önlük ve troid koruyucuları (*Radyasyon Koruyucuları Bakım Talimatı'na göre) kullanım sonrası kırıkların oluşmaması için katlanmadan askıya asılır.
- Ameliyat odalarında kullanılmak üzere kurşun paravan mevcuttur. Kurşun önlük kullanmayan personel skopi sırasında ve röntgen çekimlerinde kurşun paravan arkasında bulunur.
- Gömlekler 6 ayda bir Sorumlu teknisyenin refakatinde, olası kırıklara karşı Radyoloji teknisyeni tarafından Radyoloji Bölümde kontrol edilir.
- Skopi çekilen alanlarda çekim esnasında uyarı amaçlı ışık kullanılır.

6.7 AMELİYATHANEDE KULLANILAN SARF MALZEME CİHAZ VE İLAÇ TEMİNİ

6.7.1 İlaç Ve Malzeme-Cihaz Güvenliği

- Yüksek riskli ilaçlar ameliyathane içerisinde Anestezi Sorumlu Teknisyeni kontrolünde kapalı bir alanda depolanarak kayıt altında kullanılır
- Ameliyat listesi ilgili klinik tarafından 1 gün önce hazırlanarak ameliyathane bilgisayar sistemine ilgili kişilerin görebileceği şekilde atılır.
- Bir sonraki gün yapılacak ameliyatlara için gerekebilecek set, alet ve sarf malzemeler gözden geçirilir.
- Ameliyatın türüne göre uygun alet setleri, tekstil bohçalar, koter-aspiratörler steril depodan, sarf malzemeler ve ilaçların otomasyondan istemleri yapılır ve teslim alınır.
- Bu sarf malzemelerin stok kontrolü, takibi ve tedariki hastane genel deposu tarafından yapılır.
- Hastaya istendiği halde kullanılmayan malzemeler teslim alan kişi tarafından tekrar alındığı yere iade edilir.
- Bulundurulmuş bütün malzemeler otomasyonda ve malzeme hazırlama görevlileri tarafından kontrol edilir.
- Ameliyatlarda kullanılacak olan sarf malzemeler, haftalık olarak otomasyondan ameliyat odasının sorumlu cerrahi hemşiresi ve teknisyeni tarafından teslim alınır ve kullanıma sunulur.
- Bütün bu malzemelerin temini, eksiklikleri ve malzemelerin miad takipleri Ameliyathane Sorumlu Hemşiresinin ya da yetkilerini devrettiği personelin sorumluluğu ve kontrolindedir.

Yeşil ve kırmızı reçeteye tabi ilaçlar

- Yeşil ve kırmızı reçeteye tabi olan ilaçlar [**FENTANL, MORFİN, MİDAZOLAM, PENTOTHAL, ULTİVA, DOLANTİN, CONTRAMAL, KETAMİN, PROPOFOL**] ameliyat odalarının sorumlu anestezi teknisyenleri tarafından her sabah sorumlu anestezi teknisyeninden vaka sayısı kadar alınır.
- Yeşil ve kırmızı reçeteye tabi ilaç formuna yazılır ve imza karşılığında teslim edilir.
- Gün içerisinde hangi hastaya kullanılmışsa, hastanın adı soyadı, dosya numarası yazılarak hangi ilaçtan kaç mg yapıldığı kimin tarafından yapıldığı yazılır.
- Gün sonunda kalan ilaçlar sorumlu anestezi teknisyenine teslim edilir.

- Gün sonunda kalan ilaçlar iki doktor gözetiminde zayi edilir. Zayi edilen ilaçlar zayi formlarına işlenir ve imzalanarak dosyalanır.
- Anestezi ilaç arabalarında bulunan acil ilaçlar her haftanın çarşamba günü ameliyathane otomasyonundan belirlenen sayı kadar alınır.
- Ayrıca her sabah ameliyat odalarının sorumlu teknisyenleri tarafından odalarda bulunan ilaç ve malzemeler kontrol edilir.
- Eksik olan ilaç ve malzemeler otomasyondan alınıp tamamlanır. Gün içerisinde hastalara kullanılan ilaç ve malzemeler otomasyon formlarına işlenip depodan düşülür.

6.8 AMELİYATHANE TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON

- Ameliyathane Temizliği ilgili personeller tarafından; Enfeksiyon Kontrol Komitesinin hazırlamış olduğu '*Ameliyathane Temizlik Talimatına*' uygun olarak hausekeper tarafından organize edilir.
- Temizlik esnasında ve sonrasında ıslak zemine temizlik personeli tarafından kaygan zemin uyarı tabelaları konulur.

6.8.1 Ameliyathanede Atık Yönetimi

- Ameliyathanede atıklar *Atık Yönetimi Prosedürüne* göre ayrılır, toplanır ve ameliyathane atık asansörü ile ortamdaki uzaklaştırılır.
- Ameliyathane personeline Atık Yönetimi Eğitimi yılda bir kez ve gerektiğinde Çevre Görevlisi ya da ameliyathane oryantasyon sorumlusu tarafından belirlenen bir personel tarafından verilir.

6.9 AMELİYATHANENİN ÇALIŞMA DÜZENİ

A blok Ameliyathanemiz 8-16 mesai saatleri içerisinde çalışmakta olup, 7-24 saat çalışan B Blok Ameliyathaneye nöbetlerde destek amacıyla personel gönderilmektedir. Hizmetin aksamaması için ilgili birim amirlerinin hazırlamış oldukları çalışma listeleri günlük, haftalık ve aylık olarak planlanmaktadır.

6.10 AMELİYATHANEDE GÖREVLİ PERSONELLER

Anestezi hekimleri, Cerrahi Branş hekimleri, Ameliyathane Sorumlu Hemşiresi ve Hemşireler, Cerrahi-Anestezi ve sağlık bakım teknisyenleri, Temizlik görevlileri, Sekreterlerdir.