



ATIKLARIN BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI VE TAKİP PLANI

KOD: AY .PL.02

YAYIN TAR.:07.12.2017

REV. TAR.:02/05/2018

REV. NO:01

SAYFA:1/2

BÖLÜM	ATIK SINIFLANDIRILM ASI	BİRİM KONTROL	AYRIŞTIRMA SORUMLUSU	TOPLAMA SORUMLUSU	GENEL KONTROL SORUMLUSU	KONTROL TAKİP/PERYODU
KLİNİKLER	Tıbbi atık	Servis sorumlu hemşiresi	Servis Hemşireleri	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Delici kesici alet	Servis sorumlu hemşiresi	Servis Hemşireleri	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Evsel atık	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Geri Dönüşümlü	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
POLİKLİNİKLER (TÜM MÜDAHALE VE MUAYENE ALANLARI, KAN ALMA)	Tıbbi atık	Servis sorumlu hemşiresi	Servis Hemşireleri	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Delici kesici alet	Servis sorumlu hemşiresi	Servis Hemşireleri	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Evsel atık	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Geri Dönüşümlü	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
ACIL ÜNİTESİ (MUAYENE, MÜDAHALE, MÜŞAHADE, LABORATUVAR)	Tıbbi atık	Servis sorumlu hemşiresi	Servis Hemşireleri	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Delici kesici alet	Servis sorumlu hemşiresi	Servis Hemşireleri	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Evsel atık	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Geri Dönüşümlü	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Tıbbi atık	Servis sorumlu hemşiresi	Servis Hemşireleri	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Delici kesici alet	Servis sorumlu hemşiresi	Servis Hemşireleri	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Evsel atık	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Geri Dönüşümlü	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
BİYOKİMYA LABORATUVARI	Tıbbi atık	Sorumlu tekn+BiyokimyaUzm	Laboratuvar Çalışan.	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Delici kesici alet	Sorumlu tekn+BiyokimyaUzm	Laboratuvar Çalışan.	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Evsel atık	Sorumlu tekn+BiyokimyaUzm	Laboratuvar Çalışan.	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Geri Dönüşümlü	Sorumlu tekn+BiyokimyaUzm	Laboratuvar Çalışan.	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Sorumlu tekn+BiyokimyaUzm	Laboratuvar Çalışan.	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI	Tıbbi atık	Sorumlu tekn+MikrobiyolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Delici kesici alet	Sorumlu tekn+MikrobiyolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Evsel atık	Sorumlu tekn+MikrobiyolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Geri Dönüşümlü	Sorumlu tekn+MikrobiyolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Sorumlu tekn+MikrobiyolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça



ATIKLARIN BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI VE TAKİP PLANI

KOD: AY .PL.02

YAYIN TAR.:07.12.2017

REV. TAR.:02/05/2018

REV. NO:01

SAYFA:1/2

Ünite	Atık Türü	Sorumlu	Personel	Görevli	Saha Sorumlusu	Takip Periyodu
PATOLOJİ LABORATUVARI	Tıbbi atık	Sorumlu tekn+PatolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Delici kesici alet	Sorumlu tekn+PatolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Evsel atık	Sorumlu tekn+PatolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Kimyasal Madde	Sorumlu tekn+PatolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Biriktiğinde
	Geri Dönüştürümlü	Sorumlu tekn+PatolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Sorumlu tekn+PatolojiUzm	Laboratuvar Çalışan.	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
RADYOLOJİ	Tıbbi atık	Sorumlu tekn+RadyolojiUzm	Teknisyen	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Delici kesici alet	Sorumlu tekn+RadyolojiUzm	Teknisyen	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük/aylık
	Evsel atık	Sorumlu tekn+RadyolojiUzm	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Kimyasal Madde	Sorumlu tekn+RadyolojiUzm	Teknisyen	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Biriktiğinde
	Geri Dönüştürümlü	Sorumlu tekn+RadyolojiUzm	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Sorumlu tekn+RadyolojiUzm	Tüm personel	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
AMELİYATHANE	Tıbbi atık	Ameliyathane servis sorumlusu	Tüm personel	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Delici kesici alet	Ameliyathane servis sorumlusu	Tüm personel	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Evsel atık	Ameliyathane servis sorumlusu	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Geri Dönüştürümlü	Ameliyathane servis sorumlusu	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Ameliyathane servis sorumlusu	Tüm personel	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİ (YENİDOĞAN, REANİMASYON, YANIK)	Tıbbi atık	Servis sorumlu hemşiresi	Servis Hemşireleri	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Delici kesici alet	Servis sorumlu hemşiresi	Servis Hemşireleri	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Evsel atık	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Geri Dönüştürümlü	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Servis sorumlu hemşiresi	Tüm personel	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
YEMEKHANE	Evsel atık	Mutfak sorumlusu	Tüm personel	Tüm personel	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Bitkisel yağ atık	Mutfak sorumlusu	Tüm personel	Tüm personel	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Pil	Mutfak sorumlusu	Tüm personel	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
	Geri Dönüştürümlü	Mutfak sorumlusu	Tüm personel	Tüm personel	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
ECZANE	Delici kesici alet	Baş eczacı	Tüm personel	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Evsel atık	Baş eczacı	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Geri Dönüştürümlü	Baş eczacı	Tüm personel	Servis temizlik görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Haftalık/doldukça
	Pil	Baş eczacı	Tüm personel	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça
	Delici kesici alet	Baş eczacı	Tüm personel	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
MORG	Tıbbi atık	Hastane imamı	Hastane imamı	Tıbbi atık görevlisi	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Evsel atık	Hastane imamı	Hastane imamı	Hastane imamı	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
ÇAMAŞIRHANE	Evsel atık	Çamaşırhane Sorumlusu	Tüm personel	Tüm personel	Atık Saha Sorumlusu	Günlük
	Pil	Çamaşırhane Sorumlusu	Tüm personel	Yetkili firma	Atık Saha Sorumlusu	Doldukça



ATIK KONTROL FORMU (POLİKLİNİKLER -1.KAT+ZEMİN KAT+1.KAT)

KOD:AY.FR.01

YAYIN TARİHİ:02/05/2018

REVİZYON TARİHİ:../../...

REVİZYON NO:00

SAYFA NO:1

TARİH:../../...../.....

POLİKLİNİKLER (-1. KAT+ZEMİN KAT+1.KAT)	TIBBİ ATIK	EVSEL ATIK	AMBALAJ ATIK	TEHLİKELİ ATIK	KONTROL EDEN	İMZA
RADYOLOJİ						
MR						
BT						
PATOLOJİ LAB.						
BİYOKİMYA LAB.						
MİKROBİYOLOJİ LAB.						
ORTOPEDİ POL.						
FTR.POL						
ONKOLOJİ POL.						
MEME POL. ERKEN TANI ÜNİTESİ						
AKTİF KANSER KAYIT MERKEZİ						
ERKEN TANI KANSER TARAMA SONRASI TEŞHİS MERKEZİ						
İMZA-MÜHÜR						
SİSTEM ODASI						
SANTRAL						
İÇ HASTALIKLARI POL.						
GASTROLOJİ POL.						
KAN ALMA PNÖMATİK						
HASTA HAKLARI BİRİMİ						
VEZNE						
GÖZ POLİKLİNİĞİ						
BEYİN CERRAHİ POL.						
ENFEKSİYON POL.						
ROMATOLOJİ POL.						
HEMATOLOJİ POL.						
TIBBİ GENETİK						
NÖROLOJİ POL.						
EMG						
FOTOTERAPİ						
DERMATOLOJİ POL.						
ÇOCUK HASTALIKLARI POL.						
ÇOCUK NEFROLOJİ POL.						
ÇOCUK KARDİYOLOJİ POL.						



ATIK KONTROL FORMU (POLİKLİNİKLER 2.KAT+3.KAT)

KOD:AY.FR.02 YAYIN TAR.:02.05.2018 REV. TAR.:.../.../... REV.NO:00 SAYFA NO:1

TARİH:.../.../.....

POLİKLİNİKLER (2.KAT+3.KAT)	TIBBİ ATIK	EVSEL ATIK	AMBALAJ ATIK	TEHLİKELİ ATIK	KONTROL EDEN	İMZA
CERRAHİ MÜDAHALE						
GÖZ ENJEKSİYON ODASI						
PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ POLİKLİNİĞİ						
GENEL CERRAHİ POL.						
ÇOCUK CERRAHİ POL.						
RÖNTGEN						
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ POL.						
ANESTEZİ VE REANİMASYON POLİKLİNİĞİ						
ALGOLOJİ POLİKLİNİĞİ						
ÜROLOJİ POLİKLİNİĞİ						
ÜRODİNAMİ ODASI						
SİSTOSKOPİ ODASI						
BEBEK EMZİRME ODASI						
BEBEK BAKIM ODASI						
KADIN HASTALIKLARI POL.						
KARDİYOLOJİ POLİKLİNİĞİ						
EKOKARDİYOĞRAFİ(EKO)						
EKG						
ENDOSKOPİ ÜNİTESİ						
HEMATOLOJİ POLİKLİNİĞİ						
NEFROLOJİ POLİKLİNİĞİ						
ÇOCUK VE ERGEN PSKIYATRİ POL.						
DİYET VE BESLENME POL.						
ENDOKRİNOLOJİ POL.						
GÖĞÜS CERRAHİ POL.						
SOLUNUM FONKSİYON TESTİ						
GÖĞÜS HASTALIKLARI POL.						
KULAK BURUN BOĞAZ POL.						
KAN ALMA PNÖMATİK						



ATIK KONTROL FORMU (SERVİSLER)

KOD:AY.FR.03

YAYIN TARİHİ:02/05/2018

REVİZYON TARİHİ:..../.../...

REVİZYON NO:00

SAYFA NO:1

TARİH:..../...../.....

