



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Adı Soyadı:

Numarası:



GÖĞÜS HASTALIKLARI KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

| | |
|--|--|
| Staj Başlangıç Tarihi: | Staj Bitiş Tarihi: |
| Teorik ders saati: 28 saat (Dersin adı, anlatan öğretim üyesi, anlatıldığı tarih ve saati ile ilgili detaylara online olarak erişilebilir.) | |
| Pratik ders saati: 80 saat Oryantasyon-HBYS: 16 saat | |
| KLİNİK UYGULAMANIN AMACI | |
| Ulusal çekirdek programı kapsamında anlatılan; 1. Göğüs hastalıkları temel konularının nedenleri, 2. Kliniğe başvuru semptomları, 3. Bulguları, 4. Tanı ve tedavi süreçleri hakkında bilgi sahibi olmalarının sağlanmasıdır. | |
| ÖĞRENME HEDEFLERİ | KARŞILADIĞI YETKİNLİK ve YETERLİK ALANLARI (UÇEP-2020'ye göre) * |
| Etkili iletişim becerilerini kullanarak, ayrıntılı ve güvenilir anamnez alır. | YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2 YETKİNLİK 2.1.MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1. YETKİNLİK 2.5. İLETİŞİMCİ YETERLİLİK 2.5.2 |
| Sistemik fizik muayenenin nasıl yapıldığını bilir ve uygular. | YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1. |
| Sık görülen göğüs hastalıkları (astım, KOAH, pnömoni, tüberküloz, akciğer kanseri gibi) tanır. | YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1 YETERLİLİK 1.1.3. YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1 YETERLİLİK 2.1.3. |
| Göğüs Hastalıklarının tanı ve tedavisinde kullanılan laboratuvar, radyolojik yöntemler ve girişimleri sayar. | YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1 YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1 |
| Periyodik sağlık kontrollerini bilir. | YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1., 1.1.3, 1.1.4 YETKİNLİK 2.2. SAĞLIK SAVUNUCUSU YETERLİLİK 2.2.2. |
| Kanser tarama testlerini sayabilir, kanserden korunma ve tarama programını yönetir, ilgili kurumlara yönlendirir. | YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1., 1.1.3, 1.1.4 YETKİNLİK 2.2. SAĞLIK SAVUNUCUSU YETERLİLİK 2.2.2. |
| Acil girişim gerektiren göğüs hastalıklarını (hemoptizi, pnömoni, pulmoner emboli, solunum yetmezliği gibi) tanır, hangi organ sisteminden kaynaklandığını açıklar, birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yapar. | YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.6, 1.1.7 YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.3., YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN YETERLİLİK 3.1.3. |
| Birinci basamak düzeyinde tanı koyduğu hastalıklar (astım, KOAH, pnömoni, ÜSYE gibi) için tedavi planlar ve reçete düzenler. | YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.6, 1.1.7 YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.3., YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN YETERLİLİK 3.1.3. |
| Uzun süreli takip ve ileri tetkik gerektiren göğüs hastalıklarına (Astım, KOAH, tüberküloz, mesleki akciğer hastalıkları gibi) yaklaşımı bilir, ilk basamak tedaviyi yapar ve komplikasyon durumunda bir üst basamağa sevk eder. | YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.6, 1.1.7 YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.3., YETKİNLİK 2.4. EKİP ÜYESİ YETERLİLİK 2.4.3. YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN YETERLİLİK 3.1.3. |

| | |
|--|--|
| Göğüs Hastalıkları uzmanlığı gerektiren hastalıklara (Akciğer ve plevra kanserleri, plevral sıvılar, sarkoidoz, mesleki akciğer hastalıkları gibi) öntanı koyar ve ilgili hekime yönlendirir. | YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.6, 1.1.7 YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.3., YETKİNLİK 2.4. EKİP ÜYESİ YETERLİLİK 2.4.3. YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN YETERLİLİK 3.1.3. |
| Kronik Göğüs hastalıklarının (Astım, KOAH, interstisyel akciğer hastalıkları, mesleki akciğer hastalıkları gibi) hasta ve hasta yakınları üzerindeki psikolojik, sosyal ve kültürel etkilerini bilir ve hedef kitlenin beklentilerini göz önünde bulundurur. | YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.3., YETKİNLİK 2.2. SAĞLIK SAVUNUCUSU YETERLİLİK 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3. YETKİNLİK 2.5 İLETİŞİMCİ YETERLİLİK 2.5.1., 2.5.2, 2.5.3 |
| Bilimsel literatürü takip edebilir, makaleleri eleştirel gözle okuyup değerlendirir ve tartışır. | YETKİNLİK 3.2.YAŞAM BOYU ÖĞRENEN YETERLİLİK 3.2.1., 3.2.2., 3.2.3. |

