

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI

DÖNEM IV KLİNİK UYGULAMA DEĞERLENDİRME KILAVUZU



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI

DÖNEM IV KLİNİK UYGULAMA DEĞERLENDİRME KILAVUZU

EĞİTİM PROGRAMINI UYGULAYAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

Kardiyoloji Klinik Stajı, Yeditepe Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Staj Kurulu'nun yönetiminde, iki kurumun olanakları kullanılarak uygulanacaktır:

- Yeditepe Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Kliniği

<http://www.yeditepehastanesi.com.tr>

Devlet Yolu Ankara Cad. 102/104 Kozyatağı/İstanbul

Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Muzaffer Murat Değertekin (Staj Başkanı)

- Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Kalp Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kardiyoloji Klinikleri

Eğitim Sorumlusu: Doç.Dr. Gökhan Kahveci

Doç. Dr. Mehmet Emin Kalkan

Dr. Çetin Geçmen

Dr. Anıl Avcı

Dr. Serdar Demir

KARDİYOLOJİ STAJI ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Muzaffer Değertekin

Doç. Dr.Zekeriya Küçükduymaz

Yrd. Doç Dr. Olcay Özveren

KARDİYOLOJİ STAJININ AMACI VE ÖĞRENME HEDEFLERİ

Kardiyoloji stajı sonunda öğrenciler; sağlam ve hasta erişkine yaklaşımı bilir, kardiyovasküler korunma prensiplerini uygulayabilir, belli başlı kardiyovasküler sistem hastalıkların tanısını, ayırıcı tanısını yapabilir, tanısal yaklaşımı uygun tetkiklerle basamaklandırabilir ve temel tedaviyi planlayabilir, kardiyovasküler sistem acillerine yaklaşımı bilir, hastaya ilk müdahaleyi gerçekleştirebilir ve tedaviyi düzenleyebilir.

Öğrenim Hedefleri:

Bilgi:

- 1- Hastanın anamnezini alma ve iletişim teknikleri konusunda bilgi sahibidir.
- 2- Tüm organ sistemlerini kapsayan tam bir fizik muayene konusunda bilgi sahibi olmanın yanı sıra özellikli kardiyovasküler sistem muayenesine de hakimdir
- 3- Kardiyovasküler hastalıkların tanı ve ayırıcı tanıları ile acil tedavi gereksinim ve yöntemleri konularında bilgi sahibidir.
- 4- Tanı yöntemleri (laboratuvar teknikleri, görüntüleme yöntemleri, diğer invazif veya invazif olmayan işlemler) hakkında bilgi sahibidir.
- 5- Küçük tıbbi girişimler ve uygulamaları (kan alma, intramüsküler ve intravenöz injeksiyon, sonda takma, parmak ucu şeker ölçme, EKG çekme vb) hakkında bilgi sahibidir.
- 6- Hasta ve yakınlarının bilgilendirilmesi ve onamlarının alınması hakkındaki yasal sorumlulukları konusunda bilgi sahibidir.
- 7- Konsültasyon isteme koşulları ve yöntemleri hakkında bilgi sahibidir.
- 8- Kan basıncı ve nabız ölçümü konusunda bilgi sahibidir.
- 9- Kardiyak yoğun bakım hastasının günlük vital ölçümlerinin alınması, değerlendirip yorumlanması konusunda bilgi sahibidir.
- 10- Kardiyoloji yoğun bakım ünitesindeki ekipman ve kullanımı konusunda, burada takip edilen temel hemodinamik monitörizasyonlar (invazif arteriyel basınç monitörizasyonu, santral venöz basınç monitörizasyonu....vb) konusunda bilgi sahibidir.