SERVİSLER	TIBBİ ATIK	EVSEL ATIK	AMBALAJ ATIK	TEHLİKELİ ATIK	KONTROL EDEN	İMZA
KAN MERKEZİ						
ECZANE						
ÇAMAŞIRHANE						
STERİLİZASYON						
MORG						
TEKNİK SERVİS						
DİYALİZ						
GÜNÜBİRLİK KT						
PSİKİYATRİ						
ACİL SERVİS						
FTR SERVİSİ						
İÇ HASTALIKLARI 2. SERVİSİ						
YENİDOĞAN YBÜ						
CERRAHİ YBÜ						
DAHİLİYE YBÜ						
ÇOCUK YBÜ						
KORONER YBÜ						
REANİMASYON YBÜ 1						
REANİMASYON YBÜ 2						
İÇ HASTALIKLARI 1. SERVİSİ						
KADIN HAST.+PALYATİF SERVİSİ						
AMELİYATHANE						
KVC YBÜ						
ANJİYO SERVİSİ						
DOĞUMHANE						
KVC + KARDİYOLOJİ SERVİSİ						
KBB + GÖZ SERVİSİ						
ÇOCUK HAST.+ÇOCUK CER. SERVİS						
ORTOPEDİ SERVİSİ						
GENEL CER. +PLASTİK CER. SERVİS						
ÜROLOJİ + GÖĞÜS HAST. SERVİSİ						
NÖROLOJİ + NRŞ SERVİSİ						
YEMEKHANE						



GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI LABORATUVAR KAYNAKLI ATIK TAKİP FORMU

KOD:AY.FR.05

YAYIN TARİHİ:02/05/2018

REVİZYON TARİHİ:../../...

REVİZYON NO:00

SAYFA NO:1

ATIĞIN TÜRÜ /GÜNLER	EVSEL ATIK (kg)	KÂĞIT ATIK (kg)	CAM ATIK (kg)	PLASTİK ATIK (kg)	METAL ATIK (kg)	TIBBİ ATIK (kg)	TEHLİKELİ ATIK (kg)	LABORATUVAR KİMYASALLARI (bidon)	TESLİM EDEN	ATIĞIN GELDİĞİ AY
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
12.										
13.										
14.										
15.										
16.										
17.										
18.										
19.										
20.										
21.										
22.										
23.										
24.										
25.										
26.										
27.										
28.										
29.										
30.										
31.										

ATIĞIN GELDİĞİ BİRİM



TIBBİ ATIK PERSONEL KİYAFETİ TEMİZLİK TAKİP FORMU

KOD:AY.FR.06

YAYIN TARİHİ:07.12.2017

REVİZYON TARİHİ:...../...../.....

REVİZYON NO:0

SAYFA NO:1

İlgili Ay/Yıl:...../.....

Tarih	Yıkayan personel	Yıkanan Malzeme	Yıkandığı Derece	Yıkandığı Tarih	İmza
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					



GEÇİCİ DEPOLAMA ALANI YEMEKHANE KAYNAKLI ATIK TAKİP FORMU

KOD:AY.FR.07

YAYIN TARİHİ:02/05/2018

REVİZYON TARİHİ:../../...

REVİZYON NO:00

SAYFA NO:1

<u>ATIĞIN TÜRÜ /GÜNLER</u>	<u>EVSEL ATIK (kg)</u>	<u>KAĞIT ATIK (kg)</u>	<u>CAM ATIK (kg)</u>	<u>PLASTİK ATIK (kg)</u>	<u>METAL ATIK (kg)</u>	<u>YEMEK ARTIKLARI (kg)</u>	<u>EKMEK ARTIKLARI (kg)</u>	<u>TESLİM EDEN</u>
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.								
26.								
27.								
28.								
29.								
30.								
31.								

ATIĞIN GELDİĞİ AY

ATIĞIN GELDİĞİ BİRİM



ATIK YÖNETİM PLANI

KOD: AY.PL.01

YAYIN TARİHİ:02/05/2018

REVİZYON TARİHİ:../../...

REVİZYON NO:00

SAYFA NO:1/6

I-GENELBİLGİLER

ÜNİTENİN ADI : NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ
ADRESİ : Namık Kemal Mah. Kampüs Cad. No: 15 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ
TELEFON NUMARASI : 0282 250 50 00
FAKS NUMARASI : 0282 250 99 50

II-İDARİ BİLGİLER

ÜNİTENİN BAĞLI OLDUĞU KURUM : Yüksek Öğretim Kurulu

ÜNİTENİN TÜRÜ : Üniversite Hastanesi

YATAK SAYISI :445

ATIK YÖNETİMİ SORUMLUSU : Doç.Dr. Fatih HOROZOĞLU

ATIK YÖNETİMİ BİRİM SORUMLUSU: İbrahim KARADAĞ

ATIK YÖNETİMİ SAHASORUMLUSU: Duygu SARI

ATIK YÖNETİMİ ENFEKSİYON SORUMLU HEMŞİRESİ: Nazmiye BUDAK

III-ATIK YÖNETİMİ

III.1.ATIK MINİMİZASYONU

Atık minimizasyonu daha az atık veya tehlikeli atık oluşmasını sağlayacak metotların ve ürünlerin kullanılmasının sağlanması ve atıkların olduğu yerde ayrılmasını içeren işlemlerdir. Atıkların azaltılması aşağıdaki politikaların uygulanması ile sağlanabilir:

- 1)Kaynakta azaltma: Daha az atık veya tehlikeli atık oluşumunu sağlayacak metotların kullanılması.
- 2)Geri dönüştürülebilir ürünler: Kullanılan ürünlerin kaynakta veya dışarıda geri dönüştürülebilir olmasının sağlanması.
- 3)Yeterli bir yönetim ve kontrol uygulanması: İlaçların ve kimyasalların satın alınmasının ve kullanımının kontrollü olmasının sağlanması.
- 4)Atıkların ayrıştırılması: Evsel atıkların tıbbi atıklardan ayrı olarak toplanmasının sağlanması

Bu genel ilkeler ışığında, atıkların minimizasyonu için hastanemizde aşağıdaki işlemler gerçekleştirilir:

Hastanemizde atık minimizasyonu ile ilgili kavramlar hakkında hizmet içi eğitim verilir. Bu eğitimlerde, Ünite İçi Atık Yönetim Planı çalışanların her an başvurabilecekleri bir kaynak olarak anlatılır; web sayfasında ulaşılabilir kılınır. Atık ayrıştırması hastanemizde yapılmaktadır. Bu konuda yeterli malzeme temin edilerek atıklar ayrı toplanır. Atık ayrıştırma ile ilgili broşürler hazırlanarak, tüm birimlerde atık kovalarının bulunduğu bölümlere asılır. Bilgilendirme yazıları ve talimatlar ile çalışanlar, hasta ve hasta yakınları atık ayrımı konusunda bilgilendirilir.

Evsel atıkların oluşumunun ve miktarının azaltılması amacı ile yapılacak çalışmalar:

Evsel atıklar, genel atıklar ve ambalaj atıkları olarak sınıflandırılır. Genel atıkların oluşumunun ve miktarının azaltılması amacıyla kaynakta genel atıkların ayrı bir şekilde toplanıp, geçici atık deposunda evsel atık bölümüne ulaşması sağlanır.

Ambalaj atıkların oluşumunun ve miktarının azaltılması amacı ile yapılacak çalışmalar:

Ambalaj atıklarının oluşumunun ve miktarının azaltılması amacıyla kaynakta ambalaj atıklarının ayrı bir şekilde toplanıp, geçici atık deposunda ambalaj atık bölümüne ulaşması sağlanır. Kontamine olmamaları şartıyla, boşalan ilaç şişeleri ile içeriği boşaltılan serum veya sıvı bulunan şişeler ambalaj atığı olarak değerlendirilir.



ATIK YÖNETİM PLANI

KOD: AY.PL.01

YAYIN TARİHİ:02/05/2018

REVİZYON TARİHİ:....../.../...

REVİZYON NO:00

SAYFA NO:1/6

Tıbbi atıkların oluşumunun ve miktarının azaltılması amacı ile yapılan çalışmalar: Tek kullanımlık tıbbi ürünlerin ambalajları kontamine olmamaları şartıyla geri dönüşüm için ayrı olarak toplanır. Enfeksiyon Kontrol Komitesi (EKK) tarafından sakıncalı bulunan hastalar dışındaki hastaların idrar, parasentez sıvıları, nazogastrik sıvıları tıbbi atık miktarını azaltmak için yoğun bakım ünitelerinde atık için ayrılmış olan tuvaletlere, servislerde de hasta odalarındaki tuvaletlere boşaltıldıktan sonra kapları tıbbi atık torbasına atılır. Yoğun Bakım Ünitelerinde, kolostomi torba içerikleri hastanede yatan hastalarda bağırsak florası değiştiği ve boşaltma sırasında dirençli mikroorganizma ile kontaminasyonun önlenmesi için boşaltılmaz ve boşaltılmayan, alt ucu kapalı şekilde üretilen kolostomi torbaları kullanılır. Servislerde ise yine EKK tarafından sakıncalı bulunan hastalar dışındaki hastaların kolostomi torbası içerikleri hasta odalarındaki tuvalete boşaltıldıktan sonra kapları tıbbi atık torbasına atılır.

Laboratuvar atıkları otoklavda steril edilir ve sonrasında kırmızı renkli tıbbi atık poşetlerine atılır.

Tehlikeli atıkların oluşumunun ve miktarının azaltılması amacı ile yapılan çalışmalar: Tehlikeli atık miktarını azaltmak amacıyla, yapılacak ihalenin şartnamesine, boşalan tehlikeli atık kaplarının geri alınması ile ilgili madde eklenir. Miadı dolan ilaçlar ihale sürecinde firmalara konulan şart gereği eczaneye sorularak aynı ilaç firmasına iade edilir.

