

T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2020-2021 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

| 1. SINIF | |
|--------------------------|---|
| 28-30 Eylül 2020 | Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 05 Ekim 2020 | 1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 29 Ocak 2021 | 1. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 30 Ocak-14 Şubat 2021 | Yarıyıl Tatili |
| 10-12 Şubat 2021 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 15 Şubat 2021 | 2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 11 Haziran 2021 | 2. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 05-09 Temmuz 2021 | Final Sınavları |
| 26-30 Temmuz 2021 | Bütünleme Sınavları |
| 2. ve 3. SINIFLAR | |
| 28-30 Eylül 2020 | Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 05 Ekim 2020 | 1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 29 Ocak 2021 | 1. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 30 Ocak-14 Şubat 2021 | Yarıyıl Tatili |
| 10-12 Şubat 2021 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 15 Şubat 2021 | 2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması |
| 11 Haziran 2021 | 2. Yarıyıl Derslerinin Sonu |
| 05-09 Temmuz 2021 | Final Sınavları |
| 26-30 Temmuz 2021 | Bütünleme Sınavları |
| 4. SINIF | |
| 24-26 Ağustos 2020 | Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 31 Ağustos 2020 | 1. Yarıyıl Stajların Başlaması |
| 08 Ocak 2021 | 1. Yarıyıl Stajlarının Sonu |
| 09-17 Ocak 2021 | Yarıyıl Tatili |
| 11-15 Ocak 2021 | 1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 18 Ocak 2021 | 2. Yarıyıl Stajların Başlaması |
| 18-20 Ocak 2021 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 28 Mayıs 2021 | 2. Yarıyıl Stajların Bitişi |
| 21-25 Haziran 2021 | 2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 5. SINIF | |
| 24-26 Ağustos 2020 | Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 31 Ağustos 2020 | 1. Yarıyıl Stajların Başlaması |
| 01 Ocak 2021 | 1. Yarıyıl Stajlarının Sonu |
| 02-10 Ocak 2021 | Yarıyıl Tatili |

| | |
|---------------------------|---|
| 04-08 Ocak 2021 | 1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 11 Ocak 2021 | 2. Yarıyıl Stajların Başlaması |
| 11-13 Ocak 2021 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 28 Mayıs 2021 | 2. Yarıyıl Stajların Bitişi |
| 14-18 Haziran 2021 | 2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları |
| 6. SINIF | |
| 25-26 Haziran 2020 | Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 29 Haziran 2020 | Klinik Rotasyonların Başlaması |
| 11-13 Ocak 2021 | Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler) |
| 27 Haziran 2021 | Klinik Rotasyonların Tamamlanması |

5. SINIF STAJ PROGRAMI
(Güncelleme Tarihi: 04.03.2021)

Sınıf Koordinatörü
Doç. Dr. Mahmut Alp KARAHAN

Koordinatör Yardımcısı
Doç. Dr. Bülent KATI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|--|------------|------------|--------------------------|-------------|
| 0101502 Göz Hastalıkları | 37 | 35 | 72 | 4 |
| 0101504 Ortopedi ve Travmatoloji | 60 | 22 | 82 | 4 |
| 0101505 Nöroloji | 46 | 40 | 86 | 5 |
| 0101506 Deri ve Zührevi Hastalıkları | 40 | 54 | 94 | 5 |
| 0101507 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 36 | 27 | 63 | 3 |
| 0101508 Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 35 | 66 | 101 | 6 |
| 0101509 Üroloji | 35 | 32 | 67 | 3 |
| 0101510 Çocuk Cerrahisi | 56 | 56 | 112 | 6 |
| 0101511 Beyin ve Sinir Cerrahisi | 36 | 29 | 65 | 3 |
| 0101512 Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon | 36 | 36 | 72 | 4 |
| 0101513 Enfeksiyon Hastalıkları | 52 | 46 | 98 | 6 |
| 0101514 Adli Tıp | 31 | 32 | 63 | 3 |
| 0101515 Radyoloji | 27 | 23 | 50 | 2 |
| 0101516 Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları | 40 | 27 | 67 | 3 |
| 0101520 Seçmeli Staj-1 (KDGC) | 24 | 30 | 54 | 3 |
| 0101522 Seçmeli Staj-2 (PREC) | | | | |
| TOPLAM | 591 | 555 | 1146 | 60 |

| STAJ ADI | STAJ EĞİTİM SORUMLUSU |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Kalp Damar Cerrahisi(Seçmeli Staj) | Doç. Dr. Salih AYDIN |
| Göğüs Cerrahisi (Seçmeli Staj) | Doç. Dr. Atalay ŞAHİN |
| Radyoloji | Dr. Öğretim Üyesi Osman DERE |
| Beyin ve Sinir Cerrahisi | Doç. Dr. Hamza KARABAĞ |
| Adli Tıp | Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem CİNDÖĞLU |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU |
| Göz Hastalıkları | Doç. Dr. Ali ŞİMŞEK |
| Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon | Dr. Öğretim Üyesi Alparslan YETİŞGİN |
| Nöroloji | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| Anesteziyoloji ve Reanimasyon | Dr. Öğretim Üyesi Mahmut Alp KARAHAN |
| Çocuk Cerrahisi | Prof. Dr. Mehmet Emin BOLEKEN |
| Deri ve Zührevi Hastalıkları | Doç. Dr. Mustafa AKSOY |
| Enfeksiyon Hastalıkları | Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Reşat CEYLAN |
| Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları | Dr. Öğretim Üyesi Aytağ BUYRUK |
| Ortopedi ve Travmatoloji | Dr. Öğretim Üyesi Baki Volkan ÇETİN |
| Üroloji | Doç. Dr. Bülent KATI |

5. SINIF STAJ TAKVİMİ

| STAJLAR | I. YARIYIL | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | 18 HAFTA | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 HAFTA 31 Ağustos- 04 Eylül 2020 | 1 HAFTA 07-11 Eylül 2020 | 1 HAFTA 14-18 Eylül 2020 | 1 HAFTA 21-25 Eylül 2020 | 1 HAFTA 28 Eylül- 02 Ekim 2020 | 1 HAFTA 05-09 Ekim 2020 | 1 HAFTA 12-16 Ekim 2020 | 2 HAFTA 19-30 Ekim 2020 | 1 HAFTA 02-06 Kasım 2020 | 2 HAFTA 09-20 Kasım 2020 | 1 HAFTA 23-27 Kasım 2020 | 2 HAFTA 30 Kasım- 11 Aralık 2020 | 1 HAFTA 14-18 Aralık 2020 | 2 HAFTA 21-31 Aralık 2020 |
| Seçmeli Staj* | A (Teorik- Online) UZ. | D (Teorik- Online) UZ. | | A (Uygula- ma) YY. | D (Uygula- ma) YY. | | | | | | | | | |
| Radyoloji | | A (Teorik- Online) UZ. | D (Teorik- Online) UZ. | | A (Uygula- ma) YY. | D (Uygula- ma) YY. | | | | | | | | |
| Beyin ve Sinir Cerrahisi | B (Teorik- Online) UZ. | | A (Teorik- Online) UZ. | B (Uygula- ma) YY. | | A (Uygula- ma) YY. | | | | | | | | |
| Adli Tıp | | | | | | | | | | | | | | |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | | C (Teorik- Online) UZ. | B (Teorik- Online) UZ. | | C (Uygula- ma) YY. | B (Uygula- ma) YY. | | | | | | | | |
| Göz Hastalıkları | C (Teorik- Online) UZ. | B (Teorik- Online) UZ. | | C (Uygula- ma) YY. | B (Uygula- ma) YY. | | | | | | | | | |
| Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon | D (Teorik- Online) UZ. | | C (Teorik- Online) UZ. | D (Uygula- ma) YY. | | C (Uygula- ma) YY. | | | | | | | | |
| Nöroloji | | | | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygula- ma) YY. | | | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygula- ma) YY. | | | |
| Anesteziyoloji ve Reanimasyon | | | | | | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygula- ma) YY. | | | | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygula- ma) YY. |
| Çocuk Cerrahisi | | | | | | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygula- ma) YY. | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygula- ma) YY. | | | |
| Deri ve Zührevi Hastalıkları | | | | | | | | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygula- ma) YY. | | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygula- ma) YY. |
| Enfeksiyon Hastalıkları | | | | | | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygula- ma) YY. | | | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygula- ma) YY. | | | |
| Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları | | | | | | | | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygula- ma) YY. | | | | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygula- ma) YY. |
| Ortopedi ve Travmatoloji | | | | | | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygula- ma) YY. | | | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygula- ma) YY. | | | |
| Üroloji | | | | | | | | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygula- ma) YY. | | | | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygula- ma) YY. |

UZ.; Uzaktan Eğitim,

YY.; Yüz Yüze Eğitim

| STAJLAR | II. YARIYIL | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | 20 HAFTA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 HAFTA 11 - 15 Ocak 2021 | 2 HAFTA 18 -29 Ocak 2021 | 1 HAFTA 01-5 Şubat 2021 | 2 HAFTA 08-19 Şubat 2021 | 1 HAFTA 22 -26 Şubat 2021 | 2 HAFTA 01-12 Mart 2021 | 1 HAFTA 15-19 Mart 2021 | 2 HAFTA 22 Mart-02 Nisan 2021 | 1 HAFTA 05- 09 Nisan 2021 | 1 HAFTA 12- 16 Nisan 2021 | 1 HAFTA 19-23 Nisan 2021 | 1 HAFTA 26-30 Nisan 2021 | 1 HAFTA 03-07 Mayıs 2021 | 1 HAFTA 10-14 Mayıs 2021 | 1 HAFTA 17-21 Mayıs 2020 | 1 HAFTA 24-28 Mayıs 2020 |
| Seçmeli Staj* | | | | | | | | | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygula ma) YY. | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygula ma) YY. | | | | |
| Radyoloji | | | | | | | | | | | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygula ma) YY. | | | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygul ama) YY. |
| Beyin ve Sinir Cerrahisi | | | | | | | | | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygula ma) YY. | | | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygula ma) YY. | | |
| Adli Tıp | | | | | | | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygula ma) YY. | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygula ma) YY. | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygula ma) YY. | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygul ama) YY. |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | | | | | | | | | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygula ma) YY. | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygula ma) YY. | | |
| Göz Hastalıkları | | | | | | | | | | | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygula ma) YY. | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygul ama) YY. |
| Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon | | | | | | | | | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygula ma) YY. | | | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygul ama) YY. |
| Nöroloji | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygulam a) YY. | | | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygulam a) YY. | | | | | | | | | | |
| Anesteziyoloji ve Reanimasyon | | | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygulam a) YY. | | | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygulam a) YY. | | | | | | | | |
| Çocuk Cerrahisi | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygulam a) YY. | | | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygulam a) YY. | | | | | | | | | | |
| Deri ve Zührevi Hastalıkları | | | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygulam a) YY. | | | C (Teorik- Online) UZ. | C (Uygulam a) YY. | | | | | | | | |
| Enfeksiyon Hastalıkları | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygulam a) YY. | | | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygulam a) YY. | | | | | | | | | | |
| Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygulam a) YY. | | | D (Teorik- Online) UZ. | D (Uygulam a) YY. | | | | | | | | |
| Ortopedi ve Travmatoloji | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygulam a) YY. | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygulam a) YY. | | | | | | | | | | |
| Üroloji | | | B (Teorik- Online) UZ. | B (Uygulam a) YY. | | | A (Teorik- Online) UZ. | A (Uygulam a) YY. | | | | | | | | |

UZ.: Uzaktan Eğitim

YY.: Yüz Yüze Eğitim

5. SINIF BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

| TARİHLER | —Seçmeli Staj —Radyoloji —Beyin ve Sinir Cerrahisi | —Adli Tıp —Ruh Sağlığı. ve Hastalıkları —Göz Hastalıkları | —Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon —Nöroloji —Anesteziyoloji ve Reanimasyon | —Çocuk cerrahisi —Deri ve Zührevi Hastalıklar —Enfeksiyon Hastalıkları | —Kulak, Burun ve Boğaz Hst. —Ortopedi ve Travmatoloji —Üroloji |
|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| 1. YARIYIL STAJ BÜTÜNLEME SINAVLARI | 04 Ocak 2021 Pazartesi | 05 Ocak 2021 Salı | 06 Ocak 2021 Çarşamba | 07 Ocak 2021 Perşembe | 08 Ocak 2021 Cuma |
| 2. YARIYIL STAJ BÜTÜNLEME SINAVLARI | 14 Haziran 2021 Pazartesi | 15 Haziran 2021 Salı | 16 Haziran 2021 Çarşamba | 17 Haziran 2021 Perşembe | 18 Haziran 2021 Cuma |

Dikkat: Bütünleme sınavı sırasıyla aynı gün 8.00, 10.00, 12.00,14.00, 16.00 saatlerinde yapılacaktır.

*Her stajın sınavı stajın son gününde, Anabilim Dalı Başkanının belirlediği saatte yapılır.

Öğrenciler, sınavın yapılacağı gün belirlenen saatte öğrenci kimlik kartını yanlarında bulundurmamak zorundadır. Cep telefonu ile sınava girilmez.

5. SINIF TEORİK DERSLER İÇİN DERSLİK KULLANIM PLANI

(NOT: STAJLARIN PRATİKLERİ BELİRLENMİŞ SÜRELERDE İLGİLİ ANABİLİM DALLARINDA YAPILACAKTIR)

(ADLİ TIP STAJI TEORİK DERSLERİ SABAH+ÖĞLENDEN SONRA, C-BLOK 3. KAT 5-NOLU DERSLİKTE YAPILACAKTIR)

I.Yarıyıl (31 Ağustos 2020-01 Ocak 2021)

| STAJ GURUBU | TEORİK | DERSLİK | PRATİK |
|-------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| A | 08:00-12:00 | 3 Nolu Derslik C-BLOK 1. KAT | 13:00-17:00 |
| B | 13:00-17:00 | 3 Nolu Derslik C-BLOK 1. KAT | 08:00-12:00 |
| C | 08:00-12:00 | 4 Nolu Derslik C-BLOK 2. KAT | 13:00-17:00 |
| D | 13:00-17:00 | 4 Nolu Derslik C-BLOK 2. KAT | 08:00-12:00 |

II.Yarıyıl (11 Ocak 2021-28 Mayıs 2021)

| STAJ GURUBU | TEORİK | DERSLİK | PRATİK |
|-------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| B | 08:00-12:00 | 3 Nolu Derslik C-BLOK 1. KAT | 13:00-17:00 |
| A | 13:00-17:00 | 3 Nolu Derslik C-BLOK 1. KAT | 08:00-12:00 |
| D | 08:00-12:00 | 4 Nolu Derslik C-BLOK 2. KAT | 13:00-17:00 |
| C | 13:00-17:00 | 4 Nolu Derslik C-BLOK 2. KAT | 08:00-12:00 |

DERSLİKLERDEN SORUMLU PERSONEL: HALİL ÇEÇE (İLETİŞİM: 0545 448 38 77)

0101502- GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|--------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101502 Göz Hastalıkları | 37 | 35 | 72 | 4 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Ali ŞİMŞEK (ABD. Başk.)

Doç. Dr. Ayhan SAĞLIK

Dr. Öğr. Üyesi Müslüm TOPTAN

GÖZ HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Birinci basamakta karşılaşılan ve sık görülen göz hastalıklarını tanımak, tedavisini açıklamak/uygulamak, acil durumlarda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

GÖZ HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Göz yakınmaları olan hastanın öyküsünü alır.
2. Direkt/indirekt ışık refleksi, göz hareketleri, kırmızı refle testi, konfrontasyon, yakın eşele görme ölçme ve direkt oftalmoskopi muayenesini yapar.
3. Göz yakınması olan hastanın anamnez, muayene ve tanısal test sonuçlarını değerlendirerek ayırıcı tanı yapar.
4. Akut ve kronik görme kaybı, kırma kusurları, çift görme, lökokori, göz sulanması tanısını koyar.
5. Akut ve kronik görme kaybını sistemik hastalıklarla ilişkilendirir.
6. Akut ve kronik görme kaybı nedenlerine yönelik müdahaleyi planlar (ilk girişim ve /veya sevk gibi).
7. Mekanik ve kimyasal göz yaralanmalarında gerekli ön girişimi yapar ve uygun şekilde sevk eder.
8. Kırmızı gözde nedene yönelik müdahaleyi planlar (ilk girişim ve/veya sevk gibi).
9. Sık görülen göz içi ve göz dışı tümörlerine ön tanı koyar.
10. Erken çocukluk döneminde kırma kusurlarının ve göz kaymasının neden olabileceği sorunlara yönelik önlem alır.
11. Yüksek risk taşıyan prematüre bebeklerde gelişebilecek göz sorunlarını bilir ve buna yönelik önlem alır.

GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| B GRUBU | C GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJ KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|--------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|--------------------|---|------------------------|
| TARİH | TARİH | TARİH | | | | |
| 07.09.2020 | 31.08.2020 | 17.05.2021 | 08.00–10.00 10.00–12.00 | Teorik Teorik | Kliniğin tanıtılması, Göz hastalıklarına giriş Görme sistemi anatomisi, fizyolojisi ve embriyolojisi | A. SAĞLIK M. TOPTAN |
| 28.09.2020 | 21.09.2020 | | 13.00–17.00 | Uygulama | Oftalmolojik muayenede temel ilkeler | A. SAĞLIK |
| 07.09.2020 | 31.08.2020 | 18.05.2021 | 08.00–10.00 10.00–12.00 | Teorik Teorik | Lakrimal sistem hastalıkları Şaşılık | M. TOPTAN M. TOPTAN |
| 28.09.2020 | 21.09.2020 | | 13.00–17.00 | Uygulama | Oftalmolojik muayeneye giriş | A. ŞİMŞEK |
| 08.09.2020 | 01.09.2020 | 19.05.2021* | 08.00–10.00 10.00–12.00 | Teorik Teorik | Konjonktiva hastalıkları Kornea ve sklera hastalıkları | A. SAĞLIK A. SAĞLIK |
| 29.09.2020 | 22.09.2020 | | 13.00-17.00 | Uygulama | Temel Poliklinik muayeneleri | A. SAĞLIK |
| 08.09.2020 | 01.09.2020 | 20.05.2021 | 08.00–10.00 10.00–12.00 | Teorik Teorik | Retina-Vitreus hastalıkları Endoftalmi | A. ŞİMŞEK A. ŞİMŞEK |
| 29.09.2020 | 22.09.2020 | | 13.00-17.00 | Uygulama | FFA, Laser, Glokom -Görme alanı | M. TOPTAN |
| 09.09.2020 | 02.09.2020 | 21.05.2021 | 08.00–10.00 10.00–12.00 | Teorik Teorik | Orbita hastalıkları ve ekzoftalmus Katrakt ve Katarakt cerrahisi | A. ŞİMŞEK A. SAĞLIK |
| 09.09.2020 29.09.2020 | 02.09.2020 22.09.2020 | | 13.00–14.00 14.00–17.00 | Teorik Uygulama | Kırmızı gözde temel yaklaşım Biyomikroskopik muayene | M. TOPTAN A. SAĞLIK |
| 10.09.2020 | 02.09.2020 | 24.05.2021 | 08.00–10.00 10.00–12.00 | Teorik Teorik | Kapak hastalıkları ve Pitozis Glokom ve Tedavisi | M. TOPTAN M. TOPTAN |
| 30.09.2020 | 23.09.2020 | | 13.00–17.00 | Uygulama | Oküler yüzey muayene yöntemleri | A. SAĞLIK |
| 10.09.2020 | 03.09.2020 | 25.05.2021 | 08.00–10.00 | Teorik | Görme bozukluğu/kaybı ve görme yolları | M. TOPTAN |
| 10.09.2020 | | | 10.00–12.00 | Teorik | Nörooftalmoloji Pupil değişiklikleri ve çift görme | M. TOPTAN |
| 30.09.2020 | 23.09.2020 | | 13.00–17.00 | Uygulama | Göz içi basıncı ölçüm teknikleri | M. TOPTAN |
| 11.09.2020 | 03.09.2020 | 26.05.2021 | 08.00–10.00 10.00–12.00 | Teorik Teorik | Uvea hastalıkları ve Behçet hastalığı Kırma kusurları | A. ŞİMŞEK A. SAĞLIK |
| 01.10.2020 | 23.09.2020 | | 13.00–17.00 | Uygulama | Kırmızı göz (Gözde kızarıklık) | A.SAĞLIK |
| 11.09.2020 | 04.09.2020 | 27.05.2021 | 08.00-10.00 10.00-12.00 | Teorik Teorik | Sistemik hastalıklar ve göz Göz travması (fiziksel, kimyasal) | A. ŞİMŞEK A. SAĞLIK |
| 01.10.2020 | 24.09.2020 | | 13.00–14.00 | Uygulama | Oftalmolojide ultrason ve biyometri | A. SAĞLIK |
| 01.10.2020 | 24.09.2020 | | 14.00–16.00 | Uygulama | Gözden yabancı cisim çıkarılması ve Cerrahi göz | A. ŞİMŞEK |
| 01.10.2020 | 24.09.2020 | | 16.00–17.00 | Uygulama | Retina muayenesi | A. ŞİMŞEK |
| 02.10.2020 | 25.09.2020 | 28.05.2021 | | SINAV | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ | |

*Resmi Tatil

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI

- 1- Clinical Ophthalmology, Jack J. Kanski Butterworth Heinemann
- 2- Göz Hastalıkları, Ünal Bengisu Filiz Kitapevi, İstanbul

GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJ KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|--------------|----------------------------|--------------------|---|------------------------|
| TARİH | | | | |
| 03.05.2021 | 08.00–12.00 | Uygulama | Oftalmolojik muayenede temel ilkeler | A. SAĞLIK |
| | 13.00–15.00 15.00–17.00 | Teorik Teorik | Kliniğin tanıtılması, Göz hastalıklarına giriş Görme sistemi anatomisi, fizyolojisi ve embriyolojisi | A. SAĞLIK M. TOPTAN |
| 04.05.2021 | 08.00–12.00 | Uygulama | Oftalmolojik muayeneye giriş | A. ŞİMŞEK |
| | 13.00–15.00 15.00–17.00 | Teorik Teorik | Göz yaşı kanal tıkanıklığı Şaşılık | M. TOPTAN M. TOPTAN |
| 05.05.2021 | 08.00–12.00 | Uygulama | Göz muayenesi | A. SAĞLIK |
| | 13.00–15.00 15.00–17.00 | Teorik Teorik | Göz kuruluğu Konjonktiva hastalıkları Kornea ve sklera hastalıkları | A. SAĞLIK A. SAĞLIK |
| 06.05.2021 | 08.00–12.00 | Uygulama | FFA, Laser, Glokom -Görme alanı | M. TOPTAN |
| | 13.00–15.00 15.00–17.00 | Teorik Teorik | Retina-Vitreus hastalıkları Endoftalmi | A. ŞİMŞEK A. ŞİMŞEK |
| 07.05.2021 | 08.00–09.00 09.00–12.00 | Teorik Uygulama | Kırmızı gözde temel yaklaşım Biyomikroskopik muayene | M. TOPTAN A. SAĞLIK |
| | 13.00–15.00 15.00–17.00 | Teorik Teorik | Orbita hastalıkları ve ekzoftalmus Lens hastalıkları, Katarakt cerrahisi | A. ŞİMŞEK A. SAĞLIK |
| 10.05.2021 | 08.00–12.00 | Uygulama | Oküler yüzey muayene yöntemleri | A. SAĞLIK |
| | 13.00–15.00 15.00–17.00 | Teorik Teorik | Kapak hastalıkları ve Pitozis Glokom ve Tedavisi | M. TOPTAN M. TOPTAN |
| 11.05.2021 | 08.00–12.00 | Uygulama | Göz içi basıncı ölçüm teknikleri | M. TOPTAN |
| | 13.00–15.00 | Teorik | Nörooftalmoloji Pupil değişiklikleri ve Çift görme | M. TOPTAN |
| | 15.00–17.00 | Teorik | Görme bozukluğu/kaybı ve görme yolları | M. TOPTAN |
| 12.05.2021 | 08.00–12.00 | Uygulama | Kırmızı göz (Gözde Kızarıklık) | A. SAĞLIK |
| | 13.00–15.00 15.00–17.00 | Teorik Teorik | Uvea hastalıkları ve Behçet hastalığı Kırma kusurları | A. ŞİMŞEK A. SAĞLIK |
| 13.05.2021* | 08.00–09.00 | Uygulama | Oftalmolojide ultrason ve biyometri | A. SAĞLIK |
| | 09.00–11.00 | Uygulama | Gözden yabancı cisim çıkarılması ve Cerrahi göz | A. ŞİMŞEK |
| | 11.00–12.00 | Uygulama | Retina muayenesi | A. ŞİMŞEK |
| | 13.00-15.00 15.00-17.00 | Teorik Teorik | Sistemik hastalıklar Göz travması (fiziksel, kimyasal) | A. ŞİMŞEK A. SAĞLIK |
| 14.05.2021* | | SINAV | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ | |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI

- 1- Clinical Ophthalmology, Jack J. Kanski Butterworth Heinemann
- 2- Göz Hastalıkları, Ünal Bengisu Filiz Kitapevi, İstanbul

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|----------------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101504 Ortopedi ve Travmatoloji | 60 | 22 | 82 | 4 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Mehmet Akif ALTAY (ABD. Başk.)