Beceri:

- 1- Şikayetlerin nedenlerine yönelik ayrıntılı sorgulama yapabilir.
- 2- Hastanın tüm organ sistemlerini kapsayan tam bir fizik muayene yapar.
- 3- Olası tanıları sıralar ve ayırıcı tanı yapar.
- 4- Tanı yöntemlerini (laboratuvar teknikleri, görüntüleme yöntemleri, diğer invazif veya invazif olmayan işlemler) doğru ve ekonomik kullanabilir.
- 5- Bu yöntemlerin sonuçlarını doğru bir şekilde yorumlayabilir.
- 6- Acil olan ve olmayan durumları ayırt eder, hastalıkların acil tedavisini yapabilir.
- 7- Küçük tıbbi girişimler ve uygulamaları (kan alma, intramüsküler ve intravenöz injeksiyon, sonda takma, parmak ucu şeker ölçme, EKG çekme vb) yapabilir.
- 8- Manşon ile manuel kan basıncı ölçümünü gerçekleştirebilir.
- 9- Kardiyoloji yoğun bakım ünitesinde takip edilen temel hemodinamik monitörizasyonları (invazif arteriyel basınç monitörizasyonu, santral venöz basınç monitörizasyonu....vb) yapabilir

Tutum:

- 1- Hastayla iletişim konusunda bir hekime yaraşır düşünce, tutum, davranış sergiler.
- 2- Hastayı sadece şikayeti olan sistemi ile değil, bir bütün olarak değerlendirir.
- 3- Hastadan ayrıntılı anamnez alacak şekilde sorgulama yapar.
- 4- Hastalıkların sıklığı ve önemini göz önüne alarak, klinik ve laboratuvar bulguları doğru ve ekonomik olarak kullanarak ayırıcı tanıya gidebilir.
- 5- Hasta veya yakınına hastalığı hakkında uygun bir şekilde bilgilendirir ve işlemler öncesinde onların onamını alır.
- 6- Gerektiğinde konsültasyon isteminde bulunur, diğer bölümlerden ne zaman konsültasyon isteyeceğini bilir.
- 7- Pratisyen hekimin uygulayabileceği tedavileri kanıta dayalı tıp ışığında düzenler ve tedavisi özel uzmanlık gerektiren hastalıkları ayırt ederek uygun merkezlere yönlendirir.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI

DÖNEM IV KLİNİK UYGULAMA DEĞERLENDİRME KILAVUZU

Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesinde Dönem IV öğrencilerinin Kardiyoloji Klinik stajı sırasında etkin öğrenmeyi sağlama ve staj sırasındaki öğrenci performansını değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Öğrenciler için tam puan 100'dür. Toplam 3 bölümde değerlendirme yapılması planlanmıştır.

*Öğrenciler beklenenden fazla uygulama üzerinden puan almaları durumunda tam puan 100 puanı geçemez.

DEĞERLENDİREN ÖĞRETİM GÖREVLİSİ:

AD-SOYADI:

Başlama ve bitiş tarihleri:

NO:

STAJ DEVAMLILIK:

1. Hafta:

2. Hafta:

KARDİYOLOJİ PRATİK DEĞERLENDİRME

Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Kalp Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kardiyoloji kliniklerinde öğrencinin yaptığı pratik uygulamaların değerlendirilmesi sonucunda alınan not sözlü notunun % 50'sini oluşturur.

BÖLÜM 1. Öğretim üyesi kontrolünde klinik hasta değerlendirme (HER BÖLÜM 5 PUAN, TOPLAM 25 PUAN)

UYGULAMALAR	PERFORMANS	ÖĞRETİM ÜYESİ İMZA VE KAŞESİ
Anamnez alma becerisi		
Sistemlerin sorgulamasını yapabilme		
Kardiyovasküler oskültasyon		
Arteriyel (periferik) nabız muayenesi		
Santral venöz basınç ve dalgaların ölçümü ve değerlendirilmesi		

Bölüm 2. Öğretim üyesi kontrolünde klinik uygulamalar (Bu uygulamaların her birini en az bir kez yapmalı, HER UYGULAMA İÇİN 5 PUAN, TOPLAM 25 PUAN)

UYGULAMALAR	PERFORMANS	ÖĞRETİM ÜYESİ İMZA VE KAŞESİ
EKG çekme ve değerlendirme		
Arteriyel kan basıncı ölçümü		
Santral venöz basınç ölçümü		
Telegrafi yorumlama		
Arteriyel kan gazı analizini değerlendirme		

Bölüm 3. Öğretim üyesi kontrolünde belli başlı kardiyovasküler hastalıkların değerlendirilmesi (Bu hastalıklardan en az 5 tanesini en az bir kez değerlendirmiş ve aşağıdaki formda hazırlayıp öğretim üyesinden performans puanı almalıdır. HER VAKA İÇİN 10 PUAN, TOPLAM 50 PUAN)