ATIKLARIN KAYNAĞINDA AYRI TOPLANMASI VE BİRİKTİRİLMESİ

Atık ayrıştırması hastanemizde yapılmaktadır. Bu konuda yeterli malzeme temin edilmiş ve atıklar ayrı toplanmaktadır. Atık ayrıştırma ile ilgili broşürler hazırlanarak, tüm birimlerde atık kovalarının bulunduğu bölümlere asılmıştır. Bilgilendirme yazıları ve talimatlar ile çalışanlar, hasta ve hasta yakınları atık ayrırımı konusunda bilgilendirilir.

Evsel Atıklar

Genel nitelikli atıkların kaynağında ayrı toplanması, bu amaçla kullanılacak toplama ekipmanları ve özellikleri: Evsel atıklar içinde yer alan genel nitelikli atıklar; sağlıklı insanların bulunduğu kısımlar, hasta olmayanların muayene edildiği bölümler, idari birimler, temizlik hizmetleri, mutfaklar, ambar ve atölyelerden gelen atıklardır.

Genel nitelikli atıklar, tıbbi, tehlikeli ve ambalaj atıklarından ayrı olarak siyah renkli plastik torbalarda toplanır. Siyah torbalar sert, sızdırmaz plastik kovalar içine konur.

Genel nitelikli atıklar toplanmaları sırasında tıbbi atıklar ile karıştırılmazlar. Karıştırılmaları durumunda tıbbi atık olarak kabul edilirler.

Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması, bu amaçla kullanılacak toplama ekipmanları ve özellikleri: Evsel atıklar içinde yer alan ambalaj atıkları geri dönüşümlü atıklardır. Kağıt, karton, mukavva, plastik, metal vb. atıklar kontamine olmamaları şartıyla diğer atıklardan ayrı olarak mavi renkli plastik torbalarda toplanır. **Mavi torbalar** sert, sızdırmaz plastik kovalar içine konur. Serum ve ilaç şişeleri (kırık camlar dahil) gibi cam ambalaj atıkları ise yine kontamine olmamaları şartıyla mavi renkli plastik torbalarda toplanır. Kullanılmış serum şişeleri ayrı toplanmadan önce, uçlarındaki lastik, set ve iğne gibi hasta ile temas eden materyallerden ayrılır ve içindeki sıvılar boşaltılır. Aynı şekilde plastik serum poşetleri de kontamine olmamaları şartı ile set ve iğne gibi materyallerden ayrıldıktan sonra mavi torbalarda toplanırlar. Ambalaj nitelikli atıklar toplanmaları sırasında tıbbi atıklar ile karıştırılmazlar. Karıştırılmaları durumunda tıbbi atık olarak kabul edilirler.

Tıbbi Atıklar

Tıbbi atıkların (kesici-delici atıklar dahil) kaynağında ayrı toplanması, bu amaçla kullanılacak toplama ekipmanları ve özellikleri: Tıbbi atıklar; enfeksiyöz atıklar, patolojik atıklar ve kesici delici atık alt gruplarından oluşmaktadır.

Enfeksiyöz atıklar; mikrobiyolojik laboratuvar atıkları, kültür ve stoklar, enfeksiyöz vücut sıvıları, serolojik atıklar, diğer kontamine laboratuvar atıkları (lam-lamel, pipet, petri v.b) kan-kan ürünleri ve bunlarla kontamine olmuş nesnelere, kullanılmış ameliyat giysileri (kumaş, önlük ve eldiven v.b), diyaliz atıkları (atık su ve ekipman), karantina atıkları, bakteri ve virüs içeren hava filtreleri ve enfekte deney hayvanlarının leşleri, organ parçaları, kanı ve bunlarla temas eden tüm nesnelere.

Patolojik atıklar; ameliyathane, morg ve otopsi salonları gibi yerlerden gelen anatomik atık dokular olan vücut parçaları, organik parçalar, plesenta, kesik uzuvlar ve tıbbi müdahale esnasında ortaya çıkan vücut sıvılarını içeren atıklardır.

Kesici-delici atıklar; batma, delme sıyrık ve yaralanmalara neden olabilecek atıklar: enjektör iğnesi, iğne içeren diğer kesiciler, bistüri, lam-lamel, cam pastör pipeti, kontamine kırılmış cam ürünleridir (kırılmış



ATIK YÖNETİM PLANI

KOD: AY.PL.01

YAYIN TARİHİ:02/05/2018

REVİZYON TARİHİ:.../.../...

REVİZYON NO:00

SAYFA NO:1/6

ampuller v.b).

Tıbbi atıkların toplanmasında çift taban kalınlığı en az 100 mikron olan ve 10 kg kaldırma kapasiteli polietilen hammaddeden sızdırmaz, çift taban dikişli, körüksüz, üzerinde “DİKKAT TIBBİ ATIK” yazısı ve uluslararası “Tıbbi Atık Amblemi” bulunan özel kırmızı poşetler kullanılır.

Torbalar en fazla $\frac{3}{4}$ oranında doldurulur, ağızları sıkıca bağlanır ve gerekli görüldüğü hallerde her bir torba yine aynı özelliklere sahip diğer bir torbaya konularak kesin sızdırmazlık sağlanır.Bu torbalar hiçbir şekilde geri kazanılmaz ve tekrar kullanılmaz.Tıbbi atık torbalarının içeriği hiçbir suretle sıkıştırılmaz, torbasından çıkarılmaz, boşaltılmaz veya başka bir kaba aktarılmaz.

Kesici ve delici özelliği olan atıklar diğer tıbbi atıklardan ayrı olarak delinmeye, yırtılmaya, kırılmaya ve patlamaya dayanıklı, su geçirmez ve sızdırmaz, açılması ve karıştırılması mümkün olmayan, üzerinde “Uluslararası Biyotehlike” amblemi ile “Dikkat!Kesici ve delici tıbbi atık” ibaresi taşıyan plastik veya aynı özelliklere sahip lamine kartondan yapılmış kutu veya konteynerler içinde toplanır.Bu biriktirme kapları, en fazla $\frac{3}{4}$ oranında doldurulur, ağızları kapatılır ve kırmızı plastik torbalara konur.Kesici-delici atık kapları dolduktan sonra kesinlikle sıkıştırılmaz, açılmaz, boşaltılmaz ve geri kazanılmaz.

Kesici-delici atık kutuları ve tıbbi atık poşetlerinin $\frac{3}{4}$ ten fazla oranda doldurulmasını önlemek için yeni torba ve kapların kullanıma hazır olarak atığın kaynağında veya en yakınında bulundurulması sağlanır.

Hastanemiz yoğun bakım üniteleri ve servislerde kapalı sistem yoluyla toplanan ve delinmeye dayanıklı torbalarda biriktirilen trakeal aspirasyon sıvıları, bu torbalar içinde tıbbi atık poşetine atılır.Servislerde kullanılan aspirasyon cihazların kavanozları içerisinde biriken aspirasyon sıvıları, el yıkama için kullanılmayan lavabolara dökülür.Bu kavanozlara işlem sonrası 1/10 oranında çamaşır suyu ile 20 dakika yüksek düzey dezenfeksiyon uygulanır.Enfeksiyon Kontrol Komitesi tarafından sakıncalı bulunan hastaların vücut sıvıları kapları ile birlikte tıbbi atık torbasına atılır.Hastanemiz kan merkezi ve laboratuvarlarından gelen enfeksiyöz atıklar otoklavda steril edildikten, sonra tıbbi atık poşetine atılır.

Tehlikeli Atıklar

Tehlikeli atıkların kaynağında ayrı toplanması, bu amaçla kullanılacak toplama ekipmanları ve özellikleri: Bu grupta yer alan kimyasal atıklar, toksik, korozif (pH<2 ve pH>12), yanıcı ve reaktif (su ile reaksiyon verebilen, şoklara hassas) özelliklerinin en az birine sahip olmaları durumunda tehlikeli atık olarak kabul edilirler. Tehlikeli atıklar; tehlikeli kimyasallar, sitotoksik ve sitostatik ilaçlar(bu ilaçlarla kontamine olmuş serum, serum seti, iğne ucu vb.), genotoksik ve sitotoksik atıklar, farmasötik atıklar, ağır metal içeren atıklar ve basınçlı kaplardan oluşan atıklardır.Tehlikeli atıklar uygun konteynirlarda birim sorumlularının gözetiminde toplanmaktadır. Bu maddeler olduğu gibi ilgili bölümün sorumlusuna uygun ekipmanla(ağız sıkıca kapanabilen belirli büyüklükteki bidonlarda vb.) personel tarafından teslim edilir.Diğer atıklardan ayrı olarak toplanır.Bu özelliklerden hiçbirine sahip olmayan tehlikesiz kimyasal atıklardan katı olanlar evsel atıklar ile toplanır, sıvı olanlar ise kanalizasyon sistemi ile uzaklaştırılır.

Atık Piller: Piller, üzerinde pil atılmasına yönelik bilgilendirmesi bulunan değişik boyutlardaki kutularda Ambar biriminde biriktirilir. İlgili firmaya gönderilir.

Radyoaktif Atıklar: Bu atıklarla ilgili işlemler Radyoaktif Atık Yönetimi Yönetmeliği doğrultusunda yapılır. Uygun bidonlarda depolanır.

Bitkisel Atıklar: Bu atıklar mutfakta kapalı, sızdırmaz bidonlarda biriktirilir ve anlaşma sağlanmış firma aracılığıyla alınır.

Toner-Kartuş Atıkları: Bunlar doldurulabilir olarak kullanılır.Ayniyat biriminde depolanır. Oluşan atıklar ilgili firmaya gönderilir.

Farmasötik Atıklar: Eczanede toplanır. Miadı dolanlar ilgili firmayla değişime gidilir. Tehlikeli olmayanlar eczanede imha edilir. Tehlikeli atıklar ilgili firma aracılığıyla alınır.

Floresan Lambalar ve Teknik Birimde Oluşan Atıklar: Teknik Servis birimde depolanır. İlgili firma aracılığıyla alınır.

