

1. İSİM

TIP 579 GÖZ HASTALIKLARINA GİRİŞ VE PRATİK UYGULAMALARI

2. AÇIKLAMA

Bu programda oftalmolojik hastalıklara klinik yaklaşım gözden geçirilecektir. Programın kısa bir açıklamasından sonra konjenital ve gelişimsel oftalmolojik hastalıklar, glakom, katarakt ve sistemik hastalıkların oftalmolojik etkileri konuları anlatılacaktır. Ayrıca temel oftalmolojik pratik uygulamalar ve muayene yöntemleri gözden geçirilecektir.

3. SEVİYE

a. **Önkoşul:** Yok

b. **Amaçlar:** Programın ilk hedefi öğrencileri, oftalmolojinin temel kavramlarına, terminolojisine ve pratiğine yakınlaştırmaktır. İkinci amaç, öğrencilere literatür yardımıyla daha fazla bilgiye nasıl ulaşabileceklerini öğretmektir.

c. **Öğrenim çıktıları:**

Göz Hastalıkları anabilim dalının tedavisini yaptığı hastalıkların tanısı ve tedavi yaklaşımları konusunda temel bilgileri öğrenmiş olacaktırlar. Bu kapsamda bir hasta ile karşılaştığında en azından tanıya yönelik öngörüsü olabilecek ve tedavi için doğru yönlendirmeler yapabilecektir

Kaynaklar:

Kitaplar

- Ophthalmology; Eds. Myron Yanoff, Jay S Duker. Mosby, 1999.
- Clinical Ophthalmology; Eds. Jack J. Kanski Butterworth International Editions, 2003.
- Temel Göz Hastalıkları; Editörler: Prof . Dr. Pınar Aydın, Prof. Dr. Yonca Akova. Güneş Kitabevi Ltd. Şti, Ankara, 2001.
- Retina; Eds. Stephen J. Ryan. Mosby, 1994.
- Cornea; Eds. Kraemer, Mannis, Holland. Mosby, 1997
- Binocular Vision and Ocular Motility. Eds. Gunther K. von Noorden. Mosby, 2002
- Becker-Shaffer's Diagnosis and Therapy of the Glaucomas. Eds. Stamper, Lieberman, Drake. Mosby, 1999
- Orbit, Eyelids and Lacrimal System. American Academy of Ophthalmology. Weingast, Liesegang, Grand. Leo (Lifelong Education for Ophthalmologists) 2000.

4. PROGRAM ZORUNLU MU SEÇMELİ Mİ

Bu program zorunludur.

5. ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Sibel Oto

Prof. Dr. Gürsel Yılmaz

Prof. Dr. Ahmet Akman

Prof. Dr. Dilek Dursun Altınörs

Doç. Dr. İmren Akkoyun

Y.Doç. Dr. Sezin Akça Bayar

6. SÜRE VE DÖNEM

Bu program 18 saatten oluşan 2 haftalık bir süreyi kapsar. Ele alınacak konu başlıkları şunlardır:

Lecture 1	Göz Hastalıklarına ve Oftalmolojik Muayeneye Giriş	1,2,3
Lecture 2	Oftalmik Hastalıklar ve Kırma Bozuklukları	1,2,3
Lecture 3	Optik Sinir Bozuklukları ve Vzüel Yollar	2,3
Lecture 4	Glakom	7
Lecture 5	Akut Kırmızı Göz, Konjüktiva ve Lens Hastalıkları	2,5
Lecture 6	Kornea Hastalıkları ve Keratoplasti	5
Lecture 7	Uveit and Behçet Hastalığı	1,2,3
Lecture 8	Retina Hastalıkları	4
Lecture 9	Oküler Travma ve Acil	1,2,3
Lecture 10	Orbita ve Lakrimal Sistem	8
Lecture 11	Oküler Motilite Problemleri ve Amblyopi	6

7. EĞİTİM VE ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

Program, dersler, pratik uygulamalar ve tartışmalardan oluşmaktadır.

8. DEĞERLENDİRME

Öğrenciler tüm derslerden sorumlu olacaklardır. Derslere ve pratik uygulamalara katılım bu programın temel ögesidir. Öğrencilerden düzenli olarak derslerde ve muayene odalarında bulunmaları beklenecektir. Minimum %90 devamlılık zorunludur. Öğrencilerden tartışmalara katılmak üzere hazır olacak şekilde önerilen materyalin okunması beklenmektedir.

Bir final sınavı yapılacaktır. Bu final sınavı tüm başlıkları içerecektir.

9. PROGRAM DİLİ:

Bu programın dili Türkçedir.