TANISI BİLİLEN HASTALIKLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ	Semptomların değerlendirilmesi	Klinik bulguların değerlendirilmesi	Tanı yöntemlerin değerlendirilmesi	Tedavi planlama	PERFORMANS	ÖĞRETİM ÜYESİ İMZA VE KAŞESİ
Hipertansif hasta						
Kalp yetersizliği olan hasta						
Taşiaritmisi olan hasta						
Bradikardisi olan hasta						
Koroner Arter Hastalığı olan hasta						
Mitral Kapak Hastalığı olan hasta						
Aort Kapak Hastalığı olan hasta						
Protez Kapak Hastalığı olan hasta						
Çoklu Kapak Hastalığı olan hasta						
Kardiyomyopatisi olan hasta						
Akut Perikarditli hasta						
Miyokarditli hasta						
Kalp pili bulunması						
Pulmoner Hipertansiyonu olan hasta						
Pulmoner Emboli şüphesi olan hasta						
Erişkin Konjenital Kalp Hastalığı olan hasta						
Akut Koroner Sendromla izlenen hasta						

TEORİK EĞİTİM PROGRAMI VE SINAV TAKVİMİ

1 st WEEK																				
Monday 21-March-2016					Tuesday 22-March -2016				Wednesday 23- March -2016				Thursday 24- March -2016				Friday 25- March -2015			
08.30-12.00	Cardiology Practise KARTAL KOŞUYOLU HIGHER EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL				Cardiology Practise KARTAL KOŞUYOLU HIGHER EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL				Cardiology Practise KARTAL KOŞUYOLU HIGHER EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL				Cardiology Practise KARTAL KOŞUYOLU HIGHER EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL				Cardiology Practise KARTAL KOŞUYOLU HIGHER EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL			
	Group A1	Group A2	Group A3	Group A4	Group A1	Group A2	Group A3	Group A4	Group A1	Group A2	Group A3	Group A4	Group A1	Group A2	Group A3	Group A4	Group A1	Group A2	Group A3	Group A4
	Echo-Lab.	Outpatient	Intensive Care	Emergency	Echo-Lab	Outpatient	Intensive Care	Emergency	Outpatient	Intensive Care	Emergency	Echo-Lab	Outpatient	Intensive Care	Emergency	Echo-Lab	Intensive Care	Emergency	Echo-Lab	Outpatient
12.50-13.50	Introduction to Cardiology Training Program <i>Muzaffer Değertekin</i> Lecture Cardiovascular Examination <i>Zekeriya Küçükdurmaz</i>				Lecture Approach to the Patient with Chest Pain <i>Muzaffer Değertekin</i>				Lecture Non-ST Elevation Myocardial Infarction/Unstable Angina <i>Muzaffer Değertekin Mustafa Aytek Şimşek</i>				Lecture Heart Failure-1 <i>Olçay ÖZVEREN</i>				Lecture Mitral Valve Diseases <i>Olçay ÖZVEREN</i>			
14.00-14.50	Lecture Clinical Electrocardiography- 1 <i>Zekeriya Küçükdurmaz</i>				Lecture ST Elevation Myocardial Infarction-1 <i>Muzaffer Değertekin Mustafa Aytek Şimşek</i>				Lecture Chronic Coronary Artery Disease <i>Muzaffer Değertekin Mustafa Aytek Şimşek</i>				Lecture Heart Failure-2 <i>Olçay ÖZVEREN</i>				Lecture Aortic Valve Diseases <i>Olçay ÖZVEREN</i>			
15.00-15.50	Lecture Clinical Electrocardiography- 2 <i>Zekeriya Küçükdurmaz</i>				Lecture ST Elevation Myocardial Infarction-2 <i>Muzaffer Değertekin Mustafa Aytek Şimşek</i>				Lecture Percutaneous Coronary and Valvular Interventions <i>Muzaffer Değertekin</i>				Lecture Diagnosis and Management of Acute Heart Failure <i>Olçay ÖZVEREN</i>				Lecture Tricuspid and Pulmonary Valve Diseases <i>Olçay ÖZVEREN</i>			
16.00-17.00	Independent Learning				Independent Learning				Independent Learning				Independent Learning				Independent Learning			