Bilgisayar, Monitör ve Parçaları:Bilgi işlem biriminde depolanmakta olup, ilgili firma aracılığıyla alınır.

ATIKLARIN TAŞINMASI, TAŞIMADA KULLANILACAK EKİPMAN VEARAÇLAR

Evsel Atıklar

Genel atıkların taşınması, taşıma amacıyla kullanılacak araçlar: Kapaklı, tekerlekli,



ATIK YÖNETİM PLANI

KOD: AY.PL.01

YAYIN TARİHİ:02/05/2018

REVİZYON TARİHİ:..../.../...

REVİZYON NO:00

SAYFA NO:1/6

yükleme-boşaltma esnasında torbaların hasarlanmasına veya delinmesine yol açabilecek keskin kenarları olmayan, yüklenmesi, boşaltılması, temizlenmesi ve dezenfeksiyonu kolay ve sadece bu iş için ayrılmış konteyner kullanılır. Konteynirler her birimin kendi temizlik görevlileri tarafından taşınır.

Ambalaj atıklarının taşınması, taşıma amacıyla kullanılacak araçlar: Kapaklı, tekerlekli, yükleme-boşaltma esnasında torbaların hasarlanmasına veya delinmesine yol açabilecek keskin kenarları olmayan, yüklenmesi, boşaltılması, temizlenmesi ve dezenfeksiyonu kolay ve sadece bu iş için ayrılmış konteyner ile taşınır. Konteynirler her birimin kendi temizlik görevlileri tarafından taşınır.

Tıbbi atıkların taşınması, taşıma amacıyla kullanılacak araçlar: Kapaklı, tekerlekli, yükleme-boşaltma esnasında torbaların hasarlanmasına veya delinmesine yol açabilecek keskin kenarları olmayan, yüklenmesi, boşaltılması, temizlenmesi ve dezenfeksiyonu kolay ve sadece bu iş için ayrılmış turuncu renkte, üzerinde "uluslararası tıbbi atık amblemi" bulunan konteyneri ile tıbbi atık görevlileri tarafından taşınır.

Tehlikeli atıkların taşınması, taşıma amacıyla kullanılacak araçlar: Tehlikeli atıklar için ayrılmış olan mavi bidonlar, tıbbi atık görevlileri tarafından özel taşıma aracıyla, geçici tehlikeli atık deposuna taşınırlar.

ATIK TOPLAMA VE BİRİKTİRME EKİPMANLARININ BULUNDUĞU YERLER, TOPLAMA PROGRAMI VE TAŞIMA GÜZERGAHI

Evsel Atıklar

Genel nitelikli atık biriktirme kaplarının bulunduğu yerler, toplanma saati ve atık taşıma araçlarının izleyeceği güzergah: Evsel nitelikli atıklar geçici depolama alanındaki özel belirlenmiş noktalardaki mavi renkli evsel atık konteynerlerinde toplanır. Konteynerler, her gün 07⁰⁰-09⁰⁰ ve 14⁰⁰-16⁰⁰, de her ünitenin kendi görevlileri tarafından alınır. Katlarda yer alan asansör aracılığıyla indirilip, geçici evsel atık deposuna taşınmaları sağlanır.

Ambalaj atığı biriktirme kaplarının bulunduğu yerler, toplanma saati ve atık taşıma araçlarının izleyeceği güzergah: Ambalaj atıklar geçici depolama alanındaki özel belirlenmiş noktalardaki evsel atık konteynerleri ile toplanır. Konteynerler, her gün 07⁰⁰-09⁰⁰ ve 14⁰⁰-16⁰⁰, de her ünitenin kendi görevlileri tarafından alınır. Katlarda yer alan kirli asansörü kullanarak indirilip, geçici ambalaj atık deposuna taşınmaları sağlanır.

Tıbbi atık biriktirme kaplarının bulunduğu yerler, toplanma saati ve atık taşıma araçlarının izleyeceği güzergah: Tıbbi atık konteynerleri geçici depolama alanındaki özel noktalarda bulundurulur. Ayrıca kesici-delici tıbbi atık kutuları ve küçük tıbbi atık kovaları hasta tedavi ve pansuman arabalarında bulundurulur. Konteynerlerin her gün için 07⁰⁰-09⁰⁰ ve 14⁰⁰-16⁰⁰, de ve gerektiğinde tıbbi atık personeli tarafından alınarak katlarda yer alan kirli asansörü aracılığıyla indirilip geçici tıbbi atık deposuna taşınmaları sağlanır.

Tehlikeli atık biriktirme kaplarının bulunduğu yerler, toplanma saati ve atık taşıma araçlarının izleyeceği güzergah: Tehlikeli atık bidonları ünite içinde belirlenen özel noktalarda bulundurulur. Birim sorumlularının talep ettiği

GEÇİCİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ

Evsel atık geçici atık deposunun yeri ve özellikleri: Evsel atıklar içinde yer alan genel atıklar ve ambalaj atıkları için hastanemiz bahçesinde hasta ve hasta yakını girişlerinden uzakta geçici atık deposu oluşturulmuştur. Atık Deposunun hacmi en az iki günlük atığı alabilecek boyutlardadır. Deponun tabanı ve duvarları sağlam, geçirimsiz, mikroorganizma ve kir tutmayan, temizlenmesi ve dezenfeksiyonu kolay bir malzeme ile kaplıdır. Belediye Temizlik İşleri görevlileri tarafından haftanın altı günü her gün bu merkezden alınması sağlanmaktadır.

Tıbbi atık geçici atık deposunun yeri ve özellikleri: Tıbbi atıklar hastanemiz bahçesinde hasta ve hasta yakını girişlerinden uzakta Geçici Tıbbi Atık Deposunda depolanır. Atık Deposunun hacmi en az iki günlük atığı alabilecek boyutlardadır. Deponun tabanı ve duvarları sağlam, geçirimsiz, mikroorganizma ve kir tutmayan, temizlenmesi ve dezenfeksiyonu kolay bir malzeme ile kaplıdır. Havalandırma için klima kullanılır. Depo kapısı turuncu renge boyalı, üzerinde görülebilecek şekilde ve siyah renkli "Uluslararası Biyotehlike" amblemi ile siyah harfler ile yazılmış "Dikkat! Tıbbi Atık" ibaresi bulunur ve dışarıya doğru açılır. Depo kapısı kullanımları dışında daima kapalı ve kilitli tutulur, yetkili olmayan kişilerin girmelerine izin verilmez.

Tehlikeli Atıklar: Tehlikeli atıklar hastanemizde belirli birimlerde biriktirilir. Bidon vb. dolunca firmaya haber verilir.Hizmet satın alım yöntemi ile anlaşılmış bir firma aracılığı ile Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre işlem görür.

Pil Atıkları: Atık piller diğer atıklarla karıştırılmadan Tehlikeli Atıkların Kontrolü



ATIK YÖNETİM PLANI

KOD: AY.PL.01

YAYIN TARİHİ:02/05/2018

REVİZYON TARİHİ:../../...

REVİZYON NO:00

SAYFA NO:1/6

yönetmeliğine uygun ayrı atık toplama kapları kullanılarak biriktirilir.Dolduğunda, Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneğine, Tekirdağ Belediyesi veya kargo firması aracılığıyla ulaştırılması sağlanır.

TOPLAMA EKİPMANLARININ TEMİZLİĞİ VE DEZENFEKSİYONU

Evsel atık taşıma araçları ile geçici atık depolarının veya konteynerlerinin temizliği ve dezenfeksiyonu amacıyla yapılacak işlemler: Evsel nitelikli atıkların konulduğu bölmede kanalizasyona bağlı ızgaralı bir drenaj sistemi ve bölmenin kolaylıkla temizlenebilmesi için basınçlı bir su musluğu bulunur. Depo, atıkların boşaltılmasını müteakiben temizlenir, gerekirse dezenfekte edilir ve ilaçlanır. Servislerde evsel atıkların toplanması için kullanılan konteynerlerin içi kirlendikçe su ve deterjanla temizlenir, gerektiğinde dezenfeksiyonu sağlanır. Konteynirin büyüklüğüne göre 1/100 lük çamaşır suyu hazırlanır. Hazırlanan bu solüsyon ile konteynirin tüm yüzeylerini, tekerlekleri de dahil olacak şekilde silerek dezenfekte edilir. Eldiven çıkarılır, atık torbasına atılır. Eller yıkanır.

Tıbbi atık taşıma araçları ile geçici atık depolarının veya konteynerlerinin temizliği ve dezenfeksiyonu amacıyla yapılacak işlemler: Tıbbi atıkların konulduğu deponun temizliği ve dezenfeksiyonu atıkların boşaltılmasından sonra kuru olarak yapılır. Deponun zeminine dökülen sıvılar önce talaş kullanılarak emdirilir. Emilme işlemi bittikten sonra talaşlar toplanıp kırmızı renkli tıbbi atık torbasına atılır. Sonrasında pompalı ilaç püskürtme cihazı içine 1/10 oranında hazırlanmış çamaşır suyu ile dezenfekte edilir. Servislerde tıbbi atıkların toplanması için kullanılan konteynerlerin içi tıbbi atık poşetlerinin alınması sonrasında sıvı sızıntısı yönünden kontrol edilir. Sıvı sızıntısı olması durumunda bu sıvı önce talaşla emdirilir ve talaş tıbbi atık poşetine konur. Daha sonra 1/10 oranında hazırlanmış çamaşır suyu ile dezenfekte edilir. Bu işlem her günün sonunda ve gerektiğinde tekrarlanır. Tıbbi atık temizliğinde kullanılan tüm malzemeler, başka birimlerde kullanılmamak üzere tıbbi atık temizliği için ayrılmış bölümde saklanır. Kullanılan tüm malzemeler 1/10 luk çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.

Dezenfeksiyon amacı ile kullanılacak dezenfektanlar: 1/10 (5000 ppm) oranında Çamaşır Suyu (Klor Dezenfektan) kullanılır.

