

İğne Ucu & Keskin Cisimle Yaralanma Raporu

EPINet™

Soyadı: _____ Adı: _____

Yaralanma No: (sadece ofis kullanımı için) **S** _____ Kurum No: (sadece ofis kullanımı için) _____ Dolduran: _____

1) Maruziyet tarihi:

2) Maruziyet saati:

3) Olayın meydana geldiği servis / bölüm: _____

4) Çalışanı İşe Alan Departman: _____

5) Yaralanan Çalışanın İş Kategorisi Nedir: (sadece bir kutuyu işaretleyiniz)

- | | |
|---|--|
| ☐ 1 Doktor (Konsültan/Uzman Asistan); uzmanlığını belirtin _____ | ☐ 10 Klinik Laboratuvar Teknisyeni |
| ☐ 2 Doktor (Intern) uzmanlığını belirtin _____ | ☐ 11 Teknisyen (laboratuvar dışı) |
| ☐ 3 Tıp öğrencisi | ☐ 12 Diş Hekimi |
| ☐ 4 Hemşire: Açıklayınız ==> ☐ 1 Personel | ☐ 13 Dental Hijyeni Uzmanı/Dişhekimliği Hemşiresi |
| ☐ 5 Hemşirelik öğrencisi ☐ 2 Hemşire/Nöbetçi | ☐ 14 Kat görevlisi/Hizmetli |
| ☐ 18 Hasta bakıcı ☐ 3 Uzman | ☐ 19 Çamaşırhane işçisi |
| ☐ 7 Anestezi/Cerrahi teknisyeni ☐ 4 Konsültan | ☐ 20 Güvenlik/Taşıyıcı |
| ☐ 8 Diğer görevliler ☐ 5 Ebe | ☐ 16 Ambulans/Paramedik |
| ☐ ☐ 6 Vekil (geçici personel) | ☐ 17 Diğer Öğrenci |
| ☐ 9 Flebotomist/Kan alma/Damar yolu açma ekibi | ☐ 21 Steril hizmetler |
| ☐ 22 Yardımcı tıp personeli | ☐ 15 Diğer, tanımlayınız: _____ |

6) Maruziyet Nerede Meydana Geldi? (sadece bir şıkkı işaretleyiniz)

- | | |
|--|--|
| ☐ 1 Hasta Odası/Servis | ☐ 9 Diyaliz Merkezi (hemodiyaliz ve periton diyalizi) |
| ☐ 2 Hasta Odasının Dışında (koridor, hemşire istasyonu, tedavi odası) | ☐ 10 İşlem odası (Röntgen, EKG vb) |
| ☐ 3 Acil Departmanı | ☐ 11 Klinik Laboratuvarlar |
| ☐ 4 Yoğun/Kritik Bakım Ünitesi: üniteyi tanımlayınız: _____ | ☐ 12 Morg/Patoloji |
| ☐ 5 Ameliyathane/Uyanma Odası | ☐ 13 Servis/Hizmetler (çamaşır, merkezi güç, yükleme doku vb) |
| ☐ 6 Poliklinik/Ofis | ☐ 16 Doğum ve Eylem Odası |
| ☐ 7 Kan Bankası | ☐ 17 Günlük Bakım Merkezi |
| ☐ 8 Kan Alma Merkezi | ☐ 14 Diğer, tanımlayınız: _____ |

7) Kaynak Hasta Tanımlanabildi mi? (Sadece bir kutuyu işaretleyiniz)

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| ☐ 1 Evet | ☐ 2 Hayır | ☐ 3 Bilinmiyor | ☐ 4 Uygulanamaz |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|

8) Yaralanan Çalışan Kesici Nesnenin Orijinal Kullanıcısı mıydı? (sadece bir şıkkı işaretleyiniz)

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| ☐ 1 Evet | ☐ 2 Hayır | ☐ 3 Bilinmiyor | ☐ 4 Uygulanamaz |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|

9) Kesici Nesne: (sadece bir şıkkı işaretleyiniz)

- | |
|---|
| ☐ 1 Kırıldı (hastayla ve kirli ekipmanla bilinen karşılaşma) |
| ☐ 2 Kırıldı (hastayla ve kirli ekipmanla bilinen karşılaşma yok) |
| ☐ 3 Bilinmiyor |

9b) Kesici Nesne Kontamine ise, Gereç Üzerinde Kan Bulunuyor muydu?