2 nd WEEK														
	Monday 28-March-2016				Tuesday 29-March -2016				Wednesday 30- March -2016				Thursday 31- March -2016	Friday 01-April -2016
08.30-12.00	Cardiology Practise KARTAL KOŞUYOLU HIGHER EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL				Cardiology Practise KARTAL KOŞUYOLU HIGHER EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL				Cardiology Practise KARTAL KOŞUYOLU HIGHER EDUCATION AND RESEARCH HOSPITAL				Lecture Dilated, Restrictive and Infiltrative Cardiomyopathies <i>Olçay ÖZVEREN- Ayça Türer</i> Lecture Hypertrophic Cardiomyopathy <i>Olçay ÖZVEREN - Ayça Türer</i>	Written Examination and Oral Examination YEDİTEPE UNIVERSITY HOSPITAL Muzaffer Değertekin Zekeriya Küçükdurmaz Olçay Özveren Ayça Türer Mustafa Aytek Şimşek
	Group A1	Group A2	Group A3	Group A4	Group A1	Group A2	Group A3	Group A4	Group A1	Group A2	Group A3	Group A4		
	Echo-Lab.	Outpatient	Intensive Care	Emergency	Echo-Lab	Outpatient	Intensive Care	Emergency	Outpatient	Intensive Care	Emergency	Echo-Lab		
13.00-13.50	Lecture Rheumatic Fever <i>Olçay ÖZVEREN</i>				Lecture Tachyarrhythmias -1 <i>Zekeriya Küçükdurmaz</i>				Lecture Syncope <i>Zekeriya Küçükdurmaz</i>				Independent Learning	
14.00- 14.50	Lecture Infective Endocarditis <i>Olçay ÖZVEREN</i>				Lecture Tachyarrhythmias -2 <i>Zekeriya Küçükdurmaz</i>				Lecture Sudden Cardiac Death <i>Zekeriya Küçükdurmaz</i>				Independent Learning	
15.00- 15.50	Lecture Pericardial Diseases <i>Olçay ÖZVEREN</i>				Lecture Bradyarrhythmias and Heart Blocks <i>Zekeriya Küçükdurmaz</i>				Lecture Cardiac Pacemakers and Implantable Cardiac Defibrillators <i>Zekeriya Küçükdurmaz</i>				Independent Learning	
16.00-17.00	Independent Learning				Independent Learning				Independent Learning				Independent Learning	

DEVAM ZORUNLULUĞU VE DEĞERLENDİRME

Madde 22 – Öğrenci kayıtlı olduğu öğretim yılının tüm derslerini almak zorundadır. Pratik (laboratuvar çalışması, tartışma, seminer, alan ve klinik çalışmaları) ve teorik derslere devam zorunludur.

Pratik derslerin % 20sinden fazlasına mazeretsiz olarak katılmayan öğrenci, o ders kurulunun veya stajın ara sınavına alınmaz ve "F" notu almış sayılır.

Pratik derslerin % 20 sinden fazlasına devam etmeyen ve mazereti Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci o ders kurulunun veya stajın ara sınavına alınmaz ve "E" notu alır.

Pratik derslere devamsızlık % 20 yi geçmediği takdirde öğrenci, devam etmediği pratik çalışmaları anabilim dalının imkânları ölçüsünde öğretim üyesinin gösterdiği gün ve saatte telafi etmek zorundadır. Telafi çalışmalarını yapmayan öğrenci o staj veya ders kurulunun ara sınavına alınmaz ve "F" notu alır. Tıp Fakültesi Kurulunca mazereti kabul edilen öğrenci o ders kurulunun veya stajın ara sınavına alınmaz, mazeretli olarak kalır ve "E" notu alır. "E" notu alan öğrencinin mazeretli olduğu süre devamsızlık olarak dikkate alınmaz. Bu öğrenciler Öğrenciler Kurul Sonu Sınavına katılmak zorundadır. Kurul Sonu Sınavı'na mazeretsiz olarak katılmayan öğrenciye yeni bir Kurul Sonu Sınav hakkı verilmez ve o sınavdan "0" alır.

