

Tıp Fakültesi / Tıp Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
GÖZ HASTALIKLARI STAJI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GÖZ HASTALIKLARI STAJI	TP5078950	Senelik	24+18	0	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Staj				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mehmet Selim KOCABORA				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Cengiz ARAS, Prof.Dr. İbrahim Gökhan GÜLKILIK, Prof.Dr. Fevzi ŞENTÜRK, Prof.Dr. Didem SERİN, Prof.Dr. Mustafa ÖZSÜTÇÜ, Doç.Dr. Mustafa ELİAÇIK, Doç.Dr. Göktaş DEMİRCİ, Doç.Dr. Aylin KILIÇ, Doç.Dr. Sevil KARAMAN ERDUR, Dr.Öğr.Üye. Cafer TANRIVERDİ , Dr.Öğr.Üye. Faik Engin AZMAN, Dr.Öğr.Üye. Funda DİKKAYA, Doç.Dr. Özlem BALCI, Dr.Öğr.Üye. Asker BULUT, Prof.Dr. Ali AYDIN, Prof.Dr. Mehmet Selim KOCABORA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçeriği	Bu ders; Pediatrik Oftalmoloji ve Şaşlıklar,Pediatrik Oftalmoloji ve Şaşlıklar,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 Etyoloji 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,Pediatrik Oftalmoloji ve Şaşlıklar,Göz Tümörleri,Optik Sinir ve Görme Yolları Hastalıkları,Sistemik Hastalıklarda Göz,Prematüre Retinopatisi,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 paralitik şaşlıkların 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 gözdibi muayenelerini yapar.					
Tutum - Tanı yöntemlerini basitten karmaşığa basamaklar halinde kullanır.Akılca 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	Pediatrik Oftalmoloji ve Şaşlıklar				
0	Pediatrik Oftalmoloji ve Şaşlıklar				
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 Etyoloji 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	Pediatrik Oftalmoloji ve Şaşlıklar				
16	Göz Tümörleri				
17	Optik Sinir ve Görme Yolları Hastalıkları				
18	Sistemik Hastalıklarda Göz				
19	Prematüre Retinopatisi				
20	Göz Travmaları ve Oftalmolojik Aciller				
21	Nöro-oftalmolojik Aciller				
22	Pupilla Anomalileri				
Kaynaklar					