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| ☐ 1 Evet | ☐ 2 Hayır |
|---------------------------------|----------------------------------|

10) Kesici Maddenin Orijinal Kullanım Amacı neydi? (Sadece bir kutuyu işaretleyiniz)

- | | |
|--|---|
| ☐ 1 Bilinmiyor/Uygulanamaz | ☐ 16 Arteriyel/Santral line takılması |
| ☐ 2 Enjeksiyon, İntramusküler/Deri altı veya Diğer Deri Enjeksiyonları (şırınga) | ☐ 9 Vücut Sıvısı veya Deriden doku örneği alınması (idrar/BOS/amniyotik sıvı/diğer sıvılar, biyopsi) |
| ☐ 18 Deri Altı İnfüzyonu (sıvı/ilâç) | ☐ 10 Parmak delme / topuk delme |
| ☐ 3 Bolus İntravenöz Heparin veya Salin İnfüzyonu | ☐ 11 Dikiş atma |
| ☐ 4 IV Enjeksiyon Alanına veya IV Porta Enjeksiyon veya bu alanlardan Aspirasyon (şırıngayla) | ☐ 12 Kesme |
| ☐ 5 IV hatta bağlantı yapmak (geçici IV/piggyback/IV infüzyon/diğer IV hat bağlantıları) | ☐ 17 Delme |
| ☐ 6 IV Kanül veya Heparin Kilidi (IV kateter veya kelebek set- şeklinde iğne ucu) | ☐ 13 Elektro-koter |
| ☐ 7 Venöz kan örneği almak---AÇIKLAYINIZ==> | ☐ 14 Numune veya farmasötik kabı olarak (cam malzeme) |
| ☐ 8 Arter kan örneği almak----AÇIKLAYINIZ==> | ☐ 15 Diğer, tanımlayınız: _____ |
| ☐ Doğrudan girişim? | ☐ Açık damar yolundan almak? |
| ☐ Doğrudan girişim? | ☐ Açık damar yolundan almak? |

11) Hasarın Meydana Gelişi Aşağıdakilerden Hangisine Uygundur? (Sadece bir kutuyu işaretleyiniz)

- | | |
|---|--|
| ☐ 1 Nesnenin Kullanılmasından Önce(kırılma/kayma, cihazın montajı, vb) | ☐ 8 Diğer Kullanım Sonrası Atmadan Önce (Çöpe, temizliğe, çöp ayırma departmanına giderken) |
| ☐ 2 Nesnenin Kullanımı Esnasına(kayma, hastanın nesneyi sarması, vb) | ☐ 9 Nesne Atık Kabında veya Yakınında İken |
| ☐ 15 Hastayı tutarken | ☐ 10 Nesneyi Atık Kabına Koyarken, |
| ☐ 3 Çok Aşamalı Bir Prosedürün Basamakları Arasında (kademeli enjeksiyonlar arasında, enstrüman geçişlerinde vb) | ☐ 11 Attıktan Sonra Atık Kabının Ağzından Dışarı Uzanan Nesnenin Batmasıyla |
| ☐ 4 Cihaz veya Ekipmanı sökerken | ☐ 12 Nesnenin Atık Kabının Bir Kenarını Delmesi |
| ☐ 5 Yeniden Kullanılabilir Ekipmanın Hazırlanmasında (ayırma, dezenfeksiyon, sterilizasyon vb.) | ☐ 13 Atıldıktan Sonra Nesnenin Çöp Poşetinden veya Uygun Olmayan Atık Kabından Dışarı Çıkması |
| ☐ 6 Kullanılmış İğne Ucunun Kapağını Takarken | |
| ☐ 7 Plastik veya Dirençli Materyal İçerisinden İğne Ucunu Çekerken (plastik stoper, IV port vb.) | |
| ☐ 16 Yere, Masaya, Yatağa veya Diğer Uygun Olmayan Yere Bırakılmış Ekipman | ☐ 14 Diğer: Tanımlayınız: _____ |

FOR MICROSOFT® ACCESS
EXPOSURE PREVENTION ►
INFORMATION NETWORK ►

EPINet is a trademark of the University of Virginia.
Windows is a registered trademark of
Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
Operates in Windows 95 and Windows 98 Environments.
© 2000 Becton, Dickinson and Company.
V1.1 TR

1/2010

12) Yaralanmaya ne tür bir gereç neden oldu?
(Sadece bir kutuyu işaretleyiniz)