Madde 23 – Sınav değerlendirmeleri 100 üzerinden yapılır. Dönem notu, dönem sonu genel sınavı ve dönem sonu bütünleme sınavı, staj sonu sınavı veya bütünleme sınavı notu 50 den aşağı olduğu takdirde öğrenci başarısız olur. Alınan notların puan, not ve derece karşılıkları aşağıdadır.

Puanlar	Katsayı	Başarı Notu
85-100	4	AA
75-84	3,5	BA
65-74	3,00	BB
60-64	2,50	CB
50-59	2,00	CC
		F Geçmez
		F1 Sınava girmedi geçmez
		F2 Devamsız geçemez
		E Mazeretli geçemez
		P Geçer (Tıp dışı dersler için)

Mazeret Sınavı

Madde 25 – Ders kurullarına ve stajlara devam edip mazeretleri nedeniyle sınava girmeyen öğrencilerin, mazeretlerini sınav tarihini takip eden 7 gün içerisinde bildirmeleri gerekir. Mazeretleri Yönetim Kurulunda kabul edilen öğrenciler Yönetim Kurulunun belirlediği bir tarihte "Mazeret Sınavı"na girer.

Final ve Bütünleme Sınavlarına mazeret sınavı açılmaz.

Ara Sınavlar

Madde 28 – I inci, II. nci ve III üncü dönemde her ders kurulu sonunda, IV üncü, V inci dönemde her staj sonunda sınav yapılır. Sınav tarihleri akademik takvime uygun olarak Koordinatörler Kurulunun önerisi doğrultusunda Fakülte Kurulu tarafından tespit ve ilan edilir.

Sınav Günleri ve Uygulama

Madde 29 – a) Sınav günleri ilan edildikten sonra ancak ilgili kurulların kararı ile değiştirilebilir.

b) Sınavlar teorik (yazılı veya sözlü ya da hem yazılı hem sözlü) ve pratik olarak yapılır.

c) Öğretim elemanları pratikler esnasında bazı öğrencileri veya bütün sınıfı haberli ya da habersiz sınava alabilirler.

d) Açılan pratik sınava girmeyenler, teorik sınava da giremezler.

e) Öğrenciler, ders kurulu, dönem sonu, genel, staj ve bütünleme sınavları için saptanan gün ve saatte sınava girmek zorundadır. Sınava zamanında girmeyen öğrenci "F" notu alır.

f) Meslek dışı derslerin ara sınavlarına mazeretleri nedeniyle zamanında giremeyenlere Yeditepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

Sınav Düzeni

Madde 30 – I inci, II nci ve III üncü dönemde her ders kurulu sonunda, IV üncü , V inci dönemlerin her staj sonunda yapılacak sınavlar ders kurulu ve staj başkanları tarafından düzenlenir.

Dönem Sonu Sınavı

Madde 31 – I inci, II nci ve III üncü dönem sonunda, son ders kurulu sınavının bitiminden en erken 15 gün sonra bütün ders kurullarını kapsayan tek bir Dönem Sonu Genel Sınavı yapılır. Bu sınav teorik (yazılı veya sözlü veya hem yazılı hem sözlü) ve/veya pratik olarak yapılır.

Dönem Sonu Bütünleme Sınavı

Madde 32 – Bu sınav Dönem Sonu Genel Sınavının bitiminden en erken 15 gün sonra yapılır.

Dönem Tekrarı

Madde 33 – Dönem Sonu Genel Sınavında 50 nin altında not alan öğrenciler ile dönem sonu notu 50 nin altında olan öğrenciler bütünleme sınavına girer. Başaramayan öğrenciler o dönemi tekrarlar.

Sınav Sonuçlarına İtiraz

Madde 34 – Öğrenciler sınav sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçların ilan edildiği tarihten başlayarak en geç 7 gün içerisinde yazılı olarak Dekanlığa yapabilir. Bu itirazlar, ilgili öğretim üyeleri tarafından gözden geçirilir ve ancak maddi hata görülürse gerekli not düzeltmesi yapılmak üzere Dekanlığa bildirilir. Başka herhangi bir nedenle not değiştirilemez.

