

Uluslararası Tıp Fakültesi / Tıp Programı (İngilizce)

2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ ISM

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ ISM	15. DERS KURULU	Güz Dönemi	96+17	0	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Özgür Ulaş ÖZCAN				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Özgür Ulaş ÖZCAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Solunum ve dolaşım sistemi hastalıkları bilgisini fizyopatoloji, klinik seyir, teşhis ve tedavi yönleriyle kazandırmak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kardiyovasküler Sistem Radyolojisi-1,2,Solunum Sistemi Radyolojisi-1,2,Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Öykü ve Fizik Muayene ve TanıYöntemleri 1,2,Kalp Yetmezliği,Çocukta EKG Değerlendirmesi,Fetal Dolaşım,Konjenital Kalp Hastalıkları,Solunum Sistemi Hastalıklarında Öykü, Fizik Muayene ve Tanı Yöntemleri 1,2,Romatizmal Kalp ve Valvül Hastalıkları Patolojisi,Kalp Hipertrofisi, Dilatasyonu, Kardiyomyopati,Perikardit, Myokardit ve Kalp Tümörleri Patolojisi,Kan Basıncı Ölçüm Tekniği,İskemik Kalp Hastalıkları Patolojisi,Damar Hastalıkları Patolojisi, Ateroskleroz Dışı-1,2,Üst Solunum Yolları ve Larenks Hastalıkları Patolojisi,Akciğer Dolaşım Bozuklukları Patolojisi,Akciğer Nonspesifik Enfeksiyonları,Akciğer Tüberkülozu 1,2,Difüz İntersstisyel Akciğer Hastalıkları 1,2,Nükleer Tıp-Kardiyovasküler Hastalıklarda Nükleer Tıp Uygulamaları,Akciğer Tümörleri-1,2,Plevra Hastalıkları Patolojisi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarını özetler.1.1. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarını tanımlar.1.2. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının etyolojisini açıklar.1.3. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının fizyopatolojisini özetler.	1, 12, 15, 2, 6	A, B			
2. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının tanısını özetler.2.1. Solunum ve dolaşım sistemi hastalarından anamnez alır.2.2. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında klinik teşhis yöntemlerini gösterir.2.3. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında radyolojik teşhis yöntemlerini açıklar.	1, 12, 13, 15, 18, 2, 6	A, B			
3. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının profilaksi ve tedavisini özetler.3.1. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarından korunma yollarına örnekler verir.3.2. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının tedavisini anlatır.3.3. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında görülen komplikasyonları sıralar.	1, 12, 15, 18, 2, 6	A, B			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 6: Gösterip Yapma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kardiyovasküler Sistem Radyolojisi-1,2				
2	Solunum Sistemi Radyolojisi-1,2				
3	Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Öykü ve Fizik Muayene ve TanıYöntemleri 1,2				
4	Kalp Yetmezliği				
5	Çocukta EKG Değerlendirmesi				
6	Fetal Dolaşım				
7	Konjenital Kalp Hastalıkları				
8	Solunum Sistemi Hastalıklarında Öykü, Fizik Muayene ve Tanı Yöntemleri 1,2				
9	Romatizmal Kalp ve Valvül Hastalıkları Patolojisi				
10	Kalp Hipertrofisi, Dilatasyonu, Kardiyomyopati				
11	Perikardit, Myokardit ve Kalp Tümörleri Patolojisi				
12	Kan Basıncı Ölçüm Tekniği				
13	İskemik Kalp Hastalıkları Patolojisi				
14	Damar Hastalıkları Patolojisi, Ateroskleroz Dışı-1,2				
15	Üst Solunum Yolları ve Larenks Hastalıkları Patolojisi				
16	Akciğer Dolaşım Bozuklukları Patolojisi				
17	Akciğer Nonspesifik Enfeksiyonları				
18	Akciğer Tüberkülozu 1,2				
19	Difüz İntersstisyel Akciğer Hastalıkları 1,2				
20	Nükleer Tıp-Kardiyovasküler Hastalıklarda Nükleer Tıp Uygulamaları				
21	Akciğer Tümörleri-1,2				
22	Plevra Hastalıkları Patolojisi				
Kaynaklar					
Öğretim üyesinin ders notları.1. Kayaalp, SO: Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji, Ankara. 2. Hardman JG, Limbird LE, Eds.: Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, New York. 3. Katzung & Trevor: Farmakoloji, Ankara. 4. A. Yüksel Barut: Radyolojide Doğrudan Tanı, Rota Tıp Yayınevi. 5. Tevfik Özlü: Göğüs Hastalıkları El Kitabı, Rota Tıp Yayınevi. 6. M. Sadık Demirsöy: Çocuk Hastalıklarında Öykü Alma ve Fizik Muayene (PROPEDÖTİK), Nobel Tıp Kitabevi. 7. Işık BAŞAR, Lale KOLDAŞ, Faruk AYAN: Kardiyolojik Semiyoloji EKG, Nobel Tıp Kitabevleri.					