

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
14. MEZUNİYET ÖNCELSİ TIP EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI
10 MAYIS 2022

TIP EĞİTİMİNDE MEVCUT DURUM VE ÖNERİLER (DÖNEM IV KOORDİNATÖRLÜĞÜ)

Dr. Selim ÖNCEL



DÖNEM IV

Amaçlar

Çekirdek eğitim programı çerçevesinde hastalıkların nedenleri, klinik bulgu, tanı ve tedavilerini bilerek hastaların muayene ve tedavisinde aktif rol oynayabilecek, bilimsel düşünce yaklaşımını ve yaşam boyu eğitimi benimsemiş, mesleğini etik değerleri gözeterek uygulayan hekim adayları yetiştirmek



DÖNEM IV ÖĞRENİM HEDEFLERİ



Bilgi

Her sisteme ait hastalıkların sık görülenlerinin oluş mekanizmaları ve epidemiyolojisi konusunda ayrıntılı bilgi sahibi olmak, bu hastalıkların klinik, patolojik, laboratuvar ve radyolojik bulgularını sıralayabilmek, tedavisini planlayabilmek; hastalıkların doğal seyrini ve tedavi uygulamalarının bu seyir üzerine etkilerini yorumlayabilmek; toplumda en sık görülen, en çok öldüren ve en çok sakat bırakan hastalıklardan korunma yöntemlerini öğrenmek; tanı, tedavi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını bilmek; sağlıkla ilgili göstergelerde olumlu kazanımlar elde edilmesinde koruyucu sağlık hizmetlerinin rolünü kavramak; aşılama, aile planlaması gibi koruyucu hizmetler konusunda ailelere danışmanlık verebilecek düzeyde donanımlı olmak; genetik geçişli hastalıklarda aileyi bilgilendirmek, sık görülen genetik hastalıklar konusunda temel genetik danışmanlık hizmeti verebilmek,

DÖNEM IV ÖĞRENİM HEDEFLERİ



Beceri

Öykü alma ve fizik muayenede yeterli olmak; yakınma, öykü ve fizik muayenede elde edilen patolojik bulgulardan yararlanarak görülme sıklığına göre ayırıcı tanı yapabilmek; acil sorunu olan hastayı tanıyabilmek, uygun acil tanı ve tedavi yaklaşımını yapabilmek; ayırıcı tanılara yönelik olarak laboratuvar yöntemlerini doğru ve kanıta dayalı olarak kullanabilmek; birinci basamak laboratuvar incelemelerini yorumlayabilmek; tanı ve tedavide sık kullanılan tıbbi girişimleri uygulayabilmek; birden fazla sistemi ilgilendiren hastalıklarda ilgili disiplinlerle işbirliği kurabilmek ve uygun birimlere zamanında sevk yapabilmek; toplum içinde hastalık riski taşıyan bireyleri önceden saptayıp, uygun korunma yöntemleriyle hastalıkların ortaya çıkışını engelleyebilmek; tanı ve tedavi aşamasında kanıta dayalı bilgi toplayabilmek, hangi kaynaklardan yararlanabileceğini bilmek.

DÖNEM IV ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Tutum

Hastalıklara yaklaşımda bilimsel yöntemlerin önemini kavramak; hekim-hasta, hekim-hekim ve hekim-sağlık personeli ilişkisinde iletişim becerisine sahip olmak; hasta ve/veya hasta yakınlarını tüm aşamalarda bilgilendirmek, tanı ve tedavi yöntemlerinin seçiminde onamlarını almak; sağlık hizmetinin sunumunda dürüst, tutarlı, güvenilir ve önyargısız olmak; sağlık hizmetinde ekip yaklaşımının önemini benimsemek; insan haklarına ve hasta haklarına saygılı davranmak; hastanın mahremiyetine saygı göstermek