Dr. Öğr. Üyesi Baki Volkan ÇETİN

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJININ AMACI

Kas-iskelet sistemiyle ilgili hastalıkları tanıma ve tedavi yöntemlerini açıklama, kas iskelet sistemi klinik anatomisini anlama, temel ortopedik hasta muayene yöntemlerini öğrenme, acil travmalı hastaya yaklaşım prensiplerini kazanma ve etik kurallar çerçevesinde hastaya yaklaşımda bulunmayı öğrenme bu stajın temel amaçlarını oluşturmaktadır.

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- 1-Hasta hekim ilişkisini tıp etiği kuralları çerçevesinde uygular.
- 2-Anamnez alır, fizik muayene bulgularını kaydeder ve sunar.
- 3-Hastayı bir bütün olarak değerlendirir, sistemik muayenelerini yapar, multidisipliner yaklaşım içinde davranmayı öğrenir.
- 4-Hastalıkları teşhis etmeye yönelik biyokimyasal, radyolojik ve diğer tıbbi testleri sistematik bir şekilde ister ve sonuçlarını yorumlar, ön tanı koyar, ilk basamak tedavilerini gerçekleştirir.
- 5-Kas iskelet sistemiyle ilgili hastalıkların oluş mekanizmalarını açıklar.
- 6-Diğer branşlardan konsültasyon isteyebilir.
- 7-Doğuştan olan ortopedik hastalıkları tanır ve bu hastaları koordine eder.
- 8-Ortopedik hastalıkların tarama testleri için hasta ve hasta yakınlarını bilinçlendirir ve test sonuçlarını yorumlar.
- 9-Kas iskelet sistemiyle ilgili yaralanmalarda ilk müdahalede bulunur, temel tespit yöntemlerini uygular, hasta sevkini sağlar.
- 10-Çoklu Travmalı hastaya ilk yardımda bulunabilir. İlk tedaviyi uygular, en uygun koşullarda hasta sevkini sağlar.
- 11-Hasta yakınlarıyla olan ilişkilerinde etik kurallara uyar

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

| B GRUBU | C GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|---------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 11.01.2021 | 23.11.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Ortopedik muayane | M. Akif ALTAY |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Ortopedik tanı yöntemleri | M. Akif ALTAY |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Anamnez alma | M. Akif ALTAY |
| 12.01.2021 | 24.11.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Omuz ve Dirsek Hastalıkları | M. Akif ALTAY |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Travmalı hastaya yaklaşım, ilk ve acil yardım | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Hasta hazırlama | B. Volkan ÇETİN |
| 13.01.2021 | 25.11.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Pelvis kırıkları | M. Akif ALTAY |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Perthes ve osteonekrozlar | M. Akif ALTAY |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Alçı atel yapımı | B. Volkan ÇETİN |
| 14.01.2021 | 26.11.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Pes Ekinovarus | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | B. Volkan ÇETİN | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Ortopedik alt ekstremitte muayenesi | B. Volkan ÇETİN |
| 15.01.2021 | 27.11.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Dejeneratif Artritler ve Osteoporoz | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Skolyoz-Kifoz, Dejeneratif Omurga | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Radyolojik değerlendirme | M. Akif ALTAY |
| 18.01.2021 | 30.11.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Vertebra kırıkları | M. Akif ALTAY |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Serebral Palsi | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Bandaj uygulamaları | M. Akif ALTAY |
| 19.01.2021 | 01.12.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Üst ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Üst ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Genel pratik | B. Volkan ÇETİN |
| 20.01.2021 | 02.12.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Alt ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Alt ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Ortopedik üst ekstremitte muayenesi | B. Volkan ÇETİN |
| 21.01.2021 | 03.12.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Kırık iyileşmesi ve komplikasyonları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Eksternal ve internal tespit yöntemleri | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Uygun hasta transportu | B. Volkan ÇETİN |
| 22.01.2021 | 04.12.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Çocuk kırıkları | M. Akif ALTAY |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Üst ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Hastalıklarda tedavi gerekliliğini değerlendirebilme | M. Akif ALTAY |
| 25.01.2021 | 07.12.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Çocuk kırıkları | M. Akif ALTAY |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Travmatik diz eklem patolojileri | M. Akif ALTAY |
| | | 14.00-16.00 | Pratik | Elastik Bandaj Uygulamaları | M. Akif ALTAY |
| 26.01.2021 | 08.12.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Tümörlü hastaya yaklaşım | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Benign Tümörler | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00-16.00 | Teorik | Malign tümörler | B. Volkan ÇETİN |
| 27.01.2021 | 09.12.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Alt ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Ayak ve ayak bileği hastalıkları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00-16.00 | Teorik | Gelişimsel Kalça Displazisi | B. Volkan ÇETİN |
| 28.01.2021 | 10.12.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Konjenital Anomaliler | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | El Hastalıkları ve Tendon Yaralanmaları | B. Volkan ÇETİN |
| 29.01.2021 | 11.12.2020 | | SINAV | | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

*Resmi Tatil

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. Canale ST, Beaty JH. (eds). Campbell's Operative Orthopaedics. 11th ed. Philadelphia: Mosby; 2013.

2. Herring JA. (ed). Tachdjian's Pediatric Orthopaedics, 4rd ed. Philadelphia: WB Saunders, 2014.

3. Browner BD, Jupiter JB, Levine AM, Trafton PG, and Krettek C. (eds). Skeletal Trauma. Fourth ed. Copyright © 2014 W. B. Saunders Company.

4. Koval KJ, Zuckerman JD. Kırık ve Çıkıklar El Kitabı. Çeviri editörü: Mustafa Başbozkurt, Cemil Yıldız. Güneş Kitabevi, 4. Baskı. Ankara, 2013.

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|-----------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 22.02.2021 | 12.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Anamnez alma | M. Akif ALTAY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Ortopedik muayane | M. Akif ALTAY |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Ortopedik tanı yöntemleri | M. Akif ALTAY |
| 23.02.2021 | 13.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Hasta hazırlama | B. Volkan ÇETİN |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Omuz ve Dirsek Hastalıkları | M. Akif ALTAY |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Travmalı hastaya yaklaşım, ilk ve acil yardım | B. Volkan ÇETİN |
| 24.02.2021 | 14.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Alçı atel yapımı | B. Volkan ÇETİN |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Pelvis kırıkları | M. Akif ALTAY |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Perthes ve osteonekrozlar | M. Akif ALTAY |
| 25.02.2021 | 15.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Ortopedik alt ekstremitte muayenesi | B. Volkan ÇETİN |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Pes Ekinovarus | B. Volkan ÇETİN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Osteomyelit-septik artrit | B. Volkan ÇETİN |
| 26.02.2021 | 16.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Radyolojik değerlendirme | M. Akif ALTAY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Dejeneratif Artritler ve Osteoporoz | B. Volkan ÇETİN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Skolyoz-Kifoz, Dejeneratif Omurga | B. Volkan ÇETİN |
| 01.03.2021 | 19.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Bandaj uygulamaları | M. Akif ALTAY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Vertebra kırıkları | M. Akif ALTAY |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Serebral Palsi | B. Volkan ÇETİN |
| 02.03.2021 | 20.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Genel pratik | B. Volkan ÇETİN |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Üst ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Üst ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| 03.03.2021 | 21.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Ortopedik üst ekstremitte muayenesi | B. Volkan ÇETİN |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Alt ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Alt ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| 04.03.2021 | 22.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Uygun hasta transportu | B. Volkan ÇETİN |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Kırık iyileşmesi ve komplikasyonları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Eksternal ve internal tespit yöntemleri | B. Volkan ÇETİN |
| 05.03.2021 | 23.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Hastalıklarda tedavi gerekliliğini değerlendirebilme | M. Akif ALTAY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Çocuk kırıkları | M. Akif ALTAY |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Üst ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| 08.03.2021 | 26.10.2020 | 09.00–11.00 | Pratik | Elastik Bandaj Uygulamaları | M. Akif ALTAY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Çocuk kırıkları | M. Akif ALTAY |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Travmatik diz eklem patolojileri | M. Akif ALTAY |
| 09.03.2021 | 27.10.2020 | 08.00–10.00 | Teorik | Tümörlü hastaya yaklaşım | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Benign Tümörler | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Malign tümörler | B. Volkan ÇETİN |
| 10.03.2021 | 28.10.2020 | 08.00–10.00 | Teorik | Alt ext. Travmaları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Ayak ve ayak bileği hastalıkları | B. Volkan ÇETİN |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Gelişimsel Kalça Displazisi | B. Volkan ÇETİN |
| 11.03.2021 | 29.10.2020 | 08.00–10.00 | Teorik | Konjenital Anomaliler | B. Volkan ÇETİN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | El Hastalıkları ve Tendon Yaralanmaları | B. Volkan ÇETİN |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. Canale ST, Beaty JH. (eds). Campbell's Operative Orthopaedics. 11th ed. Philadelphia: Mosby; 2013.
2. Herring JA. (ed). Tachdjian's Pediatric Orthopaedics, 4rd ed. Philadelphia: WB Saunders, 2014.
3. Browner BD, Jupiter JB, Levine AM, Trafton PG, and Krettek C. (eds). Skeletal Trauma. Fourth ed. Copyright © [2014 W. B. Saunders Company](#).
4. Koval KJ, Zuckerman JD. Kırık ve Çıkıklar El Kitabı. Çeviri editörü: Mustafa Başbozkurt, Cemil Yıldız. Güneş Kitabevi, 4. Baskı. Ankara, 2013.

NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101505 Nöroloji | 46 | 40 | 86 | 5 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU (ABD. Bşk.)

Doç. Dr. Halil AY

NÖROLOJİ STAJININ AMACI

Sık görülen nörolojik hastalıklara birinci basamak düzeyinde tanı koymak ve tedavi etmek; acil nörolojik durumları tanımak ve ilk müdahaleyi yapmak; uygun koşullarda sevk etmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

NÖROLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Nörolojik hastalardan anamnez alır.
2. Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurar.
3. Anamnez bulguları ile ön tanı oluşturur.
4. Nörolojik muayeneyi yapar.
5. Anamnez, fizik muayene ve nörolojik muayene bulgularını ilişkilendirir ve ön tanı koyar.
6. Ön tanıyı desteklemek ve ayırıcı tanı yapabilmek için hangi laboratuvar tetkikleri isteyeceğini bilir.
7. Nörolojik hastaların tanı ve izleniminde kullanılan temel ölçekleri bilir, uygular ve yorumlar.
8. Nörolojik hastaların nedenlerini (vasküler, travmatik, metabolik, genetik, toksik, enfeksiyöz, otoimmün, inflamatuvar, dejenatif) açıklar.
9. Nörolojik hastalıklarda vücudun ve organ sistemlerinin yapı ve işlev değişikliklerini (patoloji ve patofizyoloji) açıklar.
10. Nörolojik hastalıkların toplum sağlığı açısından önemini ve korunma yollarını bilir, birey ve toplumla paylaşır.
11. Nörolojik hastalıkların multidisipliner yönetimini bilir ve ekip çalışması yapar.
12. Nörolojik hastalıkların tedavi yaklaşımlarını (acil temel yaklaşımları bilir, primer koruma ve idame tedavi yaklaşımı yönetir; sevk vb).
13. Nörolojik hastalıkların tanı ve izleminde kullanılan temel laboratuvar testlerin (EEG, EMG, UP) endikasyon alanlarını bilir.

NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | B GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|----------------------------|-----------|---|---|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 12.10.2020 | 22.02.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Sinir Sistemi kısa fonksiyonel anatomisi | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | Poliklinik | Doç. Dr. Halil AY |
| 13.10.2020 | 23.02.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Nörolojik muayene I Nörolojik muayene II | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | Nörolojik muayene | Doç. Dr. Halil AY |
| 14.10.2020 | 24.02.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Nörolojik İnceleme Yöntemleri (ENMG, EEG, LP) Baş ağrılarına klinik yaklaşım | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | Poliklinik | Doç. Dr. Halil AY |
| 15.10.2020 | 25.02.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Kranial Sinir Hastalıkları | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | EEG | Doç. Dr. Halil AY |
| 16.10.2020 | 26.02.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Epilepsi ve tedavisi Status Epilepticus | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | EEG | Doç. Dr. Halil AY |
| 19.10.2020 | 01.03.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | İskemik Serebrovasküler Hastalıklar Intrakranial hemorajiler | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | ENMG ve Uyarılmış Potansiyeller | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| 20.10.2020 | 02.03.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Demanslara genel yaklaşım Alzheimer hastalığı | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | ENMG ve Uyarılmış Potansiyeller | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| 21.10.2020 | 03.03.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Miyopatiler miyotoniler | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | Yatan hasta takibi | Doç. Dr. Halil AY |
| 22.10.2020 | 04.03.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Parkinson Hastalığı Hareket bozuklukları | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | Yatan hasta takibi | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| 23.10.2020 | 05.02.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Nöro-musküler Kavşak Hastalıkları Uyku, Hastalıkları ve Polisomnografi | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | Yatan hasta takibi | Doç. Dr. Halil AY |
| 26.10.2020 | 08.03.2021 | 08.00-12.00 | Teorik | Demyelinizan Hastalıklar | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | Acil ve Konsültasyonlar | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| 27.10.2020 | 09.03.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Periferik Sinir Lezyonları, Polinöropati (Nöropatik Ağrı) Motor nöron hastalıkları | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | Acil ve Konsültasyonlar | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| 28.10.2020 | 10.03.2021 | 08.30-12.00 | Teorik | Sistemik Hastalıkların Nörolojik Belirtileri | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.00 | Pratik | Acil ve Konsültasyonlar | Doç. Dr. Halil AY |
| 29.10.2020 | 11.03.2021 | 12.30-13.30 | Pratik | Probleme Dayalı Öğretim (Vaka tartışması) | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU Doç. Dr. Halil AY |
| 30.10.2020 | 12.03.2021 | 09.00-12.00 13.30-15.00 | SINAV | | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

| C GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|--------------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 11.01.2021 | 23.11.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Sinir Sistemi kısa fonksiyonel anatomisi | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | Poliklinik | Doç. Dr. Halil AY |

| | | | | | |
|------------|------------|----------------------------|--------|---|---|
| 12.01.2021 | 24.11.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Nörolojik muayene I Nörolojik muayene II | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | Nörolojik muayene | Doç. Dr. Halil AY |
| 13.01.2021 | 25.11.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Nörolojik İnceleme Yöntemleri (ENMG, EEG, LP) Baş ağrılarına klinik yaklaşım | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | Poliklinik | Doç. Dr. Halil AY |
| 14.01.2021 | 26.11.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Kranial Sinir Hastalıkları | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | EEG | Doç. Dr. Halil AY |
| 15.01.2021 | 27.11.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Epilepsi ve tedavisi Status Epilepticus | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | EEG | Doç. Dr. Halil AY |
| 18.01.2021 | 30.11.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | İskemik Serebrovasküler Hastalıklar İntrakranial hemorajiler | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | ENMG ve Uyarılmış Potansiyeller | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| 19.01.2021 | 01.12.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Demanslara genel yaklaşım Alzheimer hastalığı | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | ENMG ve Uyarılmış Potansiyeller | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| 20.01.2021 | 02.12.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Miyopatiler Miyotoniler | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | Yatan hasta takibi | Doç. Dr. Halil AY |
| 21.01.2021 | 03.12.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Parkinson Hastalığı Hareket bozuklukları | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | Yatan hasta takibi | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| 22.01.2021 | 04.12.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Nöro-musküler Kavşak Hastalıkları Uyku, Hastalıkları ve Polisomnografi | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | Yatan hasta takibi | Doç. Dr. Halil AY |
| 25.01.2021 | 07.12.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Demiyelinizan Hastalıklar Sinir sistemi enfeksiyonları | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | Acil ve Konsültasyonlar | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| 26.01.2021 | 08.12.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Periferik Sinir Lezyonları, Polinöropati (Nöropatik Ağrı) Motor nöron hastalıkları | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | Acil ve Konsültasyonlar | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU |
| 27.01.2021 | 09.12.2020 | 08.30-11.30 | Teorik | Sistemik Hastalıkların Nörolojik Belirtileri | Doç. Dr. Halil AY |
| | | 13.00-16.30 | Pratik | Acil ve Konsültasyonlar | Doç. Dr. Halil AY |
| 28.01.2021 | 10.12.2020 | 12.30-13.30 | Pratik | Probleme Dayalı Öğretim (Vaka tartışması) | Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU Doç. Dr. Halil AY |
| 29.01.2021 | 11.12.2020 | 09.00-12.00 13.30-15.00 | SINAV | | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. John Gilroy, Temel Nöroloji. Çeviri editörü: Rana Karabudak, Güneş Kitabevi, Ankara 2002.
2. Lewis P. Rowland, Merritt's Neurology, Williams-Wilkins. USA, 2000

0101506 – DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|-------------------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101506 Deri ve Zührevi Hastalıklar | 40 | 54 | 94 | 5 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Mustafa AKSOY (ABD. Başk.)

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR STAJININ AMACI

Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken dermatolojik muayene ve yöntemlerini öğrenir. Ayrıca gözlemleri gereken muayene ve yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Her gün teorik ders, hasta başında poliklinik izlemleri, yatan olguya yönelik olgu tartışmaları sorumlu öğretim görevlisi ile birlikte yapılır. Staj süresince klinikte gerçekleşen seminer ve makale saatlerine gözlemci olarak katılırlar. Ayrıca stajyerlerin sorumlu öğretim görevlileri ile birlikte uygun görülen sayıda (öğrenci sayısına göre 2 ve / veya 3) ve günlük pratikte sık karşılaşılabilecekleri düşünülen konularda seminer hazırlayıp sunum yapmaları sağlanır.

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. İletişim becerilerini kullanarak ayrıntılı ve güvenilir dermatolojik anamnez alabilmesi.
2. Deri, deri ekleri ve mukozaların muayenesini yaparak subjektif ve objektif bulguları tanımlayabilmesi ve bu bulgular doğrultusunda ayırıcı tanı yapabilmesi.
3. Ülkemizde birinci basamak pratisyen hekimlerin en sık karşılaştıkları dermatolojik sorunları tanıyabilmesi ve tedavilerini gerçekleştirebilmesi.
4. Tanıya gitmede klinik bilgi ve laboratuvar becerilerini uygulayabilmesi
5. Sık karşılaşılan ve morbidite ve mortalitesi yüksek olan deri hastalıklarının tanı ve tedavi yaklaşımlarını açıklayabilmesi.
6. Erken bulgusunu deride veren sistemik hastalıkları tanıyabilmesi ve hastaları ilgili bölümlere yönlendirebilmesi.
7. Dermatolojik hastalıklarda sevk endikasyonlarını açıklayabilmesi.
8. Bulaşıcı deri hastalıklarında hasta ve sağlık personelinin bulaşma ve korunma yolları hakkında bilgilendirebilmesi.
9. Bildirimi zorunlu dermatolojik hastalıkları ve bildirim şeklini açıklayabilmesi.
10. Acil girişim gerektiren dermatolojik hastalıkları tanıyabilmesi, birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yapabilmesi ve uygun şekilde sevk edebilmesi.
11. Kronik deri hastalıklarının hasta ve aile üzerindeki psikolojik, sosyal ve kültürel etkilerini açıklayabilmesi.
12. Toplumda deri hastalıklarına karşı yanlış ve olumsuz önyargı ve tutumları değiştirmenin önemini fark edebilmesi amaçlanır.

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| B GRUBU | C GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJ KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--------------------------|---------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 02.11.2020 | 15.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Dermatolojiye giriş | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Dermatolojik anamnez | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Normal deri ve Yapısı I | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Normal deri ve Yapısı II | M. AKSOY |
| 03.11.2020 | 16.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Deri muayenesi | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Elementer lezyonlar I | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Elementer lezyonlar II | M. AKSOY |

| | | | | | |
|------------|------------|-------------|--------|---------------------------------------|------------------|
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Elementer lezyonlar | M. AKSOY |
| 04.11.2020 | 17.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Deri muayenesi | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Deri muayenesi | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Derinin bakteriyel hastalıkları | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Saçlı deri lezyonları | M. AKSOY |
| 05.11.2020 | 18.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Tırnak hastalıkları | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Lepra ve Deri tüberkülozları | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Derinin mikotik hastalıkları | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Deri eklerinin muayenesi | M. AKSOY |
| 06.11.2020 | 19.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Anogenital bölge muayenesi | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Pedikuloz, skabies, insect bite | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Leishmaniasis kutis | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | İlaç erupsiyonları | M. AKSOY |
| 09.11.2020 | 22.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Parapsoriasisler | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Genodermatozlar | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Kutanöz kollajen doku hastalıkları | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Dermatolojik yerel tedavi | M. AKSOY |
| 10.11.2020 | 23.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Dermatolojik yerel tedavi | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Derinin viral hastalıkları | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Döküntülü hastalıklar | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Dermatolojide sistemik tedavi | M. AKSOY |
| 11.11.2020 | 24.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Topikal ve sistemik steroidler | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Psoriasis, Pityriasis rozea | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Güneşin derideki etkileri ve korunma | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | PUVA tedavisi | M. AKSOY |
| 12.11.2020 | 25.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Kriyoterapi ve elektrokoter | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Akne vulgaris ve rozasea | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Veneryen hastalıklar ve AIDS | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Deri Biyopsisi | M. AKSOY |
| 13.11.2020 | 26.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Pruritus | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Sifiliz | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Alopesi, vitiligo, melazma | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Nativ preparat hazırlanması | M. AKSOY |
| 16.11.2020 | 29.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Dermatolojik aciller | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Bülloz dermatozlar | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Behçet Hastalığı | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Majistral reçete | M. AKSOY |
| 17.11.2020 | 30.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Akut inflamasyon | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Ürtiker ve angioödem | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Liken planus, e.nodozum, e.multiforme | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Kozmetik preparatlar | M. AKSOY |
| 18.11.2020 | 31.03.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Pediyatrik Dermatoloji | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Kontakt dermatitler | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Atopik dermatit | M. AKSOY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Prekanseroz deri lezyonları | M. AKSOY |
| 19.11.2020 | 01.04.2021 | 08.00–10.00 | Pratik | Derinin selim tümörleri | M. AKSOY |
| | | 10.00–11.00 | Teorik | Deri kanserleri | M. AKSOY |
| 20.11.2020 | 02.04.2021 | 09.00–12.00 | SINAV | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. John Gilroy, Temel Nöroloji. Çeviri editörü: Rana Karabudak, Güneş Kitabevi, Ankara 2002.
2. Lewis P. Rowland, Merritt's Neurology, Williams-Wilkins. USA, 2000

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJ KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|---------------------------------------|---------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 14.12.2020 | 01.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Dermatolojiye giriş | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Normal deri ve Yapısı I | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Normal deri ve Yapısı II | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Dermatolojik anamnez | M. AKSOY |
| 15.12.2020 | 02.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Elementer lezyonlar | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Elementer lezyonlar I | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Elementer lezyonlar II | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Deri muayenesi | M. AKSOY |
| 16.12.2020 | 03.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Derinin bakteriyel hastalıkları | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Saçlı deri lezyonları | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Deri muayenesi | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Deri muayenesi | M. AKSOY |
| 17.12.2020 | 04.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Derinin mikotik hastalıkları | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Tırnak hastalıkları | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Lepra ve Deri tüberkülozları | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Deri eklerinin muayenesi | M. AKSOY |
| 18.12.2020 | 05.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Leishmaniasis kutis | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | İlaç erupsiyonları | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Anogenital bölge muayenesi | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Pedikuloz, skabies, insect bite | M. AKSOY |
| 21.12.2020 | 08.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Kutanöz kollajen doku hastalıkları | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Dermatolojik yerel tedavi | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Parapsoriasisler | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Genodermatozlar | M. AKSOY |
| 22.12.2020 | 09.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Döküntülü hastalıklar | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Dermatolojide sistemik tedavi | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Dermatolojik yerel tedavi | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Derinin viral hastalıkları | M. AKSOY |
| 23.12.2020 | 10.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Güneşin derideki etkileri ve korunma | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | PUVA tedavisi | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Topikal ve sistemik steroidler | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Psoriasis, Pityriasis rozea | M. AKSOY |
| 24.12.2020 | 11.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Veneryen hastalıklar ve AIDS | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Deri Biyopsisi | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Kriyoterapi ve elektrokoter | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Akne vulgaris ve rozacea | M. AKSOY |
| 25.12.2020 | 12.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Alopesi, vitiligo, melazma | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Nativ preparat hazırlanması | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Pruritus | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Sifiliz | M. AKSOY |
| 28.12.2020 | 15.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Behçet Hastalığı | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Majstral reçete | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Dermatolojik aciller | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Bülloz dermatozlar | M. AKSOY |
| 29.12.2020 | 16.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Kozmetik preparatlar | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Liken planus, e.nodozum, e.multiforme | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Akut inflamasyon | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Ürtiker ve angioödem | M. AKSOY |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|
| 30.12.2020 | 17.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Atopik dermatit | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Prekanseröz deri lezyonları | M. AKSOY |
| | | 13.00–15.00 | Pratik | Pediyatrik Dermatoloji | M. AKSOY |
| | | 15.00–17.00 | Pratik | Kontakt dermatitler | M. AKSOY |
| 31.12.2020 | 18.02.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Deri kanserleri | M. AKSOY |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Derinin selim tümörleri | M. AKSOY |
| 01.01.2021* | 19.02.2021 | 09.00–12.00 | SINAV | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

KAYNAK KİTAPLAR:

- 1- Y. Tüzün, A. Kotoğyan, E. H. Aydemir, O. Baransü. Dermatoloji. İstanbul, Nobel Tıp Kitapevleri, 1994.
- 2- V. Aksungur, M. A. Acar. Deri sorunlarında basamak basamak tanı ve öneriler. Adana, 5G Matbaacılık, 1999.
- 3- C. Baykal. Dermatoloji atlası. İstanbul, Argos İletişim Hizmetleri, 2004.
- 4- K. A. Arndt, K. E. Bowers. et al. Manual of dermatologic therapeutics with essentials of diagnosis. Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins, 2002

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|-------------------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101507 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 36 | 27 | 63 | 3 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU (AD. Başk.)

