



T.C.
YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ
UYGULAMALI DERS FORMU

Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü öğrencilerinin öğrenim süresi sonuna kadar kuruluş ve işletmelerde uygulamalı eğitim yapma zorunluluğu vardır.

Uygulamalı eğitim yapan öğrenciler, uygulamalı eğitimler esnasındaki izin veya devamsızlık sürelerine ilişkin işlemlerde öğrencisi oldukları yükseköğretim kurumunun ilgili mevzuatı ile işletmenin resmî çalışma kurallarına tabidir. İlgili yönetmelik hükümlerine veya işletmenin resmî çalışma kurallarına aykırı davranan öğrencilerin uygulamalı eğitimleri başarısız olarak değerlendirilmektedir.

Yüksek İhtisas Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/..... Eğitim-Öğretim yılı döneminde yürütülecek olan/ yürütülen Klinik Uygulama dersleri kapsamında öğrencilere aşağıdaki eğitimler verilmiştir:

- Uygulama yapacağınız kurumun çalışma ilkeleri, bu alandaki görev, yetki ve sorumluluklarınız
- Uygulama yapacağınız kurumdaki ergonomik, fiziksel, biyolojik ve kimyasal risk faktörleri ve bunlara yönelik alınacak tedbirler
- Uygulama yapacağınız kurumdaki iş kazaları ve meslek hastalıklarına ilişkin risk faktörleri ve bunlara yönelik alınacak tedbirler
- Uygulama yapacağınız alandaki meydana gelebilecek acil durumların yönetimi ve alınacak tedbirler

UYGULAMANIN					
Başlama Tarihi	/.....	Bitiş Tarihi/.....iş günü
		Cuma
Uygulama Günleri	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	

ÖĞRENCİNİN			
Adı Soyadı		Öğretim Yılı/Dönemi	20... - 20...
Öğrenci No		T.C. No	
e-posta adresi		Telefon No	
İkametgah Adresi			

UYGULAMA YAPILAN İŞYERİNİN			
Adı			
Adresi			
Telefon No		Faks No.	
E-posta adresi		İnternet Adresi	

GENEL HÜKÜMLER

MADDE 1- Bu form, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanarak 17.06.2021 tarih ve 31514 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan "Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği" ne dayanılarak öğrencilerin işletmelerde yapacakları beceri eğitimin esaslarını düzenlemek amacı ile hazırlanmıştır.

İki nüsha olarak düzenlenen ve Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı ve öğrenci arasında imzalanan bu formun, bir nüshası Fakülte Dekanlığında, bir nüshası öğrencide bulunur.

MADDE 2- İşletmelerde uygulamalı eğitim, Yüksek İhtisas Üniversitesi akademik takvimine göre planlanır ve yapılır.

MADDE 3- Yüksek İhtisas Üniversitesi akademik takvimine uygun olarak uygulamalı eğitimin başladığı tarihten itibaren yürürlüğe girmek üzere taraflarca imzalanan bu form, öğrencilerin uygulamalı eğitimini tamamladığı tarihe kadar geçerlidir.

MADDE 4- SİGORTA VE ÜCRET

Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği esasları uygulanır.

TARAFLARIN DİĞER GÖREV VE SORUMLULUKLARI

MADDE 5- İşletmenin görev ve yetkisi

Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği'nde belirtilen görev ve yetkileri kapsar.

MADDE 6- Fakülte Dekanlığı/Uygulamalı Eğitimler Komisyon Üyelerinin Görev ve Sorumlulukları

Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği'nde ve Yüksek İhtisas Üniversitesi Uygulamalı Eğitimler Yönergesinde belirtilen görev ve yetkileri kapsar.