4. SINIF ÖĞRENCİSİNİN GÖĞÜS HASTALIKLARI KLİNİK UYGULAMASINDA GÖZLEMLEMESİ/NASIL YAPILACAĞINI BİLMESİ GEREKEN BECERİLER

| Temel Hekimlik Uygulamaları | Düzye* (1-4) | Sorumlu Öğretim Üyesi | YTR | YTZ |
|---|-----------------|-----------------------|-----|-----|
| I. ÖYKÜ ALMA | | | | |
| Genel ve soruna yönelik öykü alma | 4 | | | |
| Genel durum ve vital bulguları değerlendirebilme (solunum sayısı, kalp hızı, vücut ısısı ve kan basıncı) | 4 | | | |
| II. GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE | | | | |
| Solunum sistem muayenesi | 4 | | | |
| Kardiyovasküler sistem muayenesi | 4 | | | |
| III. KAYIT TUTMA, RAPORLAMA VE BİLDİRİM | | | | |
| Ölüm belgesi düzenleme | 3 | | | |
| Aydınlatma ve onam alabilme | 4 | | | |
| Epikriz hazırlayabilme | 4 | | | |
| Hasta dosyası hazırlayabilme | 4 | | | |
| IV. LABORATUVAR TESTLERİ VE İLGİLİ DİĞER İŞLEMLER | | | | |
| Balgam yayması hazırlayabilme ve mikroskopik inceleme yapabilme | 3 | | | |
| Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme | 4 | | | |
| Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme | 3 | | | |
| Peak-flow metre kullanabilme ve değerlendirebilme | 3 | | | |
| Periferik kan yayması yapabilme ve değerlendirme | 3 | | | |
| Direkt radyografileri değerlendirebilme | 3 | | | |
| EKG çekebilme ve değerlendirebilme | 4 | | | |
| Sistemik fizik muayene, batın, solunum sistemi ve kardiyovasküler sistem muayenesi yapabilme | 4 | | | |
| Akciğer grafisi/ telekardiyogram yorumlayabilme | 4 | | | |
| İdrar tetkiki sonucunu değerlendirebilme | 4 | | | |
| Tam kan sayımı sonucunu değerlendirebilme | 4 | | | |
| Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme | 4 | | | |
| Glukometre ile kan şekeri ölçebilme | 4 | | | |
| Mikroskop kullanabilme | 4 | | | |
| V. GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSEL OLMAYAN UYGULAMALAR | | | | |
| Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme ve istek formlarını doldurabilme | 4 | | | |
| Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme | 4 | | | |
| Glasgow/AVPU koma skalasını değerlendirebilme | 4 | | | |
| Balon maske (ambu) kullanabilme | 4 | | | |
| PPD testi yapabilme ve yorumlama | 4 | | | |
| Serbest oksijen tedavisi uygulayabilme | 4 | | | |
| Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme ve hastadan biyolojik örnekleri uygun koşullarda alabilme | 4 | | | |
| İntravenöz sıvı ve ilaç tedavisi | 3 | | | |
| Nebülizasyonla ilaç tedavisi | 3 | | | |
| Venöz ve arter kan alınması | 3 | | | |
| Boğaz, gayta, idrar, pü, kan kültürü alınması | 3 | | | |
| Kan basıncı ölçümü yapabilme | 4 | | | |
| Kültür için örnek alabilme | 3 | | | |
| Kan transfüzyonu yapabilme | 2 | | | |
| Oksijen ve nebul-inhaler tedavisi uygulayabilme | 3 | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Airway uygulama | 2 | | | |
| Intravenöz/intramusküler/subkutan/ intradermal enjeksiyon yapabilme | 3 | | | |
| İleri yaşam desteği sağlayabilme | 3 | | | |
| Nazogastrik sonda takılması | 3 | | | |
| Defibrilasyon uygulayabilme | 3 | | | |
| Yara/dekübit bakımı yapabilme | 3 | | | |
| Nabız oksimetre ile hasta monitörizasyonu yapabilme | 3 | | | |
| Temel yaşam desteği uygulayabilme | 4 | | | |
| Arteryel kan gazı alma | 3 | | | |
| Damar yolu açabilme | 3 | | | |
| Hastadan biyolojik örnek alma | 3 | | | |
| İdrar sondası takılması | 3 | | | |
| IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme | 3 | | | |
| Balon maske (ambu) kullanımı | 4 | | | |
| Uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme | 3 | | | |
| PPD testi uygulayabilme ve değerlendirme | 3 | | | |
| Yara/kateter/ostomi bakımı yapabilme | 3 | | | |
| Plevral ponksiyon/torasentez yapabilme | 2 | | | |
| Entübasyon yapabilme | 3 | | | |
| Endoskopik işlem | 4 | | | |
| El Yıkama | 4 | | | |
| Puls oksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme | 4 | | | |
| Solunum fonksiyon testlerini değerlendirebilme | 3 | | | |
| Hastaya koma pozisyonu verebilme | 4 | | | |
| Hava yolundaki yabancı cisimi çıkarmaya yönelik ilk yardım yapabilme | 4 | | | |
| Arter kan gazı örneği alabilme ve yorumlama | 4 | | | |
| VI. KORUYUCU HEKİMLİK VE TOPLUM HEKİMLİĞİ UYGULAMALARI | | | | |
| Geriyatrik değerlendirme yapabilme | 3 | | | |
| Topluma sağlık eğitimi verebilme | 3 | | | |
| Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma | 3 | | | |
| Toplumdaki risk gruplarını belirleyebilme | 3 | | | |
| Maluliyet değerlendirme | 1 | | | |
| Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme | 2 | | | |
| Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme ve enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma | 4 | | | |
| VII. BİLİMSEL ARAŞTIRMA İLKE VE UYGULAMALARI | | | | |
| Bilimsel verileri derleyebilme, tablo ve grafiklerle özetleyebilme | 3 | | | |
| Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme | 3 | | | |
| Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme | 3 | | | |
| VIII. SAĞLIKLIKLIK | | | | |
| Hayatın farklı evrelerinde (erişkin ve yaşlılık) izlem ve periyodik sağlık muayeneleri | 4 | | | |
| Sağlıklı beslenme | 4 | | | |
| Egzersiz ve fiziksel aktivite | 4 | | | |