Dr. Öğr. Üyesi Hamza AYAYDIN

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Ruh sağlığı ve hastalıkları klinik dersinin sonunda dönem V öğrencilerinin, normal ruhsal durum ile patolojik ruhsal durum arasındaki farklılıkları kavrayabilme, ruhsal muayene ve anamnez alma başta olmak üzere, toplumda sık görülen psikiyatrik hastalıkların klinik yönden tanı, ayırıcı tanı ve tedavilerini birinci basamak düzeyinde yapabilecek duruma gelmeleri amaçlanmaktadır.

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. İlk olarak psikiyatrik bir hastaya karşı yaklaşımın ne şekilde olması gerektiğini verilen örnekler ışığında yapabilecek,
2. Ruhsal yünden anamnez alma tekniğini, ruhsal muayenede ne şekilde bir tutum ve davranış göstermenin gerekeceğini ve sık kullanılan psikiyatrik tanı ve terimleri öğrenebilecek,
3. Ruhsal aygıt ve savunma mekanizmaları gibi kavramlarını, savunma mekanizmalarının normal ruhsal duruma ve patolojiye işaret eden durumlarını, psikoterapileri ve tedavideki rolünü açıklayabilecek
4. Depresyon tanımı başta olmak üzere depresif bozuklukların tanısı, etyolojisi, klinik özelliklerini bilecek ve ayırıcı tanısı ile tedavisini yapabilecek,
5. Depresyon içinde, özellikle intiharın önemli bir risk olabileceğini ve ne şekilde tutum gösterilmesi gerekeceğini öğrenebilecek,
6. Şizofreni kelime anlamı ve tanımı da dahil olmak üzere, ayrıntılı tedavisi dışında tanısı, etyolojisi, klinik özelliklerini ve ayırıcı tanısını yapabilecek,
7. Sanrısız bozukluk gibi diğer psikotik bozuklukların klinik özelliklerini ve ayırıcı tanısını yapabilecek,
8. Başta panik bozukluğu olmak üzere, anksiyetenin tanımı, anksiyete bozukluklarının etyolojisi, klinik özellikleri ayırıcı tanısı ve özellikle tedavisini yapabilecek,
9. Somatizasyon bozukluğu ve hipokondriasis başta olmak üzere somatoform bozuklukların tanısı, etyolojisi, klinik özellikleri ayırıcı tanı ve tedavisini yapabilecek,
10. Obsesif kompulsif bozukluğu spektrumundaki hastalıklarının tanısını, ayırıcı tanısını ve tedavisini yapabilecek,
11. Psikiyatrinin temel konularından biri olan kişiliğin tanımı ve kişilik bozukluklarının klinik özelliklerini tanıyabilecek,
12. Dissosiyatif bozuklukların tanımı ve klinik özelliklerini tanıyabilecek,
13. Organik beyin sendromlarının klinik özelliklerini ve ayırıcı tanısını yapabilecek,
14. Uyku ve uyku bozuklukları konusunda genel bilgi sahibi olacak,
15. Yeme bozukluklarını ve cinsel işlev bozukluklarının klinik özellikleri hakkında genel bilgi sahibi olabilecek
16. Psikiyatride acil durumların neler olabileceğini ve bu durumlarda yaklaşımların neler olabileceğini öğrenebilecek,
17. Hastalıkların psikofarmakolojik yünden tedavisini temel nitelikleriyle yapabilecek,
18. Son yıllarda ülkemiz de dahil olmak üzere, tüm dünyada giderek artmakta olan bir sorun olarak görülen ve toplumun her kesimini farklı boyutlarla ilgilendiren alkol-madde bağımlılığının ve kinik özelliklerinin ne olduğunu, bağımlılığın etyolojisini, hangi maddelerin sık kullanıldığını, acil durumlarda (intoksikasyon, yoksunluk durumları ve deliryum vb.) ne yapılabileceğini öğrenecek,
19. Adli psikiyatri kavramlarını ve uygulamalarını öğreneceklerdir.

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | B GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|-------------|------------|-------------|-----------|--|---------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 19.04.2021 | 05.10.2020 | 09.00–12.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| | 14.09.2020 | 13.00–17.00 | Teorik | Psikiyatride Tanı, sınıflama, semiyoloji, öykü alma ve muayene | M. ASOĞLU |
| 20.04.2021 | 05.10.2020 | 09.00–12.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| | 14.09.2020 | 13.00–17.00 | Teorik | Duygu durum Bozuklukları | M. ASOĞLU |
| 21.04.2021 | 06.10.2020 | 09.00–12.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| | 15.09.2020 | 13.00–17.00 | Teorik | Anksiyete Bozuklukları ve OKB Spektrum bozuklukları | M. ASOĞLU |
| 22.04.2021 | 06.10.2020 | 09.00–12.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | H. AYAYDIN |
| | 15.09.2020 | 13.00–17.00 | Teorik | Çocuk psikiyatrisi | H. AYAYDIN |
| 23.04.2021* | 07.10.2020 | 09.00–12.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| | 16.09.2020 | 13.00–17.00 | Teorik | Adli Psikiyatri, Somatoform bozukluklar, acil psikiyatri, dissosiyatif bozukluklar, demans ve deliryum | M. ASOĞLU |
| 26.04.2021 | 07.10.2020 | 09.00–12.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| | 16.09.2020 | 13.00–17.00 | Teorik | Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar, Psikofarmakoloji | M. ASOĞLU |
| 27.04.2021 | 08.10.2020 | 09.00–12.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| | 17.09.2020 | 13.00–17.00 | Teorik | Cinsel işlev bozuklukları, yapay ve dürtü kontrol bozuklukları | M. ASOĞLU |

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|--|----------------------------|
| 28.04.2021 | 08.10.2020 | 09.00–12.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| | 17.09.2020 | 13.00–17.00 | Teorik | Konsultasyon Liyezon Psikiyatrisi | M. ASOĞLU |
| 29.04.2021 | 09.10.2020 | 09.00–12.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| | 18.09.2020 | 13.00–17.00 | Teorik | Yeme Bozuklukları, uyku bozuklukları, alkol ve madde kullanım bozuklukları | M. ASOĞLU |
| 30.04.2021 | 09.10.2020 | 08.00–12.00 | SINAV | | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

NOT: Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

Staj süresi boyunca anamnez alma, tanı koyma ve tedavi ile ilgili psikiyatri servisi ve polikliniğinde pratik yapılacaktır.

ÖNERİLEN KAYNAKLAR:

1. Kaplan & Sadock Klinik Psikiyatri, 2. baskı (Çeviri editörleri: H. Aydın, A. Bozkurt), Güneş Kitabevi, Ankara, 2005.
2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları (Yazar: O. Öztürk), Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, 2004.

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| C GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------|---|----------------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 07.09.2020 | 03.05.2021 | 08.00–12.00 | Teorik | Psikiyatride Tanı, sınıflama, semiyoloji, öykü alma ve muayene | M. ASOĞLU |
| 28.09.2020 | | 13.00–16.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| 07.09.2020 | 04.05.2021 | 08.00–12.00 | Teorik | Duygudurum Bozuklukları | M. ASOĞLU |
| 28.09.2020 | | 13.00–16.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| 08.09.2020 | 05.05.2021 | 08.00–12.00 | Teorik | Anksiyete Bozuklukları ve OKB Spektrum bozuklukları | M. ASOĞLU |
| 29.09.2020 | | 13.00–16.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| 08.09.2020 | 06.05.2021 | 08.00–12.00 | Teorik | Çocuk psikiyatrisi | H. AYAYDIN |
| 29.09.2020 | | 13.00–16.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | H. AYAYDIN |
| 09.09.2020 | 07.05.2021 | 08.00–12.00 | Teorik | Adli Psikiyatri, Somatoform bozukluklar, acil psikiyatri, dissosiyatif bozukluklar, demans ve deliriyum | M. ASOĞLU |
| 30.09.2020 | | 13.00–16.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| 09.09.2020 | 10.05.2021 | 08.00–12.00 | Teorik | Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar, Psikofarmakoloji | M. ASOĞLU |
| 30.09.2020 | | 13.00–16.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| 10.09.2020 | 11.05.2021 | 08.00–12.00 | Teorik | Cinsel işlev bozuklukları, yapay ve dürtü kontrol bozuklukları | M. ASOĞLU |
| 01.10.2020 | | 13.00–16.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| 10.09.2020 | 12.05.2021 | 08.00–12.00 | Teorik | Konsultasyon Liyezon Psikiyatrisi | M. ASOĞLU |
| 01.10.2020 | | 13.00–16.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| 11.09.2020 | 13.05.2021* | 08.00–12.00 | Teorik | Yeme Bozuklukları, uyku bozuklukları, alkol ve madde kullanım bozuklukları | M. ASOĞLU |
| 02.10.2020 | | 13.00–16.00 | Uygulama | Poliklinik ve hasta başı uygulaması | M. ASOĞLU |
| 02.10.2020 | 14.05.2021* | 08.00–12.00 | SINAV | | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

NOT: Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

Staj süresi boyunca anamnez alma, tanı koyma ve tedavi ile ilgili psikiyatri servisi ve polikliniğinde pratik yapılacaktır.

ÖNERİLEN KAYNAKLAR:

1. Kaplan & Sadock Klinik Psikiyatri, 2. baskı (Çeviri editörleri: H. Aydın, A. Bozkurt), Güneş Kitabevi, Ankara, 2005.
2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları (Yazar: O. Öztürk), Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, 2004.

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|---------------------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101508 Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 35 | 66 | 101 | 6 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Nuray ALTAY (ABD. Başk.)

Doç. Dr. Mahmut Alp KARAHAN

Dr. Öğr. Üyesi Evren BÜYÜKFIRAT

Doç. Dr. Orhan BİNİCİ

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kenan EROL

Dr. Öğr. Üyesi Başak PEHLİVAN

Dr. Öğr. Üyesi Erdoğan DURAN

Dr. Öğr. Üyesi Veli Fahri PEHLİVAN

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ATLAS

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Anesteziyi ne demek olduğunu bilmek ve uygulama alanlarını öğrenmek, anestezi uygulamaları ve acil durumlarda kullanılan monitörizasyon, ekipman ve ilaçlar hakkında bilgi sahibi olmak, yaşamı tehlikeye girmiş hastayı tanımak, ilk tedavilerini yapabilmek, ileri yaşam desteği verebilmek için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmak, yoğun bakımda hasta yönetimine ilişkin bilgi kazandırmak; akut ve kronik ağrıyı tanımak, bu hastalara yaklaşım becerisi ve bu hastaların yönetimine dair bilgi kazandırmaktır.

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Ameliyathane anestezi uygulamalarının hazırlığını ve hasta monitorizasyonunu öğrenir.
2. Anestezik ajanların fizyolojik etkileri hakkında bilgi sahibi olur.
3. Ameliyathane, yoğun bakım ünitesinde ekip çalışmasının önemini farkına varır ve ekibin parçası olur.
4. Kritik hasta (yaşamı risk altında olan) tanısı koyar.
5. Kritik hastanın yaşamsal bulgularını monitorize edebilir.
6. Yoğun bakımda hasta takip ve tedavisinde kullanılan cihaz ve ekipmanları tanıyabilir, kullanım amaçlarını öğrenir.
7. Solunum ve hava yolu sorunu yaşayan hastaya havayolu açabilir (endotrakeal entübasyon ve cerrahi havayolu hariç).
8. Solunum arresti olmuş hastaya solunum desteği yapabilir (invaziv olmayan yöntemlerle).
9. Kardiyopulmoner arrest tanısı koyar, temel ve ileri yaşam desteği basamaklarını uygulayabilir.
10. Dolaşım desteği yapabilir (göğüs kompresyonları, intravenöz yol açılması, sıvı tedavisi, kan transfüzyonu).
11. Travmalı hastaya ilk yardım ve gerekirse ileri yaşam desteği uygulayabilir.
12. Acil durumda kullanılan ilaç ve serumları endikasyonlarına göre kullanır (atropin, adrenalin vs)
13. Arter kan gazı bulgularını değerlendirerek, asit-baz denge bozukluklarına ve solunum yetmezliklerine tanı koyar.
14. Şok fizyopatolojisini açıklar ve acil tedavi yaklaşımlarını uygular.
15. Akut solunum yetmezliği fizyopatolojisini açıklar ve acil tedavi yaklaşımlarını uygular.
16. Zehirlenme türlerini ve genel tedavi prensiplerini açıklar.
17. Suda boğulma, elektrik çarpması, donma, vurgun, anafilaksi, hayvan ısırıklarında gerekli acil tedaviyi uygular ve uygun şekilde sevk eder.
18. Kan ve kan ürünlerinin kullanımı ve komplikasyonlarını açıklar.
19. Lokal anestezikleri ve toksisitelerini açıklar.
20. Beyin ölümü tanısı ve donör bakımı hakkında bilgi sahibi olur.
21. Akut ve kronik ağrılı hastadan anamnez alır, fizik muayene yapar, ön tanı koyar ve yönlendirme yapabilir.
22. Farklı kaynaklardan bilimsel bilgiye ulaşır, organize eder ve sunar.

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | B GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|-----------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 02.11.2020 | 15.03.2021 | 08.00-09.00 | Teorik | Anestezi Tanımı ve Tarihsel Gelişimi | N. ALTAY |
| | | 09.00-10.00 | Teorik | İnhalasyon Anestetikleri | E. DURAN |
| | | 11.00-14.00 | Uygulama | Stajın Tanıtımı-Ameliyathane ve Yoğun Bakım Ünitesinde İşleyiş | N. ALTAY |
| | | 14.00-16.00 | Uygulama | Preoperatif Anestezi Değerlendirilmesi | N. ALTAY |
| 03.11.2020 | 16.03.2021 | 08.00-09.00 | Teorik | Lokal Anestetikler I: Etki Mekanizmaları | V. F. PEHLİVAN |
| | | 09.00-10.00 | Teorik | Lokal Anestetikler II: Yan etki, Toksikite ve Tedavisi | V. F. PEHLİVAN |
| | | 10.00-12.00 | Uygulama | Anestezi cihazları ve hasta devreleri | O. BİNİCİ |
| | | 13.00-16.00 | Uygulama | Damar Yolu Açma | O. BİNİCİ |
| 04.11.2020 | 17.03.2021 | 08.00-09.00 | Teorik | Anabilim Dalı Literatür Tartışma Programı | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| | | 09.00-10.00 | Teorik | Ağrı I: Fizyopatolojisi ve Değerlendirilmesi / Beyin Ölümü | O. BİNİCİ |
| | | 12.00-14.00 | Uygulama | Premedikasyon | E. BÜYÜKFIRAT |
| | | 14.00-16.00 | Uygulama | Temel Monitorizasyon Yapma | E. BÜYÜKFIRAT |
| 05.11.2020 | 18.03.2021 | 08.00-09.00 | Teorik | KPR: Temel Yaşam Desteği | E. BÜYÜKFIRAT |
| | | 09.00-10.00 | Teorik | KPR: İleri Yaşam Desteği | E. BÜYÜKFIRAT |
| | | 10.00-12.00 | Uygulama | İ.M ve İ.V enjeksiyon | B. PEHLİVAN |
| | | 13.00-16.00 | Uygulama | İ.M ve İ.V enjeksiyon | B. PEHLİVAN |
| 06.11.2020 | 19.03.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Anabilim Dalı Seminer Programı | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Zehirlenmeler, Suda Boğulma, Elektrik çarpması | V. F. PEHLİVAN |
| | | 12.00-14.00 | Uygulama | Larengeal Maske Kullanımı | V. F. PEHLİVAN |
| | | 14.00-16.00 | Uygulama | Hava Yolu açma manevraları ve airway yerleştirme | V. F. PEHLİVAN |
| 09.11.2020 | 22.03.2021 | 08.00-09.00 | Teorik | İntravenöz Anestetikler | E. DURAN |
| | | 09.00-10.00 | Teorik | Kas Gevşeticiler | E. DURAN |
| | | 10.00-12.00 | Uygulama | Premedikasyon | B. PEHLİVAN |
| | | 13.00-16.00 | Uygulama | Temel Monitorizasyon Yapma | B. PEHLİVAN |
| 10.11.2020 | 23.03.2021 | 08.00-09.00 | Teorik | Rejyonel Anestezi | A. ATLAS |
| | | 10.00-11.00 | Teorik | Periferik Sinir Blokları | A. ATLAS |
| | | 12.00-14.00 | Uygulama | Nazogastrik sonda takma | M. K. EROL |
| | | 14.00-16.00 | Uygulama | Nazogastrik sonda takma | M. K. EROL |
| 11.11.2020 | 24.03.2021 | 08.00-09.00 | Teorik | Anabilim Dalı Literatür Tartışma Programı (*) | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| | | 09.00-10.00 | Teorik | Sepsis : Tanı, Tanı Kriterleri, Tedavi | M. A. KARAHAN |
| | | 10.00-12.00 | Uygulama | Entübasyon Hazırlığı | N. ALTAY |
| | | 12.00-16.00 | Uygulama | Entübasyon yapma: Maket Üzerinde | E. BÜYÜKFIRAT |
| 12.11.2020 | 25.03.2021 | 08.00-09.00 | Teorik | Asit-Baz Dengesi | B. PEHLİVAN |
| | | 10.00-11.00 | Teorik | Sıvı-Elektrolit Dengesi | B. PEHLİVAN |
| | | 12.00-14.00 | Uygulama | Maske Ventilasyon | B. PEHLİVAN |
| | | 14.00-16.00 | Uygulama | Zor Hava Yolu Hazırlığı | B. PEHLİVAN |
| 13.11.2020 | 26.03.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Anabilim Dalı Seminer Programı (*) | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| | | 10.00-11.00 | Teorik | Anestezi Öncesi Hazırlık | M. K. EROL |
| | | 12.00-14.00 | Uygulama | Hasta pozisyonları ve Etkileri | M. K. EROL |
| | | 14.00-16.00 | Uygulama | Anestezi Komplikasyonları | M. K. EROL |
| 16.11.2020 | 29.03.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Hava Yolu Yönetimi | M. K. EROL |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Hava Yolu Yönetimi | M. K. EROL |

| | | | | | |
|------------|------------|-------------|----------|---|-----------------------|
| | | 12.00–14.00 | Uygulama | Yoğun Bakım Ünitesindeki Hastalara Genel Yaklaşım | A. ATLAS |
| | | 14.00–16.00 | Uygulama | Yoğun Bakım Ünitesinde Skorlama | A. ATLAS |
| 17.11.2020 | 30.03.2021 | 08.00–10.00 | Teorik | Anabilim Dalı Literatür Tartışma Programı (*) | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Kan Ürünleri : Türleri, Endikasyonları, ve Komplikasyonları | E. BÜYÜKFIRAT |
| | | 12.00–14.00 | Uygulama | İleri Yaşam Desteği | M. A. KARAHAN |
| | | 14.00–16.00 | Uygulama | İleri Yaşam Desteği | A. ATLAS |
| 18.11.2020 | 31.03.2021 | 08.00–10.00 | Teorik | Yoğun Bakım Hastalarında Sepsis I-Tanı | M. A. KARAHAN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Yoğun Bakım Hastalarında Sepsis II-Tedavi | M. A. KARAHAN |
| | | 12.00–14.00 | Uygulama | Yoğun Bakım Hastalarında ARDS I-Tanı | O. BİNİCİ |
| | | 14.00–16.00 | Uygulama | Yoğun Bakım Hastalarında ARDS II-Tedavi | O. BİNİCİ |
| 19.11.2020 | 01.04.2021 | 08.00–10.00 | Uygulama | Anestezi Uygulamaları | M. A. KARAHAN |
| | | 10.00–12.00 | Uygulama | Anestezi Uygulamaları | O. BİNİCİ |
| | | 13.00–14.00 | Uygulama | Anestezi Uygulamaları | O. BİNİCİ |
| | | 14.00–16.00 | Uygulama | Anestezi Uygulamaları | V. F. PEHLİVAN |
| 20.11.2020 | 02.04.2021 | | SINAV | | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |

*Anabilim Dalı Literatür Tartışma Programı ve Anabilim Dalı Seminer Programı Ameliyathane bünyesindeki seminer solununda yapılacaktır.

**Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır

KAYNAK KİTAPLAR:

Klinik Anestezi, Prof. Dr. Zeynep Kayhan

Anestezi Güncel Konular, Prof. Dr. Oya ÖZATAMER

Klinik Anesteziyoloji, Çeviri Editörleri, Prof. Dr. Melek TULUNAY,

Prof. Dr. Handan ÇUHRUK

Yoğun Bakım, Prof. Dr. Gürayten ÖZYURT

Anestezi El Kitabı, Doç. Dr. Dilek ÖZCENGİZ

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| C GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|-----------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 01.02.2021 | 14.12.2020 | 08.00–11.00 | Uygulama | Stajın Tanıtımı-Ameliyathane ve Yoğun Bakım Ünitesinde işleyiş | N. ALTAY |
| | | 11.00–14.00 | Uygulama | Preoperatif Anestezi Değerlendirilmesi | N. ALTAY |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | Anestezinin Tanımı ve Tarihsel Gelişimi | N. ALTAY |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | İnhalasyon Anestetikleri | E. DURAN |
| 02.02.2021 | 15.12.2020 | 08.00–10.00 | Uygulama | Anestezi cihazları ve hasta devreleri | O. BİNİCİ |
| | | 10.00–13.00 | Uygulama | Damar Yolu Açma | O. BİNİCİ |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Lokal Anestetikleri I: Etki Mekanizmaları | V. F. PEHLİVAN |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | Lokal Anestetikleri II: Yan etki, Toksikite ve Tedavisi | V. F. PEHLİVAN |
| 03.02.2021 | 16.12.2020 | 08.00–09.00 | Teorik | Anabilim Dalı Literatür Tartışma Programı (*) | E. BÜYÜKFIRAT |
| | | 10.00–12.00 | Uygulama | Temel Monitorizasyon Yapma | E. BÜYÜKFIRAT |
| | | 12.00–14.00 | Uygulama | Premedikasyon | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | Ağrı I: Fiziopatolojisi ve Değerlendirilmesi / Beyin Ölümü | O. BİNİCİ |
| 04.02.2021 | 17.12.2020 | 08.00–10.00 | Uygulama | İ.M ve İ.V enjeksiyon | B. PEHLİVAN |
| | | 10.00–13.00 | Uygulama | İ.M ve İ.V enjeksiyon | B. PEHLİVAN |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | KPR: Temel Yaşam Desteği | E. BÜYÜKFIRAT |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | KPR: İleri Yaşam Desteği | E. BÜYÜKFIRAT |
| 05.02.2021 | 18.12.2020 | 08.00–10.00 | Teorik | Anabilim Dalı Seminer Programı (*) | V. F. PEHLİVAN |
| | | 10.00–12.00 | Uygulama | Hava Yolu açma manevraları ve airway yerleştirme | V. F. PEHLİVAN |
| | | 13.00–15.00 | Uygulama | Larengeal Maske Kullanımı | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |

| | | | | | |
|------------|-------------|-------------|----------|---|-----------------------|
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Zehirlenmeler, Suda Boğulma, Elektrik çarpması | V. F. PEHLİVAN |
| 08.02.2021 | 21.12.2020 | 08.00–10.00 | Uygulama | Premedikasyon | B. PEHLİVAN |
| | | 10.00–13.00 | Uygulama | Temel Monitorizasyon Yapma | B. PEHLİVAN |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | İntravenöz Anestetikleri | E. DURAN |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Kas Gevşeticiler | E. DURAN |
| 09.02.2021 | 22.12.2020 | 08.00–10.00 | Uygulama | Nazogastrik sonda takma | M. K. EROL |
| | | 10.00–12.00 | Uygulama | Nazogastrik sonda takma | M. K. EROL |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Rejyonel Anestezi | A. ATLAS |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | Periferik Sinir Blokları | A. ATLAS |
| 10.02.2021 | 23.12.2020 | 08.00–10.00 | Uygulama | Entübasyon Hazırlığı | N. ALTAY |
| | | 10.00–14.00 | Uygulama | Entübasyon yapma: Maket Üzerinde | E. BÜYÜKFIRAT |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | Anabilim Dalı Literatür Tartışma Programı (*) | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Sepsis : Tanı, Tanı Kriterleri, Tedavi | M. A. KARAHAN |
| 11.02.2021 | 24.12.2020 | 08.00–10.00 | Uygulama | Maske Ventilasyon | B. PEHLİVAN |
| | | 10.00–12.00 | Uygulama | Zor Hava Yolu Hazırlığı | B. PEHLİVAN |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Asit-Baz Dengesi | B. PEHLİVAN |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | Sıvı-Elektrolit Dengesi | B. PEHLİVAN |
| 12.02.2021 | 25.12.2020 | 08.00–10.00 | Teorik | Anabilim Dalı Seminer Programı (*) | M. K. EROL |
| | | 10.00–12.00 | Uygulama | Anestezi Komplikasyonları | M. K. EROL |
| | | 13.00–15.00 | Uygulama | Hasta pozisyonları ve Etkileri | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Anestezi Öncesi Hazırlık | M. K. EROL |
| 15.02.2021 | 28.12.2020 | 08.00–10.00 | Uygulama | Yoğun Bakım Ünitesindeki Hastalara Genel Yaklaşım | A. ATLAS |
| | | 10.00–12.00 | Uygulama | Yoğun Bakım Ünitesinde Skorlama | A. ATLAS |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Hava Yolu Yönetimi | M. K. EROL |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Hava Yolu Yönetimi | M. K. EROL |
| 16.02.2021 | 29.12.2020 | 08.00–10.00 | Teorik | Anabilim Dalı Literatür Tartışma Programı (*) | M. A. KARAHAN |
| | | 10.00–12.00 | Uygulama | İleri Yaşam Desteği | A. ATLAS |
| | | 12.00–14.00 | Uygulama | İleri Yaşam Desteği | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Kan Ürünleri : Türleri, Endikasyonları, ve Komplikasyonları | E. BÜYÜKFIRAT |
| 17.02.2021 | 30.12.2020 | 08.00–10.00 | Uygulama | Yoğun Bakım Hastalarında ARDS I-Tanı | O. BİNİCİ |
| | | 10.00–12.00 | Uygulama | Yoğun Bakım Hastalarında ARDS II-Tedavi | O. BİNİCİ |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Yoğun Bakım Hastalarında Sepsis I-Tanı | M. A. KARAHAN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Yoğun Bakım Hastalarında Sepsis II-Tedavi | M. A. KARAHAN |
| 18.02.2021 | 31.12.2020 | 08.00–10.00 | Uygulama | Anestezi Uygulamaları | M. A. KARAHAN |
| | | 10.00–12.00 | Uygulama | Anestezi Uygulamaları | O. BİNİCİ |
| | | 13.00–14.00 | Uygulama | Anestezi Uygulamaları | O. BİNİCİ |
| | | 14.00–16.00 | Uygulama | Anestezi Uygulamaları | V. F. PEHLİVAN |
| 19.02.2021 | 01.01.2021* | | SINAV | | BÜTÜN ÖĞRETİM ÜYELERİ |

*Anabilim Dalı Literatür Tartışma Programı ve Anabilim Dalı Seminer Programı Ameliyathane bünyesindeki seminer solununda yapılacaktır.

**Resmi Tatil

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

KAYNAK KİTAPLAR:

Klinik Anestezi, Prof. Dr. Zeynep KAYHAN

Anesteziye Güncel Konular, Prof. Dr. Oya ÖZATAMER

Klinik Anesteziyoloji, Çeviri Editörleri, Prof. Dr. Melek TULUNAY, Prof. Dr. Handan ÇUHRUK

Yoğun Bakım, Prof. Dr. Gürayten ÖZYURT

ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATI | AKTS (ECTS) |
|-----------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101509 Üroloji | 35 | 32 | 67 | 3 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Halil ÇİFTÇİ (ABD. Başk.)

Doç. Dr. Bülent KATI

Doç. Dr. Eyyüp Sabri PELİT

Dr. Öğr. Üyesi. İsmail YAĞMUR

Dr. Öğr. Üyesi. Mehmet DEMİR

ÜROLOJİ STAJININ AMACI

Üroloji stajının sonunda dönem 5 öğrencileri; özellikle acil tanı ve tedavi gerektiren ürolojik hastalıklar başta olmak üzere sık görülen ürolojik hastalıkların tanısını koyabilmek, birinci basamak düzeyinde ürolojik hastalıkların tedavisini yapabilmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

ÜROLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Ürogenital sistemde yer alan organların normal makroskopik ve mikroskopik yapıları, biyokimyasal özellikleri ve fonksiyonlarını açıklayabilmek,
2. Etik ilkelerine uygun olarak hastanın ürogenital sistem sorgulaması ve muayenesini yapabilmek,
3. Böbrek hastalıklarında biyokimyasal değerlendirmeyi yapabilecek, tanısal yaklaşımda kullanılan testleri tanımlayabilmek,
4. Böbrek fonksiyon testlerini sayabilecek, idrar incelemesinin öğelerini, klinik önemini sayabilecek, sonuçları yorumlayabilecek,
5. Pediatrik ürolojide birinci basamakta bilinmesi gereken konular; üriner sistem konjenital anomalilerini sayabilecek ve bunların tanısını bilmek,
6. Üriner sistem taş hastalığının ve üriner obstrüksiyonun etiyolojisini, semptom ve bulgularını sayabilecek, birinci basamakta tedavisini verebilmek,
7. Üriner retansiyon-obstrüksiyon tanısı koyabilmek, glob vesikale durumunun tanısını koymak ve acil tedavisini verebilmek,
8. Renal kolik tanı ve tedavisini yapabilmek,
9. Hematüri etiyolojisi araştırılmasını yapabilmek,
10. Ürogenital sistem ile ilişkili tümörlerin semptomlarını tanımak ve tanısını koyabilmek,
11. BPH bağlı semptomları tanımak, PSA taramasını öğrenmek ve birinci basamak tedavisini verebilmek.
12. Üriner sistem enfeksiyonu tanısı koymak ve tedavisini verebilmek.
13. Cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanısını koymak ve birinci basamak tedavisini verebilmek
14. Ürolojik acillerde ve birinci basamak hizmette ürolojik hastalıklarda hekimin tanı ve tedavi verebileceği hastalıkları tanımlama

ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI

| B GRUBU | C GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|--|--|--|---|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 01.02.2021 | 14.12.2020 | 08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-16.00 | Teorik Teorik Teorik Uygulama | Kliniğin tanıtımı Ürolojiye giriş Üriner sistem anatomisi Ürolojide fizik muayene ve laboratuvar Çalışma gruplarının oluşturulması Akşam viziti | H. ÇİFTÇİ B. KATI B. KATI H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ |
| 02.02.2021 | 15.12.2020 | 08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-16.00 | Teorik Teorik Teorik Uygulama | Ürolojide semptomlar Ürolojide görüntüleme yöntemleri Antenatal hidronefroz ve postnatal değerlendirme Çalışma yerlerinde eğitim Akşam viziti | H. ÇİFTÇİ M. DEMİR İ. YAĞMUR B. E. S. PELİT |
| 03.02.2021 | 16.12.2020 | 08.30-09.00 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-16.00 | Makale saati Teorik Teorik Uygulama | Makale saati Üriner nonspesifik enfeksiyonlar Benign prostat Hiperplazisi (BPH) Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | B. KATI B. E. S. PELİT B. KATI |
| 04.02.2021 | 17.12.2020 | 08.30-09.20 09.30-10.20 10.30-11.20 13.30-16.00 | Teorik Teorik Teorik Uygulama | Üriner seksüel geçişli enfeksiyonlar Erkeklerde seksüel fonksiyon bozuklukları Kadın seksüel fonksiyon bozuklukları Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ M.DEMİR |
| 05.02.2021 | 20.12.2020 | 08:00-09:30 09:45-10:35 10:45-11:35 13:30-16:00 | Genel Konsey Teorik Teorik Uygulama | Ürogenital sistem travmaları 1 Ürogenital sistem travmaları 2 Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | M.DEMİR M.DEMİR İ. YAĞMUR |
| 08.02.2021 | 21.12.2020 | 08:30-09:20 09:30-10:20 10:30-11:20 13:30-16:00 | Teorik Teorik Teorik Uygulama | Ürogenital Sistem Acil Hastalıkları Prostat Kanseri 1 Prostat Kanseri 2 Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | B. KATI E.S. PELİT B. E. S. PELİT H.ÇİFTÇİ |
| 09.02.2021 | 22.12.2020 | 08:30-09:20 09:30-10:20 10:30-11:20 13:30-16:00 | Teorik Teorik Teorik Uygulama | Pediyatrik ürogenital sistem tümörleri Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | İ YAĞMUR E. S. PELİT |
| 10.02.2021 | 23.12.2020 | 08:30-09:00 09:30-10:20 10:30-11:20 13:30-16:00 | Makale saati Teorik Teorik Uygulama | Makale saati Böbrek tümörleri 1 Böbrek tümörleri 2 Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ B. KATI |
| 11.02.2021 | 24.12.2020 | 08:30-09:20 09:30-10:20 10:30-11:20 13:30-16:00 | Teorik Teorik Teorik Uygulama | Mesane Kanseri 1 Mesane Kanseri 2 Testis Tümörleri Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | M.DEMİR M. DEMİR B. E. S. PELİT İ. YAĞMUR |

| | | | | | |
|------------|-----------------|---|----------------------------------|---|------------------------------------|
| 12.02.2021 | 27.12.2020 | 08:00-09:30 09:45-10:35 10:45-11:35 | Genel Konsey Teorik Teorik | Genel Konsey Çocukluk çağı fonksiyonel işeme bozuklukları ve enürezis Üriner sistemin konjenital patolojileri (erişkin) | M. DEMİR B. KATI |
| | | 13:30-16:00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | İ. YAĞMUR |
| 15.02.2021 | 28.12.2020 | 08:30-09:20 09:30-10:20 10:30-11:20 | Uygulama Teorik Teorik | Hasta sunumları Üriner sistem taş hastalıkları 1 Üriner sistem taş hastalıkları 2 | E.S. PELİT E.S. PELİT |
| | | 13:30-16:00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | H.ÇİFTÇİ |
| 16.02.2021 | 29.12.2020 | 08:30-09:20 09:30-10:20 10:30-11:20 | Teorik Teorik Teorik | Genital sistemin konjenital patolojileri Alt üriner sistem disfonksiyonu 1 Alt üriner sistem disfonksiyonu 2 | İ YAĞMUR M. DEMİR M. DEMİR |
| | | 13:30-16:00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | E. S. PELİT |
| 17.02.2021 | 30.12.2020 | 08:30-09:20 09:30-10:20 10:30-11:20 | Teorik Teorik Teorik | Üriner sistem konjenital patolojileri (çocuk) Erkek faktörlü infertilite 1 Erkek faktörlü infertilite 2 | İ. YAĞMUR H. ÇİFTÇİ H.ÇİFTÇİ |
| | | 13:30-16:00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | B. KATI |
| 18.02.2021 | 31.12.2020 | 08:30-09:20 09:30-10:20 10:30-11:20 | Teorik Teorik Teorik | Çocuklarda nörojenik işeme bozuklukları | İ YAĞMUR |
| | | 13:30-16:00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | M.DEMİR |
| 19.02.2021 | 01.01.2021 * | 08.30-09.30 13.30-16.30 | YAZILI SINAV SÖZLÜ SINAV | Genel Yemekhane Üroloji Konsey Odası (Polikliniklerde) | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. Campbell-Walsh UROLOGY, 10th Edition, 2016
2. Tanagho EA, McAnich JW. Smith's General Urology. Lange, USA, 2015.
3. EAU klavuzları, 2018.

ÜROLOJİ STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|---|----------------------------------|--|------------------------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 15.03.2021 | 02.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma gruplarının oluşturulması Akşam viziti | H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Teorik Teorik Teorik | Kliniğin tanıtımı Ürolojiye giriş Üriner sistem anatomisi Ürolojide fizik muayene ve laboratuvar | H. ÇİFTÇİ B. KATI B. KATI |
| 16.03.2021 | 03.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam viziti | B. E. S. PELİT |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Teorik Teorik Teorik | Ürolojide semptomlar Ürolojide görüntüleme yöntemleri Antenatal hidronefroz ve postnatal değerlendirme | H. ÇİFTÇİ M. DEMİR İ. YAĞMUR |
| 17.03.2021 | 04.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | B. KATI |
| | | 13.30-14.00 14.30-15.20 15.30-16.20 | Makale saati Teorik Teorik | Makale saati Üriner nonspesifik enfeksiyonlar Benign prostat Hiperplazisi (BPH) | B. KATI E. S. PELİT |

| | | | | | |
|------------|------------|---|----------------------------------|---|---|
| 18.03.2021 | 05.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | M.DEMİR |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Teorik Teorik Teorik | Üriner seksüel geçişli enfeksiyonlar Erkeklerde seksüel fonksiyon bozuklukları Kadın seksüel fonksiyon bozuklukları | H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ |
| 19.03.2021 | 08.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | İ. YAĞMUR |
| | | 13:00-14:30 14:45-15:35 15:45-16:35 | Genel Konsey Teorik Teorik | Ürogenital sistem travmaları 1 Ürogenital sistem travmaları 2 | M. DEMİR M. DEMİR |
| 22.03.2021 | 09.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | H.ÇİFTÇİ |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Teorik Teorik Teorik | Ürogenital Sistem Acil Hastalıkları Prostat Kanseri 1 Prostat Kanseri 2 | B. KATI E. S. PELİT E. S. PELİT |
| 23.03.2021 | 10.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | E. S. PELİT |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Teorik Teorik Teorik | Testis ve diğer genital sistem tümörleri 1 Testis ve diğer genital sistem tümörleri 2 Pediatrik ürogenital sistem tümörleri | E. S. PELİT E. S. PELİT İ. YAĞMUR |
| 24.03.2021 | 11.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | B. KATI |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Makale saati Teorik Teorik | Makale saati Böbrek tümörleri 1 Böbrek tümörleri 2 | H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ |
| 25.03.2021 | 12.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | İ. YAĞMUR |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Teorik Teorik Teorik | Mesane Kanseri 1 Mesane Kanseri 2 Testis Tümörleri | M. DEMİR M. DEMİR E. S. PELİT |
| 26.03.2021 | 15.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | İ. YAĞMUR |
| | | 13:00-14:30 14:45-15:35 15:45-16:35 | Genel Konsey Teorik Teorik | Genel Konsey Çocukluk çağı fonksiyonel işeme bozuklukları ve enürezis Üriner sistemin konjenital patolojileri (erişkin) | M. DEMİR B. KATI |
| 29.03.2021 | 16.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | H. ÇİFTÇİ |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Uygulama Teorik Teorik | Hasta sunumları Üriner sistem taş hastalıkları 1 Üriner sistem taş hastalıkları 2 | E. S. PELİT E. S. PELİT |
| 30.03.2021 | 17.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | E. S. PELİT |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Teorik Teorik Teorik | Genital sistemin konjenital patolojileri Alt üriner sistem disfonksiyonu 1 Alt üriner sistem disfonksiyonu 2 | İ. YAĞMUR M. DEMİR M. DEMİR |
| 31.03.2021 | 18.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | B. KATI |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Teorik Teorik Teorik | Üriner sistem konjenital patolojileri (çocuk) Erkek faktörlü infertilite 1 Erkek faktörlü infertilite 2 | İ. YAĞMUR H. ÇİFTÇİ H. ÇİFTÇİ |
| 01.04.2021 | 19.11.2020 | 08.30-11.00 | Uygulama | Çalışma yerlerinde eğitim Akşam Viziti | M.DEMİR |
| | | 13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20 | Teorik Teorik Teorik | Çocuklarda nörojenik işeme bozuklukları | İ. YAĞMUR |

| | | | | | |
|------------|------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|
| 02.04.2021 | 20.11.2020 | 08.30– 09.30 13.30– 16.30 | YAZILI SINAV SÖZLÜ SINAV | Genel Yemekhane Üroloji Konsey Odası (Polikliniklerde) | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |
|------------|------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. Campbell-Walsh UROLOGY, 10th Edition, 2016
2. Tanagho EA, McAnich JW. Smith's General Urology. Lange, USA, 2015.
3. EAU klavuzları, 2018.

ÇOCUK CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|-------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101510 Çocuk Cerrahisi | 56 | 56 | 112 | 6 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Mehmet Emin BOLEKEN (ABD. Başk.)

Dr. Öğr. Üyesi M. Erman DÖRTERLER

Dr. Öğr. Üyesi Osman Hakan KOCAMAN

Dr. Öğr. Üyesi Tansel GÜNENDİ

ÇOCUK CERRAHİSİ STAJININ AMACI

Çocuk hastalarda cerrahi uygulama prensip ve yöntemlerini öğretmek, çocuklarda baş boyun, göğüs boşluğu, karın bölgesi ve genitoüriner bölge ile ilgili cerrahi sorunlar hakkında bilgi edindirmek, bu sorunlara yönelik tanı ve cerrahi tedavi yaklaşımını öğretmek, acil hastalara yaklaşım ilke ve becerilerini kazandırmak.

ÇOCUK CERRAHİSİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Çocukluk çağında sık görülen cerrahi tedavi gerektiren hastalıkları tanı ve aileyi çocuk cerrahi uzmanına yönlendirir.
2. Cerrahi sorunu olan çocuk hastadan anamnez alır, fizik muayene ve ayırıcı tanı yapar.
3. Yenidoğanda solunum sıkıntısı yapan nedenleri tanıır.
4. Yenidoğanda ve çocukta intestinal tıkanıklık yapan nedenleri tanıır.
5. Çocuklarda akut karın tanısı koyar ve uygun koşullarda sevk eder.
6. Genel vücut travmalı çocuk hastada ilk yaklaşım prensiplerini uygular.
7. Çocuklarda inguinal bölge sorunlarını tanıır.
8. Çocuklarda ano-rektal bölge ve genito-üriner sistem ile ilgili cerrahi sorunları tanıır.
9. Çocuklarda orta hat bileşim anomalilerini tanıır.
10. Çocuklarda baş-boyun bölgesi ile ilgili anomalileri tanıır.
11. Acil cerrahi sorunlu çocuk hastada sıvı ve elektrolit tedavisini planlar.
12. Acil cerrahi tedavi gerektiren kritik çocuk hastayı, gerekli ilk girişimleri yaparak çocuk cerrahisi uzmanına sevk edebilir.