Dönem IV Stajları



1

İç Hastalıkları

8 hafta

2

**Çocuk Sağlığı
ve Hastalıkları**

8 hafta

3

**Kadın
Hastalıkları**

5 hafta

4

Genel Cerrahi

5 hafta

Dönem IV Stajları



5

Kardiyoloji

3 hafta

6

**Plastik,
Rekonstrüktif
ve Estetik
Cerrahi**

2 hafta

7

**Kalp ve Damar
Cerrahisi**

2 hafta

8

**Çocuk
Cerrahisi**

2 hafta

Dönem IV Stajları



9

Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları

2 hafta

10

Radyoloji

2 hafta

11

Tıp Tarihi ve Etik Dersleri

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ve Genel Cerrahi stajlarında 3 saat teorik, 2 saat pratik; İç Hastalıkları stajında 3 saat teorik, Kadın Hastalıkları stajında 2 saat teorik

12

Fizik Muayene

2 hafta



FİZİK MUAYENE ○ ● ○

STAJI

AMAÇ

Genel fizik muayene becerilerini kazandırmaktır. Dönem 4 öğrencileri dönem başında genel fizik muayene becerilerini alarak stajlarında hastalarının fizik muayenelerini yapabilecek bilgi ve beceriye sahip olacak, dönem boyunca gidecekleri stajlarda da ileri muayene becerilerini tamamlayacaklardır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Baş boyun, Solunum sistemi, kardiyovasküler sistem, karın, ekstremiteler ve nöromusküler sistem muayenesini yapabilme

DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ

Çoktan seçmeli test sınavı: %50 ağırlıkta olup, staj sonunda yapılır;
devamlılık: İmza ile denetlenir ve değerlendirmeye %30 ağırlıkta etki eder;
pratik uygulamadaki muayene becerisi: %20 ağırlıktadır ve her sistem muayenesinin sonunda yapılır

Fizik Muayene Stajı Konuları



1

**Solunum
sistemi**

2

Karın

3

**Ekstremiteler ve
nöromusküler
sistem**

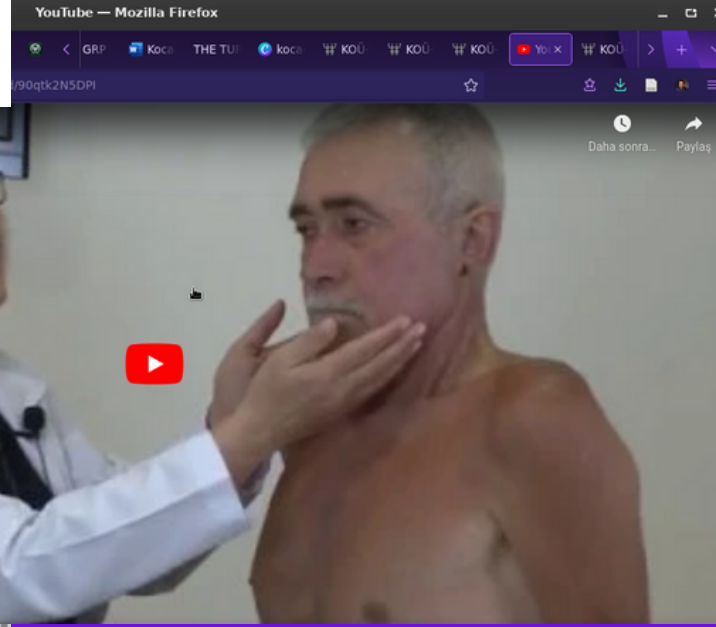
4

**Kardiyovasküler
sistem**

5

Baş-boyun

Saat	1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5. gün
	Solunum Sistemi	Karın	Baş- boyun	Kardiyovasküler Sistem	Sinir sistemi
09.00-10.30	Solunum sistemi muayenesi	Karın muayenesi	Baş ve boyun muayenesi	KVS muayenesi	Sinir sistemi muayenesi
10.50-12.30	Video	Covid	Video	Video	Video
13.30-16.00	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik



KOÜ-Tıp Fakültesi — Mozilla Firefox

tip.kocaeli.edu.tr/fizik-muayene-staji.php

Hızlı Erişim İletişim English

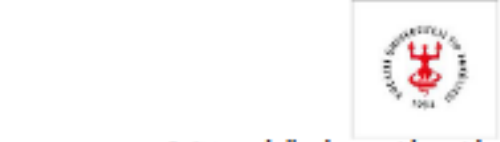
TIP FAKÜLTESİ FAKÜLTEMİZ Kurumsal BÖLÜMLER Bölümler TIP EĞİTİMİ Tıp Eğitimi

