|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ** | | | | |
| **ATIK YÖNETİM TALİMATI** | | | | |
| Doküman No: EN.TL.01 | | Yayın Tar:Mart 2019 | Rev. No: | Rev. Tar: | SAYFA: 1/1 |

**1. AMAÇ**

Hasta,hasta yakınları,ziyaretçiler ve çalışanların sağlığını tehdit etmeyecek şekilde ve çevreye zarar vermeden toplanması, taşınması, geçici depolanması ve ilgili birimlere teslimini sağlamak

**2. KAPSAM**

Hastane yönetimini, tüm birimleri, hastane çalışanlarını ve temizlik firması çalışanlarını kapsar

**3. TEMEL İLKELER**

1. Atıklar tıbbi atıklar, evsel nitelikli atıklar, cam atıklar, ambalaj atıkları, kesici-delici atıklar, radyoaktif atıklar, tehlikeli atıklar Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği’nde tanımlanmıştır

2. Evsel nitelikli atıklar, kontamine olmamak koşuluyla tıbbi, tehlikeli ve ambalaj atıkları ile

karıştırılmadan **siyah renkli poşetlerde** toplanır

3. Cam malzemeler, ambalaj atıkları, kontamine olmamak koşuluyla **mavi renkli poşetlerde** toplanır

4. Tıbbi atıklar, **üzerinde ‘DİKKAT TIBBİ ATIK’ ve ‘Uluslararası Biyotehlike’** amblemi bulunan **kırmızı renkli poşetlerde** toplanır. Farklı bir alanda/bölmede depolanır

5. Kesici / Delici atıklar, **‘Uluslararası Biyotehlike’ ve ‘Dikkat! Kesici ve Delici Tıbbi Atık’** ibaresi bulunan sarı renkli, özel koşulları olan infekte atık kutu yada konteynırlarında toplanır

6. Tehlikeli atıklar,üzerinde tanımlayıcı yazı bulunan ve düşmeye çarpmaya dayanıklı plastik bidonlarda toplanır.

7. Tehlikeli atıklar diğer atıklardan ayrı toplanır, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre işlem görür

8. Atık torbaları ağzına kadar doldurulmaz, torbadan torbaya boşaltılmaz, dörtte üç oranında dolmuş atık torbası hemen yenisi ile değiştirilir, toplama ekipmanları atıkların kaynağına yakın yerlerde bulundurulur

**4. UYGULAMA**

1. Atık toplamada görevli personel göreve başlamadan önce eğitilir. Personel hepatit B ve tetanoz aşısı ile aşılanır.

2. Atıklar maske, eldiven, gözlük takmış, turuncu renkli özel giysili personel tarafından toplanır, taşınır. Söz konusu özel kıyafet sadece atıkların toplanması ve taşınması sırasında kullanılır

3. Ağzı sıkıca bağlanmış çöp poşetleri sıkıştırılmadan, evsel ve ambalaj atıkları ile karıştırılmadan bu iş için ayrılmış,üzerinde **‘DİKKAT TIBBİ ATIK’ ve ‘Uluslararası** **Biyotehlike’** amblemi bulunan, tekerlekli, paslanmaz metal veya plastikten yapılmış, keskin kenarları olmayan, yüklenmesi, boşaltılması, dezenfeksiyonu kolay taşıma araçlarına yüklenir.

4. Yüklenmiş atık taşıma aracı, insan trafiğinin yoğun olmadığı, belirlenmiş güzergahı izleyerek geçici depo alanına ulaştırılır.

5. Atıkların toplanması taşınması sırasında kaza oluşmaması için taşıma görevlileri torbaları kaldırırken klipsin üst kısmından tutarak kaldırır

Tıbbi atık poşetinin sızdırmazlığı temizlik ve atık taşıma personeli tarafından kontrol edilir,sızdırma durumunda ikinci bir kırmızı poşete konulur.Dökülme ve saçılma olursa ortam temizlenir,atıklar kendi torbasına konur.Kap ve konteynerler her işlem sonunda uygun dezenfektan maddelerle temizlenir.