Dönem Sonu Notu

Madde 35 – I inci , II nci ve III üncü dönem ders kurulları notları ortalamasının % 60'ı ile dönem sonu genel sınav notunun veya dönem sonu bütünleme sınav notunun % 40 ının toplamının verdiği sayıya karşılık olan nottur. IV., V. dönem ile Aile Hekimliği kademesinde dönem sonu notu, staj notlarının toplamının staj sayısına bölünmesi ile elde edilir.

Staj Sınavı

Madde 39 – IV üncü ve V inci dönemlerde her stajın sonunda sınav yapılır. Bu sınav genellikle teorik (yazılı veya sözlü hem yazılı hem sözlü) ve pratik (yazılı veya sözlü veya hem yazılı hem sözlü) olarak yapılır. Not takdirinde öğrencinin staj süresindeki çalışma ve başarısı gözönüne alınır.

Staj Bütünleme Sınavı

Madde 40 – IV üncü ve V inci dönemdeki stajlardan bir veya daha fazlasından başarılı olamayan öğrenci, o akademik yılın son stajının bitiminden en erken 15 gün sonra bu stajların bütünleme sınavına alınır. Bütünleme sınav veya sınavlarında da başarılı olamayan öğrenciye bir sonraki akademik yılda bir defa daha bu staj veya stajları tekrarlama hakkı verilir. Yine başarı gösteremeyen öğrenci en son kaldığı stajın bitiminden en erken 15 gün sonra kaldığı staj veya stajın bütünleme sınavlarına alınır.

Staj Notu

Madde 41 – Staj sonunda yapılan sınavda veya staj bütünleme sınavında alınan nottur.

ÖĞRENME KAYNAKLARI

-Harrison's Principles of Internal Medicine. Edited by Dan L. Longo, Anthony S. Fauci, Dennis L. Kasper, Stephen L. Hauser, J. Larry Jameson, Joseph Loscalzo,

-The Merck Manual of Diagnosis and Therapy. Edited by Porter RS, Kaplan JL

-Textbook of Cardiovascular Medicine Editor: Eric J Topol

-Marriott's Practical Electrocardiography by Galen S. Wagner

- Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç hastalıkları Semiyoloji Kitabı

- İnternet linkleri (www.uptodate.com, <http://bestpractice.bmj.com/best-practice/evidence>, <http://www.medicinenet.com/script/main/hp.asp>), www.auscultation.com

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM 4 İÇ HASTALIKLARI STAJI ANAMNEZ FORMU
(Kardiyoloji için de aynı form geçerlidir)

ÖĞRENCİNİN ADI ve SOYADI :

TARİH:

DEĞERLENDİREN ÖĞRETİM ÜYESİ :

DEĞERLENDİRME NOTU :

ÖNERİLER :

PROTOKOL NO:

YATAK NO:

HASTANIN ADI ve SOYADI:

DOĞUM TARİHİ: DOĞUM YERİ:

ŞİKAYET veya ŞİKAYETLER:

HİKAYE:

ÖZGEÇMİŞ:

GEÇİRİLMİŞ AMELİYAT ve TARİHLERİ:

SOYGEÇMİŞ:

ALIŞKANLIK:

ALLERJİ:

KANAMA BOZUKLUĐU:

KULLANDIĐI İLAÇLAR:

SİSTEM SORGUSU

Genel

Sıcağa dayanıksızlık

SoĐuĐa dayanıksızlık

Aşırı terleme

Aşırı sinirlilik

Özellik yok

Kilo kaybı (.)