MADDE 7- Öğrencinin Görev ve Sorumlulukları

(1) Yüksek İhtisas Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/..... Eğitim Öğretim yılı döneminde yer alan Klinik Uygulama Dersi I/II kapsamında uygulamaya katılan öğrencilerin görev, yetki ve sorumlulukları şu şekildedir:

- Üniversitenin, fakültenin, bölümün ve işletmenin talep ettiği bilgi ve belgeleri zamanında ve eksiksiz olarak hazırlamak ve sunmak,
- İşletme tarafından talep edilmesi hâlinde, uygulamalı ders başlamadan önce sağlık kurulu raporu almak, aşılarını olmak, işletme tarafından sağlık ile ilgili talep edilen belgeleri (aşı kartı, vb.) işletmeye sunmak,
- Uygulamalı ders öncesindeki, sürecindeki ve bitimindeki uygulamalı ders ile ilgili tüm işleri takip etmek ve verilen mialara uymak.
- Uygulama saatleri konusunda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Uygulamalı Eğitimler Yönergesinde belirtilen sürelerle uymak.
- Uygulama giriş ve çıkış saatlerine dikkat etmek, geç kalmamak ve erken çıkmamak. Mazeretsiz (Sorumlu fizyoterapist ve öğretim elemanı bilgisi olmadan) geç kalınması halinde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Uygulamalı Eğitimler Yönergesindeki hükümler uygulanacaktır.
- Uygulama saatlerinde hastanede olmamanızı gerektiren özel bir durum olduğunda gerekçenizi öncesinde Sorumlu fizyoterapist ve öğretim elemanına mutlaka iletilmelidir.
- Uygulama esnasında Uygulama Bilgilendirme Eğitiminde yer alan kurallara riayet etmeli, oluşabilecek riskli durumlarda çok dikkatli davranılmalıdır.

- Öğrenci, uygulama yaptığı hastanelerin işleyiş ve prosedürlerine uygun davranmak, oluşabilecek her türlü aksaklığı sorumlu fizyoterapisteye iletmek.
- Hastane alanı dışında üniforma giymemek.
- Uygulamada giyilen formalar temiz ve ütülü olmalı, forma içine uzun kollu kıyafetler giyilmemelidir.
- Erkekler saç ve sakal tıraşları yapılmış ve tırnakları kısa olarak şekilde uygulamaya gelmelidirler.
- Kızlar saçlarını toplamalı, makyaj abartısız, tırnaklar kısa ve ojesiz olmalıdır.
- Kişisel hijyene gerekli özen gösterilmelidir.
- Her türlü piercing, sallanan küpe, çok dikkat çeken kolye, yüzükler ve bileklikler takılmamalıdır.
- Uygulama yapılan birimde çalışanlarla iletişime dikkat edilmelidir. Hem çalışanlara hem de hastalara 'Hanım' ya da 'Bey' diye hitap edilmelidir.
- Uygulama raporları bilgisayar ortamında hazırlanmalı ve tüm formlar spiralli olarak teslim edilmelidir.
- İşletmede hizmet sunulan birey/hastalara ait yazılı, sözlü, görsel ve işitsel kayıtları (fotoğraf, video, ses kaydı vb.) almamak, bunları sosyal medyada, herhangi bir internet sitesinde vs. paylaşmamak,
- İşletmede zorunlu durumlar dışında cep telefonu kullanmamak,
- İşletmede kullandığı alet, malzeme ve tesisleri azami düzeyde özenle ve dikkatle kullanmak.
- Uygulama sorumlusu tarafından değerlendirilen formda imza ve kaşesi bulunmalıdır. İmza ve kaşesi eksik olan değerlendirmeler dikkate alınmayacaktır.
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Uygulamalı Eğitimler Yönergesini okumak, Yönergedeki kurallara uygun davranmak.

(2) Uygulamalı Ders kapsamında uygulamaya katılan öğrencilerin sağlıklı ve güvenli hastane ortamında çalışabilmesi büyük öneme sahiptir. Sağlıklı ve güvenli hastane ortamında işlerin yürütülmesi ile ilgili olarak oluşan ve sağlığa zarar veren fiziksel, kimyasal, biyolojik, ergonomik tehlike ve risklerden korunma ile mümkündür. Hastanelerde tespit edilmiş pek çok ergonomik, fiziksel, kimyasal ve biyolojik risk ve tehlikeler mevcuttur. Sağlık çalışanları uzun süre ayakta kalma, uzun süre aynı pozisyonda kalma ve güç gerektiren görevler nedeniyle hastanelerde ergonomik risk ve tehlikelere maruz kalabilmektedirler. Uygulama Dersi kapsamında bu hususta alınması gereken korunma önlemleri şu şekildedir:

- Hasta transferi sırasında yardım istenmelidir.
- Hastayı kaldırmak için yatağın karşı tarafına geçilmemelidir, mümkünse hasta kaldırma cihazları kullanılmalıdır.
- Temel derslerde anlatılan vücut biyomekaniğinin etkin kullanımına dikkat edilmelidir.