ÇOCUK CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | D GRUBU | SAAT | DERS TÜRÜ | DERSİN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|--------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 23.11.2020 | 11.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Çocuklarda sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi ve bozuklukları. | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Total parenteral beslenme | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Steril eldiven giyebilme ve pansuman setlerinin kullanılması | O. Hakan KOCAMAN |
| 24.11.2020 | 12.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Baş ve boyun anomalileri | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Kostik özofagus yaralanmaları | Tansel GÜNENDİ |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hasta başı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| 25.11.2020 | 13.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Üst Gastrointestinal Sistem Anomalileri | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Beslenme ve solunum yolunda yabancı cisim | Tansel GÜNENDİ |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Emin BOLEKEN |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Yüzeysel sütür koyup ve alma, abse açma ve lokal anestezi uygul. | M. Emin BOLEKEN |
| 26.11.2020 | 14.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Alt Gastrointestinal Sistem Anomalileri | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Alt gastrointestinal sistem anomalileri (intestinal atreziler) | Tansel GÜNENDİ |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Hava yolunda yabancı cisimlerin çıkarılması (Heimlich manevrası) | Tansel GÜNENDİ |
| 27.11.2020 | 15.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Toraks Hastalıkları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Toraks Hastalıkları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Nazogastrik takılması | O. Hakan KOCAMAN |
| 30.11.2020 | 18.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Üst ve Alt Gastrointestinal sistem Kanamaları | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Üst Gastrointestinal Sistem Anomalileri (Hipertofik pilor stenozu) | Tansel GÜNENDİ |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| 01.12.2020 | 19.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Yanıklar | M. Emin BOLEKEN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Diyafram patolojileri | Tansel GÜNENDİ |

| | | | | | |
|------------|------------|-------------|--------|--|---------------------------|
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Yara, yanıklar ve bakımlarının yapılması | M. Emin BOLEKEN |
| 02.12.2020 | 20.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | İnguinoskrotal bölge hastalıkları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | İnguinoskrotal bölge hastalıkları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Çocuklarda karın muayenesi | Tansel GÜNENDİ |
| 03.12.2020 | 21.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Çocuklarda Akut Karın | M. Emin BOLEKEN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Hepatobiliyer Sistem ve pankreas hastalıklı. | M. Emin BOLEKEN |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Digital rektal muayene | Tansel GÜNENDİ |
| 04.12.2020 | 22.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Karın duvarı ve göbek anomalileri | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Yenidoğanın İntestinal Obstrüksiyonları (Mekonyum İleus) | Tansel GÜNENDİ |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | O. Hakan KOCAMAN |
| 07.12.2020 | 25.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Ürogenital sistem anomalileri | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Ürogenital sistem anomalileri | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | İnguinoskrotal bölge muayenesi | M. Erman DÖRTERLER |
| 08.12.2020 | 26.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Çocukluk çağı travmaları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Çocukluk çağı travmaları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | İdrar sondası takılması | Tansel GÜNENDİ |
| 09.12.2020 | 27.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Çocukluk çağı tümörleri | M. Emin BOLEKEN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Çocukluk çağı tümörleri | M. Emin BOLEKEN |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Erman DÖRTERLER |
| 10.12.2020 | 28.01.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Olgu sunumları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Olgu sunumları | M. Emin BOLEKEN |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Emin BOLEKEN |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | O. Hakan KOCAMAN |

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. Bebek ve Çocukların Cerrahi ve Ürolojik Hastalıkları, Can Başaklar 2006.
2. Pediatric Surgery, Ashcraft, Murphy, Sharp, Sigalet, Snyder

ÇOCUK CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

| B GRUBU | C GRUBU | SAAT | DERS TÜRÜ | DERSİN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|--------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 12.10.2020 | 22.02.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Steril eldiven giyebilme ve pansuman setlerinin kullanılması | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Çocuklarda sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi ve bozuklukları. | M. Emin BOLEKEN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Total parenteral beslenme | M. Erman DÖRTERLER |
| 13.10.2020 | 23.02.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Baş ve boyun anomalileri | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Kostik özofagus yaralanmaları | Tansel GÜNENDİ |
| 14.10.2020 | 24.02.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Emin BOLEKEN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Yüzeysel sütür koyup ve alma, abse açma ve lokal anestezi uygul. | M. Emin BOLEKEN |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Üst Gastrointestinal Sistem Anomalileri | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Beslenme ve solunum yolunda yabancı cisim | Tansel GÜNENDİ |
| 15.10.2020 | 25.02.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Hava yolunda yabancı cisimlerin çıkarılması (Heimlich manevrası) | Tansel GÜNENDİ |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Alt Gastrointestinal Sistem Anomalileri | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Altt gastrointestinal sistem anomalileri (intestinal atreziler) | Tansel GÜNENDİ |
| 16.10.2020 | 26.02.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Nazogastrik takılması | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Toraks Hastalıkları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Toraks Hastalıkları | O. Hakan KOCAMAN |

| | | | | | |
|------------|------------|-------------|--------|--|---------------------------|
| 19.10.2020 | 01.03.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Üst ve Alt Gastrointestinal sistem Kanamaları | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Üst Gastrointestinal Sistem Anomalileri (Hipertofik pilor stenozu) | Tansel GÜNENDİ |
| 20.10.2020 | 02.03.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Yara, yanıklar ve bakımlarının yapılması | M. Emin BOLEKEN |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Yanıklar | M. Emin BOLEKEN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Diyafram patolojileri | Tansel GÜNENDİ |
| 21.10.2020 | 03.03.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Çocuklarda karın muayenesi | Tansel GÜNENDİ |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | İnguinoskrotal bölge hastalıkları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | İnguinoskrotal bölge hastalıkları | O. Hakan KOCAMAN |
| 22.10.2020 | 04.03.2021 | 08.00-10.00 | Teorik | Çocuklarda Akut Karın | M. Emin BOLEKEN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Hepatobiliyer Sistem ve pankreas hastalıkl. | M. Emin BOLEKEN |
| | | 13.00-15.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 15.00-17.00 | Pratik | Digital rektal muayene | Tansel GÜNENDİ |
| 23.10.2020 | 05.03.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Karın duvarı ve göbek anomalileri | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Yenidoğanın İntestinal Obstrüksiyonları (Mekonyum İleus) | Tansel GÜNENDİ |
| 26.10.2020 | 08.03.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | İnguinoskrotal bölge muayenesi | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Ürogenital sistem anomalileri | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Ürogenital sistem anomalileri | M. Erman DÖRTERLER |
| 27.10.2020 | 09.03.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | Tansel GÜNENDİ |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | İdrar sondası takılması | Tansel GÜNENDİ |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Çocukluk çağı travmaları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Çocukluk çağı travmaları | O. Hakan KOCAMAN |
| 28.10.2020 | 10.03.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Erman DÖRTERLER |

| | | | | | |
|-------------|------------|-------------|--------|-------------------------|--------------------|
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Erman DÖRTERLER |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Çocukluk çağı tümörleri | M. Emin BOLEKEN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Çocukluk çağı tümörleri | M. Emin BOLEKEN |
| 29.10.2020* | 11.03.2021 | 08.00-10.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | M. Emin BOLEKEN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Hastabaşı viziti | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Olgu sunumları | O. Hakan KOCAMAN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Olgu sunumları | M. Emin BOLEKEN |
| 30.10.2020 | 12.03.2021 | | | Sözlü ve Yazılı Sınav | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. Bebek ve Çocukların Cerrahi ve Ürolojik Hastalıkları, Can Başaklar 2006.
2. Pediatric Surgery, Ashcraft, Murphy, Sharp, Sigalet, Snyder

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|----------------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101511 Beyin ve Sinir Cerrahisi | 36 | 29 | 65 | 3 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

| |
|--|
| Doç.Dr. Hamza KARABAĞ (ABD. Başk.) |
| Dr. Öğr. Üyesi. Kadri Burak ETHEMOĞLU |
| Öğretim Görevlisi Uzm.Dr. Gulyara ÇİĞDEM |

BEYİN VE SİNİR CERRAHİ STAJININ AMACI

1. Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve/veya acil müdahale gerektirebilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, bu hastaların acil tedavisini ve müdahaleleri yapabilecek, ilk müdahale sonrası bu hastaları uygun şartlarda Beyin ve Sinir Cerrahisine yönlendirebilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.
2. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

BEYİN VE SİNİR CERRAHİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Hastayı ve hasta yakınlarını sorgular.
2. Hastanın genel durumunu değerlendirir.
3. Hastanın hayati bulgularını ölçer ve değerlendirir.
4. Yakınma odaklı muayeneyi yapar.
5. Anamnez ve fizik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar.
6. Anamnez ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuvar testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, EKG, temel radyolojik incelemeler) Beyin BT isteyebilir, sonuçları yorumlayabilir, acil müdahale gerektirebilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilir.
7. Acil müdahale gerektiren hastaları tanıyabilir ve kritik hastalarda havayolu, solunum ve dolaşım desteği sağlayarak Beyin ve Sinir cerrahına yönlendirir.
8. Konsültasyon isteme zamanı, şekli ve kurallarını uygular.
9. Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar.
10. Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar.
11. Eğitimcileri ile uygun bir iletişim kurar.
12. İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.

BEYİN VE SİNİR CERRAHİ STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJ KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|--------------------------|------------|---|--|---|---|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 14.09.2020 05.10.2020 | 05.04.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.50 13.00-14.00 15.00-15.50 | Teorik Teorik Pratik Pratik | Beynin Lober Yapısı Beyin Vasküler Yapısı Ameliyathanede Operasyon İzlemi Kranium (Kafatası) Kemik Yapısı ve Foramenleri | K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU H. KARABAĞ |
| 14.09.2020 05.10.2020 | 06.04.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.50 13.00-14.00 15.00-15.50 | Teorik Teorik Pratik Pratik | Arnold Chiari Malformasyonu Dandy Walker Sendromu Ameliyathanede Operasyon İzlemi Postoperatif Hasta Bakımı | H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ |
| 15.09.2020 06.10.2020 | 07.04.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.50 13.00-14.40 15.00-15.50 | Teorik Teorik Pratik Pratik | Kafa Travmasının Nedenleri ve Oluş Mekanizmaları Kafa Travmalarında Radyolojik Tanı ve Kafa Travmalarında Tedavi Kafa Travmalı Hastada İlk Bakım Glasgow Koma Skalası ve Uygulaması | H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ |
| 15.09.2020 06.10.2020 | 08.04.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.50 13.00-14.40 15.00-15.50 | Teorik Teorik Pratik Pratik | Beyin Tümörlerinde sınıflama ve tedavi şekilleri Periferik Sinir Travmalarında tanı ve tedavi şekilleri Periferik Sinir Muayenesi İntrakranial Tümörlü Hastaya Yaklaşım | K. B. ETHEMOĞLU H. KARABAĞ H. KARABAĞ K. B. ETHEMOĞLU |
| 16.09.2020 07.10.2020 | 09.04.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.50 13.00-14.40 15.00-16.50 | Teorik Teorik Pratik Pratik | Disk Hernilerinde Tanı prensipleri Disk Hernilerinde Tedavi Şekilleri Disk Hernilerinde Anamnez Disk Hernilerinde Fizik Muayene | K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU |
| 16.09.2020 07.10.2020 | 12.04.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.50 13.00-14.40 15.00-15.50 | Teorik Teorik Pratik Pratik | Subaraknoid Kanama (SAK) İntrakranial Anevrizmalar Subaraknoid Kanamalı Hastada İlk Muayene SKALP ve kafatası tümörleri | H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ H. KARABAĞ |
| 17.09.2020 08.10.2020 | 13.04.2021 | 08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-11.50 13.00-14.40 15.00-15.50 | Teorik Teorik Teorik Pratik Pratik | Hidrocefalili Hastanın Değerlendirilmesi Hidrocefalide Tanı ve Tedavi Prensipleri Spinal Travmalarda Tedavi prensipleri Spinal Travmalı Hastada Fizik Muayene Spinal Travmalarda radyolojik Tanı yöntemleri | G. ÇİĞDEM G. ÇİĞDEM K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU |

| | | | | | |
|------------|------------|--|--------------------------------------|---|--|
| 17.09.2020 | 14.04.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.50 13.00-14.40 15.00-16.50 | Teorik Teorik Pratik Pratik | Gelişim Anomalileri (Tethered Kort Sendromu) Spinal Tümörler Spinal Tümörlerde Fizik Muayene Postoperatif Hasta Takibi | G. ÇİĞDEM K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU |
| 18.09.2020 | 15.04.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.50 13.00-14.00 15.00-15.50 | Teorik Teorik Pratik Pratik | Gelişim Anomalileri (Orta Hat Kapanma Defektleri-Embriyolojik gelişim) Pediatrik nöroşirurji (Orta Hat Kapanma Defektleri) Ameliyathanede Operasyon İzlemi Postoperatif Hasta Takibi | G. ÇİĞDEM G. ÇİĞDEM K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU |
| 09.10.2020 | 16.04.2021 | SINAV | | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | |

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

KAYNAKLAR:

1. Temel Nöroşirurji. Cilt 1 ve cilt 2 TND yayınları
2. Nöroşirurji El Kitabı. Dr. Mustafa Bozbuğa
3. Nöroşirurji Ders Kitabı. Prof. Dr. H. Z. Gökçalp
4. Neurological Surgery. Youmans.

BEYİN VE SİNİR CERRAHİ STAJ PROGRAMI

| B GRUBU | C GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJ KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|-------------|---|----------------------------|---|---|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 21.09.2020 | 03.05.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.00 | Pratik Pratik | Ameliyathanede Operasyon İzlemi Kranium (Kafatası) Kemik Yapısı ve Foramenleri | K. B. ETHEMOĞLU H. KARABAĞ |
| 31.08.2020 | | 13.00-14.40 15.00-16.50 | Teorik Teorik | Beynin Lober Yapısı Beyin Vasküler Yapısı | K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU |
| 21.09.2020 | 04.05.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.00 | Pratik Pratik | Ameliyathanede Operasyon İzlemi Postoperatif Hasta Bakımı | H. KARABAĞ H. KARABAĞ |
| 31.08.2020 | | 13.00-14.40 15.00-16.40 | Teorik Teorik | Arnold Chiari Malformasyonu Dandy Walker Sendromu | H. KARABAĞ H. KARABAĞ |
| 22.09.2020 | 05.05.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.00 | Pratik Pratik | Kafa Travmalı Hastada ilk Bakım Glasgow Koma Skalası ve Uygulaması | H. KARABAĞ H. KARABAĞ |
| 01.09.2020 | | 13.00-15.40 16.00-16.50 | Teorik Teorik | Kafa Travmasının Nedenleri ve Oluş Mekanizmaları Kafa Travmalarında Radyolojik Tanı ve Kafa Travmalarında Tedavi | H. KARABAĞ H. KARABAĞ |
| 22.09.2020 | 06.05.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.00 | Pratik Pratik | Periferik Sinir Muayenesi İntrakranial Tümörlü Hastaya Yaklaşım | H. KARABAĞ K. B. ETHEMOĞLU |
| 01.09.2020 | | 13.00-14.40 15.00-16.30 | Teorik Teorik | Beyin Tümörlerinde sınıflama ve tedavi şekilleri Periferik Sinir Travmalarında tanı ve tedavi şekilleri | K. B. ETHEMOĞLU H. KARABAĞ |
| 23.09.2020 | 07.05.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.40 | Pratik Pratik | Disk Hernilerinde Anamnez Disk Hernilerinde Fizik Muayene | K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU |
| 02.09.2020 | | 13.00-14.40 15.00-16.40 | Teorik Teorik | Disk Hernilerinde Tanı prensipleri Disk Hernilerinde Tedavi şekilleri | K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU |
| 23.09.2020 | 10.05.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.00 | Pratik Pratik | Subaraknoid Kanamalı Hastada ilk Muayene SKALP ve kafatası tümörleri | H. KARABAĞ H. KARABAĞ |
| 02.09.2020 | | 13.00-14.30 15.00-16.40 | Teorik Teorik | Subaraknoid Kanama (SAK) İntrakranial Anevrizmalar | H. KARABAĞ H. KARABAĞ |
| 24.09.2020 | 11.05.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.00 | Pratik Pratik | Spinal Travmalı Hastada Fizik Muayene Spinal Travmalarda radyolojik Tanı yöntemleri | K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU |
| 03.09.2020 | | 13.00-13.40 14.00-14.40 15.00-16.40 | Teorik Teorik Teorik | Hidrosefalili Hastanın Değerlendirilmesi Hidrosefalide Tanı ve Tedavi Prensipleri Spinal Travmalarda Tedavi prensipleri | G. ÇİĞDEM G. ÇİĞDEM K. B. ETHEMOĞLU |
| 24.09.2020 | 12.05.2021 | 08.00-09.50 10.00-11.40 | Pratik Pratik | Spinal Tümörlerde Fizik Muayene Postoperatif Hasta Takibi | K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU |
| 03.09.2020 | | 13.00-14.30 15.00-16.40 | Teorik Teorik | Gelişim Anomalileri (Tethered Kort Sendromu) Spinal Tümörler | G. ÇİĞDEM K. B. ETHEMOĞLU |
| 25.09.2020 | 13.05.2021* | 08.00-09.50 10.00-11.00 | Pratik Pratik | Ameliyathanede Operasyon İzlemi Postoperatif Hasta Takibi | K. B. ETHEMOĞLU K. B. ETHEMOĞLU |
| 04.09.2020 | | 13.00-14.40 15.00-16.40 | Teorik Teorik | Gelişim Anomalileri (Orta Hat Kapanma Defektleri-Embriyolojik gelişim) Pediatrik nöroşirurji (Orta Hat Kapanma Defektleri) | G. ÇİĞDEM G. ÇİĞDEM |
| 25.09.2020 | 14.05.2021* | SINAV | | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | |

*Resmi Tatil

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

KAYNAKLAR:

1. Temel Nöroşirurji. Cilt 1 ve cilt 2 TND yayınları
2. Nöroşirurji El Kitabı. Dr. Mustafa Bozbuğa
3. Nöroşirurji Ders Kitabı. Prof. Dr. H. Z. Gökçalp
4. Neurological Surgery. Youmans.

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|--|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101512 Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon | 36 | 36 | 72 | 4 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi: Serap SARIHAN (SATIŞ) (ABD Başk.)

Dr. Öğr. Üyesi: Alparslan YETİŞGİN

Dr. Öğr. Üyesi: Kudret Cem KARAYOL

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJININ AMACI

Fizik tedavi kliniğini tanımak, fizik tedavi modalitelerini, Mekanik ve inflamatuvar ağrı ayrımını, Dejenaratif ve romatizmal hastalıklarında tanısını, muayenesini, tedavisini ve ayrımını, Metabolik kemik hastalıklarının tanı ve tedavisini, Nörolojik hastalıkların tanısı ve rehabilitasyonunu, Spinal kord yaralanmalarının tanısı ve rehabilitasyonunu yapabilen becerileri kazandırmak.

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Fizik tedavi için uygun hastayı ayırt edebilir, komplikasyonları bilir
2. Romatizmal hastalıklarda anamnez alabilir, spesifik muayeneyi yapabilir tanı koyabilir, günlük yaşam aktivitelerinde uygun modifikasyonu bilir
3. Dejenaratif hastalıklarda anamnez alabilir, spesifik muayeneyi yapabilir tanı koyabilir, tedavi planlayabilir ve günlük yaşam aktivitelerinde uygun modifikasyonu bilir
4. Osteoporoz tanısını koyabilir, risk faktörlerine yönelik önerilerde bulunur, günlük yaşam aktivitelerinde uygun modifikasyonu bilir
5. Hemiplejik ve spinal kord yaralanmalı hastaları tanıır, komplikasyonlarını bilir ve günlük yaşam aktivitelerine yönelik önerilerde bulunabilir.

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJ PROGRAMI

| B GRUBU | C GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|--|----------------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 19.04.2021 | 14.09.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Fiziksel Tıp Tarihçesi | A. YETİŞGİN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Klinik Değerlendirme | A. YETİŞGİN |
| | 05.10.2020 | 13.00-17.00 | Uygulama | Klinik Değerlendirme | A. YETİŞGİN |
| 20.04.2021 | 14.09.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Sıcak-Soğuk Tedavi Yöntemleri | S. SATIŞ |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Elektrodiagnosis | S. SATIŞ |
| | 05.10.2020 | 13.00-17.00 | Uygulama | Fizik Tedavi Yöntemleri | S. SATIŞ |
| 21.04.2021 | 15.09.2020 | 08.00-09.00 | Teorik | Tedavi Edici Egzersizler | A. YETİŞGİN |
| | | 09.00-10.00 | Teorik | İnme ve Hemipleji Rehabilitasyonu | A. YETİŞGİN |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | İmmobilizasyon Komplikasyonları | A. YETİŞGİN |
| | 06.10.2020 | 13.00-17.00 | Uygulama | Tedavi Edici Egzersizler | A. YETİŞGİN |
| 22.04.2021 | 15.09.2020 | 08.00-09.00 | Teorik | Osteoartrit | K.C.KARAYOL |
| | | 09.00-10.00 | Teorik | Romatoid Artrit | K.C.KARAYOL |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Spondilartropatiler | K.C.KARAYOL |
| | 06.10.2020 | 13.00-17.00 | Uygulama | Artritli Hastaya Yaklaşım | K.C.KARAYOL |
| 23.04.2021* | 16.09.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Osteoporoz ve D Vitamini Eksikliği | S. SATIŞ |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Kristal Artropatiler | S. SATIŞ |
| | 07.10.2020 | 13.00-17.00 | Uygulama | Eklem Sıvı Analizi | S. SATIŞ |
| 26.04.2021 | 16.09.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Yumuşak Doku Romatizmaları (Fibromiyalji, Miyofasiyal ağrı sendromu, Tenosinovitler, vb.) | K.C.KARAYOL |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Boyun Kinezyolojisi, Boyun Ağrıları ve Tortikolis | K.C.KARAYOL |
| | | 13.00-17.00 | Teorik | Omuz Ağrıları | K.C.KARAYOL |
| 27.04.2021 | 07.10.2020 | 08.00-10.00 | Uygulama | Omurga Kinezyolojisi | K.C.KARAYOL |
| | | 10.00-12.00 | Teorik | Bel-Sırt Kinezyolojisi, Bel-Sırt Ağrıları ve Omurga Şekil Bozuklukları | A. YETİŞGİN |
| | | 13.00-17.00 | Teorik | Spastisite Tedavisi | A. YETİŞGİN |
| 28.04.2021 | 17.09.2020 | 08.00-10.00 | Teorik | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyonda Sık Kullanılan İlaçların Kullanım Şekilleri ve Başlıca Yan Etkileri | A. YETİŞGİN |
| | 08.10.2020 | 10.00-12.00 | Uygulama | Spastisite Değerlendirmesi | A. YETİŞGİN |
| | 17.09.2020 | 13.00-17.00 | Teorik | Omurga Yaralanmaları (Tetrapleji/Parapleji) Rehabilitasyonu | S. SATIŞ |
| 29.04.2021 | 08.10.2020 | 08.00-09.00 | Teorik | Serebral Palsi Rehabilitasyonu | S. SATIŞ |
| | 08.10.2020 | 09.00-10.00 | Uygulama | Rehabilitasyon Uygulaması | S. SATIŞ |
| | 18.09.2020 | 10.00-12.00 | Teorik | Fonksiyonel Değerlendirme | K.C.KARAYOL |
| | | 13.00-17.00 | Teorik | Ortez-Protez Uygulamaları | K.C.KARAYOL |
| 30.04.2021 | 09.10.2020 | 13.00-17.00 | SINAV | | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

*Resmi Tatil

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

KAYNAK KİTAPLAR:

- 1- Tıbbi Rehabilitasyon, 3. baskı. Oğuz H, 2015, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul.
- 2- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon, 3. baskı. Gökçe Kutsal Y, Beyazova M, 2016, Güneş Tıp Kitapevi, Ankara
- 3- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Diniz F, Ketenci A, 2000, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul.
- 4- Rheumatology, Hocberg MC, 7. Baskı, Elsevier 2018.

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|-------------|------------|-------------|-----------|--|---------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 17.05.2021 | 21.09.2020 | 08.00–12.00 | Uygulama | Fiziksel Tıp Tarihi | A. YETİŞGİN |
| | 31.08.2020 | 13.00–15.00 | Teorik | Klinik Değerlendirme | A. YETİŞGİN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Klinik Değerlendirme | A. YETİŞGİN |
| 18.05.2021 | 21.09.2020 | 08.00–12.00 | Uygulama | Fizik Tedavi Yöntemleri | S. SATIŞ |
| | 31.08.2020 | 13.00–15.00 | Teorik | Sıcak-Soğuk Tedavi Yöntemleri | S. SATIŞ |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Elektrodiagnosis | S. SATIŞ |
| 19.05.2021* | 22.09.2020 | 08.00–12.00 | Uygulama | Tedavi Edici Egzersizler | A. YETİŞGİN |
| | 01.09.2020 | 13.00–14.00 | Teorik | Tedavi Edici Egzersizler | A. YETİŞGİN |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | İnme ve Hemipleji Rehabilitasyonu | A. YETİŞGİN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | İmmobilizasyon Komplikasyonları | A. YETİŞGİN |
| 20.05.2021 | 22.09.2020 | 08.00–12.00 | Uygulama | Artritli Hastaya Yaklaşım | K.C.KARAYOL |
| | 01.09.2020 | 13.00–14.00 | Teorik | Osteoartrit | K.C.KARAYOL |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | Romatoid artrit | K.C.KARAYOL |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Spondilartropatiler | K.C.KARAYOL |
| 21.05.2021 | 23.09.2020 | 08.00–12.00 | Uygulama | Eklem Sıvı Analizi | S. SATIŞ |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Osteoporoz ve D Vitamini Eksikliği | S. SATIŞ |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Kristal Artropatiler | S. SATIŞ |
| 24.05.2021 | 23.09.2020 | 08.00–12.00 | Uygulama | Omurga Kinezyolojisi | K.C.KARAYOL |
| | 02.09.2020 | 13.00–15.00 | Teorik | Yumuşak Doku Romatizmaları (Fibromiyalji, Miyofasiyal ağrı sendromu, Tenosinovitler, vb.) | K.C.KARAYOL |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Boyun Kinezyolojisi, Boyun Ağrıları ve Tortikolis | K.C.KARAYOL |
| 25.05.2021 | 02.09.2020 | 08.00–12.00 | Teorik | Omuz Ağrıları | K.C.KARAYOL |
| | 24.09.2020 | 13.00–15.00 | Uygulama | Spastisite Değerlendirmesi | A. YETİŞGİN |
| | 02.09.2020 | 15.00–17.00 | Teorik | Bel-Sırt Kinezyolojisi, Bel-Sırt Ağrıları ve Omurga Şekil Bozuklukları | A. YETİŞGİN |
| 26.05.2021 | 03.09.2020 | 08.00–12.00 | Teorik | Spastisite Tedavisi | A. YETİŞGİN |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyonda Sık Kullanılan İlaçların Kullanım Şekilleri ve Başlıca Yan Etkileri | A. YETİŞGİN |
| | 24.09.2020 | 15.00–17.00 | Uygulama | Rehabilitasyon Uygulaması | S. SATIŞ |
| 27.05.2021 | 03.09.2020 | 08.00–12.00 | Teorik | Omurga Yaralanmaları (Tetrapleji/Parapleji) Rehabilitasyonu | S. SATIŞ |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Serebral Palsi Rehabilitasyonu | S. SATIŞ |
| | 25.09.2020 | 14.00–15.00 | Uygulama | Ağrı değerlendirme, Fonksiyonel Değerlendirme | K.C.KARAYOL |
| | 04.09.2020 | 15.00–17.00 | Teorik | Fonksiyonel değerlendirme | K.C.KARAYOL |
| 28.05.2021 | 25.09.2020 | 13.00-17.00 | SINAV | | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ |

*Resmi Tatil

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

KAYNAK KİTAPLAR:

- 1- Tıbbi Rehabilitasyon, 3. baskı. Oğuz H, 2015, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul.
- 2- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon, 3. baskı. Gökçe Kutsal Y, Beyazova M, 2016, Güneş Tıp Kitapevi, Ankara
- 3- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Diniz F, Ketenci A, 2000, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul.
- 4- Rheumatology, Hocberg MC, 7. Baskı, Elsevier 2018.

ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|---------------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101513 Enfeksiyon Hastalıkları | 52 | 46 | 98 | 6 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi M. Reşat CEYLAN (ABD. Başk.)

ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJININ AMACI

Ülkemizde karşılaşılan enfeksiyon hastalıkları sorunlarına birinci basamakta tanı koymak ve tedavi etmek için gerekli bilgi ve becerileri ve tutumları kazandırmaktır.

ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Etkili iletişim becerilerini kullanarak ayrıntılı ve güvenilir enfeksiyon hastalıkları anamnezi alır.
2. Baş, boyun, batin, kardiyovasküler sistem, torakal bölge, santral sinir sistemi, cilt ve ekstremitelerin subjektif ve objektif bulgularını tanımlar ve bu bulgular doğrultusunda ayırıcı tanı yapar.
3. Ülkemizde birinci basamak aile hekimlerinin karşılaştıkları enfeksiyon hastalıklarını tanırlar ve birinci basamakta tedavilerini gerçekleştirebileceklerinin tedavilerini verir, birinci basamakta tedavi edilemeyen hastaların gerekli ilk ve acil tedavileri başlayarak ileri basamağa sevk eder.
4. Taniya gitmede klinik bilgi ve laboratuvar becerilerini uygular.
5. Sık karşılaşılan ve morbidite ve mortalitesi yüksek olan enfeksiyon hastalıklarının tanı ve tedavi yaklaşımlarını açıklar.
6. Erken bulgusunu subjektif şikayetler tarzında veren santral sinir sistemi enfeksiyonlarını tanırlar ve hastaları, ilk müdahalelerini yaparak ileri basamağa sevk eder. Enfeksiyon hastalıkları ile birlikte kendini gösteren diğer hastalıkları tanırlar ve hastaları ilgili bölümlere yönlendirir.
7. Enfeksiyon hastalıklarında sevk endikasyonlarını açıklar.
8. Bulaşıcı enfeksiyon hastalıklarında hasta ve sağlık personelinin bulaşma ve korunma yolları hakkında bilgilendirir. Aile içi bulaşı önlemek için hasta ve aile fertlerini bilgilendirir, aşılama imkanı varsa aşılama için aile fertlerini yönlendirir, diğer korunma yöntemleri hakkında hastayı ve aile fertlerini bilgilendirir.
9. Bildirimi zorunlu enfeksiyon hastalıklarını sıralar ve bildirim şeklini açıklar.
10. Hayvanlardan insanlara bulaşan (zoonotik enfeksiyonlar) enfeksiyon hastalıklarını tanımlar, birinci basamakta tedavi edilebilenleri tedavi eder, hasta ve aile bilgilendirmesini yapar, tedavi edilemeyenlerin sevk edilme kriterlerini açıklar.
11. Acil girişim gerektiren enfeksiyon hastalıklarını (santral sinir sistemi enfeksiyonları, sepsis, nekrotizan fasiit, akut viral hepatitler, fulminant hepatitler) tanırlar, birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yapar ve uygun şekilde ileri basamağa sevk eder.
12. Kronik enfeksiyon hastalıklarının hasta ve aile üzerindeki psikolojik, sosyal ve kültürel etkilerini açıklar.
13. Toplumda enfeksiyon hastalıklarına karşı yanlış ve olumsuz önyargı ve tutumları değiştirmenin önemini fark eder.

| A GRUBU | B GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|---------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 11.01.2021 | 23.11.2020 | 09.00-10.00 | Pratik | Enfeksiyon Nedir? Ateşli hastaya yaklaşım ve anamnez | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Ateşli Hastada Muayene | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | Ateş ve ateş patogenezi | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | NBA tanı ve tedavisi | M. R. CEYLAN |
| 12.01.2021 | 24.11.2020 | 09.00-10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Enfeksiyon Hastalıklarından korunma | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00-15.00 | Teorik | El Hijyeni, Atık Yönetimi, Dezenfeksiyon ve Sterilizasyon İlkeleri | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00-16.00 | Teorik | Sağlık personelinin enfeksiyon riski ve korunma | M. R. CEYLAN |
| | | 16.00-17.00 | Teorik | Hastane enfeksiyonlarına yaklaşım, korunma ilkeleri | M. R. CEYLAN |
| 13.01.2021 | 25.11.2020 | 09.00-10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Viral, bakteriyel ve paraziter gastroenteritlere yaklaşım, | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00-14.00 | Teorik | İshalli hastaya yaklaşım | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00-15.00 | Teorik | Akut viral gastroenteritler | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Paraziter enfeksiyonlar | M. R. CEYLAN |
| 14.01.2021 | 26.11.2020 | 09.00-10.00 | Pratik | SSS infeksi. Olgularına yaklaşım, Laboratuvar uygulamaları | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | SSS infeksi. Olgularına yaklaşım, | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00-14.00 | Teorik | Menenjitler | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00-15.00 | Teorik | Ensefalitler | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Kuduz ve korunma yolları | M. R. CEYLAN |
| 15.01.2021 | 27.11.2020 | 09.00-10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Enfeksiyon hastalıklarında acil istenen tanı yöntemleri | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00-14.00 | Teorik | Tifo | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00-15.00 | Teorik | Tifo dışı salmonellozlar | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Hıv enfeksiyonu ve AIDS | M. R. CEYLAN |
| 18.01.2021 | 30.11.2020 | 09.00-10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Zoonotik enfeksiyonlara yaklaşım, hasta uygulamaları | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00-14.00 | Teorik | Zoonotik enfeksiyonlar, | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00-15.00 | Teorik | Bruselloz, Tularemi | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00-16.00 | Teorik | Şarbon , Lyme Hastalığı, | M. R. CEYLAN |
| | | 16.00-17.00 | Teorik | Viral Kanamalı ateşler, KKKA | M. R. CEYLAN |
| 19.01.2021 | 01.12.2020 | 09.00-10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Stafilokok ve streptokok enf. pratikleri | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00-14.00 | Teorik | Streptokok enfeksiyonları | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00-15.00 | Teorik | Stafilokok enfeksiyonları | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00-16.00 | Teorik | Klamidyal enfeksiyonlar | M. R. CEYLAN |
| | | 16.00-17.00 | Teorik | Erişkinde bağışıklama | M. R. CEYLAN |
| 20.01.2021 | 02.12.2020 | 09.00-10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00-12.00 | Pratik | Ayaktan ve yatan hastalarda antibiyotik kullanımı, | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00-14.00 | Teorik | Akılcı antibiyotik kullanımında temel prensipler | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00-15.00 | Teorik | Ayaktan antibiyotik kullanımı ilkeleri | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00-16.00 | Teorik | Klinikte antibiyotik kullanımı ilkeleri | M. R. CEYLAN |

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|--------------|--|-------------------------|
| | | 16.00–17.00 | Teorik | Reçetede antibiyotik kullanımı, hasta bazlı reçete yazma | M. R. CEYLAN |
| 21.01.2021 | 03.12.2020 | 09.00–10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Akut ve Kronik viral hepatitler, hasta uygulamaları | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Akut viral hepatitler | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Kronik viral hepatitler | M. R. CEYLAN |
| 22.01.2021 | 04.12.2020 | 09.00–10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Döküntülü viral enfeksiyonlara yaklaşım, hasta uygulamaları | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Döküntülü viral enfeksiyonlar | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Kızamık, Kızamıkçık, Kabakulak | M. R. CEYLAN |
| 25.01.2021 | 07.12.2020 | 09.00–10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Sepsisli hastaya yaklaşım, | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–15.00 | Teorik | Sepsis ve sepsis patogenezi | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00–17.00 | Teorik | Cinsel yolla bulaşan hastalıklar | M. R. CEYLAN |
| 26.01.2021 | 08.12.2020 | 09.00–10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Üriner ve Solunum yolları enf.yaklaşım reçete pratikleri | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Alt ve üst üriner sistem enfeksiyonları | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00-15.00 | Teorik | İnfluenza ve ÜSİYE yapan diğer enf. | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00-17.00 | Teorik | Alt solunum yolu enfeksiyonları | M. R. CEYLAN |
| 27.01.2021 | 09.12.2020 | 09.00–10.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Pratik | Tüberküloz bulaş, korunma, hasta pratikleri | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Toksoplazmoz | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | Ekstrapulmoner Tüberküloz | M. R. CEYLAN |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Tetanoz | M. R. CEYLAN |
| | | 16.00–17.00 | Teorik | Botulizm | M. R. CEYLAN |
| 28.01.2021 | 10.12.2020 | 09.00–17.00 | Pratik | Hasta başı uygulamaları, servis, poliklinik, yatan hasta konsültasyon pratikleri | M. R. CEYLAN |
| 29.01.2021 | 11.12.2020 | | SINAV | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | TÜM ÖGR. ÜYELERİ |

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

KAYNAKLAR:

1. Topçu AW, Söyletir G, Doğanay M, eds. İnfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2017
2. Türkiye Kronik Viral Hepatit Tani Ve Tedavi Rehberi 2015
3. Clinical infectious Diseases second Edition 2015,
4. Mandell, Douglas and Bennett's Infectious Disease Essentials, John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser, 2016

ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| C GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|---------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 12.10.2020 | 22.02.2021 | 08.00–10.00 | Teorik | Ateş ve ateş patogenezi | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | NBA tanı ve tedavisi | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Enfeksiyon Nedir? Ateşli hastaya yaklaşım ve anamnez | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Ateşli Hastada Muayene | M. R. CEYLAN |
| 13.10.2020 | 23.02.2021 | 08.00–10.00 | Teorik | El Hijyeni, Atık Yönetimi, Dezenfeksiyon ve Sterilizasyon İlkeleri | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–11.00 | Teorik | Sağlık personelinin enfeksiyon riski ve korunma | M. R. CEYLAN |
| | | 11.00–12.00 | Teorik | Hastane enfeksiyonlarına yaklaşım, korunma ilkeleri | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |

| | | | | | |
|------------|------------|-------------|--------|---|--------------|
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Enfeksiyon Hastalıklarından korunma | M. R. CEYLAN |
| 14.10.2020 | 24.02.2021 | 08.00–10.00 | Teorik | İşhalli hastaya yaklaşım | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–11.00 | Teorik | Akut viral gastroenteritler | M. R. CEYLAN |
| | | 11.00–12.00 | Teorik | Paraziter enfeksiyonlar | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Viral, bakteriyel ve paraziter gastroenteritlere yaklaşım, | M. R. CEYLAN |
| 15.10.2020 | 25.02.2021 | 08.00–09.00 | Teorik | Menenjitler | M. R. CEYLAN |
| | | 09.00–10.00 | Teorik | Ensefalitler | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Kuduz ve korunma yolları | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | SSS infeksi. Olgularına yaklaşım, Laboratuvar uygulamaları | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | SSS infeksi. Olgularına yaklaşım, | M. R. CEYLAN |
| 16.10.2020 | 26.02.2021 | 08.00–09.00 | Teorik | Tifo | M. R. CEYLAN |
| | | 09.00–10.00 | Teorik | Tifo dışı salmonellozlar | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Hiv enfeksiyonu ve AIDS | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Enfeksiyon hastalıklarında acil istenen tanı yöntemleri | M. R. CEYLAN |
| 19.10.2020 | 01.03.2021 | 08.00–09.00 | Teorik | Zoonotik enfeksiyonlar, | M. R. CEYLAN |
| | | 09.00–10.00 | Teorik | Bruselloz, Tularemi | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–11.00 | Teorik | Şarbon , Lyme Hastalığı, | M. R. CEYLAN |
| | | 11.00–12.00 | Teorik | Viral Kanamalı ateşler, KKKA | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Zoonotik enfeksiyonlara yaklaşım, hasta uygulamaları | M. R. CEYLAN |
| 20.10.2020 | 02.03.2021 | 08.00–09.00 | Teorik | Streptokok enfeksiyonları | M. R. CEYLAN |
| | | 09.00–10.00 | Teorik | Stafilokok enfeksiyonları | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–11.00 | Teorik | Klamidyal enfeksiyonlar | M. R. CEYLAN |
| | | 11.00–12.00 | Teorik | Erişkinde bağışıklama | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Stafilokok ve streptokok enf. pratikleri | M. R. CEYLAN |
| 21.10.2020 | 03.03.2021 | 08.00–09.00 | Teorik | Akılcı antibiyotik kullanımında temel prensipler | M. R. CEYLAN |
| | | 09.00–10.00 | Teorik | Ayaktan antibiyotik kullanımı ilkeleri | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–11.00 | Teorik | Klinikte antibiyotik kullanımı ilkeleri | M. R. CEYLAN |
| | | 11.00–12.00 | Teorik | Reçetede antibiyotik kullanımı, hasta bazlı reçete yazma | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Ayaktan ve yatan hastalarda antibiyotik kullanımı, | M. R. CEYLAN |
| 22.10.2020 | 04.03.2021 | 08.00–10.00 | Teorik | Akut viral hepatitler | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Kronik viral hepatitler | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Akut ve Kronik viral hepatitler, hasta uygulamaları | M. R. CEYLAN |
| 23.10.2020 | 05.03.2021 | 08.00–10.00 | Teorik | Döküntülü viral enfeksiyonlar | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Kızamık, Kızamıkçık, Kabakulak | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Döküntülü viral enfeksiyonlara yaklaşım, hasta uygulamaları | M. R. CEYLAN |
| 26.10.2020 | 08.03.2021 | 08.00–10.00 | Teorik | Sepsis ve sepsis patogenezi | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Cinsel yolla bulaşan hastalıklar | M. R. CEYLAN |

| | | | | | |
|-------------|------------|-------------|--------|--|------------------|
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Sepsisli hastaya yaklaşım, | M. R. CEYLAN |
| 27.10.2020 | 09.03.2021 | 08.00–09.00 | Teorik | Alt ve üst üriner sistem enfeksiyonları | M. R. CEYLAN |
| | | 09.00–10.00 | Teorik | İnfluenza ve ÜSZE yapan diğer enf. | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Alt solunum yolu enfeksiyonları | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Üriner ve Solunum yolları enf.yaklaşım reçete pratikleri | M. R. CEYLAN |
| 28.10.2020 | 10.03.2021 | 08.00–09.00 | Teorik | Toksoplazmoz | M. R. CEYLAN |
| | | 09.00–10.00 | Teorik | Ekstrapulmoner Tüberküloz | M. R. CEYLAN |
| | | 10.00–11.00 | Teorik | Tetanoz | M. R. CEYLAN |
| | | 11.00–12.00 | Teorik | Botulizm | M. R. CEYLAN |
| | | 13.00–14.00 | Pratik | Hasta başı uygulama, ziyaret | M. R. CEYLAN |
| | | 14.00–16.00 | Pratik | Tüberküloz bulaş, korunma, hasta pratikleri | M. R. CEYLAN |
| 29.10.2020* | 11.03.2021 | 09.00–17.00 | Pratik | Hasta başı uygulamaları, servis, poliklinik, yatan hasta konsültasyon pratikleri | M. R. CEYLAN |
| 30.10.2020 | 12.03.2021 | | SINAV | TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ | TÜM ÖGR. ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

KAYNAKLAR:

1. Topçu AW, Söyletir G, Doğanay M, eds. İnfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2017
2. Türkiye Kronik Viral Hepatit Tani Ve Tedavi Rehberi 2015
3. Clinical infectious Diseases second Edition 2015,
4. Mandell, Douglas and Bennett's Infectious Disease Essentials, John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser, 2016

ADLİ TIP STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|-------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101514- Adli Tıp | 31 | 32 | 63 | 3 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Uzm Dr. Fuat KILIÇ

Uzm Dr. Ferat BURAN

ADLİ TIP STAJININ AMACI

Adli Tıp stajının sonunda dönem V öğrencilerine, hekimlik uygulamaları sırasında sık karşılaşılan adli-tıbbi sorunlar bağlamında, tıp biliminin yöntem ve yaklaşımları ile birlikte, süreci yasal düzenlemeler ve etik değerler çerçevesinde yürütebilecek düzeyde bilgi, beceri ve tutum kazandırılması amaçlanmıştır.

ADLİ TIP STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Adli Tıp ve Adli Bilimlerdeki tanım ve kavramlar hakkında bilgi sahibi olmalı,
2. Bilirkişilik ve adli tıp hizmetleri ile ilgili görev ve sorumluluklarını kavramış olmalı,
3. Temel adli tıp konularında yasa, tüzük ve yönetmelikleri bilmeli,
4. Adli vakaya yaklaşım, adli rapor düzenleme ve düzenlenen adli raporda dikkat edilmesi gereken hususları kavramış olmalı,
5. Ölümün tanımını yapabilmeli, ölüm ile ilgili kavramları, ölümün tanı kriterlerini, ölüm interval tayini ve ölüm sonrası postmortem değişiklikleri bilmeli,
6. Adli muayenede veya ölü muayenesinde karşılaşılabilecek yaraların özelliklerini, yara iyileşmesi ve yaralanma zamanının belirlenmesini ve kayıt altına almayı bilmeli
7. Adli otopsi tanımı, kavram ve yöntemlerini bilmeli, adli otopsi sonrası rapor düzenleme prosedürlerini kavramış olmalı,
8. Asfiksi, asfiksini mekanizmasını ve otopsi bulgularını tanımlayabilmeli,
9. Adli psikiyatrik kavramlar, muayene yöntemleri ve rapor düzenleme esaslarını bilmeli,
10. Çocuk istismarı ve aile içi şiddet olgularına genel yaklaşımı bilmeli,
11. Cinsel saldırılarda kullanılan kavramlara aşina olmalı, cinsel saldırıya uğrayan olgulara yaklaşımı bilmeli
12. İstanbul Protokolü: İnsan hakları ihlallerinde fizik muayene bulguları ve raporlamada dikkat edilecek hususları kavramış olmalı,
13. Tıbbi etik ilkeler ışığında, muayene koşullarını oluşturarak, hasta hekim ilişkisinde etik değerlere uygun hekim sorumluluğunu gösterebilmeli
14. Ölüm teşhisini koyabilmeli, ölü muayenesini yapıp bulguları tanıyabilmeli, defin ruhsatı düzenleyebilmeli, klasik otopsi yapılması gereken durumlarda cesedin ilgili merkeze yönlendirilmesini sağlayabilmeli
15. Yaraları değerlendirebilmeli, adli tıbbi açıdan yaranın ağırlığını değerlendirebilmeli ve kaydedebilmeli
16. Adli olguları tanıyabilmeli, adli olguların değerlendirme sürecinde anamnez alabilmeli, olgunun özelliğine göre beden muayenesini yapabilmeli, gerekli konsültasyonları, laboratuvar tetkiklerini kullanarak, disiplinler arası işbirliği sağlayabilmeli
17. İmkanların yeterli olmadığı veya uzman görüşünün gerektiği durumlarda ihtiyaç duyulan konsültasyon ve laboratuvar yöntemlerini belirterek olguyu yönlendirebilmeli
18. Anamnez ve bulguların yer aldığı ayrıntılı adli rapor düzenleyebilmeli.

Not: Madde 13-18'deki öğrenim hedefleri Adli Tıp Kurumu Şanlıurfa Adli Tıp Şube Müdürlüğü'nde izleyerek ve interaktif olarak yapılacaktır.

ADLİ TIP STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | B GRUBU | C GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|--|----------------------|
| TARİH | TARİH | TARİH | TARİH | | | | |
| 05.04.2021 | 03.05.2021 | 17.05.2021 | 19.04.2021 | 09.00-09.50 | Teorik | Adli Tıbbın Tanımı ve Tarihçesi, Adli Bilimler | Uzm. Dr. Ferat BURAN |
| | | | | 10.00-10.50 | Teorik | Hekim Hukuk İlişkileri ve Hekimin Hukuki Sorunları 1 | Uzm. Dr. Ferat BURAN |
| | | | | 11.00-11.50 | Teorik | Hekim Hukuk İlişkileri ve Hekimin Hukuki Sorunları 2 | Uzm. Dr. Ferat BURAN |
| | | | | 13.00-13.50 | Teorik | Tıpta Uygulama Hataları ve Aydınlatılmış Onam | Uzm. Dr. Ferat BURAN |
| | | | | 14.00-14.50 | Teorik | Yasalar Çerçevesinde Hekimlerin Bilirkişilik Hizmetleri | Uzm. Dr. Ferat BURAN |
| | | | | 15.00-15.50 | Teorik | Adli Psikiyatri | Uzm. Dr. Ferat BURAN |
| 06.04.2021 | 04.05.2021 | 18.05.2021 | 20.04.2021 | 09.00-09.50 | Teorik | Ölüm, Tanımı ve Çeşitleri ve Postmortem Süreç | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 10.00-10.50 | Teorik | Ölüm, Tanımı ve Çeşitleri ve Postmortem Süreç | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 11.00-11.50 | Teorik | Ölüm, Tanımı ve Çeşitleri ve Postmortem Süreç | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 13.00-13.50 | Teorik | Ölüm Zamanı ve Post-mortem İntervalin Hesaplanması | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 14.00-14.50 | Teorik | Ölü Muayenesi, Otopsinin Tanımı ve Tipleri, Defin İşlemleri Süreci | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |

| | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|--|--|
| | | | | 15.00-15.50 | Teorik | Otopsi Videosu 1 | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| 07.04.2021 | 05.05.2021 | 19.05.2021* | 21.04.2021 | 09.00-09.50 | Teorik | Yaranın Tanımı, Sınıflandırılması ve Adli Tıp Açısından Değerlendirilmesi | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 10.00-10.50 | Teorik | Kesici-Delici-Ezici Aletlerle Oluşan Yaralar | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 11.00-11.50 | Teorik | Ateşli Silahlarla Oluşan Yaralar | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 13.00-13.50 | Teorik | Ateşli Silahlarla Oluşan Yaralar | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 14.00-14.50 | Teorik | Künt Cisimlerle Oluşan Yaralar | Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 15.00-15.50 | Teorik | TCK Bağlamında Yaraların Değerlendirilmesi ve Raporlandırılması | Uzm. Dr. Ferat BURAN |
| | | | | 16.00-16.50 | Teorik | Asfiksi, Çeşitleri, Mekanizmaları | Uzm. Dr. Ferat BURAN |
| 08.04.2021 | 06.05.2021 | 20.05.2021 | 22.04.2021 | 09.00-09.50 | Teorik | Elle Boğma, Boyna Bası, Ası, Travmatik Asfiksi ve Diğer Asfiksi Türleri | Uzm. Dr.Ferat BURAN |
| | | | | 10.00-10.50 | Teorik | CO Zehirlenmesi, Suda Boğulmalar | Uzm. Dr.Ferat BURAN |
| | | | | 11.00-11.50 | Teorik | Adli Rapor Yazımında Dikkat Edilecek Hususlar | Uzm. Dr.Ferat BURAN |
| | | | | 13.00-13.50 | Teorik | Cinsel Saldırı Suçları ve Hekimin Yaklaşımı | Uzm. Dr.Ferat BURAN |
| | | | | 14.00-14.50 | Teorik | Çocuğa Yönelik Eylemler, Çocuk İstismarı ve İhmali Olgularına Yaklaşım 1 | Uzm. Dr. Ferat BURAN |
| 09.04.2021 | 07.05.2021 | 21.05.2021 | 23.04.2021* | 09.00-09.50 | Teorik | Çocuğa Yönelik Eylemler, Çocuk İstismarı ve İhmali Olgularına Yaklaşım 2 | Uzm. Dr. Ferat BURAN |
| | | | | 10.00-10.50 | Teorik | İnsan Hakları İhlalleri, Tutuklu-Gözümlü İken Yaralanma ve Ölümlere Yaklaşım | Uzm. Dr.Ferat BURAN |
| | | | | 11.00-11.50 | Teorik | Kitlesele Ölümle, Kimliklendirme İşlemleri, Olay Yeri İncelemesi | Uzm. Dr.Ferat BURAN |
| | | | | 13.00-13.50 | Teorik | Adli toksikoloji, Adli Biyoloji ve Genetik | Uzm. Dr.Ferat BURAN |
| | | | | 14.00-14.50 | Teorik | Travmatik Olmayan Ölümle | Uzm. Dr.Ferat BURAN |
| | | | | 15.00-15.50 | Teorik | Beyin Ölümü ve Organ Naklindeki Adli Tıbbi Sorunlar | Uzm. Dr.Ferat BURAN |
| | | | | 16.00-16.50 | Teorik | Otopsi Videosu 2 | Uzm. Dr.Ferat BURAN |
| 12.04.2021 | 10.05.2021 | 24.05.2021 | 26.04.2021 | 09.00-12.00 | Uygulama | Adli rapor Uygulaması | Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 13.00-17.00 | Uygulama | Otopsi Uygulaması | Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| 13.04.2021 | 11.05.2021 | 25.05.2021 | 27.04.2021 | 09.00-12.00 | Uygulama | Adli rapor Uygulaması | Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 13.00-17.00 | Uygulama | Otopsi Uygulaması | Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| 14.04.2021 | 12.05.2021* | 26.05.2021 | 28.04.2021 | 09.00-12.00 | Uygulama | Adli rapor Uygulaması | Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 13.00-17.00 | Uygulama | Otopsi Uygulaması | Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| 15.04.2021 | 13.05.2021* | 27.05.2021 | 29.04.2021 | 09.00-12.00 | Uygulama | Adli rapor Uygulaması | Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| | | | | 13.00-17.00 | Uygulama | Otopsi Uygulaması | Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ |
| 16.04.2021 | 14.05.2021* | 28.05.2021 | 30.04.2021 | 08.00-17.00 | SINAV | | Uzm. Dr. Ferat BURAN Uzm. Dr. Fuat KILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Dursun ÇADIRCI |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceğı zamanda yapılacaktır.