- ☐ İğne ucu – İçi Boş
☐ Cerrahi malzeme
☐ Cam malzeme

Hangi Gereç Yaralanmaya Neden Oldu? (sadece üç bölümün birisinde tek kutuyu işaretleyiniz)

İğne uçları (suture iğneleri için "cerrahi enstrümanlar" bölümüne bakınız)

- | | |
|--|---|
| ☐ 1 İğne ucu atılabilir şırınga | ☐ 9 Spinal veya epidural iğne |
| ☐ 2 Dolu kartuş iğne (Tubex™, Carpuject™
–türündeki şırıngaları içerir) | ☐ 10 Takılı olmayan hipodermik iğne ucu |
| ☐ 3 Kan gazı enjektörü (ABG) | ☐ 11 Arter kateteri takma iğnesi |
| ☐ 4 Şırınga, diğer tip | ☐ 12 Santral line kateter iğnesi (kardiak vb) |
| ☐ 5 IV hattaki iğne (piggyback & IV hat konektörleri dahil) | ☐ 13 Drum Kateter (santral kateter) iğne ucu |
| ☐ 6 Kelebek tip çelik iğne ucu (kelebek set türündeki gereçler dahil) | ☐ 14 Diğer vasküler kateter iğne uçları (kardiak vb) |
| ☐ 7 IV kateter stilesi | ☐ 15 Diğer vasküler olmayan kateter iğne uçları (oftalmoloji vb) |
| ☐ 8 Vakumlu tüp kan alma adaptörü/iğne ucu
(Vacutainer™ –türündeki gereçler dahil) | ☐ 28 İğne ucu, ne tür olduğu belli değil |
| | ☐ 29 Diğer iğne uçları, lütfen tanımlayınız _____ |

Cerrahi Ekipman veya Diğer Kesici Nesneler (Cam nesneler için "cam" bölümüne bakınız)

- | | |
|--|--|
| ☐ 30 Lanset (parmak veya topuk delme) | ☐ 42 Vakumlu tüp (plastik) |
| ☐ 31 Suture iğnesi | ☐ 43 Numune/Test tüpü (plastik) |
| ☐ 32 Bistüri, yeniden kullanılabilir | ☐ 44 Tırnak/Dişler |
| ☐ 33 Jilet | ☐ 45 Bistüri, atılabilir |
| ☐ 34 Pipet (plastik) | ☐ 46 Retraktörler, deri/kemik kancaları |
| ☐ 35 Makas | ☐ 47 Zımba/Çelik suturlar |
| ☐ 36 Elektro-koter cihazı | ☐ 48 Tel (suture/sabitlenme/kılavuz tel) |
| ☐ 37 Kemik kesicisi | ☐ 49 Pin (sabitlenme, kılavuz pini) |
| ☐ 38 Kemik kırıntıları | ☐ 50 Delgi ucu/bur |
| ☐ 39 Havlu parçası | ☐ 51 Alıcılar/Forsepsler/Hemostatlar/Klempler |
| ☐ 40 Mikrotom bıçağı | ☐ 58 Keskin cisim, türü belli değil |
| ☐ 41 Trokar | ☐ 59 Diğer keskin cisimler: Tanımlayınız: _____ |

Cam

- | | |
|--|---|
| ☐ 60 İlaç ampülü | ☐ 66 Kapiller tüp |
| ☐ 61 İlaç şişesi (plastik kapaklı, düşük hacimli) | ☐ 67 Cam lam |
| ☐ 62 İlaç şişesi/IV şişe (yüksek hacimli) | |
| ☐ 63 Pipet (cam) | |
| ☐ 64 Vakumlu tüp (cam) | ☐ 78 Cam malzeme, türü belli değil |
| ☐ 65 Numune/Test tüpü (cam) | ☐ 79 Diğer cam malzemeler: Tanımlayınız: _____ |

12a) Ürünün Markası / Üreticisi: Tanımlayınız: _____

12b) Modeli: Tanımlayınız: _____

☐ 99 Bilinmiyor

☐ 99 Bilinmiyor

13) Yaralanmaya Neden Olan Nesne İğne Ucu veya Keskin Tıbbi Gereç ise, Kılıflı, Gömülü, Geri Çekilebilir ya da Kunt İğne veya Bıçaklı Bir "Güvenli Tasarıma" Sahip midir?

