



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Dönem VI Ön Hekimlik

Göz Hastalıkları (Seçmeli) Uygulama Dilimi Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü: Doç. Dr. Erkan Melih ŞAHİN

Dönem Koordinatörü: Doç. Dr. Erkan Melih ŞAHİN

Koordinatör Yardımcısı: Doç. Dr. Okhan AKDUR

Yrd. Doç. Dr. Ahmet UYSAL

Staj Eğitim Sorumlusu: Yrd. Doç. Dr. Selçuk KARA

Uygulama dilimi süresi: 2 hafta

ÇOMÜ kredisi: 3 kredi

AKTS kredisi: 2 kredi

Eğitimin yürütüldüğü yer: ÇOMÜ Eğitim Araştırma Hastanesi derslikleri, ameliyathaneleri, poliklinik ve servisleri

Eğitime katılan öğretim üyeleri:

Yrd.Doç.Dr.Hasan Ali TUFAN

Yrd.Doç.Dr.Selçuk KARA

Yrd.Doç.Dr.Baran GENCER

Yrd.Doç.Dr.Arzu TAŞKIRAN ÇÖMEZ

Yrd.Doç.Dr.Sedat ARIKAN

Yrd.Doç.Dr.İsmail İŞLEYEN

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Genel Bilgiler:

Uygulama iki haftalık süreyle sabit bir eğitim programıdır. Eğitim sorumlusu Yrd. Doç. Dr. Selçuk Kara'dır. Eğiticiler, Yrd.Doç.Dr.Hasan Ali Tufan, Yrd.Doç.Dr.Selçuk Kara, Yrd.Doç.Dr.Baran Gencer, Yrd.Doç.Dr.Arzu Taşkiran Çömez, Yrd.Doç.Dr.Sedat Arıkan, Yrd.Doç.Dr.İsmail İşleyen'dir. Eğitim poliklinik, Anjiyografi, Görme alanı, Excimer Lazer birimi, klinik ve ameliyathanede gerçekleşecektir. Öğrencilerin bir asistan gibi çalışmaları istenecektir. Eğitim sürecinde en az bir kez gece nöbeti tutulması gerekmektedir.

Göz stajı için en çok 3 öğrenci kabul edilecektir.

Uygulama Diliminin Amacı:

Staj süresince öğrenciler göz hastalıkları ile ilgili anamnez alma, muayene yöntemleri, tanı koyma, ayırıcı tanı yapabilme, görüntüleme yöntemleri, cerrahi ve medikal tedavi konusunda bilgi edinecekler, poliklinik ve ameliyathane uygulamalarında pratik yapabileceklerdir.

Uygulama Diliminin Öğrenim Hedefleri:

Göz hastalıkları stajı, öğrencilerin;

- Gözün temel anatomi ve fizyolojisi hakkında bilgi sahibi olması,
- Oküler travma ve acillerine yaklaşım hakkında bilgi sahibi olması,
- Akut kırmızı göze yaklaşım hakkında bilgi sahibi olması,
- Göz kapak hastalıklarına yaklaşım hakkında bilgi sahibi olması,
- Diyabetik ve hipertansif retinopati hakkında bilgi sahibi olması,
- Şaşılık hakkında bilgi sahibi olması,
- Yaşa bağlı makula dejenerasyonu ve dekolmanlar hakkında bilgi sahibi olması,
- Glokom hakkında bilgi sahibi olması,

Ölçme ve Değerlendirme:

Hazırlanan karnede etkinlikler kayıt edilecek ve ön hekimlikteki yeterlilik, staj sonunda yapılacak olan pratik ve teorik bilgilerin sözlü değerlendirilmeleri ile birlikte yapılacaktır. Devamsızlık hakkı bulunmamaktadır. Günlük devamsızlık gece nöbeti ile telafi ettirilecektir.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Haftalık Ders Programı