KAYNAK KİTAPLAR

1. Klinik Adli Tıp. Oğuz Polat; 2006, 2. Baskı, Seçkin Yayınları, Ankara.
2. Adli Tıp Des Kitabı. Oğuz Polat, M. Akif İnancı, M. Ercüment Aksoy, Nobel Tıp Kitabevi, 1997.
3. Adli Tıp. Edit: Zeki Soysal ve Cansel Çakalır, 1999, 3 Cilt, İ.Ü. CTF. Yayınları, İstanbul.
4. Adli Otopsi. Edit: Zeki Soysal ve Cansel Çakalır, 1999, 3 Cilt, İ.Ü. CTF. Yayınları, İstanbul.
5. Forensic Pathology, VJM Di Maio, SE Dana; 1998, Landes Bioscience, Texas.
6. Forensic Medicine-Clinical and Pathological Aspects. Edit: Jason Payne-James, Anthony
7. Busuttil, William Smock, GMM, San Francisco-London

RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|-------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101515 Radyoloji | 27 | 23 | 50 | 2 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Doç. Dr. Abdurrahim DUSAK (ABD. Başk.)

Doç. Dr. Saime SHERMATOV

Dr. Öğr. Üyesi Sunay Sibel KARAYOL

Dr. Öğr. Üyesi Osman DERE

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KOLU

RADYOLOJİ STAJININ AMACI

Genel radyoloji bilgisi, uygun radyolojik yöntemleri seçme, hastalıkların tipik radyolojik bulgularını tanıma ve ayırtıcı tanı yapabilme becerilerini kazandırmaktır. Radyoloji stajının sonunda, dönem V öğrencilerinin tanısal tıbbi görüntüleme kullanılan modalitelerin özelliklerini, üstünlük ve sınırlılıklarını bilerek hangi tetkiki nerede ve ne zaman istemeleri gerektiğini öğrenmeleri, birinci basamak düzeyinde radyolojik acilleri tanıyabilmeleri, ayırtıcı tanı yapabilmeleri, tanısal ve girişimsel radyolojinin ne işler yaptığını bilmeleri amaçlanmaktadır.

RADYOLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Radyolojik anatomi tanı.
2. Radyasyonun biyolojik etkileri açıklar.
3. Radyolojide kullanılan kontrast maddelerin yan etkilerini açıklar ve tedavisini planlar.
4. Klinik bulgulara göre öncelikli radyolojik incelemeyi belirler.
5. Radyolojik görünümü normal ve patolojik olarak ayırt eder.
6. Temel sistemlerde (santral sinir sistemi, toraks, kardiyovasküler sistem, abdomen, kas-iskelet sistemi, meme, pediatrik, obstetrik ve jinekolojik) izlediği patolojik radyolojik bulguları yorumlar.
7. Temel sistemlerde (santral sinir sistemi, toraks, kardiyovasküler sistem, abdomen, kas-iskelet sistemi, meme, pediatrik, obstetrik ve jinekolojik) izlediği patolojik radyolojik bulguları neden-sonuç ilişkileri içinde açıklar.
8. Sistemlere göre radyolojik acilleri açıklar.
9. Radyolojik bulguları klinik bilgilerle ilişkilendirir.
10. Radyolojik tetkiklerin hangi yöntemle yapıldığını ayırt edebilmek.
11. Hastalıklara özel radyolojik modalite ve algoritmaları bilmek.
12. Radyolojik modalitelerden nerede, ne zaman, hangi durumlarda yararlanılması gerektiğini bilmek.
13. Normal yapılar ile patolojik yapıların radyolojik görünümünü birbirinden ayırt edebilmek.
14. Radyolojik tetkiklerle tüm sistemlerdeki acil ve temel hastalıkların tanısını koyabilmek.
15. Girişimsel radyolojide kullanılan tanı ve tedavi yöntemleri konusunda bilgi sahibi olmak.
16. Radyolojide kullanılan cihazları, cihazların teknik özelliklerini, radyolojik tetkiklerin avantaj, dezavantaj ve yan etkilerini sayabilmek.

***Resmi Tatil:** Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır

ÖNERİLEN KAYNAKLAR:

1. Klinik radyoloji Ercan Tuncel
2. Textbook of Radiology Imaging Sutton

RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | B GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJ KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------------|---|------------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 07.09.2020 | 17.05.2021 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| 07.09.2020 | | 09.00-09.45 | Teorik | Radyolojiye Giriş 1 | S. S. KARAYOL |
| | | 10.00-10.45 | Teorik | Radyolojiye Giriş 2 | M. KOLU (A) O. DERE |
| | | 11.00-11.45 | Teorik | Normal Radyolojik Anatomi 1 | S. SHERMATOVA |
| 28.09.2020 | | 13.30-16.00 | Pratik | Direkt Grafî Mammografi DEXA | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 07.09.2020 | 18.05.2021 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| 07.09.2020 | | 09.00-09.45 | Teorik | Nükleer Tıp Fiziyi | M. Z. YILMAZTEKİN |
| | | 10.00-10.45 | Teorik | Onkolojide Nükleer Tıp Yöntemleri | M. Z. YILMAZTEKİN |
| | | 11.00-11.45 | Teorik | Solunum Dolaşım Sistemleri Nükleer Tıp Yöntemleri | M. Z. YILMAZTEKİN |
| 28.09.2020 | | 13.30-16.00 | Pratik | Nükleer Tıp Uygulamaları | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 08.09.2020 | 19.05.2021 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| 08.09.2020 | | 09.00-09.45 | Teorik | Nöroradyoloji 1 | A. DUSAK |
| | | 10.00-10.45 | Teorik | Nöroradyoloji 2 | S. SHERMATOVA |
| | | 11.00-11.45 | Teorik | Nöroradyoloji 3 | S. SHERMATOVA |
| 29.09.2020 | | 13.30-16.00 | Pratik | USG | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 08.09.2020 | 20.05.2021 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |

| | | | | | |
|------------|------------|-------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 08.09.2020 | | 09.00-09.45 | Teorik | Girişimsel Radyoloji 1 | O. DERE |
| | | 10.00-10.45 | Teorik | Girişimsel Radyoloji 2 | M. KOLU (A)/ O. DERE |
| | | 11.00-11.45 | Teorik | Girişimsel Radyoloji 3 | A. DUSAK |
| 29.09.2020 | | 13.30-16.00 | Pratik | USG | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 09.09.2020 | 21.05.2021 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| 09.09.2020 | | 09.00-09.45 | Teorik | Abdomen Radyolojisi 1 | O. DERE |
| | | 10.00-10.45 | Teorik | Abdomen Radyolojisi 2 | O. DERE |
| | | 11.00-11.45 | Teorik | Abdomen Radyolojisi 3 | M. KOLU (A)/ O. DERE |
| 30.09.2020 | | 13.30-16.00 | Pratik | Skopi | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 09.09.2020 | 24.05.2021 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| 09.09.2020 | | 09.00-09.45 | Teorik | Meme Radyolojisi 1 | S. SHERMATOVA |
| | | 10.00-10.45 | Teorik | Meme Radyolojisi 2 | S. SHERMATOVA |
| | | 11.00-11.45 | Teorik | Endokrin Sistem Radyolojisi 1 | S. SHERMATOVA |
| 30.09.2020 | | 13.30-16.00 | Pratik | BT | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 10.09.2020 | 25.05.2021 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| 10.09.2020 | | 09.00-09.45 | Teorik | Toraks Radyolojisi 1 | S. SHERMATOVA |
| | | 10.00-10.45 | Teorik | Toraks, Radyolojisi 2 | S. SHERMATOVA |
| | | 11.00-11.45 | Teorik | Baş Boyun Radyolojisi 1 | S. SHERMATOVA |
| 01.10.2020 | | 13.30-16.00 | Pratik | BT | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 10.09.2020 | 26.05.2021 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| 10.09.2020 | | 09.00-09.45 | Teorik | Kas İskelet Radyolojisi 1 | S. SHERMATOVA |
| | | 10.00-10.45 | Teorik | Kas İskelet Radyolojisi 2 | S. SHERMATOVA |
| | | 11.00-11.45 | Teorik | Kas İskelet Radyolojisi 3 | S. SHERMATOVA |
| 01.10.2020 | | 13.30-16.00 | Pratik | MRG | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 11.09.2020 | 27.05.2021 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| 11.09.2020 | | 09.00-09.45 | Teorik | Pediyatrik Radyoloji 1 | S. S. KARAYOL |
| | | 10.00-10.45 | Teorik | Pediyatrik Radyoloji 2 | S. S. KARAYOL |
| | | 11.00-11.45 | Teorik | Pediyatrik Radyoloji 3 | A. DUSAK |
| 02.10.2020 | | 13.30-16.00 | Pratik | MRG | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 02.10.2020 | 28.05.2021 | 09.30 | SINAV | | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |

RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI

| C GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJ KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 19.04.2021 | 28.09.2020 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| | 05.10.2020 | 09.00-11.30 | Pratik | Direkt Grafî Mammografi DEXA | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | 14.09.2020 | 13.00-13.45 | Teorik | Radyolojiye Giriş 1 | S. S. KARAYOL |
| | | 14.00-14.45 | Teorik | Radyolojiye Giriş 2 | M. KOLU (D)/ O. DERE |
| | | 15.00-15.45 | Teorik | Normal Radyolojik Anatomi 1 | S. SHERMATOVA |
| 20.04.2021 | 29.09.2020 | 08.00-08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| | 05.10.2020 | 09.00-11.30 | Pratik | Nükleer Tıp Uygulamaları | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | 14.09.2020 | 13.00-13.45 | Teorik | Nükleer Tıp Fiziği | M. Z. YILMAZTEKİN |

| | | | | | |
|-------------|------------|-------------|-----------------|---|-------------------------|
| | | 14.00–14.45 | Teorik | Onkolojide Nükleer Tıp Yöntemleri | M. Z. YILMAZTEKİN |
| | | 15.00–15.45 | Teorik | Solunum Dolaşım Sistemleri Nükleer Tıp Yöntemleri | M. Z. YILMAZTEKİN |
| 21.04.2021 | 30.09.2020 | 08.00–08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| | 06.10.2020 | 09.00–11.30 | Pratik | USG | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | 15.09.2020 | 13.00–13.45 | Teorik | Nöroradyoloji 1 | A. DUSAK |
| | | 14.00–14.45 | Teorik | Nöroradyoloji 2 | S. SHERMATOVA |
| | | 15.00–15.45 | Teorik | Nöroradyoloji 3 | S. SHERMATOVA |
| 22.04.2021 | 01.10.2020 | 08.00–08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| | | 09.00–11.30 | Pratik | USG | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | 15.09.2020 | 13.00–13.45 | Teorik | Girişimsel Radyoloji 1 | O. DERE |
| | | 14.00–14.45 | Teorik | Girişimsel Radyoloji 2 | M. KOLU (D)/ O. DERE |
| | | 15.00–15.45 | Teorik | Girişimsel Radyoloji 3 | A. DUSAK |
| 23.04.2021* | 02.10.2020 | 08.00–08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| | | 09.00–11.30 | Pratik | Skopi | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | 16.09.2020 | 13.00–13.45 | Teorik | Abdomen Radyolojisi 1 | O. DERE |
| | | 14.00–14.45 | Teorik | Abdomen Radyolojisi 2 | O. DERE |
| | | 15.00–15.45 | Teorik | Abdomen Radyolojisi 3 | M. KOLU (D)/ O. DERE |
| 26.04.2021 | 05.09.2020 | 08.00–08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| | | 09.00–11.30 | Pratik | BT | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | 16.09.2020 | 13.00–13.45 | Teorik | Meme Radyolojisi 1 | S. SHERMATOVA |
| | | 14.00–14.45 | Teorik | Meme Radyolojisi 2 | S. SHERMATOVA |
| | | 15.00–15.45 | Teorik | Endokrin Sistem Radyolojisi 1 | S. SHERMATOVA |
| 27.04.2021 | 06.10.2020 | 08.00–08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| | | 09.00–11.30 | Pratik | BT | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | 17.09.2020 | 13.00–13.45 | Teorik | Toraks Radyolojisi 1 | S. SHERMATOVA |
| | | 14.00–14.45 | Teorik | Toraks Radyolojisi 2 | S. SHERMATOVA |
| | | 15.00–15.45 | Teorik | Baş Boyun Radyolojisi 1 | S. SHERMATOVA |
| 28.04.2021 | 07.10.2020 | 08.00–08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| | | 09.00–11.30 | Pratik | MRG | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | 17.09.2020 | 13.00–13.45 | Teorik | Kas Çskelet Radyolojisi 1 | S. SHERMATOVA |
| | | 14.00–14.45 | Teorik | Kas Çskelet Radyolojisi 2 | S. SHERMATOVA |
| | | 15.00–15.45 | Teorik | Kas Çskelet Radyolojisi 3 | S. SHERMATOVA |
| 29.04.2021 | 08.10.2020 | 08.00–08.45 | Vaka Toplantısı | | |
| | | 09.00–11.30 | Pratik | MRG | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| | 18.09.2020 | 13.00–13.45 | Teorik | Pediyatrik Radyoloji 1 | S. S. KARAYOL |
| | | 14.00–14.45 | Teorik | Pediyatrik Radyoloji 2 | S. S. KARAYOL |
| | | 15.00–15.45 | Teorik | Pediyatrik Radyoloji 3 | A. DUSAK |
| 30.04.2021 | 09.10.2020 | 09.30 | SINAV | | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |

*Resmi Tatil: Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır

ÖNERİLEN KAYNAKLAR:

1. Klinik radyoloji Ercan Tuncel
2. Textbook of Radiology Imaging Sutton

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|--|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101516 Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | 40 | 27 | 67 | 3 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. İsmail İYNEN (ABD. Başk.)

Doç. Dr. Ferhat BOZKUŞ

Dr. Öğr. Üyesi Alper ŞEN

Dr. Öğr. Üyesi Aytuğ BUYRUK

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJININ AMACI

KBB klinik pratik uygulama dersinin temel hedefi, öğrencilerin mezuniyet sonrası hekimlik pratiğinde karşılaşacağı özellikle acil tanı ve tedavi gerektiren hastalıklar yanısıra diğer sık görülen Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili tanı, ayırıcı tanı ve tedavileri yapabilecekleri yeterli bilgi ve beceri kazanmasını sağlamaktır.

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. KBB hastalıkları ile ilgili anatomik, fizyolojik, patogenetik ve klinik değerlendirilmesinde kullanılacak teorik ve pratik bilgilerin uygulamalı olarak öğrenciye kazandırılması,
2. KBB hastalıkları ile ilgili, erişkin ve çocuk hastalarda sorgulama, muayene ve semptomaloji, ayırıcı tanı ve tedavi bilgilerinin kazandırılması,
3. Ulusal Çekirdek Eğitim içeriğinde yer alan konu başlıklarının tamamı ile birlikte daha geniş ve günlük pratikte sık karşılaşılan KBB hastalıkları tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek bilgi ve beceri ile donatılması,
4. Öğrencilerin mezuniyet sonrasında temel KBB ve baş-boyun muayenesini yapabilmeleri için bulabilecekleri muayene aletleri (otoskop, dil basacağı, burun spekulumu) doğru kullanma becerilerinin kazandırılması,
5. a. Kulak ile ilgili işitme kayıpları, tinnitus, vertigo, airikula ve dış kulak yolu hastalıkları, otitis media ve komplikasyonları, otoskleroz, temporal kemik travmaları, Meniere hastalığı ve fasial sinir paralizi gibi
b. Nazal septum hastalıkları, paranazal sinüs enfeksiyonları, yabancı cisimler, epistaksis, rinitler, maksillo-fasiyal travmalar, nazal kavite, nazofarenks ve maksilla tümörleri gibi,
c. Kronik tonsillit, adenoidit tanı ve tedavisi, OSAS, oral kavite benign ve malign tümörleri, , tükürük bezi hastalıkları gibi,
d. Larenksin enfeksiyöz ve granülomatöz hastalıkları, vokal kord paraliziler, kongenital larengeal anomalileri, larenks benign ve malign tümörleri, trakeotomi, yabancı cisim aspirasyonu, boyunda kitle nedenleri gibi, hastalıkların ön tanı veya tanısının konularak birinci basamakta tedavi edilenlerin tedavisini yapmak diğerlerinin ise ilgili KBB kliniğine yönlendirmesini yapılabilmesi için yeterli bilgi ve beceriye ulaşmalarının sağlanması, hedeflenmektedir.

KULAK BURUN BOĞAZ STAJ PROGRAMI

| C GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖGR. ÜYESİ |
|------------|------------|----------------------------|----------------------|--|------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 02.11.2020 | 15.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Kulak Burun Boğaz hastalıklarına giriş | İ. İYENEN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Burun ve Paranasal sinüslerin anatomisi, fizyolojisi ve semptomatolojisi | F. BOZKUŞ |
| | | 14.00–15.00 | Uygulama | Boyun Muayenesi | A. BUYRUK |
| 03.11.2020 | 16.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Larenks anatomisi, fizyolojisi ve benign lezyonları | İ. İYENEN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Nazofarenks benign ve malign tümörleri | F. BOZKUŞ |
| | | 13.00–15.00 | Uygulama | Burun Muayenesi | F. BOZKUŞ |
| 04.11.2020 | 17.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Meniere hastalığı ve diğer periferik vestibüler sistem hastalıkları | A. ŞEN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Larenks ve hipofarenks hastalıkları | İ. İYENEN |
| | | 14.00–15.00 | Uygulama | Orofarenks Muayenesi | F. BOZKUŞ |
| 05.11.2020 | 18.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Kulak anatomofizyolojisi ve semptomatolojisi | İ. İYENEN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Oral mukozal hastalıklar ve Adenotonsiller hastalıklar | F. BOZKUŞ |
| | | 13.00–15.00 | Uygulama | Kulak Muayenesi | İ. İYENEN |
| 06.11.2020 | 19.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Obstrüktif uyku apnesi sendromu ve horlama | A. BUYRUK |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Otitis mediann komplikasyonları | İ. İYENEN |
| | | 13.00–15.00 | Uygulama | Diapozon testleri, Odyometri ve timpanometri | A. BUYRUK |
| 09.11.2020 | 22.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Epistaksis ve Nazal Travma | A. BUYRUK |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Efüzyonlu otitis media | İ. İYENEN |
| | | 13.00–15.00 | Uygulama | Larinks ve nazofarinks muayenesi | A. ŞEN |
| 10.11.2020 | 23.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Nazal polipozis ve Rinosinüzitler | F. BOZKUŞ |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Alerjik ve nonalerjik rinitler | A. BUYRUK |
| | | 13.00–15.00 | Uygulama | Burun tamponu koyma | F. BOZKUŞ |
| 11.11.2020 | 24.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Dış kulak hastalıkları ve orta kulak enfeksiyonları | A. BUYRUK |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Tinnitus ve Temporal kemik travmaları | A. ŞEN |
| | | 13.00–15.00 | Uygulama | İşitme cihazı uygulamaları ve Koklear implantasyon | İ. İYENEN |
| 12.11.2020 | 25.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | İletim tipi ve Sensörinöral işitme kayıpları | İ. İYENEN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Burun ve Paranasal sinüs tümörleri | F. BOZKUŞ |
| | | 14.00–15.00 | Uygulama | Vestibüler testler I | A. ŞEN |
| 13.11.2020 | 26.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Boyun kitleleri ve Derin boyun Enfeksiyonları | A. ŞEN |
| | | 10.00–12.00 | Teorik | Nazal deformiteler ve konjenital burun kitleleri | A. BUYRUK |
| | | 14.00–15.00 | Uygulama | Vestibüler Testler 2 | A. ŞEN |
| 16.11.2020 | 29.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Maksillofaisal travmalar ve boyun travmaları | A. BUYRUK |
| | | 10.00–11.00 | Teorik | Üst solunum yolu obstrüksiyonu ve trakeotomi | A. ŞEN |
| | | 11.00–12.00 | Teorik | Tükürük bezi hastalıkları ve tümörleri | F. BOZKUŞ |
| | | 14.00–15.00 | Uygulama | Genel ziyaret | İ. İYENEN |
| 17.11.2020 | 30.03.2021 | 09.00–10.00 | Teorik | Fasial sinir paralizileri | İ. İYENEN |
| | | 10.00–11.00 | Teorik | Oral kavite ve Orofarenks tümörleri | A. ŞEN |
| | | 11.00–12.00 | Teorik | Baş ve Boyunun kutanöz tümörleri | A. BUYRUK |
| | | 14.00–15.00 | Uygulama | Genel ziyaret | İ. İYENEN |
| 18.11.2020 | 31.03.2021 | 08.00–12.00 13.00–15.00 | Teorik Uygulama | Genel ziyaret | TÜM ÖGR. ÜYELERİ |
| 19.11.2020 | 01.04.2021 | 08.00–12.00 13.00–15.00 | Uygulama Uygulama | Sınav öncesi değerlendirme | TÜM ÖGR. ÜYELERİ |
| 20.11.2020 | 02.04.2021 | | SINAV | | TÜM ÖGR. ÜYELERİ |

*Resmi Tatil

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. Essential Otolaryngology Baş ve Boyun Cerrahisi. Güneş Tıp Kitabevleri, 2012.
2. Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş Boyun Cerrahisi ikinci baskı Prof. Dr. Can Koç,
3. Strome M, Kelly J, Fried M: Manuel of Otolaryngology. Little Brown Company, Boston, 1990.