6. Geçici depo alanları tıbbi atık ve evsel atık olmak üzere iki bölümden oluşur, depo alanına depo görevlilerinden başka kimse giremez, depo kapısı sürekli kilitli tutulur, depolar günde 1 kez ve gerektikçe dezenfekte edilir

7. Geçici depo alanında çalışan personel çalışma süresince turuncu renkli özel elbise, gözlük, maske, eldiven ve çizme giyer, bu kıyafeti çalışma alanı dışında kullanmamalıdır

8. Evsel atıklar ilçe belediyesi işbirliği ile uzaklaştırılır, belediye evsel atıkları almak için günde 1 yada 2 kez hastaneye gelir

9. Ambalaj atıklar ilgili firma işbirliği ile (kağıt ürünler ilgili firma tarafından, cam ürünler de şişe cam kurumu tarafından) hastaneden uzaklaştırılır

10. Tıbbi atıklar büyük şehir belediyesi işbirliği ile uzaklaştırılır, büyük şehir belediyesinin tıbbi atık aracı atıkları almak için günde 1 yada 2 kez hastaneye gelir, tutanak ile geçici depo alanında belediye yetkililerine teslim edilir

11. Radyoaktif atıklar Türkiye Atom Enerjisi Kurumu işbirliği ile uzaklaştırılır

12. Tehlikeli atıklar ‘Tehlikeli atıkların kontrolü yönetmeliği’ne uygun şekilde uzaklaştırılır

13.Depo alanları atık teslimi yapıldıktan sonra uygun dezenfektan maddelerle temizlenir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAĞLIK KURULUŞLARINDAN KAYNAKLANAN ATIKLARIN SINIFLANDIRILMASI** | | | | | | | | |
| **EVSEL NİTELİKLİ**  **ATIKLAR** | | | **TIBBİ ATIKLAR** | | | **TEHLİKELİ**  **ATIKLAR** | **RADYOAKTİF**  **ATIKLAR** | |
| **A- Genel Atıklar** | | **B- Ambalaj**  **Atıkları** | **C-Enfeksiyöz Atıklar** | **D-Patolojik Atıklar** | **E- Kesici - Delici**  **Atıklar** | **F-Tehlikeli Atıklar** | **G:Radyoaktif**  **Atıklar** | |
| Sağlıklı insanların  bulunduğu kısımlar,  hasta olmayanları  muayene edildiği  bölümler, ilk yardım  alanları, idari birimler,  temizlik hizmetleri,  mutfaklar, ambar ve  atölyelerden gelen  atıklar: B, C, D, E, F  ve G gruplarında  anılanlar hariç, tıbbi  merkezlerden  kaynaklanan  tüm atıklar. | Tüm idari  birimler, mutfak,  ambar, atölye  v.s den  kaynaklanan  tekrar  kullanılabilir,  geri  kazanılabilir  atıklar:  -kağıt  -karton  -mukavva  -plastik  -cam  -metal v.b. | | Enfeksiyöz ajanların yayılımını  önlemek için taşınması ve imhası  özel uygulama gerektiren atıklar:  Başlıca kaynakları;  1.Mikrobiyolojik laboratuar atıkları  -Kültür ve stoklar  -Enfeksiyöz vücut sıvıları  -Serolojik atıklar  -Diğer kontamine laboratuar atıkları (lam-lamel, pipet, petri v.b)  2.Kan kan ürünleri ve bunlarla kontamine olmuş nesneler  3.Kullanılmış ameliyat giysileri (kumaş, önlük ve eldiven v.b)  4.Diyaliz atıkları (atık su ve ekipmanlar)  5.Karantina atıkları  6.Bakteri ve virüs içeren hava filtreleri,  7.Enfekte deney hayvanı leşleri, organ parçaları, kanı ve bunlarla  temas eden tüm nesneler | Anatomik atık dokular, organ ve vücut parçaları  ile ameliyat, otopsi v.b. tıbbi müdahale  esnasında ortaya çıkan vücut sıvıları:  -Ameliyathaneler, morg, otopsi, adli tıp gibi yerlerden kaynaklanan  vücut parçaları, organik parçalar, plasenta, kesik  uzuvlar v.b (insani  patolojik atıklar)  -Biyolojik deneylerde  kullanılan kobay leşleri | Batma, delme sıyrık ve  yaralanmalara neden olabilecek atıklar:  -enjektör iğnesi,  -iğne içeren diğer kesiciler  -bistüri  -lam-lamel  -cam pastör pipeti  -kırılmış diğer cam v.b | Fiziksel veya kimyasal  özelliklerinden dolayı ya da yasal nedenler dolayısı ile özel işleme tabi olacak atıklar  -Tehlikeli kimyasallar  -Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar  -Amalgam atıkları  -Genotoksik ve sitotoksik atıklar  -Farmasötik atıklar  -Ağır metal içeren atıklar  -Basınçlı kaplar | | Türkiye Atom  Enerjisi Kurumu  mevzuatı  hükümlerine göre  toplanıp  uzaklaştırılır. |

|  |
| --- |
|  |