KAZA ANINDA ALINACAK ÖNLEMLER VE YAPILACAK İŞLEMLER

Tıbbi atıkların toplanması, ünite içi taşınması ve geçici depolanması sırasında oluşabilecek yaralanmalarda alınacak önlemler ve yapılacak işlemler: Tıbbi atıkların taşınması için görevlendirilen personele Tıbbi Atık Yönetmeliğine uygun eldiven, çizme, gözlük ve turuncu renkli kıyafetler temin edilir ve giymeleri sağlanır. Tıbbi atık personeline herhangi bir kaza anında oluşabilecek risklerle ilgili EKK tarafından hizmet içi eğitim verilir. Tıbbi Atık Sorumlusu ile işbirliği yapılarak gerekli tahlil ve tetkiklerin yapılması sağlanır. Tıbbi atık taşıyan personelin kesici delici aletle yaralanması durumunda EKK'ne başvurarak takip altına alınması sağlanır. Yaralanan personel için "Kesici-Delici Alet Yaralanması Bildirim ve Takip Formu"doldurulur.

Tıbbi atıkların toplanması, ünite içi taşınması ve geçici depolanması sırasında oluşabilecek dökülme ve yayılmalarda alınacak önlemler ve yapılacak işlemler: Tıbbi atık kovalarının, kolay devrilmeyeceği hasta ve çalışanların takılıp düşmelerine neden olmayacağı yerlerde bulundurulması sağlanır. Tıbbi atıkların herhangi bir nedenle dökülmesi durumunda o bölgeye hasta/hasta yakınları ve diğer personelin girişinin engellenmesi sağlanır. Tıbbi atıkların toplanması sırasında tıbbi atık torbalarında herhangi bir delinme veya sızdırma söz konusu ise ikinci bir atık torbasına daha konularak sızdırmadığından emin olunduktan sonra atılır. Eğer kovanın devrilmesi söz konusu ise çöpe elle dokunulmadan yerdeki atık süpürülür, yeni bir atık poşetinin içine konular ve atık kovanının içinde kalan atıklar da bu yeni tıbbi atık poşetinin içine konular. Sıvı atıklar ise talaşla yoğunlaştırıldıktan sonra tekrar kırmızı renkli plastik torbalara konur. Tıbbi atık kovası da çamaşır suyu ile silinerek temizlenir. Yeni bir tıbbi atık poşeti geçirilir. Kovanın devrildiği zemin de 1/10 oranında sulandırılmış çamaşır suyu ile dezenfekte edilir. Temizlikte kullanılan diğer malzemeler de yine çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.

Tıbbi atıkların toplanması, ünite içi taşınması ve geçici depolanması sırasında oluşabilecek yaralanmalar, dökülme-yayılma ve diğer kazaların bildirilmesi, kayıt altına alınması ve raporlanması:

Tıbbi yaralanmaya maruz kalan personel yaralanmayı EKK'ne bildirir.Diğer dökülme ve kazalar tıbbi atık sorumlusuna bildirilir.Tıbbi atık sorumlusu olayı tutanak altına alarak bir daha tekrarlanmaması için gerekli tedbirleri alır.Tıbbi atık taşıyan personelin kesici delici aletle yaralanması durumunda "Kesici-Delici Alet Yaralanması Bildirim ve Takip Formu" doldurulur.



ATIK YÖNETİM PLANI

KOD: AY.PL.01

YAYIN TARİHİ:02/05/2018

REVİZYON TARİHİ:../../...

REVİZYON NO:00

SAYFA NO:1/6

SORUMLU PERSONEL

Evsel nitelikli atıklar ile ambalaj atıklarının toplanması ve taşınmasından sorumlu personel ve görev tanımları: Her birimin temizlik personeli evsel ve ambalaj atıklarının toplanması ve atılmasından sorumludur.

Temizlik personeli; evsel atıkların toplanmasında bu iş için ayrılmış atık konteynerlerini kullanır.Evsel atık poşetinin ağzını bağlar, kendi vücuduna değdirmeden evsel atık konteynerine yerleştirir.Konteynerin ağzını kapatır ve kapalı bir şekilde taşır.Temizlik personeli kesinlikle tıbbi atıklarla evsel atıkları aynı konteyner içerisinde taşımaz.Atıkların toplanması ve taşınması sırasında eldiven kullanır.Evsel atıkları toplarken klinik sorumlusunun gözetiminde çalışır.Evsel atık poşetlerini geçici evsel atık deposuna koyduktan sonra deponun kapısını kilitli tutar.

Tıbbi atıkların toplanması ve taşınmasından sorumlu personel, görev tanımları ve çalışma sırasında kullanılacak özel kıyafetler: Hastanemizde tıbbi atıklar için 2 adet temizlik personeli görevlendirilmiştir.Bu personele görevleri ile ilgili EKK tarafından verilen hizmet içi eğitim programlarında görev tanımları iletilir. Tıbbi atıkların toplanması,taşınması ve depolanmasından sorumlu personellerimizin 6(altı) ayda bir EKK tarafınca gerekli sağlık kontrolleri yapılmaktadır.Tıbbi atık görevlileri turuncu renkli özel kıyafet giyer, batmayı önleyici özel eldiven, maske, çizme ve sıvı sıçramalarına karşı da koruyucu gözlük kullanır. Tıbbi atığın toplanması ve taşınması tıbbi atık personeli tarafından yapılır. Tıbbi atıklar tıbbi atık konteynerleri ile toplanır. Tıbbi atık personeli tıbbi atıkları toplarken kesinlikle poşetiyle birlikte alır ve sızdırma söz konusu ise başka bir tıbbi atık poşetine daha koyar. Tıbbi atıkları toplarken klinik sorumlusunun gözetiminde çalışır. İğne ucu vb. kesici delici atıklar atılmış ise bunu hemen klinik sorumlusuna ve tıbbi atık sorumlusuna bildirir. Tıbbi atık poşetinin ağzını bağlar, kendi vücuduna değdirmeden tıbbi atık konteynerine yerleştirir. Tıbbi atık konteynerinin ağzını kapatır ve kapalı bir şekilde taşır. Tıbbi atık poşetlerini geçici tıbbi atık deposuna koyduktan sonra deponun kapısını kilitli tutar.

Geçici atık deposunun/geçici atık depolama konteynerlerinin işletilmesinden sorumlu personel ve görev tanımları: Deponun sorumlusu; geçici atık depolarının temizliğini ve düzenini sağlar, yetkisiz kişilerin geçici atık depolarına giriş çıkışını engeller. Geçici Atık Depolarının kapılarının daima kapalı tutulmasını ve havalandırma soğutma sisteminin çalışır durumda olmasını sağlar. Belediye görevlilerince atıkların alınması sırasında gereken kolaylığı ve yardımı yapar. Meydana gelen olumsuzlukları derhal Tıbbi Atık Sorumlusuna bildirir.

KAYIT TUTMA VE RAPORLAMA

Oluşan tıbbi atık miktarının belirlenmesi ve kayıt altına alınması: Hizmet alımında yüklenici,tıbbi atık konteynirından atıkları sorumlu tıbbi atık personeli gözetiminde tartarak alır. Atık alındı belgesini ve kantar fişiyle birlikte sorumlu personelle birlikte imzalayarak teslim eder.Sorumlu personel tıbbi atık birim sorumlusuna teslim eder.



ATIK YÖNETİMİ KONTROL TALİMATI

KOD:AY.TL.01 YAYIN TAR.:02/05/2018 REV. TAR.:.../.../... REV.NO:00 SAYFA NO:1/9

1.0 AMAÇ: Hastane kaynaklı tüm atıkların çevreye ve kişiye zarar vermeden ayrı olarak toplanması, geçici depolanması ve taşınmasının sağlanmasında teknik ve idari esasları içeren bir yöntem belirlemektir.

2.0. KAPSAM: Tüm tıbbi bölümlerde çalışanlar, tıbbi atıklardan sorumlu temizlik personeli ,Beslenme ve Diyet Hizmetleri Bölümü, teknik servis çalışanları.

3.0 TANIMLAR

3.1. TIBBİ ATIKLAR

- **Enfeksiyöz Atıklar:** Hastalık etkenleri bulaşmış veya bulaşması muhtemel her türlü,insan doku ve organları, idrar kapları, kan bulaşmış atıklar, bakteri kültürleri vb. atıkları içerir.

Mikrobiyoloji laboratuvarı atıkları, kan, kan ürünleri veya bunlarla kontamine olmuş gereçler, kullanılmış cerrahi örtüler, diyaliz atıkları, karantina atıkları, bakteri ve virüs içeren hava filtreleri, enfekte organ parçaları.

- **Patolojik Atıklar:** Doku, organ, plasenta, kan vb. cerrahi operasyonlarda açığa çıkan atıklar.
- **Kesici- Delici Objeler:** Enjektör uçları, kırılmış camlar, bistüriler ve kesici-delici yaralanmaya yol açabilen diğer gereçler.

3.2. EVSEL NİTELİKLİ ATIKLAR: Birimlerden atılan, ancak enfekte olmamış mutfak

atığı, büro atığı, ambalaj malzemeleri, şişe vb. malzemelerden oluşan atıklardır.






3.3. RADYOAKTİF ATIKLAR: Laboratuvarlarda kullanılan ve radyoaktif madde özelliği gösteren veya olma riski taşıyan malzemelerden oluşan atıkları içerir. Türkiye Atom Enerjisi Kurumunun kararlarına göre toplanan ve uzaklaştırılan atıklar.

3.4. TEHLİKELİ ATIKLAR: Fiziksel veya kimyasal özelliklerinden ya da yasal nedenler dolayısıyla özel işleme tabi olacak atıklar bu gruba girer. Bunlar tehlikeli kimyasallar, sitotoksik ve sitostatik ilaçlar, amalgam atıkları, Florasan atıklar, pil atıklar, genotoksik ve sitotoksik atıklar, farmasötik atıklar, ağır metal içeren atıklar ve basınçlı kaplar bu gruba girerler. Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre işlem görürler.