(3) Hastanelerdeki biyolojik risklerin başında kesici delici alet yaralanmaları gelmektedir. faktörleri kesici delici alet yaralanmaları, herhangi bir kesici delici aletin cilt içerisine girmesiyle meydana gelmektedir. Enjektörler ve IV girişimler için kullanılan diğer iğneler, serum seti iğneleri, cerrahi sütür iğneleri, bisturiler, biyopsi iğneleri, cerrahi el aletleri, kırık cam, ampul, lamel, kırılmış cam tüpleri gibi cisimler kesici delici alet olarak kabul edilmektedir. Kesici delici alet yaralanmaları yüksek oranlarda alınan tedbirlerle önlenilmektedir. Uygulama Dersi kapsamında bu hususta alınması gereken korunma önlemleri şu şekildedir:

- Damar yolu açılmış hastalarda tedavi uygulamaları yaparken dikkat edilmelidir.
- Oda içerisinde bulunan kesici ve delici aletlere dikkat edilmelidir.
- Zemine düşen kesici delici aletler toplanırken eldiven giyilmeli ve bir enstrüman yardımıyla tutulmalıdır.

(4) Hastanelerde kullanılan, kan ve diğer enfekte vücut sıvıları ile enfekte olmuş iğne ve suture gibi kesici delici alet yaralanmaları sonucu patojen bulaş olabilmektedir. Bu kapsamda Hepatit B, Hepatit C ve HIV enfekte/ enfekte şüphesi olan kesici delici alet yaralanmaları sonucu görülen en yaygın patojenlerdir. Uygulama Dersi kapsamında bu hususta alınması gereken korunma önlemleri şu şekildedir:

- Tedavisi yapılacak hastanın izolasyonu ile ilgili önceden bilgi alınmalıdır.
- Bulaş riskini en aza getirmek için el yıkama ve dezenfektan kullanımına dikkat edilmelidir.
- Hastadaki izolasyon seviyesine göre gerekli korunma malzemeleri(maske, önlük, gözlük vb.) kullanılmalıdır.
- Herhangi enfekte olan/ enfekte olma şüphesi olan kesici delici alet yaralanması durumunda; söz konusu alan bol su ve sabunla yıkanmalıdır ardından birim sorumlusuna bildirilmelidir. Hasta ve yaralanan kişinin Hepatit B, C ve HIV değerleri kontrol edilmeli ve bu testler maruz kalınan etkene göre belirli aralıklarla tekrarlanmalıdır. Tüm bu süreç kayıt altına alınmalıdır.

(5) Öğrenci, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun ve yürürlükteki iş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili tüm mevzuatın gereklerini ve kendisine getirdiği yükümlülükleri eksiksiz bir şekilde yerine getirmekle sorumludur.

(6) Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği'nde belirtilen görev ve yetkileri kapsar.

İşbu evrak, yukarıda yazanları kayıt altına almak üzere tarafımızca düzenlenmiş ve imza altına alınmıştır.

ÖĞRENCİ	DERSİN SORUMLU ÖĞRETİM ELEMANI	ÜNİVERSİTE YETKİLİSİ
Adı Soyadı Cep Tel. No: 05..... E-Posta:	Adı Soyadı	Adı Soyadı Öğr. Gör. Atilla Çağatay SEZİK Fizyoterapi ve Rehab. Bölümü Uygulamalı Eğitimler Komisyonu Üyesi
Tarih/...../202...	Tarih/...../202...	Tarih/...../202....
İmza	İmza	İmza