

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ SPOR HEKİMLİĞİ BİLİM DALI ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ TEMEL EĞİTİM PROGRAMI

AÇIKLAMALAR

Madde 1. Bu Eğitim Programı E. Ü. Tıp Fakültesi Araştırma Görevlisi kadrolarına geçici olarak atanan Uzmanlık öğrencileri Eğitim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Madde 2. Yıl sonu değerlendirmeler. Uzmanlık öğrencisinin akademik etkinlikler ve davranışlar göz önüne alınarak öğretim üyeleri tarafından ilgili yönetmeliğin 13. maddesindeki değerlendirme formuna uyabilecek şekilde puanlama suretiyle saptanır.

Madde 3. Meslek bilgilerinin değerlendirilmesinde Spor Hekimliği Bilim Dalı temel olmak üzere diğer anabilim dallarının bununla ilgili alanlarındaki bilgileri göz önüne alınır. Değerlendirme, yıl sonunda temel eğitim programı kapsamına göre yapılacak sınavda aldığı puanla yapılır.

Mesleki uygulamalar: Uzmanlık öğrencisinin teorik bilgilerini uygulama yeteneğini, uygulamadaki dikkat ve titizliği, hasta ve iş çevresi ile olan ilişkisini, çalışmalarında gerekli görülen kurallara uyumu, bilimdalı ve rotasyonlarında genel tıbbi inceleme ve tedavide kullanılan cihazları uygulama bilgi ve becerisini ve bu cihazların korunma ve kullanımında gösterilen özeni içerir. Her öğretim üyesinin kanaatine göre 1-100 arası puanlama ile değerlendirilir.

Mesleki bilgi ve uygulamaları geliştirme gayreti

1. BİLİMSEL TOPLANTILARA KATILIM: Kongre, simpozyum, panel, konferans ve olgu sunumlarına bildirili konuşmacı veya dinleyici olarak katılımı ifade eder.

2. SEMİNER HAZIRLAMA: Yeni bilgilerin kullanılması, konunun planlanması, süreyi kullanma, sorulara verilen cevap türkçeyi kullanma, konuya hakimiyeti ve ders araçlarından yararlanmayı kapsar.
3. LİTERATÜR ÇALIŞMALARI: Konunun güncelliği, bilimsel ve pratik değeri, orijinalliği, sunulan literatürü anlama düzeyi, literatürden yararlanmayı ve araştırmalara katılma istek ve gayretini içerir.
 - Her uzmanlık öğrencisi ihtisas süresinde en az iki araştırmaya katkıda bulunmalıdır.
 - Her yıl 1 seminer, en az iki literatür çalışması yapmak, olgu sunumlarını bizzat kendisi sunmalıdır.
 - İhtisas süresinin yarısını tamamlayan uzmanlık öğrencisi tezini alabilir.

PUANLAMA SİSTEMİ

Puanlama 100 sayısı üzerinden yapılır. Öğretim üyelerinin verdikleri puanların ortalamaları alınarak, uzmanlık öğrencisinin değerlendirme formuna işlenir. Bilim Dalımızda Tababet Uzmanlık Tüzüğüne göre ikinci uzmanlık eğitimi alan Ortopedi ve Travmatoloji ve Fizyoloji uzmanlarının değerlendirilmesi Akademik Kurul tarafından uzmanlık öğrencisi değerlendirme formu kurallarına göre yapılır. Toplam puanı hedeflenen puanı aştığı takdirde, akademik aşamalarında lehine değerlendirilebilir.

DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

Poliklinik, araştırma ve tedavi bölümlerinde görevli uzmanlık öğrencisi çalışma döneminin sonunda, sorumlu öğretim üyeleri tarafından meslek bilgisi ve mesleki uygulamalar açısından değerlendirilir.

Mesleki bilgi ve uygulamaları geliştirme gayreti üç bölümden oluşmaktadır:

1. Bilimsel toplantılara katılım: toplam 50 puan üzerinden değerlendirilir. 25 puanın altı yetersiz olarak kabul edilir. Bu değerlendirme yıl sonunda akademik kurul tarafından yapılır.
2. Seminer hazırlama: Toplam 30 puan üzerinden değerlendirilir. 15 puanın altı yetersiz kabul edilir. Seminerlerin değerlendirilmesi, seminer sonunda, öğretim üyeleri tarafından yapılır.

**SPOR HEKİMLİĞİ BİLİM DALI UZMANLIK ÖĞRENCİSİ
YIL SONU DEĞERLENDİRME FORMU**

Aldığı Puan

Mesleki Bilgisi	
Mesleki Uygulamaları	
Mesleki bilgi ve uygulamaları geliştirme gayreti	
1. Bilimsel toplantılara katılım (50)	
Dinleyici (2) Bildirili (5) Konuşmacı (7) (Uluslararası katılımda bu değerler 2 ile çarpılır)	
2. Seminerlere katılımı (30)	
Yeni bilgilerin kullanılması (5) Konunun planlanması (5) Süreyi kullanma (5) Sorulara verilen yanıt (5) Türkçeyi kullanma (3) Konuya hakimiyet (4) Ders araçlarından yararlanma (3)	
3. Literatür çalışmaları (20)	
Konunun güncelliği (3) Bilimsel ve pratik değeri (3) Orijinalliği (3) Konuyu anlama düzeyi (3) Araştırmalara katılma istek ve gayreti (5)	

3. Literatür çalışmaları: 20 puan üzerinden değerlendirilir. 10 puanın altı yetersiz kabul edilir. Yıl sonunda akademik kurul tarafından değerlendirilir. Bilim dalınca zorunlu görülen bilimsel toplantılara katılmayan uzmanlık öğrencisinin meslek bilgi ve uygulamaları geliştirme gayretinin toplam puanından 5 puan eksiltilir.

YILLIK TEMEL EĞİTİM PROGRAMLARI

1. YIL:

Uzmanlık öğrencilerinin 1 nci yılda bilmek ve öğrenmek zorunda oldukları konular şunlardır:

- a. Egzersiz fizyolojisi (ve ilgili biokimyasal konular)
- b. Lokomotor sistem muayenesi
Spor sakatlanmalarında teşhis ve tedavi
Ortopedi rotasyonu
Radiolojik ve diğer görüntüleme metodları

2. YIL:

Uzmanlık öğrencilerinin 2. yılda bilmek ve öğrenmek zorunda oldukları konular:

- a. Lokomotor sistem sakatlık ve rahatsızlıklarında yaklaşım
Fizik tedavi metodları
Egzersizle tedavi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon rotasyonu
- b. Kardiovasküler sistem ve egzersiz
Elektrokardiografi
Efor testleri
Kalp hastalıkları yönünden incelemeler
Kardioloji rotasyonu

3. YIL:

Kondisyon testleri ve geliştirme metodları
Vücut kompozisyon tayinleri
Çeşitli spor dallarında fizik kapasite tayinleri
Sporcu beslenmesi ve doping konuları
Egzersizle tedavi, egzersiz reçetesi
Koruyucu hekimlik açısından egzersiz ve spor
Yaşlılar ve spor

Prof. Dr. Fikret Durusoy