3.5. KİMYASAL ATIKLARIN KONTROLÜ

3.5.1. Civa Atığı : “Civa Sıçramaları Temizlik Talimatı”na uygun şekilde yapılır.

3.5.2. Glutaraldehid/ formaldehid atıkları : “Glutaraldehid/ Formaldehid Saçılmaları Temizlik Talimatı’na uygun şekilde yapılır.

TIBBİ ATIK	KESİCİ-DELİCİ ATIKLAR	EVSEL ATIKLAR	AMBALAJ ATIKLARI
<ul style="list-style-type: none">•Kan ve Vücut Sıvısı/Salgısı Bulaşmış Atıklar•Pansuman Atıkları•Kan ve Kan Ürünleri•Kan Tüpleri•Serum ve Kan Setleri•İdrar-Dışkı Kapları•Laboratuvar Kültür Materyalleri•Tüm Muayene Eldivenleri•Aspirasyon Kateteri•Patoloji Atıkları•İzolasyon Odasından Çıkan Atılabilir Tüm Malzemeler•Bulaşıcı Hastalığı Olan Hastaların Yemek Atıkları	<ul style="list-style-type: none">•Ucu ile birlikte enjektörler•Lam•Lamel•Lanset•Traş bıçakları•Süturlar,•Serum seti iğnesi•Biyopsi iğneleri,•Kırık camlar•Yaralanmaya neden olabilecek tüm kesici delici aletler 	<ul style="list-style-type: none">•Sağlıklı insanların bulunduğu kısımlar, idari birimler, temizlik hizmetleri, mutfaklar, ambar ve atölyelerden gelen atıklar.•Yemek atıkları	<ul style="list-style-type: none">•Kağıt•Karton•Plastik•Cam•Kontamine olmamış serum şişeleri•Flakonlar
			
KIRMIZI ÇÖP TORBASI	SARI PLASTİK KUTU	SİYAH ÇÖP TORBASI	MAVİ ÇÖP TORBASI

3.5. ULUSLARARASI KLİNİK ATIKLAR AMBLEMİ: Tıbbi atıkların toplandığı özel nitelikli torba veya kap ile bunların taşınmasında kullanılan özel taşıma arabalarının üzerinde bulundurulması gereken amblemdir.

3.6. ÖZEL ATIK TAŞIMA ARABASI: Hastanede bulunan tüm atık torbalarının toplanarak geçici atık depolarına taşınmasında kullanılan arabalardır.

3.7. TIBBİ ATIK PERSONELİ: Hastanedeki tüm birimlerden alınan tıbbi atıkları özel tıbbi atık arabasında toplayan ve geçici depolara güvenli bir şekilde taşınmasını sağlayan ilgili personel ve kıyafet özellikleri:

a. Tıbbi atık personeli tüm hastane atıkları ve taşınması ile ilgili konularda eğitimden geçmiş olmalıdır.

b. Tıbbi atık taşınması ile görevlendirilen personel çalışma esnasında özel kıyafet kullanmalıdır.

c. Kolay yıkanabilen, mümkünse disposable, su geçirmez turuncu renkli alt üst forma veya tulum şeklinde kıyafet giyilmelidir. İşlem esnasında eldiven ve maske kullanılır. Çizme ve koruyucu gözlük de takılmalıdır.

d. Bu özel kıyafet ve ekipmanlar diğer temizlik elemanı kıyafetlerinden ayrı bir alanda muhafaza edilmelidir.

3.8. ATIKLARIN BİRİMLER İÇİNDE AYRILMASI

ATIKLARI KAYNAĞINDA AYRI TOPLAMAK



3.8.1. Tıbbi ve Enfekte Atıklar:

- Tıbbi atıkların tümü üzerinde “Dikkat Tıbbi Atık” ibaresi bulunan, 150 mikron kalınlığında, ebatları 50x80 cm. 50-60 kg taşıma kapasitesi olan özel plastik **KIRMIZI** torbalara konularak sıkıştırılmadan toplanır.



- **Kesici ve deliciler:** Enjektör ve kan alma iğne uçları, bistüri vb. kesici aletler kullanıldıktan sonra “Enfekte Tıbbi Atık” yazı ve amblemlili özel delinmez plastik **SARI** renkli konteynerlere konulur. Dolan konteynerlerin ağızları bir daha açılmayacak şekilde kapanır (çift torba sistemi uygulanır) ve **KIRMIZI** torbalarda toplanır. Bu konteynerler 3/ 4 seviyesine kadar dolduğunda ve dolsun ya da dolmasın bir hafta sonunda değiştirilir. Kullanıma başlandığı tarih ve değişim tarihi yazılır.



Tuvaletlerde biriken atık, kağıt enfekte atık muamelesi görür ve enfekte torbasına atılır.

Küçük çöp kutularına uygun kırmızı torbalar piyasada bulunmadığı için (Poliklinik uluslararası klinik atık amblemi olan çöp kutularında mavi küçük torbalar içerisinde toplanır. Bunlar kırmızı torbalarda biriktirilir. Kutular dolduğunda ilgili personel tarafından büyük, ayrı çöp kovalarında biriktirilir. (Ör: kirli odalarında) Buradaki çöpler özel koruyucu kıyafetli tıbbi atık personeli tarafından atık toplama arabasına alınarak, oradan geçici atık deposuna taşınır.

3.8.2. Evsel Nitelikli Atıklar:

- Hastanedeki tüm servislerde atıklar için ayrılan bölümlerde (servis katlarında ki kirli odalarında, acil serviste kirli odasında, kafeteryada bulaşıkhaneye bölümünde) tıbbi atıklardan ayrı olarak **SİYAH** plastik torbalar geçirilmiş çöp kutularında toplanırlar.



Daha sonra ilgili personel tarafından hastane dışındaki geçici atık deposunun normal atıklar bölümüne taşınır.

- **MAVİ** plastik torbalar geçirilmiş kovalara cam-şişe atıklar atılır. Daha sonra bu atıklar ilgili personel tarafından toplanarak hastane dışındaki cam-şişe atık kumbarasına atılır.



Respiratuar, enterik, vücut sıvıları izolasyonu gerektiren hastaların oda ve yemek servislerinde bir kullanımlık plastik servis takımları kullanılır ve hasta yemeğini yedikten sonra hemşire tarafından enfekte atıklar maddesine uygun hareket edilir.



ATIK YÖNETİMİ KONTROL TALİMATI

KOD:AY.TL.01

YAYIN TAR.:02/05/2018

REV. TAR.:.../.../....

REV.NO:00

SAYFA NO:1/9

3.8.3. Patolojik Atıklar: Operasyon materyallerini ihtiva etmektedir. % 10'luk formalin içindeki bu dokular parça yoğunluğuna göre kırmızı torbalarda kovalar içerisine konup, kovalarla birlikte atılmaktadır. Bu atıkların mutlaka gömülmesi gerekenler için medikal direktör imzası ve hastane kaşesi ile onaylanmış ilgili Mezarlıklar Müdürlüğü'ne yazılmış bir izin yazısı ile atıkların defnedilmesi sağlanır.

3.8.4. Tehlikeli Atıklar: Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre işlem görürler.

3.8.5. Radyoaktif Atıklar: Türkiye Atom Enerjisi Kurumu mevzuatı hükümlerine göre toplanıp uzaklaştırılır.

3.9. ATIKLARIN USULÜNE UYGUN OLARAK TOPLANMASI VE TAŞINMASI

- Tıbbi Atık toplamada görevli personel, göreve başlamadan önce eğitilir, yılda 2 kez hizmet içi eğitim verilir.
- Evsel atıkları toplayanlar ile tıbbi atık toplayanlar ayrılır.
- Tıbbi atık toplayan elemanların hepatit B, Tetanoz aşılı yapılıdır.
- Özellikle tıbbi atık toplayan elemanlar koruyucu başlık, yüz maskesi, gözlük, iş tulumu, çizme, özel eldiven kullanır.
- Söz konusu özel kıyafet sadece atıkların toplanması ve taşınması sırasında kullanılır (turuncu tulum). Görevli personel özel kıyafeti ayrı bir odada giyer, ayrı bir dolapta saklar ve diğer kıyafetleri ile temas ettirmez.
- Atıkların toplanması ve taşınması sırasında oluşabilecek kazalara karşı alınacak önlemler ve kaza durumunda yapılacak işlemler konusunda personel Hastane Enfeksiyon Kontrol Ekibi tarafından eğitilir. Kesici delici alet yaralanması durumunda Hastane Enfeksiyon Kontrol Ekibine müracaat edilir ve personelin hastalık açısından takibi yapılır.
- Yeterli miktarda tıbbi atık kovası gerekli yerlere konulur. Tüm personel hangi atığın hangi atık kovalarına atılacağı konusunda eğitilir.
- Tıbbi atıklar, hiçbir suretle evsel atıklar, ambalaj atıkları ve tehlikeli atıklar ile karıştırılmaz, bir arada toplanıp taşınmaz.
- Tıbbi atıklar, atık yönetmeliğine uygun kırmızı renkli, çift kat, 100-150 mikron kalınlığa sahip, yırtılma ve delinme, patlama ve taşınmaya dayanıklı orijinal orta yoğunluklu polietilen hammaddeden sızdırmaz, çift taban dikişli ve körüksüz olarak üretilmiş en az 10 kg kaldırma kapasiteli, üzerinde dikkat tıbbi atık veya uluslararası biyotehlike amblemi olan poşetlerde toplanır.
- Sıvı tıbbi atıklar da uygun emici maddeler ile yoğunlaştırılarak, kırmızı renkli plastik torbalarda toplanır.
- Her türlü kesici delici atıklar, atık yönetmeliğine uygun sarı renkli, yırtılma, delinme, patlama ve kırılmaya dayanıklı, su geçirmez ve sızdırmaz, açılması ve karıştırılması mümkün olmayan, üzerinde uluslararası biyotehlike amblemi ile dikkat kesici ve delici tıbbi atık yazısı olan kutularda toplanmakta ve taşınmaktadır.
- Evsel nitelikli atıklar, kontamine olmamak koşuluyla siyah renkli plastik torbalarda toplanır.
- Geri dönüşüm yapılabilen atıklar sınıflarına göre (cam, kâğıt, plastik vb) biriktirme kaplarında yoksa mavi renkli plastik torbalarda toplanır.
- Kırmızı torbalı çöp kovaları normal servislerde ve polikliniklerde tedavi odalarında, yoğun bakım ünitelerinde, ameliyathanelerde ve hemodiyaliz ünitelerinde, ofis alanları dışında tüm alanlarda bulundurulur.