1. Hafta

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30- 09.50	Seminer Saati	Hasta Başı Uygulama Ve Biyomikroskopik Muayene	Makale Değerlendirme Saati	Hasta Başı Uygulama Ve Ameliyathane Eğitimi	Glokom Hastalarına Yaklaşım
10.00-10.50	Hasta Başı Uygulama Ve Görme Muayenesi	Oküler Travma Ve Aciller	Hasta Başı Uygulama Ve Şaşılık Muayenesi	Göz Kapağı Hastalıkları	Hasta Başı Uygulama/ Görme Alanı
11.00-12.00	Göz Anatomisi Ve Fizyolojisine Ne Genel Bakış	Hasta Başı Uygulama Ve Biyomikroskopik Muayene	Hasta Başı Uygulama Ve Şaşılık Muayenesi	Hasta Başı Uygulama	Hasta Başı Uygulama/ Görme Alanı
13.30-14.20	Hasta Başı Uygulama Ve Görme Muayenesi	Hasta Başı Uygulama Ve Biyomikroskopik Muayene	Hasta Başı Uygulama Ve Göz Muayene Aletleri	Hasta Başı Uygulama/ Fundus Anjiyografi	Hasta Başı Uygulama/ Korneal Topoğrafi
14.30-15.20	Hasta Başı Uygulama Ve Görme Muayenesi	Hasta Başı Uygulama Ve Biyomikroskopik Muayene	Hasta Başı Uygulama Ve Göz Muayene Aletleri	Hasta Başı Uygulama/ Fundus Anjiyografi	Hasta Başı Uygulama/ Korneal Topoğrafi
16.30-17.00	Klinik Vizit	Klinik Vizit	Klinik Vizit	Klinik Vizit	Klinik Vizit

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. Hafta

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.50	Seminer Saati	Ameliyathane	Makale Değerlendirme Saati	Ameliyathane	Ameliyathane
10.00-10.50	Hasta Başı Uygulama Ve Görme Muayenesi	Ameliyathane	Hasta Başı Uygulama/ Lakrimal Sistem Muayenesi	Ameliyathane	Ameliyathane
11.00-12.00	Hipertansif Ve Diyabetik Retinopati	Akut Kırmızı Göz	Hasta Başı Uygulama/ Lakrimal Sistem Muayenesi	Yaşa Bağlı Makula Dejenerasyonu Ve Dekolmanlar	Hasta Başı Uygulama/ Kontak Lens Uygulaması
13.30-14.20	Hasta Başı Uygulama/ Oftalmoskop İle Göz Dibi	Hasta Başı Uygulama/ Göz İçi Basınç Ölçümü	Şaşılık Hastalarına Yaklaşım	Hasta Başı Uygulama/ OCT Değerlendirilmesi	Hasta Başı Uygulama/ Eximer Lazer Odası
14.30-15.20	Hasta Başı Uygulama/ Oftalmoskop İle Göz Dibi	Hasta Başı Uygulama/ OCT Değerlendirilmesi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Uygulamalar Ve Temel Teorik Bilgilerin Sorgulanması
16.30-17.00	Klinik Vizit	Klinik Vizit	Klinik Vizit	Klinik Vizit	Klinik Vizit

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Dönem VI Göz Hastalıkları (Seçmeli) Uygulama Dilimi Ön Hekimlik Karnesi

İŞLEM	MİNİMUM SAYI	GERÇEKLEŞTİRİLEN SAYI	TARİH VE ONAY
Görme Muayenesi	10		
Oftalmoskop İle Göz Dibi Muayenesi	10		
Görme Alanı Değerlendirme	5		
Kornea Refleksi Kontrol	1		
Katarakt Hastası Preop Hazırlık	1		
Göz Damlası Ve Pomad Uygulama	10		
Şaşılık Muayenesi	5		
Işık Refleksi Ve Sallanan Fener Testi	5		
Reçete Yazma	10		
Biyomikroskop İle Ön Segment Muayenesi	3		
Korneal Topoğrafi Değerlendirilmesi	3		
Fundus Anjiyografisi Değerlendirme	3		
Makale Sunumu	1		
Kontakt Lens Uygulamasına Katılım	1		
Anket Uygulama	5		
Renkli Görme Muayenesi	3		
Dijital Göz İçi Basıncı Değerlendirmesi	2		
Göz B-Scan USG Değerlendirilmesi	1		
Gözün Rondel İle Kapatılması	2		