1. **AMAÇ**

Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi öğretim elemanı ve öğrencilerin karşılaşılabilecekleri riskler ve riskle karşılaşma durumunda yapılacaklara yönelik usul ve esasların belirlenmesidir.

1. **KAPSAM**

Bu prosedür Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi öğretim elemanı ve öğrencilerin karşılaşılabilecekleri riskler ve riskle karşılaşma durumunda yapılması gereken tüm uygulamaları kapsamaktadır.

1. **SORUMLULAR**

Bu prosedürün uygulanmasından Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Öğretim elemanları ve öğrencileri sorumludur.

1. **UYGULAMA ALANLARINDA KARŞILAŞILABİLECEK RİSKLER VE BU RİSKLERE YÖNELİK YAPILMASI GEREKEN PROSEDÜRLER VE TALİMATLAR**

\*Laboratuar ve klinik/alan uygulamaları öncesinde tüm öğrencilere uygulama alanlarında karşılaşılabilecek riskler ve bu risklere yönelik yapılması gereken prosedürler ve talimatlar konusunda eğitim verilmelidir. Eğitim verilen kişiler kayıt altına alınmalıdır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KARŞILAŞILABİLECEK RİSKLER** | **AÇIKLAMALAR** | **YAPILMASI GEREKENLER** | **SORUMLU KİŞİ VE BİRİMLER** |
| **1. Tıbbi Atık Kazaları (Kesici Delici Alet Yaralanmaları)** | -Cam kesiği  -Enjektör ve iğne batması  -Bistüri, makas vb. kesmesi | \*Laboratuar ve klinik/alan uygulamalarından sorumlu öğretim elemanı, laboratuar sorumlusu, klinik sorumlu hemşiresi ve Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı’na durum bildirilmelidir.   * İğne batan, kanayan ve zedelenen cilt bölgesi derhal sabun ve su ile yıkanmalıdır.   \*İğne batan bölge; sıkma, emme, kanatmaya çalışma gibi yöntemlerle travmatize edilmemelidir.   * Laboratuar ve uygulama alanlarında Olay Bildirim Formu doldurulup en geç 24 saat içerisinde uygulama alanlarındaki İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi’ne iletilmelidir. | -Laboratuar/Uygulama Alanından Sorumlu Öğretim Elemanı  -Laboratuar Sorumlusu  -Klinik Sorumlu Hemşiresi  -Enfeksiyon Kontrol Komitesi  -Kalite Yönetimi Birimi  -Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı  -Ders Uygulama Komisyonu  -Atatürk Üniversitesi Hastanesi İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi  -Sağlık Bakanlığı’na bağlı kurumlarda ilgili birimler |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. Kan ve Vücut Sıvılarının Sıçraması** | -Kan  - Kan ile kontamine sıvılar  -BOS  -Sinovial sıvılar  -Tükürük  -Plevral mayi  -Semen  -Vajinal sekresyon | \*Laboratuar ve klinik/alan uygulamalarından sorumlu öğretim elemanı, laboratuar sorumlusu, klinik sorumlu hemşiresi ve Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı’na durum bildirilmelidir  \*Kan ve vücut sıvılarının yüz ağız ve göz gibi mukozal yüzeylere ya da cilde sıçradığı durumlarda, söz konusu bölge bol su yıkanmalıdır.  \*Yaradan kan emilmesi yaranın kanatılmaya çalışılması gibi doku harabiyetini arttırıcı uygulamalar sakıncalıdır.  \*Enfekte materyal sıçramalarında göze sıçrama olduysa göz yıkanır, açık yaraya temas olduysa maruz kalan alan yıkanır.  \*Sağlık Bakanlığı tarafından oluşturulmuş Kan ve Vücut Sıvılarına Maruz Kalan Olay Bildirim Formu ’nun doldurulup en geç 24 saat içerisinde uygulama alanındaki İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimine iletilmelidir. | -Laboratuar/Uygulama Alanından Sorumlu Öğretim Elemanı  -Laboratuar Sorumlusu  -Klinik Sorumlu Hemşiresi  -Enfeksiyon Kontrol Komitesi  -Kalite Yönetimi Birimi  -Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı  -Ders Uygulama Komisyonu  -Atatürk Üniversitesi Hastanesi İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi  -Sağlık  Bakanlığı’na bağlı kurumlarda ilgili birimler |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3. Enfeksiyonlar Bakteriyel Enfeksiyonlar**  --Tüberküloz,  -Menengokoksik Menenjit,  -Gastrointestinal Sistem Enfeksiyonları,  -Lejyoner Hastalığı,  -Difteri,  -Boğmaca.  **Viral Enfeksiyonlar**  -Hepatit B, Hepatit C  -Kızamık,  -Kızamıkçık,  -Kabakulak,  -Suçiçeği veya Varisella Zoster,  -Herpes Enfeksiyonları  -Edinsel Bağışıklık  Yetersizliği Sendromu (AIDS). | -Temas yolu  -Solunum yolu  -Damlacık yolu | \*Laboratuar ve klinik/alan uygulamalarından sorumlu öğretim elemanı, laboratuar sorumlusu, klinik sorumlu hemşiresi ve Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı’na durum bildirilmelidir  \*Enfekte kan ya da vücut sıvısının teması halinde;  -Cilde temas: Hemen su ve sabunla yıkanmalıdır  - Ağza temas: Su ile iyice çalkalanmalıdır. Asla yutulmamalıdır.  -Gözlere temas: Derhal bol suyla yıkanmalıdır.  -Küçük kesiklere temas: Yara çok ciddi kanamadıkça sıkı tampon yapılmamalıdır, su ve sabunla hafifçe bastırarak yıkanmalı ve sonrasında antiseptik solüsyonla temizlenmelidir.  \*Olay Bildirim Formu doldurulup en geç 24 saat içerisinde uygulama alanındaki İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimine iletilmelidir.  \*Laboratuar ve klinik/alan uygulamalarından sorumlu öğretim elemanı, laboratuar sorumlusu, klinik sorumlu hemşiresi ve Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı’na durum bildirilmelidir  \*Olay Bildirim Formu’nun doldurulup en geç 24 saat içerisinde uygulama alanındaki İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimine iletilmelidir. | -Laboratuar/Uygulama Alanından Sorumlu Öğretim Elemanı  -Laboratuar Sorumlusu  -Klinik Sorumlu Hemşiresi  -Enfeksiyon Kontrol Komitesi  -Kalite Yönetimi Birimi  -Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı  -Ders Uygulama Komisyonu  -Atatürk Üniversitesi Hastanesi İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi  -Sağlık Bakanlığı’na bağlı kurumlarda ilgili birimler |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4. Düşmeler** | -Takılma  -Bayılma  -Kayma | \*Laboratuar ve klinik/alan uygulamalarından sorumlu öğretim elemanı, laboratuar sorumlusu, klinik sorumlu hemşiresi ve Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı’na durum bildirilmelidir.  \*Birey henüz yerde iken en yakınındaki hekim veya hemşire tarafından değerlendirmesi yapılmalıdır.  \*Olası yaralanmalar tanımlanıp kişinin güvenliği sağlanmadan, yerinden hareket ettirilmemelidir.  \*Bireyin yerinden hareket ettirilmesine engel olacak yaralanma yok ise, diğer ekip üyeleri ile birlikte dinlenmesi için yatak/sedyeye alınır.  \*Bireyin yerinden hareket ettirilmesine engel olacak yaralanma var ise, olay yerinde hekim tarafından uygun müdahale yapılmalı, birey ek girişim ve tetkik ihtiyacı yönünden değerlendirilmelidir.  \*Olay Bildirim Formu doldurulup en geç 24 saat içerisinde uygulama alanındaki İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimine iletilmelidir. | -Laboratuar/Uygulama Alanından Sorumlu Öğretim Elemanı  -Laboratuar Sorumlusu  -Klinik Sorumlu Hemşiresi  -Kalite Yönetimi Birimi  -Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı  -Ders Uygulama Komisyonu  -Atatürk Üniversitesi Hastanesi İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi  -Sağlık  Bakanlığı’na bağlı kurumlarda ilgili birimler |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5. Radyasyon** | -Radyo aktif madde  -İyonize radyasyon  -Non-iyonize radyasyon | \*Klinik/alan uygulamalarından sorumlu öğretim elemanı, klinik sorumlu hemşiresi ve Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı’na durum bildirilmelidir.  \* Kaynak yanında gereğinden fazla süre kalmamalıdır.  \*Katı, sıvı veya gaz halde bulunan radyoaktif maddelerin istemeyerek veya bir kaza sonucu üzerinize bulaşması durumunda üzerinizdeki giysileri hemen çıkartmalı, güvenli bir yerde muhafaza etmeli ve soğuk suyla duş alınması sağlanmalıdır.  \*Radyasyona maruz kalan bireyde baş ağrısı, bulanık görme, çarpıntı, gözde batma, kaşıntı, sulanma, işitme azlığı, halsizlik ve yorgunluk gibi yakınmalar değerlendirilmelidir.  \*Bu belirtiler görüldüğünde en yakın hekime yönlendirilmelidir.  \*Olay Bildirim Formunun doldurulup uygulama alanındaki İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimine iletilmelidir. | -Laboratuar/Uygulama Alanından Sorumlu Öğretim Elemanı  -Laboratuar Sorumlusu  -Klinik Sorumlu Hemşiresi  -Kalite Yönetimi Birimi  -Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı  -Ders Uygulama Komisyonu  -Atatürk Üniversitesi Hastanesi İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi  -Sağlık Bakanlığı’na bağlı kurumlarda ilgili birimler |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5. Kimyasal Ajanlar (Allerjik Reaksiyonlar)** | * Antiseptikler ve el sabunları * Dezenfektanlar   -Lateks   * Sitotoksik maddeler(Antineoplasti k ilaçlar) * Sterilizasyonda kullanılan   maddeler(Etilen oksit, gluteraldehit, formaldehit) | \*Laboratuar ve klinik/alan uygulamalarından sorumlu öğretim elemanı, laboratuar sorumlusu, klinik sorumlu hemşiresi ve Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı’na durum bildirilmelidir.  \*Kimyasal ajanın göze teması durumunda göz bol su ile yıkanmalıdır.  \*Kimyasal ajanın vücuda teması durumunda vücut bol su ile yıkanmalıdır.  \*Kimyasal ajanın temas ettiği bölge kızarıklık, tahriş, alerji, yara ve yanık gibi belirtiler yönüyle değerlendirilir ve bu  belirtilerin varlığında birey acil servise yönlendirilmelidir.  \* Kimyasal ajanın temas ettiği bölge kapatılmamalıdır.  \*Olay Bildirim Formunun doldurulup uygulama alanlarındaki İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimine iletilmelidir. | -Laboratuar/Uygulama Alanından Sorumlu Öğretim Elemanı  -Laboratuar Sorumlusu  -Klinik Sorumlu Hemşiresi  -Enfeksiyon Kontrol Komitesi  -Kalite Yönetimi Birimi  -Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı  -Ders Uygulama Komisyonu  -Atatürk Üniversitesi Hastanesi İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi  -Sağlık  Bakanlığı’na bağlı kurumlarda ilgili birimler |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7. Şiddet** | -Her türlü saldırı  -Taciz | \*Laboratuar ve klinik/alan uygulamalarından sorumlu öğretim elemanı, laboratuar sorumlusu, klinik sorumlu hemşiresi ve Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı’na durum bildirilmelidir.  **Şiddeti Uygulayan Bireye Yapılması Gerekenler**  -Sakin tutum takınılmalı, aynı zamanda da yönlendirici ses tonu kullanılmalıdır.  -Sınırlar sakin ama belirgin bir şekilde ortaya konmalıdır.  -Aşağılayıcı davranılmamalıdır.  -Agresif kişi konuşurken ona bağırmamalıdır.  -Emir verilmemeli ve tehdit edilmemelidir.  -Yeterli fiziksel mesafe oluşturulmalıdır.  -Uyanık olmalı ve gerektiğinde kaçmak için açık kapı saptanmalıdır.  -Kişiyi dinlemeye çalışılmalı ve beden diline dikkat edilmelidir.  -Saldırgan kişi diğer kişilerden uzaklaştırılmalıdır.   * “1111” numaralı telefon aranarak servis adı belirtilmeli, beyaz kod bildirimi sağlanmalıdır. * Olay Bildirim Formunun doldurulup uygulama alanındaki İş Sağlığı ve Güvenliği Birimine iletilmelidir.   \*Şiddetin olduğu tarih, saat, yer, saldırı anında yapılan iş, saldırının başlama nedeni, saldırının oluş şekli, türü ve kullanılan araçları, saldırı sonucunda vücutlarında oluşan olumsuzlukları, saldırganların yaş, cinsiyet ve biliniyorsa isimlerini, içeren bilgiler öğrenilmelidir.  \*Suç aleti varsa dokunulmadan güvenlik tarafından muhafaza edilmesi sağlanmalıdır.  \*Şiddete maruz kalan kişinin en yakın hekim tarafından sağlık durumunun değerlendirmesi yapılmalı ve konsültasyonu sağlanmalıdır.  \*Konu ile ilgili Kurum yöneticileri tarafından ihmal düşünülüyorsa derhal Sağlık Bakanlığı’na ait “113” numaralı telefonla durum bildiriminin yapılması gerekmektedir. | -Laboratuar/Uygulama Alanından Sorumlu Öğretim Elemanı  -Laboratuar Sorumlusu  -Klinik Sorumlu Hemşiresi  -Kalite Yönetimi Birimi  -Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı  -Ders Uygulama Komisyonu  -Atatürk Üniversitesi Hastanesi İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi  -Sağlık Bakanlığı’na bağlı kurumlarda ilgili birimler |
| 1. **Elektrik Çarpması** | Hayati tehlike oluşturacak elektrik çarpmaları | \*Elektrik çarpması durumunda öncelik kendi güvenliği sağlanmalıdır. Elektrik kaynağının kapatılması veya kazazedeyi kaynaktan uzaklaştırmak için gerekli önlemler alınmalıdır.  \*Kesinlikle metal veya ıslak ekipmanlar kullanılmamalıdır.  \*Hemen 112 acil servisi arayarak durum bildirilmelidir. Elektrik çarpması ciddi yaralanmalara yol açabileceğinden, profesyonel yardım alınmalıdır.  \*Kazazedenin bilinç durumu, solunum ve nabız kontrolü yapılmalıdır.  \*Eğer kazazedede yanık varsa, yanık bölgesini nemli steril gazlı bezle örtülmelidir. Yanık bölgesine asla su dökülmemeli veya buz uygulanmamalıdır.  \*Kazazede bulantı, kusma veya halsizlik hissediyorsa, bacaklarını kalp seviyesinin üzerine kaldırarak şok pozisyonuna getirilmelidir.  \*Olay Bildirim Formunun doldurulup uygulama alanındaki İş Sağlığı ve Güvenliği Birimine iletilmelidir. | -Laboratuar/Uygulama Alanından Sorumlu Öğretim Elemanı  -Laboratuar Sorumlusu  -Klinik Sorumlu Hemşiresi  -Kalite Yönetimi Birimi  -Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı  -Ders Uygulama Komisyonu  -Atatürk Üniversitesi Hastanesi İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi  -Sağlık Bakanlığı’na bağlı kurumlarda ilgili birimler |