ATIK YÖNETİMİ KONTROL TALİMATI

KOD:AY.TL.01

YAYIN TAR.:02/05/2018

REV. TAR.:.../.../....

REV.NO:00

SAYFA NO:1/9

- Bunlar dışında kırmızı çöp torbası konulması gereken alanlar Enfeksiyon Kontrol Komitesinin önerileri doğrultusunda belirlenir.
- Hasta bakım hizmeti verilen tüm alanlarda (muayene ve tedavi odaları, ameliyathane, doğumhane, acil ve klinikler) kesici delici alet kutusu bulundurulur.
- Kırmızı çöp torbası bulunmayan bir alanda üretilen tıbbi atık en yakındaki kırmızı torbalı çöp kovasına veya kesici delici alet kutusuna atılır.
- Kullanılmış serum şişeleri ayrı toplanmadan önce, uçlarındaki lastik, hortum, iğne gibi hasta ile temas eden kontamine olmuş materyalden ayrılır.
- Kontamine materyaller tıbbi atık olarak değerlendirilir
- Atık torbaları ve kesici delici alet kapları en fazla 3/4 oranında doldurulur, tam olarak dolmaları beklenmez.
- Kesici delici atık kapları dolduktan sonra kesinlikle sıkıştırılmaz, açılmaz, boşaltılmaz ve geri kazanılmaz.
- Kesici delici alet atık kutuları 3/4 oranında doldurulduktan sonra ağızları kapatılıp uygun büyüklükte kırmızı çöp torbalarına konulduktan sonra geçici depolama alanına transfer edilir.
- Tıbbi atık torbalarının ağızları sıkıca bağlanır ve gerekli görüldüğü hallerde her bir torba yine aynı özelliklere sahip diğer bir torbaya konularak kesin sızdırmazlık sağlanır. Torbanın patlaması halinde bu torba hemen ikinci bir kırmızı çöp torbası içine konular, toplama ve taşıma işlemine devam edilir. Patlama sonucu kirlenen yüzey acil olarak temizlenir ve dezenfekte edilir.
- Tıbbi atık torbalarının içeriği kesinlikle sıkıştırılmaz, torbasından çıkarılmaz, boşaltılmaz ve başka bir kaba aktarılmaz.
- Yeni torba ve kaplar kullanıma hazır olarak atığın kaynağında veya en yakınında bulundurulur.
- Tıbbi atık torbaları ünite içerisinde bu iş için eğitilmiş personel tarafından turuncu renkli, tekerlekli, kapaklı, paslanmaz metal, plastik veya benzeri malzemedan yapılmış, keskin kenarları olmayan, yüklenmesi, boşaltılması, temizliği ve dezenfeksiyonu kolay olan, üzerinde Dikkat! Tıbbi Atık yazısı ile Uluslararası Biyotehlike amblemi olan araçlarla toplanır ve taşınır.
- Toplama ekipmanı atığın niteliğine uygun, atığın oluştuğu kaynağa en yakın noktada bulunur.
- Evsel nitelikli atıklar toplanmaları sırasında tıbbi atıkla karıştırılmaz, karıştırılmaları durumunda tıbbi atık olarak kabul edilir.
- Evsel nitelikli atıklar ünite içerisinde sadece bu iş için ayrılmış taşıma arabaları içinde taşınarak, geçici atık deposuna veya konteynirine götürülür ve ayrı olarak geçici depolanır.
- Toplama ve taşıma işlemi sırasında el veya vücut ile temastan kaçınılır.
- Atık torbaları asla elde taşınmaz.
- Atık torbalarının ağızları açılarak boşaltma yapılmaz.
- Atık taşıma araçları her gün düzenli olarak temizlenir ve dezenfekte edilir.
- Ünite içinde uygulanan toplama programı ve atık taşıma araçlarının izleyeceği güzergah, hastaların tedavi olduğu yerler ile diğer temiz alanlardan, insan ve hasta trafiğinin yoğun olduğu bölgelerden uzak olacak şekilde belirlenmiştir.
- Toplama işlemi sonrasında ekipmanın temizliği ve dezenfeksiyonu uygun şekilde yapılır.

4.0.ATIKLARIN TAŞINMASI, TAŞIMADA KULLANILACAK EKİPMAN VE ARAÇLAR

- Evsel nitelikli atıklar, eğitilmiş personel tarafından tıbbi, ambalaj ve tehlikeli atıklarla karıştırılmadan, tekerlekli konteynerlerde taşınır.
- Ambalaj atıkları, eğitilmiş personel tarafından tıbbi, evsel ve tehlikeli atıklarla karıştırılmadan, tekerlekli konteynerlerde taşınır.
- Tıbbi atık torbaları ünite içinde bu iş için eğitilmiş personel tarafından, tekerlekli, kapaklı, paslanmaz metal, plastik veya benzeri malzemedan yapılmış, yükleme-boşaltma esnasında torbaların



ATIK YÖNETİMİ KONTROL TALİMATI

KOD:AY.TL.01

YAYIN TAR.:02/05/2018

REV. TAR.:.../.../....

REV.NO:00

SAYFA NO:1/9

hasarlanmasına veya delinmesine yol açabilecek keskin kenarları olmayan, yüklenmesi, boşaltılması, temizlenmesi ve dezenfeksiyonu kolay ve sadece bu iş için ayrılmış turuncu renkli araçlar veya metal araç ile toplanır ve taşınırlar. Tıbbi atıkların ünite içinde taşınmasında kullanılan araçların üzerlerinde “Uluslararası Biyotehlike” amblemi ile “Dikkat! Tıbbi Atık” ibaresi bulunur. Tıbbi atık torbaları ağızları sıkıca bağlanmış olarak ve sıkıştırılmadan atık taşıma araçlarına yüklenir, toplama ve taşıma işlemi sırasında el veya vücut ile temastan kaçınılır. Atık torbaları asla elde taşınmazlar. Tıbbi atıklar ile evsel nitelikli atıklar aynı araca yüklenmez ve taşınmazlar. Atık taşıma araçları her gün düzenli olarak temizlenir ve dezenfekte edilirler. Araçların içinde herhangi bir torbanın patlaması veya dökülmesi durumunda atıklar güvenli olarak boşaltılır ve taşıma aracı ivedilikle dezenfekte edilir.(1/10 oranında sulandırılmış sodyum hipoklorid (çamaşır suyu) ile)

- Tehlikeli atıklar özel kaplarında saklanır ve taşınır.

4.1.TOPLAMA EKİPMANLARININ TEMİZLİĞİ VE DEZENFEKSİYONU

- Atık taşıma araçları günlük olarak yıkanır ve, 1/10 oranında sulandırılmış sodyum hipoklorid (çamaşır suyu) çözeltisiyle ile dezenfekte edilir. Taşınan torbalarda yırtılma, patlama, sızıntı olduğu durumlarda gün içinde yıkanıp dezenfekte edilir.
- Geçici atık deposu, hergün temizlenir ve dezenfekte edilir. Tıbbi atıkların konulduğu bölmenin temizliği ve dezenfeksiyonu kuru olarak yapılır (silme yöntemiyle). Bölme atıkların boşaltılmasını müteakiben temizlenir, 1/10 oranında sulandırılmış sodyum hipoklorid çözeltisiyle dezenfekte edilir ve gerekirse ilaçlanır. Tıbbi atık içeren bir torbanın yırtılması veya boşalması sonucu dökülen atıklar uygun ekipman ile toplandıktan, sıvı atıklar ise uygun emici malzeme ile (talaş) yoğunlaştırıldıktan sonra tekrar kırmızı renkli plastik torbalara konulur ve kullanılan ekipman ile birlikte bölme derhal dezenfekte edilir.
- Evsel nitelikli atıklar çöp konteynırına atılır. Konteynırlar atıkların boşaltılmasını müteakiben hergün temizlenir, gerekirse dezenfekte edilir ve ilaçlanır. Atık deposu temizliği, denetlenmesi Atık sorumlusuna aittir.

4.2. TIBBİ ATIK KONTEYNERİNİN TEMİZLİĞİ

- Eldiven giyilir.
- Konteynırın içi boşaldıktan sonra eğer sıvı birikintisi var ise talaş dökerek sıvılar emdirilir. Sıvıyı emdirmek için kullanılan talaşı kürek yardımıyla alarak kırmızı renkli tıbbi atık torbasına atılır.
- Eldivenler çıkartılır. Tıbbi atık torbasına atılır, yeni bir eldiven giyilir.
- Deterjanlı su ile konteynırın tüm yüzeylerini, tekerlekleri dahil olacak şekilde silinip durulanır.
- Konteynırın büyüklüğüne göre 1/10 luk çamaşır suyu hazırlanır. Hazırlanan bu solüsyon ile konteynırın tüm yüzeylerini, tekerlekleri de dahil olacak şekilde silerek dezenfekte edilir.
- Eldiven çıkarılır, tıbbi atık torbasına atılır. Eller yıkanır.