KULAK BURUN BOĞAZ STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | B GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞR. ÜYESİ |
|--------------|--------------|----------------------------|----------------------|--|------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 01.02.2021 | 14.12.2020 | 09.00–10.00 | Uygulama | Boyun Muayenesi | A. BUYRUK |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Kulak Burun Boğaz hastalıklarına giriş | İ. İYNEN |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Burun ve Paranasal sinüslerin anatomisi, fizyolojisi ve semptomatolojisi | F. BOZKUŞ |
| 02.02.2021 | 15.12.2020 | 09.00–11.00 | Uygulama | Burun Muayenesi | F. BOZKUŞ |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Larenks anatomisi, fizyolojisi ve benign lezyonları | İ. İYNEN |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Nazofarenks benign ve malign tümörleri | F. BOZKUŞ |
| 03.02.2021 | 16.12.2020 | 09.00–10.00 | Uygulama | Orofarenks Muayenesi | F. BOZKUŞ |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Meniere hastalığı ve diğer periferik vestibüler sistem hastalıkları | A. ŞEN |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Larenks ve hipofarenks hastalıkları | İ. İYNEN |
| 04.02.2021 | 17.12.2020 | 09.00–11.00 | Uygulama | Kulak Muayenesi | İ. İYNEN |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Kulak anatomofizyolojisi ve semptomatolojisi | İ. İYNEN |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Oral mukozal hastalıklar ve Adenotonsiller hastalıklar | F. BOZKUŞ |
| 05.02.2021 | 18.12.2020 | 09.00–11.00 | Uygulama | Diapozon testleri, Odyometri ve timpanometri | A. BUYRUK |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Obstrüktif uyku apnesi sendromu ve horlama | A. BUYRUK |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Otitis mediann komplikasyonları | İ. İYNEN |
| 08.02.2021 | 21.12.2020 | 09.00–11.00 | Uygulama | Larinks ve nazofarenks muayenesi | A. ŞEN |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Epistaksis ve Nazal Travma | A. BUYRUK |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Efüzyonlu otitis media | İ. İYNEN |
| 09.02.2021 | 22.12.2020 | 09.00–11.00 | Uygulama | Burun tamponu koyma | F. BOZKUŞ |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Nazal polipozis ve Rinosinüzitler | F. BOZKUŞ |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Alerjik ve nonalerjik rinitler | A. BUYRUK |
| 10.02.2021 | 23.12.2020 | 09.00–11.00 | Uygulama | İşitme cihazı uygulamaları ve Koklear implantasyon | İ. İYNEN |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Dış kulak hastalıkları ve orta kulak enfeksiyonları | A. BUYRUK |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Tinnitus ve Temporal kemik travmaları | A. ŞEN |
| 11.02.2021 | 24.12.2020 | 09.00–10.00 | Uygulama | Vestibüler testler I | A. ŞEN |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | İletim tipi ve Sensörinöral işitme kayıpları | İ. İYNEN |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Burun ve Paranasal sinüs tümörleri | F. BOZKUŞ |
| 12.02.2021 | 25.12.2020 | 09.00–10.00 | Uygulama | Vestibüler Testler 2 | A. ŞEN |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Boyun kitleleri ve Derin boyun Enfeksiyonları | A. ŞEN |
| | | 14.00–16.00 | Teorik | Nazal deformiteler ve konjenital burun kitleleri | A. BUYRUK |
| 15.02.2021 | 28.12.2020 | 09.00–10.00 | Uygulama | Genel ziyaret | İ. İYNEN |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Maksillofaisal travmalar ve boyun travmaları | A. BUYRUK |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | Üst solunum yolu obstrüksiyonu ve trakeotomi | A. ŞEN |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Tükürük bezi hastalıkları ve tümörleri | F. BOZKUŞ |
| 16.02.2021 | 29.12.2020 | 09.00–10.00 | Uygulama | Genel ziyaret | İ. İYNEN |
| | | 13.00–14.00 | Teorik | Fasial sinir paralizileri | İ. İYNEN |
| | | 14.00–15.00 | Teorik | Oral kavite ve Orofarenks tümörleri | A. ŞEN |
| | | 15.00–16.00 | Teorik | Baş ve Boyunun kutanöz tümörleri | A. BUYRUK |
| 17.02.2021 | 30.12.2020 | 08.00–12.00 13.00–15.00 | Uygulama Teorik | Genel ziyaret | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 18.02.2021 | 31.12.2020 | 08.00–12.00 13.00–15.00 | Uygulama Uygulama | Sınav öncesi değerlendirme | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |
| 9.02.2021 | 01.01.2021* | | SINAV | | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

TEMEL BAŞVURU KAYNAKLARI:

1. Essential Otolaryngology Baş ve Boyun Cerrahisi. Güneş Tıp Kitabevleri, 2012.
2. Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Baş Boyun Cerrahisi ikinci baskı Prof. Dr. Can Koç,
3. Strome M, Kelly J, Fried M: Manuel of Otolaryngology. Little Brown Company, Boston,19

KALP-DAMAR VE GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI (SEÇMELİ STAJ I)

| DERS ADI | TEORİK | UYGULAMA | YILLIK TOPLAM STAJ SAATİ | AKTS (ECTS) |
|---------------------------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|
| 0101520 Kalp-Damar ve Göğüs Cerrahisi | 24 | 30 | 54 | 3 |

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof Dr. İ. Can KÜRKÇÜOĞLU (Göğüs Cerrahisi) (ABD. Başk)

Doç. Dr. M. Salih AYDIN (Kalp Damar Cerrahisi) (ABD. Başk)

Doç. Dr. Atalay ŞAHİN (Göğüs Cerrahisi)

Dr. Öğr. Üyesi Nazım KANKILIÇ(Kalp Damar Cerrahisi)

KALP-DAMAR VE GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJININ AMACI

Kardiyovasküler sistem ile ilgili cerrahi/girişimsel tedavi gerektiren sorunu olan hastaya yaklaşım, öykü alma, fizik inceleme yapma ve uygun tetkikleri isteme ve yorumlama; birinci basamakta çözülemeyecek hastalıklar için hastaları doğru zamanda ve doğru yere yönlendirme; kardiyovasküler sistem hastalıklarından korunma; kardiyovasküler hastalıklarda acil durumları ayırt edebilme, ilk müdahaleyi yapma ve uygun bir merkeze sevk edebilme için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır. Göğüs Cerrahisinde ise Solunum sistemi ve özefagus ile ilgili cerrahi veya girişimsel tedavi gerektiren sağlık sorunlarını tanıma ve tedavi yöntemlerini açıklama; acil durumları ayırt edebilme, ilk müdahaleyi yapma ve uygun bir şekilde sevk edebilme için gerekli olan bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.

KALP-DAMAR VE GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Solunum sisteminin cerrahi anatomisini ve fizyolojisini açıklar.
2. Solunum sisteminin, mediasten ve özefagusun sık görülen ve cerrahi/girişimsel tedavi gerektiren hastalıklarının nedenlerini, oluşum mekanizmalarını, yol açtıkları klinik bulguları ve cerrahi yaklaşım ilkelerini açıklar.
3. Solunum sistemi yakınmaları olan hastadan öykü alır.
4. Solunum sistemi fizik muayenesini yapar.
5. Solunum sistemi, mediasten ve özefagus hastalıklarının teşhisinde kullanılan temel tanı yöntemlerini ve işlemlerini açıklar.
6. Anamnez ve muayene bulgularına dayanarak, tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini uygun sırada seçer.
7. Solunum sistemi ile ilgili temel tanısal test (akciğer grafisi, arter kan gazı, tam kan, biyokimyasal testler) sonuçlarını yorumlar.
8. Anamnez, fizik muayene bulguları ve laboratuvar testlerini değerlendirerek solunum sistemi, mediasten ve özefagusun cerrahi/girişimsel tedavi gerektiren hastalıklarının ayırıcı tanısını yapar, ön tanı/tanı koyar.
9. Solunum sistemi, mediasten ve özefagus hastalıklarında cerrahi tedavi yöntemlerini açıklar.
10. Solunum sistemine yönelik temel tıbbi girişimleri (plevral ponksiyon vb) uygular.
11. Solunum sistemi, mediasten ve özefagus ile ilgili acil cerrahi durumları açıklar, birinci basamak düzeyinde ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk eder.
12. Solunum sistemi ve özefagus hastalıklarında (kist hidatik, kanser vb) korunma önlemlerini açıklar.
13. Solunum sistemi ve özefagus ile ilgili sorunlara multidisipliner yaklaşımın önemini farkındadır.
14. Hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim kurar.

KALP-DAMAR VE GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

| A GRUBU | B GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|---------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 31.08.2020 | 19.04.2021 | 09.00-09.50 | Teorik | Kardiyovasküler sistemin embriyolojisi ve anatomisi | M. S. AYDIN |
| 31.08.2020 | | 10.00-10.50 | Teorik | Konjenital kalp hastalıklarında terminoloji, Fallot Tetralojisi, TGA | M. S. AYDIN |
| 31.08.2020 | | 11.00-11.50 | Teorik | ASD, VSD, PDA, Aort koraktasyonu, Konjenital Kapak Hastalıkları | M. S. AYDIN |
| 21.09.2020 | | 13.00-13.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| 21.09.2020 | | 14.00-14.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| 21.09.2020 | | 15.00-15.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| 31.08.2020 | 20.04.2021 | 09.00-09.50 | Teorik | Koroner kalp hastalıkları ve Cerrahisi | M. S. AYDIN |
| 31.08.2020 | | 10.00-10.50 | Teorik | AMI mekanik komplikasyonları, Ekstrakorporeal dolaşım | M. S. AYDIN |
| 31.08.2020 | | 11.00-11.50 | Teorik | Sol ventrikul destek sistemleri, Yapay kalp ve kalp nakli | M. S. AYDIN |
| 21.09.2020 | | 13.00-13.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| 21.09.2020 | | 14.00-14.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| 21.09.2020 | | 15.00-15.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| 01.09.2020 | 21.04.2021 | 09.00-09.50 | Teorik | Karotis arter hastalıkları, Periferik arter hastalıkları | N. KANKILIÇ |
| 01.09.2020 | | 10.00-10.50 | Teorik | Periferik ven hastalıkları, Tromboembolik hastalık | N. KANKILIÇ |
| 01.09.2020 | | 11.00-11.50 | Teorik | Periferik damar yaralanmaları, Kardiyak travmaları | N. KANKILIÇ |
| 22.09.2020 | | 13.00-13.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| 22.09.2020 | | 14.00-14.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| 22.09.2020 | | 15.00-15.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| 01.09.2020 | 22.04.2021 | 09.00-09.50 | Teorik | Aort kapak hastalıkları | N. KANKILIÇ |
| 01.09.2020 | | 10.00-10.50 | Teorik | Mitral kapak hastalıkları | N. KANKILIÇ |
| 01.09.2020 | | 11.00-11.50 | Teorik | Triküspit kapak hastalıkları | N. KANKILIÇ |
| 22.09.2020 | | 13.00-13.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| 22.09.2020 | | 14.00-14.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |

| | | | | | |
|------------|-------------|-------------|--------|--|------------------------------------|
| 22.09.2020 | | 15.00–15.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| 23.09.2020 | 23.04.2021* | 09.00–09.50 | Pratik | Aort anevrizmaları, Aort Disseksiyonları | M. S. AYDIN |
| 23.09.2020 | | 10.00–10.50 | Pratik | EVAR, TEVAR, Minimal invaziv cerrahisi, Perkütan ve transkateter AVR | M. S. AYDIN |
| 23.09.2020 | | 11.00–11.50 | Pratik | Kardiyak tümörler, Endokarditler Perikarditler | N. KANKILIÇ |
| 23.09.2020 | | 13.00–13.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| 23.09.2020 | | 14.00–14.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| 23.09.2020 | | 15.00–15.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| 02.09.2020 | 26.04.2021 | 09.00–09.50 | Teorik | Toraks Anatomisi ve Toraks Kesileri | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 02.09.2020 | | 10.00–10.50 | Teorik | Toraks travmaları | A. ŞAHİN |
| 02.09.2020 | | 11.00–11.50 | Teorik | Toraks Duvar Tümörleri | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 24.09.2020 | | 13.00–13.50 | Pratik | Plevra Hastalıkları ve Mezotelyoma | A. ŞAHİN |
| 24.09.2020 | | 14.00–14.50 | Pratik | Pnömotoraks | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 24.09.2020 | | 15.00–15.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | A. ŞAHİN |
| 02.09.2020 | 27.04.2021 | 09.00–09.50 | Teorik | Akciğer kanseri cerrahi tedavisi I | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 02.09.2020 | | 10.00–10.50 | Teorik | Akciğer kanseri cerrahi tedavisi II | A. ŞAHİN |
| 02.09.2020 | | 11.00–11.50 | Teorik | Paraziter Akciğer Hastalıkları ve Kist Hidatik | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 24.09.2020 | | 13.00–13.50 | Pratik | Toraks çıkış sendromu | A. ŞAHİN |
| 24.09.2020 | | 14.00–14.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 24.09.2020 | | 15.00–15.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | A. ŞAHİN |
| 03.09.2020 | 28.04.2021 | 09.00–09.50 | Teorik | Konjenital Akciğer Hastalıkları ve Embriyolojisi | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 03.09.2020 | | 10.00–10.50 | Teorik | Diyafagma Hastalıkları Cerrahisi | A. ŞAHİN |
| 03.09.2020 | | 11.00–11.50 | Teorik | Trakea cerrahisi | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 25.09.2020 | | 13.00–13.50 | Pratik | Mediastinal Kitleler ve Myastenia Gravis | A. ŞAHİN |
| 25.09.2020 | | 14.00–14.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 25.09.2020 | | 15.00–15.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | A. ŞAHİN |
| 04.09.2020 | 29.04.2021 | 09.00–09.50 | Teorik | Preoperatif Hazırlık | A. ŞAHİN |
| 04.09.2020 | | 10.00–10.50 | Teorik | Göğüs duvarı deformiteleri | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 04.09.2020 | | 11.00–11.50 | Teorik | Yabancı Cisim Aspirasyonu | A. ŞAHİN |
| 25.09.2020 | | 13.00–13.50 | Pratik | Özafagusun Benign Hastalıkları | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 25.09.2020 | | 14.00–14.50 | Pratik | Özafagusun Malign Hastalıkları | A. ŞAHİN |
| 25.09.2020 | | 15.00–15.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | İ. Can KÜRKCÜOĞLU (A)/ A. ŞAHİN |
| 25.09.2020 | 30.04.2021 | | SINAV | | TÜM ÖĞR. ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

KAYNAK KİTAPLAR:

1. Kalp ve Damar Cerrahisi. M. Paç, A. Akçevin, A. Aka, S. Büket, T. Sarıoğlu, MN Medikal & Nobel, Ankara, 2004.
2. Kalp ve Damar Cerrahisi. E. Duran, Nobel Kitabevi, Adana, 2004.
3. General thoracic surgery. Thomas W. Shields. Sixth edition. A Wolters Kluwer Company, USA, 2005

KAYNAK KİTAPLAR:

1. General thoracic surgery. Thomas W. Shields. Sixth edition. A Wolters Kluwer Company, USA, 2005
2. GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJYER KİTABI, Editör: Prof. Dr. Ali Özdülger (<https://www.toraks.org.tr/book.aspx?list=1290>)

KALP-DAMAR VE GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

| C GRUBU | D GRUBU | SAAT | STAJ TÜRÜ | STAJIN KONUSU | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|------------|------------|-------------|-----------|--|---------------------------------|
| TARİH | TARİH | | | | |
| 05.04.2021 | 28.09.2020 | 09.00–09.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| | 28.09.2020 | 10.00–10.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| | 28.09.2020 | 11.00–11.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| | 07.09.2020 | 13.00–13.50 | Teorik | Kardiyovasküler sistemin embriyolojisi ve anatomisi | M. S. AYDIN |
| | 07.09.2020 | 14.00–14.50 | Teorik | Konjenital kalp hastalıklarında terminoloji, Fallot Tetralojisi, TGA | M. S. AYDIN |
| | 07.09.2020 | 15.00–15.50 | Teorik | ASD, VSD, PDA, Aort korarktasyonu, Konjenital Kapak Hastalıkları | M. S. AYDIN |
| 06.04.2021 | 28.09.2020 | 09.00–09.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| | 28.09.2020 | 10.00–10.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| | 28.09.2020 | 11.00–11.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| | 07.09.2020 | 13.00–13.50 | Teorik | Koroner kalp hastalıkları ve Cerrahisi | M. S. AYDIN |
| | 07.09.2020 | 14.00–14.50 | Teorik | AMI mekanik komplikasyonları, Ekstrakorporeal dolaşım | M. S. AYDIN |
| | 07.09.2020 | 15.00–15.50 | Teorik | Sol ventrikul destek sistemleri, Yapay kalp ve kalp nakli | M. S. AYDIN |
| 07.04.2021 | 29.09.2020 | 09.00–09.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| | 29.09.2020 | 10.00–10.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| | 29.09.2020 | 11.00–11.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| | 08.09.2020 | 13.00–13.50 | Teorik | Karotis arter hastalıkları, Periferik arter hastalıkları | N. KANKILIÇ |
| | 08.09.2020 | 14.00–14.50 | Teorik | Periferik ven hastalıkları, Tromboembolik hastalık | N. KANKILIÇ |
| | 08.09.2020 | 15.00–15.50 | Teorik | Periferik damar yaralanmaları, Kardiyak travmaları | N. KANKILIÇ |
| 08.04.2021 | 29.09.2020 | 09.00–09.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| | 29.09.2020 | 10.00–10.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| | 29.09.2020 | 11.00–11.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| | 08.09.2020 | 13.00–13.50 | Teorik | Aort kapak hastalıkları | N. KANKILIÇ |
| | 08.09.2020 | 14.00–14.50 | Teorik | Mitral kapak hastalıkları | N. KANKILIÇ |
| | 08.09.2020 | 15.00–15.50 | Teorik | Triküspit kapak hastalıkları | N. KANKILIÇ |
| 09.04.2021 | 30.09.2020 | 09.00–09.50 | Pratik | Aort anevrizmaları, Aort Disseksiyonları | M. S. AYDIN |
| | 30.09.2020 | 10.00–10.50 | Pratik | EVAR, TEVAR, Minimal invaziv cerrahisi, Perkütan ve transkateter AVR | M. S. AYDIN |
| | 30.09.2020 | 11.00–11.50 | Pratik | Kardiyak tümörler, Endokarditler Perikarditler | N. KANKILIÇ |
| | 30.09.2020 | 13.00–13.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | M. S. AYDIN |
| | 30.09.2020 | 14.00–14.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| | 30.09.2020 | 15.00–15.50 | Pratik | Kalp ve damar hastalıkları cerrahisi | N. KANKILIÇ |
| 12.04.2021 | 01.09.2020 | 09.00–09.50 | Pratik | Plevra Hastalıkları ve Mezotelyoma | A. ŞAHİN |
| | 30.09.2020 | 10.00–10.50 | Pratik | Pnömotoraks | A. ŞAHİN/İ. Can KÜRKCÜOĞLU (D)/ |
| | 30.09.2020 | 11.00–11.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | A. ŞAHİN |
| | 09.09.2020 | 13.00–13.50 | Teorik | Toraks Anatomisi ve Toraks Kesileri | A. ŞAHİN/İ. Can KÜRKCÜOĞLU (D)/ |
| | 09.09.2020 | 14.00–14.50 | Teorik | Toraks travmaları | A. ŞAHİN |
| | 09.09.2020 | 15.00–15.50 | Teorik | Toraks Duvar Tümörleri | A. ŞAHİN/İ. Can KÜRKCÜOĞLU (D)/ |
| 13.04.2021 | 01.10.2020 | 09.00–09.50 | Pratik | Toraks çıkış sendromu | A. ŞAHİN |
| | 01.10.2020 | 10.00–10.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | A. ŞAHİN/İ. Can KÜRKCÜOĞLU (D)/ |
| | 01.10.2020 | 11.00–11.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | A. ŞAHİN |
| | 09.09.2020 | 13.00–13.50 | Teorik | Akciğer kanseri cerrahi tedavisi I | A. ŞAHİN/İ. Can KÜRKCÜOĞLU (D)/ |
| | 09.09.2020 | 14.00–14.50 | Teorik | Akciğer kanseri cerrahi tedavisi II | A. ŞAHİN |
| | 09.09.2020 | 15.00–15.50 | Teorik | Paraziter Akciğer Hastalıkları ve Kist Hidatik | A. ŞAHİN/İ. Can KÜRKCÜOĞLU (D)/ |
| 14.04.2021 | 01.10.2020 | 09.00–09.50 | Pratik | Mediastinal Kitleler ve Myastenia Gravis | A. ŞAHİN |
| | 01.10.2020 | 10.00–10.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | A. ŞAHİN/İ. Can KÜRKCÜOĞLU (D)/ |

| | | | | | |
|------------|------------|-------------|--------|--|------------------------------------|
| | 01.10.2020 | 11.00–11.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | A. ŞAHİN |
| | 10.09.2020 | 13.00–13.50 | Teorik | Konjenital Akciğer Hastalıkları ve Embriyolojisi | A. ŞAHİN/ İ. Can KÜRKÇÜOĞLU (D) |
| | 10.09.2020 | 14.00–14.50 | Teorik | Diyafagma Hastalıkları Cerrahisi | A. ŞAHİN |
| | 10.09.2020 | 15.00–15.50 | Teorik | Trakea cerrahisi | A. ŞAHİN/ İ. Can KÜRKÇÜOĞLU (D) |
| 15.04.2021 | 02.10.2020 | 09.00–09.50 | Pratik | Özafagusun Benign Hastalıkları | A. ŞAHİN/İ. Can KÜRKÇÜOĞLU (D) |
| | 02.10.2020 | 10.00–10.50 | Pratik | Özafagusun Malign Hastalıkları | A. ŞAHİN |
| | 02.10.2020 | 11.00–11.50 | Pratik | Göğüs hastalıkları cerrahisi | A. ŞAHİN/İ. Can KÜRKÇÜOĞLU (D) |
| | 11.09.2020 | 13.00–13.50 | Teorik | Preoperatif Hazırlık | A. ŞAHİN |
| | 11.09.2020 | 14.00–14.50 | Teorik | Göğüs duvarı deformiteleri | A. ŞAHİN/İ. Can KÜRKÇÜOĞLU (D) |
| | 11.09.2020 | 15.00–15.50 | Teorik | Yabancı Cisim Aspirasyonu | A. ŞAHİN |
| 16.04.2021 | 02.10.2020 | 13.00–17.00 | SINAV | | TÜM ÖGR. ÜYELERİ |

***Resmi Tatil**

Resmi tatillere rastlayan dersler Öğretim Üyelerinin belirleyeceği zamanda yapılacaktır.

KAYNAK KİTAPLAR:

1. Kalp ve Damar Cerrahisi. M. Paç, A. Akçevin, A. Aka, S. Büket, T. Sarıoğlu, MN Medikal & Nobel, Ankara, 2004.
2. Kalp ve Damar Cerrahisi. E. Duran, Nobel Kitabevi, Adana,2004.
3. General thoracic surgery. Thomas W. Shields. Sixth edition. A Wolters Kluwer Company, USA, 2005

KAYNAK KİTAPLAR:

- 1.General thoracic surgery. Thomas W. Shields. Sixth edition. A Wolters Kluwer Company, USA, 2005
- 2.GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJYER KİTABI, Editör: Prof. Dr. Ali Özdülger <http://www.toraks.org.tr/book.aspx?list=1290>

ÖNEMLİ TELEFONLAR VE WEB ADRESLERİ

| | | | |
|---|----------------------------|---|--|
| Harran Üniversitesi Rektörlüğü Santral: | (414) 3183000 | Harran Üniversitesi: | http://www.harran.edu.tr |
| Tıp Fakültesi Dekanlığı: | (414) 3183031 | Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi: | http://tip.harran.edu.tr/ |
| Tıp Fakültesi Sekreterliği: | (414) 3183030 | 1. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: | harrantipogrenci1@gmail.com |
| Tıp Fakültesi Dekanlığı Faks: | (414) 3183192 | 2. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: | harrantipogrenci2@gmail.com |
| | | 3. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: | harrantipogrenci3@gmail.com |
| Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu Başkanı: | (414) 3183029 | 4. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: | harrantipogrenci4@gmail.com |
| Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri: | (414) 3183101/1560-1301 | 5. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: | harrantipogrenci5@gmail.com |
| Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği: | (414) 3184002-3184444 | 6. sınıf öğrencileri haberleşme adresi: | harrantipogrenci6@gmail.com |