

# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

## Dönem VI Ön Hekimlik İç Hastalıkları (Zorunlu) 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. Fahri GÜNEŞ

### Genel Bilgiler:

**Uygulama dilimi süresi:** 6 hafta

**ÇOMÜ kredisi:** 8 kredi

**AKTS kredisi:** 7 kredi

**Eğitimin yürütüldüğü yer:** ÇOMÜ Eğitim Araştırma Hastanesi derslikleri, İç Hastalıkları ve Kardiyoloji poliklinik ve servisleri.

### Eğitime Katılan Öğretim Üyeleri:

Doç. Dr. Kubilay ÜKİNÇ

Yrd. Doç. Dr. Hacer ŞEN

Yrd. Doç. Dr. Fahri GÜNEŞ

Yrd. Doç. Dr. Emine BİNNETOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Mehmet AŞIK

Yrd. Doç. Dr. Erdem AKBAL

Yrd. Doç. Dr. Meral Gülay KADIOĞLU KOÇAK

Yrd. Doç. Dr. Gökhan ERBAĞ

## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Dönem 6'da İntern Doktorlar İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda VI hafta staj yaparlar staj süresince Genel Dahiliye ve Endokrinoloji Bilim dallarında Öğretim Üyeleri ve Araştırma Görevlileri gözetiminde sorumluluk alarak aktif olarak çalışırlar. Kliniklerde eşit bir şekilde dağılım yapılarak üç haftalık süreyle klinik üç haftalık süreyle de bilim dalları polikliniklerinde çalışmalara katılırlar.

İç Hastalıkları Stajı süresince hasta hazırlama, kan alma, damar yolu açılması, parasentez yapma, nazogastrik sonda uygulaması, idrar sondası takılması, periferik yayma okuma, EKG çekme gibi pratik girişimsel işlemleri yaparlar.

Çalışılan kliniklerin hasta takip ve eğitim programlarına katılırlar ve aktif olarak nöbet tutarlar. Anabilim Dalı ve Bilim Dallarının olgu sunumu, literatür, seminer, konferans gibi akademik toplantılarının hepsine katılırlar.

### **Uygulama Diliminin Amacı:**

İç Hastalıkları stajı sonunda dönem 6 öğrencileri; Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedefleri göz önünde bulundurularak, önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel dahili hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek veya gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilecektir.

### **Uygulama Dilimi Öğrenim Hedefleri:**

3. ve 4. sınıfta verilen teorik ve pratik bilgilerin ışığı altında;

Servis ve poliklinik hastaları ile ilgili (hikaye, fizik muayene), dosya hazırlama becerisinin verilmesi, hastaların günlük izlenmesi, verilerin sınıflanması, ayırıcı tanı yapabilme, tanı/ayırıcı tanıya yönelik tetkik ve girişimlerin planlanması ve sonuçlandırılması becerisinin kazandırılması, klinik ve poliklinik uygulamaları ile ilgili temel girişimsel tıbbi uygulamaların (kan alma, idrar ve nazogastrik sonda takılması, periferik yayma ve idrar sedimenti değerlendirilmesi, EKG çekilmesi, pansuman yapma vb) becerilerinin kazandırılması

Verilen herhangi bir tıbbi konu/ konular ile ilgili bilimsel literatür ve kaynaklara ulaşma, taranması yolu ile seminer hazırlama ve sunma becerisinin kazandırılmasıdır.

- Hikaye alma ve fizik muayene ile İç Hastalıklarının belirtilerini sorgulayabilecek, muayenede bu belirtileri tanıyabilecek, ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek ve bunları yorumlayabilecek, belli problemleri tedavi edebilecek, hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptayabilecek,

## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

- Gastrointestinal sistem hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak,
- Endokrinoloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak, gerekli tedaviyi başlayabilecek,
- Nefroloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak, ilk tedavileri sonrasında hastaları uzmanına gönderebilecek,
- İç Hastalıklarının acil hastalıklarının (Elektrolit imbalansları, diyabetik ketoasidoz, non-ketotik hiperozmolar koma, adrenal yetmezlik, hiperkalsemi, hipokalsemi, onkolojik aciller, zehirlenmeler, böbrek yetmezliği, şok, GİS kanamaları gibi) tanısını koyabilecek ve ilk tedavisini yapabilecek ve sonrasında ileri merkezlere uygun koşullarda gönderebilecek,
- Genel Hematolojik Hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak, gerekli ön girişimleri yaparak hastayı uzmanına yönlendirebilecek.
- Onkolojik Hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak, sık görülen kanserlerde klinik bulguları ve riskli grupları bilerek hastaları uzmanına gönderebilecek
- Genel Romatolojik Hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak, gerekli durumlarda hastayı uzmanına yönlendirebilecek,
- Asit-baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarını tanıyacak, ve tedavisi için gerekli acil müdahaleleri yapabilecek,
- İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrayacak ve becerisini geliştirecektir.

## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

### Ölçme değerlendirme:

Staj sonunda yapılacak değerlendirme için devamlılık ön şarttır. Katılımcılara verilecek değerlendirme formu staj süresince katıldıkları etkinlikler ve yaptıkları uygulamalar sırasında doldurulacaktır.

### Haftalık Ders Programı

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00-12.00	Servis çalışması	Servis çalışması	Servis çalışması	Servis çalışması	Servis çalışması
13.00-14.00	Vaka tartışma	Makale	Vaka tartışma	Makale	Hasta başı eğitim
15.30-17.30	Poliklinik	Poliklinik	Poliklinik	Poliklinik	Poliklinik

## ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

### ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ Dönem VI İç Hastalıkları (Zorunlu) Uygulama Dilimi Ön Hekimlik Karnesi

İşlem	Minimum sayı	Gerçekleştirilen sayı	Tarih ve onay (Süpervizör Asistan İmzası)
Yatan hasta değerlendirilmesi	50		
Poliklinik hastası değerlendirilmesi	300		
Acil dahili hasta değerlendirilmesi	30		
Diabetik hasta eğitimi verilmesi	20		
Nazogastrik sonda takılması	10		
Transüretral mesane sonda takılması	10		
EKG çekilmesi	50		
Kan alma	200		
Arter kan gazı alınması	30		
Kan şekeri ölçümü	300		
Yara pansumanı	20		
Vaka sunumu	2		
Makale hazırlama	6		
Parasentez	5		
Seminer	5		
Resustasyon	2		

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP  
FAKÜLTESİ**

Yoğun bakım ünitesi hasta takibi	3		
Periferik yayma değerlendirilmesi	30		
Order takibi ve eğitimi	30		
Mai tedavi planlanması	25		
İdrar ve gaita mikroskopisinin değerlendirilmesi	10		
Torosentez	1		
Kemik iliği aspirasyon ve biopsi	1		