4.3. EVSEL ATIK TAŞIMA KONTEYNERİ TEMİZLİĞİ

- Eldiven giyilir.
- Konteynır içi boşaldıktan sonra eğer sıvı birikintisi varsa depo önündeki su giderine dökülür.
- Eldivenler çıkartılır. Tıbbi atık torbasına atılır, yeni bir eldiven giyilir.



ATIK YÖNETİMİ KONTROL TALİMATI

KOD:AY.TL.01

YAYIN TAR.:02/05/2018

REV. TAR.:.../.../....

REV.NO:00

SAYFA NO:1/9

- Deterjanlı su ile konteynırın tüm yüzeylerini, tekerlekleri dahil olacak şekilde silinip durulanır.
- Konteynırın büyüklüğüne göre 1/100 lük çamaşır suyu hazırlanır. Hazırlanan bu solüsyon ile konteynırın tüm yüzeylerini, tekerlekleri de dahil olacak şekilde silerek dezenfekte edilir.
- Eldiven çıkarılır, tıbbi atık torbasına atılır. Eller yıkanır.

4.4. GEÇİCİ DEPOLAMA ALANLARININ KULLANIMI VE ATIKLARIN DEPOLANMASI İLE İLGİLİ KURALLAR

- Hastanemizde atıkların anlaşmalı lisanlı firmalar ve belediye yetkilileri tarafından alınıncaya kadar geçen süre içinde depolanması için geçici depo alanları oluşturulmuştur. Geçici atık deposu tıbbi atık, evsel atık, geri dönüşüm atık ve tehlikeli atık deposu olmak üzere dört bölümden oluşmaktadır.
- Depo alanına depo görevlilerinden başka kimse giremez.
- Depo kapısı sürekli kilitli tutulur.
- Lisanslı tıbbi atık firmasının tıbbi atık aracı atıkları almak için geldiğinde atıklar tartılır ve makbuz karşılığında (TIBBİ ATIK ALINDI BELGESİ) bir nüshası tarafımızda kalacak şekilde lisanslı tıbbi atık firma yetkililerine teslim edilir.
- Evsel atıklar ‘Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği’ne uygun olarak Belediye ile işbirliği yapılarak uzaklaştırılır. Belediye aracı evsel atıkları almak için günde 1 kez hastaneye gelir ve atıklar belediye görevlileri tarafından alınır.
- Ambalaj atıkları da ‘Ambalaj Ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği’ne uygun olarak hastaneden uzaklaştırılır.

4.5. GEÇİCİ DEPOLAMA ALANLARININ TEMİZLİĞİ VE DEZENFEKSİYON KURALLARI

4.5.1 TIBBİ ATIK DEPO TEMİZLİĞİ

- Boşalan depo zemini ve ızgara altındaki boşluğa talaş dökülür.
- Eldiven giyilir.
- Sıvıyı emdirmek için zemine dökülen talaş, kürek yardımıyla kırmızı renkli tıbbi atık torbasına atılır.
- Eldivenler çıkartılır. Tıbbi atık torbasına atılır, yeni bir eldiven giyilir.
- Deterjanlı su ile depo zemini silinip durulanır, 1/10 luk çamaşır suyu hazırlanır. Hazırlanan bu solüsyon ile zemin dezenfekte edilir.
- Izgara altında bulunan talaş kürek yardımı ile alınarak kırmızı renkli tıbbi atık torbasına atılır. Kürek yıkanır.
- Eldivenler çıkartılır. Tıbbi atık torbasına atılır.
- Eller ‘El hijyeni ve eldiven kullanım prosedürü’ ne uygun olarak yıkanır.
- Depo duvarları gün aşırı, zemin temizliğinden önce temizlenip dezenfekte edilir. Duvar temizliği esnasında önce duvar silinip durulanır, daha sonra 1/10 luk çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.

4.6. LİSANSLI ATIK TAŞIYICILARINA TESLİM EDİLMESİ

- Tıbbi atıklar hastaneden ayrı bir yerde geçici depolanarak anlaşmalı lisanslı firmaya bertaraf edilmek üzere teslim edilir.

4.7. ATIKLARIN TOPLANMASI VE TAŞINMASI SIRASINDA OLUŞABİLECEK KAZALARA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER VE KAZA DURUMUNDA YAPILACAK İŞLEMLER.

- Tıbbi atıkların toplanması, ünite içi taşınması ve geçici depolanması sırasında oluşabilecek dökülme ve yayılmalarda alınacak önlemler ve yapılacak işlemler: Tıbbi atık kovalarının, kolay devrilmeyeceği hasta ve çalışanların takılıp düşmelerine neden olmayacağı yerlerde bulundurulması



ATIK YÖNETİMİ KONTROL TALİMATI

KOD:AY.TL.01

YAYIN TAR.:02/05/2018

REV. TAR.:.../.../....

REV.NO:00

SAYFA NO:1/9

sağlanır. Tıbbi atıkların herhangi bir nedenle dökülmesi durumunda o bölgeye hasta/hasta yakınları ve diğer personelin girişinin engellenmesi sağlanır. Tıbbi atıkların toplanması sırasında tıbbi atık torbalarında herhangi bir delinme veya sızdırma söz konusu ise ikinci bir atık torbasına daha konularak sızdırmadığından emin olunduktan sonra atılır. Eğer kovanın devrilmesi söz konusu ise çöpe elle dokunulmadan yerdeki atık süpürülür, yeni bir atık poşetinin içine konular ve atık kovanının içinde kalan atıklar da bu yeni tıbbi atık poşetinin içine konular. Sıvı atıklar ise talaşla yoğunlaştırıldıktan sonra tekrar kırmızı renkli plastik torbalara konur. Tıbbi atık kovası da çamaşır suyu ile silinerek temizlenir. Yeni bir tıbbi atık poşeti geçirilir. Kovanın devrildiği zemin de 1/10 oranında sulandırılmış çamaşır suyu ile dezenfekte edilir. Temizlikte kullanılan diğer malzemeler de yine çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.

- Tıbbi atıkların toplanması, ünite içi taşınması ve geçici depolanması sırasında oluşabilecek yaralanmalar, dökülme-yayılma ve diğer kazaların bildirilmesi, kayıt altına alınması ve raporlanması: Tıbbi yaralanmaya maruz kalan personel yaralanmayı EKKne bildirir. Diğer dökülme ve kazalar atık yönetim sorumlusuna bildirilir. Atık yönetim sorumlusu gerekli tedbirleri alır. Tıbbi atık taşıyan personelin kesici delici aletle yaralanması durumunda “Kesici-Delici Alet Yaralanması Bildirim Formu” doldurulur.

4.8. ATIK YÖNETİMİ SÜRECİNDE YER ALAN SORUMLULAR

Atıkların (evsel-ambalaj) toplanması ve taşınmasından, geçici atık deposunun ve taşıma araçlarının temizliğinden sorumlu personel belirlenmiş (evsel ve ambalaj atıklarının toplanması için servis temizlik personelleri), gerekli eğitimleri verilmiştir. Ambalaj, tıbbi ve evsel atıkların toplama organizasyonu ve denetimi, Atık Yönetim Sorumlusu tarafından yapılmaktadır. Tıbbi atıkların toplanması ve taşınmasından sorumlu personel, çalışma sırasında eldiven, koruyucu gözlük, maske kullanır; çizme ve özel koruyucu turuncu renkli elbise giyer. Taşıma işleminde kullanılan özel giysi ve ekipmanlar ayrı bir yerde muhafaza edilir.

4.9. HER BÖLÜM İÇİN ATIKLARIN BELİRLENMESİ

Her bölüm için atıklar belirlenmiştir. Uygun atık kutuları ilgili bölümlerde atıkların ayrıştırılması için kullanılmaktadır. Böylelikle gerek görev yapan sağlık personelinin ve gerekse toplumun belli risklere maruz kalması önlenmektedir. Ayrıca oluşan atıkların doğru sınıflandırılması yapılarak ayrıştırılması sonucu gereksiz bertaraf masraflarından tasarruf edilmektedir.

5.0.ÜRETİLEN ATIK MİKTARININ AZALTILMASI

Üretilen atık miktarının azaltılması için ilgili personel atık miktarının azaltılması ve ayrıştırılması konusunda eğitime tabi tutulur. Bu eğitimlerde hastanemizde bölümlerde üretilen atıkların tıbbi atıkların, kimyasal, radyoaktif, kesici aletler, patolojik ve sitotoksik atıklardan ayrılması anlatılarak tıbbi atık miktarının azaltılması sağlanır.



ATIK YÖNETİMİ DENETLEME EKİPLERİ

KOD:AY.YD.01 YAYIN TAR.:02/05/2018 REV. TAR.:.../.../... REV.NO:00 SAYFA NO:1

DENETLEME EKİPLERİ	DENETLEME EKİP ÜYELERİ	DENETLENECEK BİRİMLER
Ekip-1	Dr. Öğretim Üyesi Birol ŞAFAK Sinem MUTLU	<ul style="list-style-type: none">• Biyokimya Laboratuvarı• Mikrobiyoloji Laboratuvarı• Eczane• Teknik Servis• Çamaşırhane• Sterilizasyon• Kazan Dairesi
Ekip-2	Dr. Öğretim Üyesi Ayşegül İSAL ARSLAN Özlem KAYMAZ	<ul style="list-style-type: none">• Patoloji• Radyoloji• Acil Servis• Tüm Servisler
Ekip-3	Hastane Başmüdürü Arzu ALKANAT Taner ŞANLI	<ul style="list-style-type: none">• Kan Bankası
Ekip-4	Öğretim Görevlisi Adnan BAÇ Yıldız KOÇAK	<ul style="list-style-type: none">• Doğumhane• Anjiyo Servisi• Ameliyathane• Tüm Y.B.Ü.
Ekip-5	Hastane Koordinatörü İbrahim KARADAĞ Meral GÜRCAN Gülcan AVCI	<ul style="list-style-type: none">• Yemekhane• Günübirlik Kemoterapi• Diyaliz• Endoskopi• Tüm Poliklinikler