Fizik Muayene Stajı

Fizik Muayene Staj Programı
Muayene Rehberleri
Kalp Sesleri

EĞİTİM VİDEOLARI

Baş Boyun 1
Baş Boyun 2
Kardiyoloji
Nöroloji
Solunum Yolları



KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ FİZİK MUAYENE STAJI

BAŞ VE BOYNU MUAYENE İLE DEĞERLENDİRME BECERİSİ ÖĞRENME REHBERİ

Amaç: Baş ve boynu fizik muayene ile değerlendirebilme becerisi kazandırmak

Öğrenim hedefleri:

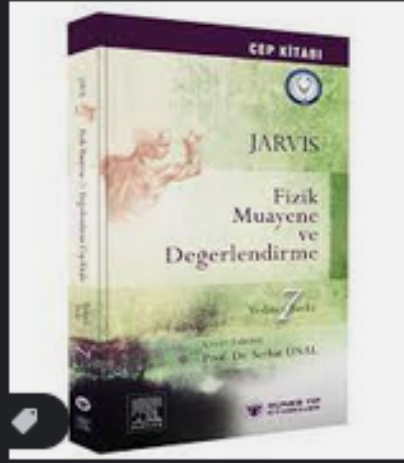
- 1- Baş ve boynu fizik muayene ile değerlendirmede muayene basamaklarının öğrenilmesi
- 2- İşlem basamaklarının doğru ve sırasıyla uygulanması

Değerlendirme:

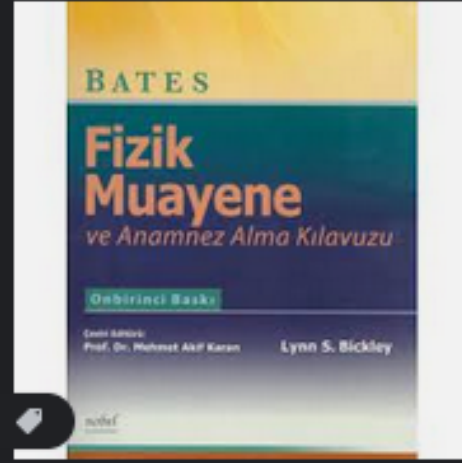
- 1- Gelişimsel olarak : Basamağın hiç uygulanmaması, yanlış uygulanması veya sırasıyla uygulanması
- 2- Yeterli : Basamağı doğru olarak, sırasında uygulanması fakat eksikliklerin olması ve/veya eğitiminin yarımına ya da hatırlanmasına gerek duyulması
- 3- Üstün : Basamağın duraklamadan ve yardıma gerek kalmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması

BASAMAKLAR

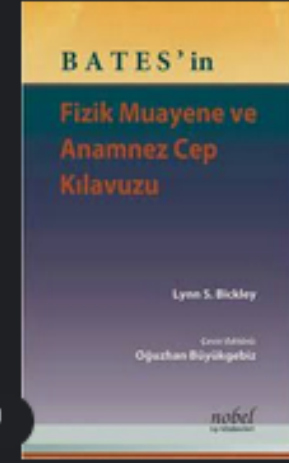
	1	2	3
1. Elleri yıkama			
2. Hastaya işlem hakkında bilgi verme			
3. Elleri ısıtma			
4. Hastanın baş-boyun kısmı muayene edenin göz hizasında ve irtisü varsa baş açık olacak şekilde oturmasını isteme			
5. Saçlı deri ve baş bölgesi inspeksiyonu ile primer cilt lezyonlarının (Makül, Papül, Vezikül, Püstül, Nodül) veya sekonder cilt lezyonlarının (Kabuk, Pullanma, Fioür, Erozyon, Likenifikasyon, Ülser, Nedbe, Atrofi) saptanması. Cilt renginin (Sarılık, Siyanoz, Solukluk, Pigmentasyon değişikliği) belirtilmesi.			
6. Saçlı deri ve baş bölgesinin palpasyonu ile asimetri, kütle, hassasiyet değerlendirilmesi.			
7. Kulakların inspeksiyonu (Kulak muayenesinde önce aurikula, dış kulak yolu girişi, kulak arkası cildi gözden geçirilmeli, bu bölgeler hiperemi, ülserasyon, akıntı, krut gibi bulgular açısından değerlendirilmelidir.) Otoskopi: Dış kulak yolu ve kulak zarının muayenesidir. Otoskopik muayene "kulak spekulumu" ve alın aynası kullanılarak çıplak gözle, otoskopi, daha ayrıntılı muayene gerektiren durumlarda da olanak varsa cerrahi mikroskop veya endoskopi yapılır.			
8. Kulakların Palpasyonu , Kulak ağrısı yakınması olan her hastaya palpasyon yapılmalıdır. Hem mastoid kemik, hem de tragus kıkırdağı palpe edilmelidir. Mastoidit veya subperiosteal apse varlığında mastoid kemikte, otitis eksterna varlığında tragus palpasyonunda ağrı saptanır.			
9. Burun ve Paranasal Sinüs İnspeksiyonu Muayenede ilk basamak burun sırtının, burun			