Kilo alma

Ateş

Titreme hecmeleri

Uykusuzluk

Aşırı uyku hali

Güçsüzlük, yorgunluk

İştahsızlık

Baş-Boyun Bölgesi, Cilt

Görme kusuru

Duyma kusuru

Koku alamama

Özellik yok

Sık baş ağrısı

Sık ağız-boğaz yaraları

Sık dişeti kanaması

Cilt yaraları

Cilt kuruluĐu

Kaşıntı

Solunum Sistemi

Allerji

Sık infeksiyon öyküsü

Yan ağrısı

Özellik yok

Öksürük

Balgam

Hemoptizi

Horlama

Hırıltılı solunum

Siyanoz

Sindirim Sistemi

- Yutma güçlüğü
- Mide bulantısı
- Kusma

Üriner Sistem

- Oligüri
- Poliüri
- İnkontinens

Genital Sistem

- İlk adet gecikmesi
- Nadir adet görme
- Sık adet görme

Kemik-Eklem-Ekstremiteler

- Artalji/Artrit
- Nöralji
- Sırt ağrısı

Özellik yok

Meteorizm

İshal

Kabızlık

Özellik yok

Disüri

Pollakiüri

İdrar retansiyonu

Özellik yok

Akıntı

Sancılı adet görme

Aşırı kanama

Özellik yok

His kusuru

Kas krampları

Kas güçsüzlüğü

Dispepsi

Melena

Hematoşezi

Hematüri

Noktüri

Piyüri

İmpotans

Ejekülasyon kusuru

Libido düşüklüğü

Klodikasyon

Soğukluk, morarma

Bacaklarda şişme

İlaçlar

Özellik yok

İlaç alerjisi:

Ciddi yan etki:

Diğer yan etkiler:

Kardiyovasküler Sistem

Göğüs Ağrısı Var Yok

Nefes Darlığı Var Yok

Çarpıntı Var Yok

Bayılma Var Yok

FİZİK MUAYENE

Genel durum: İyi

Orta

Kötü

Şuur: Açık

Konfü

Stupor

Letarji

Koma

Genel bulgular: Ödem

İkter

Siyanoz

KAN BASINCI: / mm Hg

NABİZ: / dakika

ATEŞ:

SOLUNUM SAYISI: /dakika

BAŞ ve BOYUN MUAYENESİ : Tiroid :

Lenf adenopati:

SOLUNUM SİSTEMİ:

İnspeksiyon:

Palpasyon:

Perküsyon:

Oskültasyon

Akciğer sesleri:

Veziküler

Bronkoveziküler

Bronşial

Ral:

Yok

İnce ral

Kaba ral

Ronküs

Yok

İnce ronküs

Kaba ronküs



KARDİYOVASKÜLER SİSTEM ve DAMAR MUAYENESİ :

Nabız Dk. Sayısı: /dk (Ritmik/Aritmik)

Nabız özellikleri:

Brakiyal A. Basıncı Sağ: / mmHg Sol: / mmHg

Femoral A. Basıncı Sağ: / mmHg Sol: / mmHg

A.Radialis

A.Carotis

A.Subclavia

A.Femoralis

A.Poplitea

A.Tib.Post.

A.Dor.Ped.

