

Tıp Sektöründe Paramedikal Konular

📅04/08/2018 - 01/09/2018

🕒28 Saat

🗓️Cumartesi

🕒10:00 - 18:00

📍Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi

💰4.000 TL

Eğitim Amacı

Doktor ve doktor adaylarının mesleklerini icra ederken yaşayabilecekleri olumsuzlukları bertaraf etmek ve kariyerlerinde kılavuz olacak kritik noktaları sumak.

[Kimler Katılabilir](#)

- Tıp Fakültesi mezunları ve öğrencileri

Yeditepe Üniversitesi ve İstek Vakfı Okulları öğrencilerine, çalışanlarına ve mezunlarına %10 indirim yapılacaktır. İndirimli ücret KDV Dahil 3.600 TL'dir.

Kontenjan

Minimum : 10 Maksimum : 40

Son Başvuru Tarihi

23/07/2018

Eğitim İçeriği

1.Hafta

Sağlık Hukuku

- Tıbbi müdahalenin hukuka uygunluğunun şartları
- Özellik arzeden tıbbi müdahaleler
- Hekimin yükümlülükleri
- Hekimlerin tıbbi kötü uygulama sonucu cezai sorunları
- Hekimlerin tıbbi kötü uygulama sonucu hukuki sorunları
- Tıbbi kötü uygulama sigortası özellikleri
- Hekimin aydınlatılmış onam almada dikkat etmesi gerekenler
- Soru-cevap

2.Hafta

Hasta ile Sağlıklı İletişim

- İletişim nedir
- Amacı nedir
- İletişim çeşitleri
- İletişim süreci, işleyiş
- İletişim unsurları
- İletişimi bozan etkenler
- Kişiler arası iletişim, beden dili
- Toplumsal iletişim
- Sağlıklı iletişim nasıl kurulur
- Sağlık hizmetlerinde iletişim
- Hastayla etkili iletişim
- Hasta yakınıyla iletişim

- Saęlıkta multimedya

3. Hafta

Sağlık Hizmetleri Finansmanı

- Sosyal Güvenlik ve Sağlık Sistemi
- Sağlık Harcamaları ve Sağlık Finansmanı
- Sağlık Hizmetlerinde Finansman Yöntemleri
- Türkiye'de zel Sağlık Sigortacılığı
- Sağlık Sigortacılığında deme Yöntemleri - (SUT, TTB, HUV UYGULAMALARI)

4. Hafta

Tıp Bilişimi

- Sağlık bilgi sistemleri, amaçları, Kullanım alanları
 - Hastane bilgi yönetim sistemleri genel bilgiler
 - Sigorta sistemleri ve Provizyon uygulamaları
 - Sağlıkta büyük veri uygulamaları
 - Veri kayıt gizlilięi
 - Erken uyarı takip sistemleri açısından kayıtlar
1. Preventive Health Care – nleyici Sağlık zmleri
 2. Kronik hastalık yönetiminde (Kanser, Kalp, Akcięer , Böbrek, PTSD) giyilebilir cihazlar
 3. Evde Bakım, Tansiyon , Őeker, O2, İdrar ve diğer tahliller.
 4. YürüyüŐ ve spor aktivitelerinin izlenmesi, gıda ve beslenme programları.
 5. Deep Learning and AI in Cancer Research
 6. Hasta hizmetleri, HemŐirelik Hizmetlerinde Dijital Cihazların kullanımı
 7. Elektronik Hasta Takibi. Hatırlatmalar ve Uyarılar
 8. Remote Diagnostics, Teletıp Konsültasyon
 9. Elektronik Kayıtların nemi
 10. AI Dijital İkinci görüŐ uygulamaları
- Geleceęe ait sektörel vizyonlar rn. Tıpta robot kullanımı

1. Eęitmen

Dr. Mehmet Topalan

2. Eęitmen

Cengiz Bayram

3. Eęitmen

Dr. Sait Sevinç

4. Eęitmen

Dr. Ender Günay

5. Eęitmen

Ümit Sile