



## SİTOKSİK İLAÇLARIN DÖKÜLMESİ VE BULANIK DURUMLARINDA TEMİZLİK KURALLARI

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Doküman Kodu    | PLK.FR.22  |
| Yayın Tarihi    | 04.04.2017 |
| Revizyon No     | 0          |
| Revizyon Tarihi | 0          |
| Sayfa No        | 1          |

İlaç hazırlamalarda gerek malzeme kaynaklı gerekse ilaçı hazırlayan kişiden kaynaklanan hatalar sonucunda dökülme, damlama, kırılma vs. durumlarla karşılaşılabilir.

- Kırılma dökülme damlama gibi durumlarda acil dökülme kiti kullanılmalıdır.
- **İlk olarak maske takılır, önlük giyilir, bone takılır, galemler giyilir ve en son eldiven takılarak dökülen bölgeye müdahale edilir.**
- Dökülen kısım kendi dökülen alandan başka bir alana yayılmamalıdır.
- Dökülmenin en az olduğu yerden en fazla olduğu yere doğru temizleme yapılmalıdır.
- Dökülen ilaçlar emici özelliğe sahip bez ile üzeri kapatılıp alınmalıdır.
- Temizleme işleminde kullanılan malzemeler sitotoksik atık kutusuna atılmalıdır.
- Temizleme işleminde dökülen yerin uygun kuruluşa gelene kadar yapılmalı ve daha sonra temizleyiciler kullanılmalıdır.
- Dökülen kısmın antiseptik maddeler ile (dezenfektan,deterjan)temizlenmelidir.
- Dökülen toz formundaki ilaçlar ıslak bir bez ile alınmalıdır.
- Dökülen toz halindeki ilaçlar kesinlikle sulandırılmamalıdır.
- Kırılmı cam parçaları bir kürek yardımıyla alınıp sitotoksik atık kutusuna atılmalıdır.
- Sitotoksik atık kutusu kapalı kelepçeli ve üzerinde uyarıcı işaretler olmalıdır.
- Nasıl temizlenirse temizlensin, yüzey tamamen temizlenmedikçe %100 temizlenmeden söz edilemez, bundan dolayı öncelikle dökülme engellenmelidir.

**Sitotoksik ilaçlar damar dışına sızdığı anda; oluşturduğu ciddi nekrozlara (deri yada doku ölümü) vesikan ilaçlar damar dışına sızması durumunda DERİ YÜZEYİNDE nekroza ve/veya ülserlere (yüzeysel yara) neden olabilir.İlaçların üretildikleri firmalara göre farklılıkları olabiliyor, bu nedenle ilk olarak ilaç kutusu ve prospektüs okunmalı.**