(YTR: Yeterli, YTZ: Yetersiz)

***Not:**

1. Temel hekimlik uygulamalarının öğrenme düzeyleri UÇEP-2020 (Tablo 2.4.1)'e göre belirlenir.
2. Sayı belirtilmeyen uygulamalar en az 1 kez yapılmalı/gözlemlenmelidir.
3. Değerlendirmeler servis/staj sorumlusu öğretim üyesi tarafından belirlenir.
4. Staj karnesi staj bitiminden 1 hafta önce staj sorumlusu öğretim üyesine teslim edilir.

4. SINIF ÖĞRENCİSİNİN GÖĞÜS HASTALIKLARI
KLİNİK UYGULAMA VE PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMU

| DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ | PUANI | |
|--|------------------|-------------------|
| Staj devamlılığı (20 puan) | | |
| Klinik beceriler (20 puan) | | |
| Kılık kıyafet (beyaz önlük-steteskop) (20 puan) | | |
| Hasta hazırlama ve/veya sunum (20 puan) | | |
| Vizit performansı (20 puan) <i>*Hasta tartışmalarına katılım olarak değerlendirilebilir</i> | | |
| PERFORMANS DEĞERLENDİRME NOTU: | Yazı ile: | Rakam ile: |
| | | |

Sorumlu Öğretim Üyesi
İmza