- ☐ 1 Evet ☐ 2 Hayır ☐ 3 Bilinmiyor

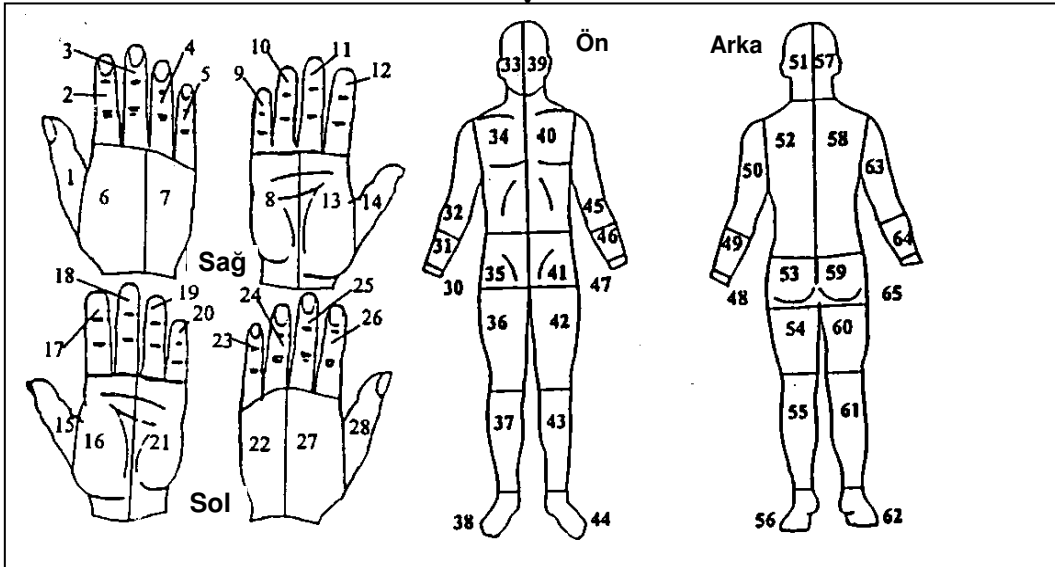
13a) Koruyucu Mekanizma Çalıştırıldı mı?

- ☐ 1 Evet, tamamen ☐ 2 Evet, kısmen ☐ 3 Hayır ☐ 4 Bilinmiyor

13b) Maruz Kalma Olayının Meydana Gelişi?

- ☐ 1 Aktivasyondan önce ☐ 2 Aktivasyon esnasında ☐ 3 Aktivasyon sonrası ☐ 4 Bilinmiyor

14) Yaralanma yerini işaretleyiniz: _____



15) Yaralanmanın Şiddeti Nedir?

- ☐ 1 Yüzeysel (az kanama veya kanama yok)
☐ 2 Orta şiddette (deri delindi, bir miktar kanama)
☐ 3 Ağır (derin delik, kesik veya yoğun kanama)

16) Yaralanma El Bölgesinde ise Keskin Cisim Aşağıdakileri Deldi mi?

- ☐ 1 Tek çift eldiven
☐ 2 İki çift eldiven
☐ 3 Eldiven yok

17) Yaralanan Çalışanın Kullandığı Eli Hangisidir?

- ☐ 1 Sağlak
☐ 2 Solak

18) Bu Yaralanmaya Neden Olan Şartları Açıklayınız (bir cihaz arızası neden olduysa lütfen belirtiniz):

Maliyet:

_____	Laboratuvar giderleri (Hb, HCV, HIV, diğer testler)
_____	Sağlık Çalışanı
_____	Kaynak Hasta
_____	Tedavi Profilaksisi (HBIG, Hb aşısı, tetanoz, diğer)
_____	Sağlık Çalışanı
_____	Kaynak Hasta
_____	Hizmet giderleri (Acil departmanı, Çalışan sağlığı, diğer)
_____	Diğer maliyetler (İşçi Tazminatı, cerrahi, diğer)
_____	TOPLAM (en yakın TL değerine yuvarlayın)

Olayın RSHM'ye raporlanması gerekmekte midir?

☐ 1 Evet

☐ 2 Hayır

☐ 3 Bilinmiyor

Evet ise, İşten uzak kalınan gün sayısı? _____

İş faaliyetlerinin sınırlandırıldığı gün sayısı? _____

Tıbbi / cerrahi müdahale gerekti mi veya 10 gün içerisinde ölüm söz konusu mudur?

☐ 1 Evet

☐ 2 No

☐ 3 Bilinmiyor