

Tıp Fakültesi / Tıp Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
GÖZ HASTALIKLARI STAJI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GÖZ HASTALIKLARI STAJI	TP5012612	Senelik	24+27	0	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Staj				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Sevil KARAMAN ERDUR				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Mustafa ELİAÇIK, Doç.Dr. Göktuğ DEMİRCİ, Prof.Dr. Mehmet Selim KOCABORA, Prof.Dr. Mustafa ÖZSÜTÇÜ, Dr.Öğr.Üye. Cafer TANRIVERDİ, Prof.Dr. Cengiz ARAS, Doç.Dr. Sevil KARAMAN ERDUR, Doç.Dr. Aylin KILIÇ, Prof.Dr. Fevzi ŞENTÜRK, Prof.Dr. Didem SERİN, Dr.Öğr.Üye. Faik Engin AZMAN, Doç.Dr. Funda DİKAYA, Dr.Öğr.Üye. Asker BULUT, Dr.Öğr.Üye. Ayşe ÖZPINAR, Dr.Öğr.Üye. Sezer HACIAGAĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı gözün anatomi ve fizyolojisini; oftalmolojide kullanılan tanısal tetkikleri; kırma kusurları ve göz hastalıkları ile bunların semptom ve belirtilerini, birinci basamakta ve acil durumlarda göz hastalıklarına klinik yaklaşım ve tedavi yöntemlerini öğrenmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Pediyatrik Oftalmoloji ve Şaşılık, Pediyatrik Oftalmoloji ve Şaşılık, Gözün Anatomisi ve Fizyolojisi, Temel Göz Muayenesi ve Tanı Yöntemleri, Gözün Refraksiyon Kusurları Tanı ve Tedavisi, Refraktif Cerrahi, Kornea Hastalıkları ve Tedavi, Konjonktiva ve Oküler Yüzey Hastalıkları, Üveitlerde Etiyoloji Tanı ve Tedavi, Lens Hastalıkları ve Tedavisi, Retinanın Herediter Hastalıkları, Retinanın Damar Hastalıkları, Retinanın Edinsel Hastalıkları, Orbita ve Göz Kapağı Hastalıkları Hastalıkları, Lakrimal Sistem Hastalıkları, Glokom Tanımı ve Fizyopatogenezi Tanı ve Tedavi, Pediyatrik Oftalmoloji ve Şaşılık, Göz Tümörleri, Optik Sinir ve Görme Yolları Hastalıkları, Sistemik Hastalıklarda Göz, Prematüre Retinopati, Göz Travmaları ve Oftalmolojik Aciller, Nöro-oftalmolojik Aciller, Pupilla Anomalileri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bilgi - Göz ve ekleri ile ilgili anatomi, fizyoloji, histoloji bilgilerini hatırlar. Göz hastalıkları ile ilgili semptomların fizyopatolojisi, nedenleri ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklar. Göz hastalıklarının sık rastlanan klinik bulgularını açıklar ve yorumlar. Göz hastalıkları ile ilgili genel epidemiyolojik özellikler ve koruyucu hekimlik uygulamalarını açıklar. Gözün travmatik hastalıklarını, glokomu, retinanın, kornea ve oküler yüzeyin, lakrimal sistemin hastalıklarını ayrıca pupilla anomalileri ile parolitik şaşılıkların anamnez, fizik muayene bulguları ile ön tanı olarak akıl eder. Göz travmaları, ani görme kayıpları ve konjonktivit harici kırmızı göz hastalarını uzmanına yönlendirir. Kırmızı göze yol açan konjonktivit gibi hastalıkların, yenidoğan konjonktivitinin, tedavi yöntemlerini, temel ilaçların özelliklerini ve ciddi yan etkilerini açıklar.					
Beceri - Kimyasal göz yanığı olgularında acil müdahale yapar. Görme keskinliği, pupilla, göz hareketleri ve göz dibi muayenelerini yapar.					
Tutum - Tanı yöntemlerini basitten karmaşığa basamaklar halinde kullanır. Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygular. Hastalar, hasta yakınları ve çalışma arkadaşları ile yazılı ve sözlü olarak etkili iletişim kurar. Hekimlik hizmeti verirken insan ve hasta haklarını gözetir ve kişisel verilerin korunması ilkelerini benimser. Acil Göz hastalıklarının tanı, tedavi izleminde multidisipliner yaklaşımın önemini kavrar. Aile hekimliği hizmetini yürütürken bildirimi zorunlu hastalıkları birinci basamak düzeyinde, tanımlar, bildirimini yapar.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
0	Pediyatrik Oftalmoloji ve Şaşılıklar				
0	Pediyatrik Oftalmoloji ve Şaşılıklar				
1	Gözün Anatomisi ve Fizyolojisi				
2	Temel Göz Muayenesi ve Tanı Yöntemleri				
3	Gözün Refraksiyon Kusurları Tanı ve Tedavisi				
4	Refraktif Cerrahi				
5	Kornea Hastalıkları ve Tedavi				
6	Konjonktiva ve Oküler Yüzey Hastalıkları				
7	Üveitlerde Etiyoloji Tanı ve Tedavi				
8	Lens Hastalıkları ve Tedavisi				
9	Retinanın Herediter Hastalıkları				
10	Retinanın Damar Hastalıkları				
11	Retinanın Edinsel Hastalıkları				
12	Orbita ve Göz Kapağı Hastalıkları Hastalıkları				
13	Lakrimal Sistem Hastalıkları				
14	Glokom Tanımı ve Fizyopatogenezi Tanı ve Tedavi				
15	Pediyatrik Oftalmoloji ve Şaşılıklar				
16	Göz Tümörleri				
17	Optik Sinir ve Görme Yolları Hastalıkları				
18	Sistemik Hastalıklarda Göz				
19	Prematüre Retinopati				
20	Göz Travmaları ve Oftalmolojik Aciller				
21	Nöro-oftalmolojik Aciller				
22	Pupilla Anomalileri				

Tıp Fakóltesi / Tıp Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
GÖZ HASTALIKLARI STAJI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Kaynaklar

1. Basic Ophthalmology,Fourth Editon. Renu Jogi
JAYPEE BROTHERS MEDICAL PUBLISHERS (P) LTD
2. Temel Göz Hastalıkları 3. Baskı. Editörler:P.Aydın ODwyer ve Y.Aydın Akova
GÜNEŞ TIP KİTAPEVLERİ
3. Ders Notları