Jarvis Fizik Muayene ve Değerlendirme kitabı
guneskitabevi.com · Stokta



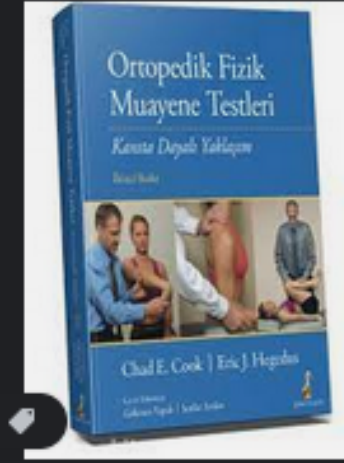
Bates Fizik Muayene ve Anamnez Alma Kılavuzu kitabı
nobelkitabevi.com.tr



Bates'in Fizik Muayene ve Anamnez Alma Kılavuzu kitabı
idefix.com · Stokta



Yetişkinde Fizik Muayene Temel yöntemler kitabı
researchgate.net



Ortopedik Fizik Muayene Testleri kitabı
kitapyurdu.com · Stokta



Bates Fizik Muayene ve Anamnez Alma Kılavuzu kitabı
guneskitabevi.com · Stokta



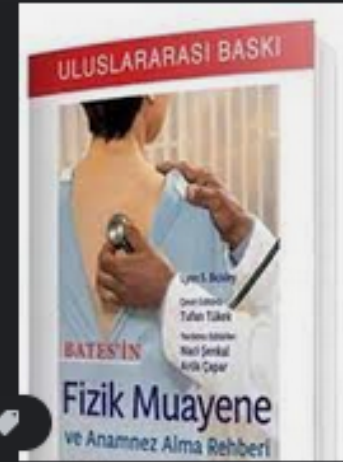
Ortopedik Fizik Muayene kitabı
guneskitabevi.com · Stokta



Dahili Bilimlerde Anamnez ve Fizik Muayene kitabı
atlas kitap.com



Anamnez ve Fizik Muayene Anatomik Konu Anlatımlı kitabı
bkmkitap.com · Stokta



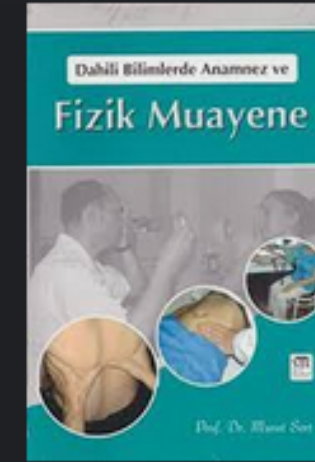
Bates'in Fizik Muayene ve Anamnez Alma Rehberi kitabı
dr.com.tr · Stokta



Hikaye Alma ve Fizik Muayene kitabı
nadirkitap.com · Stokta



Hekimlikte Fizik Muayene Rehberi kitabı
nobelkitabevi.com.tr



Dahili Bilimlerde Anamnez ve Fizik Muayene kitabı
amazon.com.tr



Çocuklarda Öykü Alma ve Fizik Muayene kitabı
nobelkitap.com

ORHAN
BUMİN

CERRAHİDE
MUAYENE
USULLERİ

VE
HASTALIKLARDAKİ
BULGULAR

Değiştirilmiş
11. basım