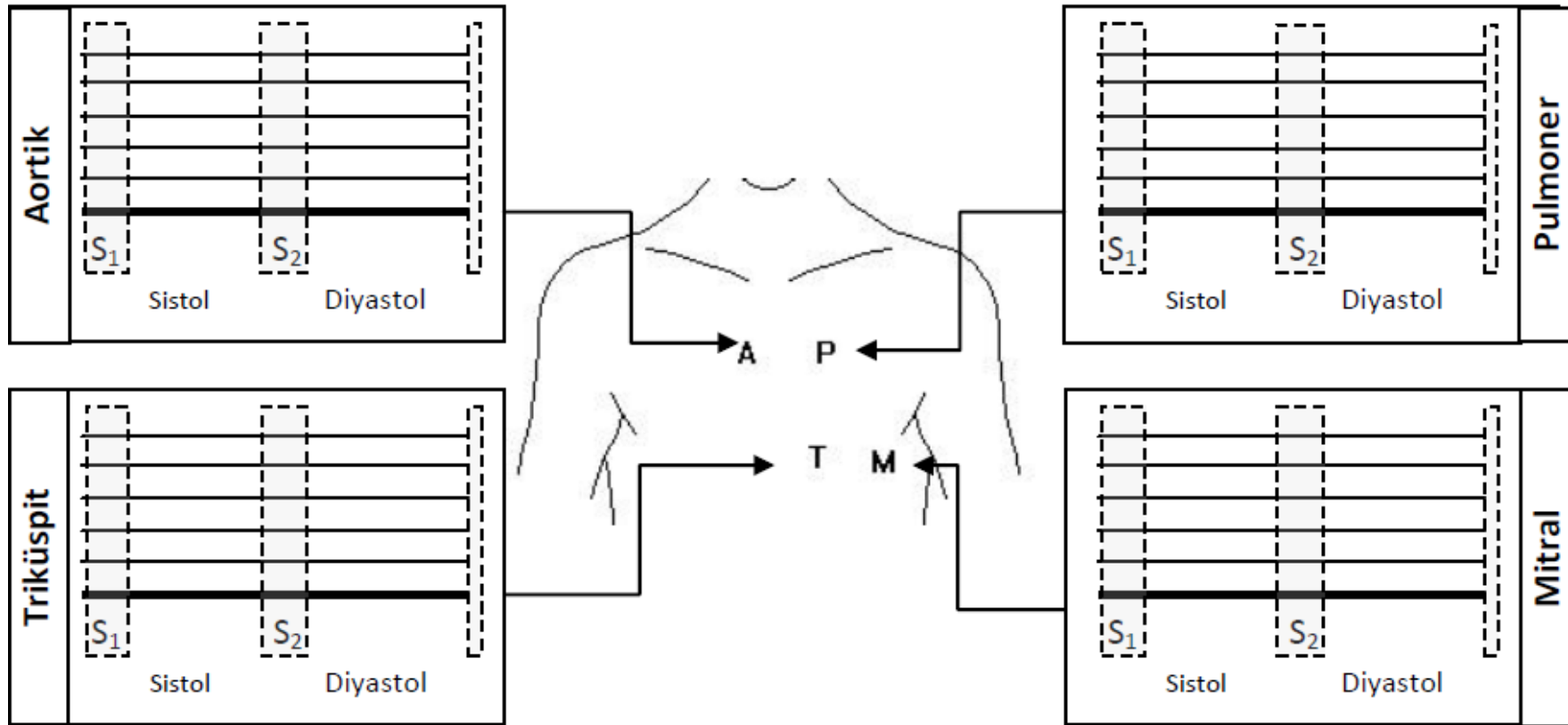
Sağ

Sol

Üfürüm

Boyun venleri: Hepatojüğüler reflü:

Oskültasyon



GENİTOÜRİNER SİSTEM:

Kostovertebral açı hassasiyeti: Sağ: Sol:

Glob vezikale:

Dış genital organlar

LOKOMOTOR SİSTEM:

NÖROLOJİK SİSTEM:

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM:

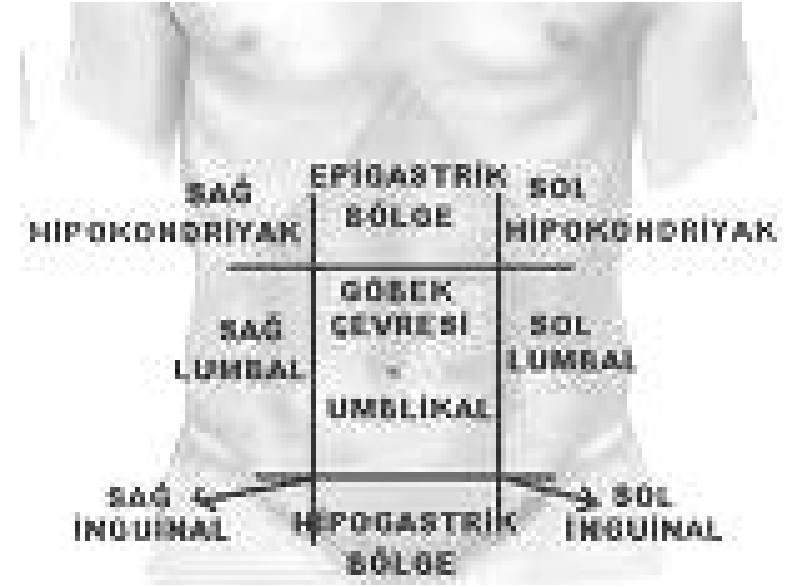
KARIN MUAYENESİ (Muayenede kitle,hepatomegali,splenomegali tespit edilmişse işaretleyiniz)

İnspeksiyon:

Oskültasyon:

Palpasyon (hassasiyet, rebound, defans)

Perküsyon:



LABORATUVAR

KAN SAYIMI:

İDRAR TAHLİLİ:

BİYOKİMYASAL TETKİKLER:

EKG:

GÖRÜNTÜLEME TETKİKLERİ:

DİĞER:

ÖN TANI: