**DÖNEM V**

**DERS KATALOĞU 2025-2026**

### Dekan Dekan Yrd. Dekan Yrd.

### Başkoordinatör

### Dönem V Koordinatörü Dönem V Koordinatör Yrd.

: Prof. Dr. Ali Kemal Erenler

: Prof.. Dr. Jale SELLİ

: Doç. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL

: Prof.. Dr. Özkan Yetkin

: Prof. Dr. Tarkan ERGÜN

: Dr. Öğr. Üyesi Yavuz YÜKSEL

**İçindekiler**

[STAJ BLOKLARI 3](#_TOC_250023)

[ANABİLİM / BİLİM DALI DERSLERİ VE DERS SAATİ DAĞILIMLARI 4](#_TOC_250022)

[SINAV TARİHLERİ 5](#_TOC_250021)

[RESMİ GÜN VE TATİLLER 6](#_TOC_250020)

TARİHLERE GÖRE ÖĞRENCİ STAJ DÖNGÜLERİ 6

[STAJ BLOĞU 1 12](#_TOC_250019)

[KARDİYOLOJİ STAJI 1](#_TOC_250018)5

[GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI](#_TOC_250017) 20

[ACİL TIP STAJI 2](#_TOC_250016)6

[STAJ BLOĞU 2 3](#_TOC_250014)2

RADYOLOJİ STAJI 33

[ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI](#_TOC_250013) 38

[DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR STAJI 4](#_TOC_250012)3

[GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI 4](#_TOC_250011)8

[STAJ BLOĞU 3](#_TOC_250009) 51

[KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI](#_TOC_250008) 52

ÜROLOJİ …………………………………………………………………………………………………………………………...57

[GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI 6](#_TOC_250007)1

[NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI](#_TOC_250006) 64

[STAJ BLOĞU 4 73](#_TOC_250004)

[ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI 74](#_TOC_250003)

[RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI 79](#_TOC_250002)

[ADLİ TIP STAJ PROGRAMI](#_TOC_250001) 88

KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI……………………………………………………………………….93

[BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI](#_TOC_250000) 98

## STAJ BLOKLARI

### Staj Bloğu 1 (9 hafta):

* Kardiyoloji (3 hafta)
* Göğüs hastalıkları (3 hafta)
* Acil Tıp (3 hafta)

### Staj Bloğu 2 (9 hafta):

* Anesteziyoloji ve Reanimasyon (2 hafta)
* Göz Hastalıkları (2 hafta)
* Deri ve Zührevi Hastalıklar (2 hafta)
* Radyoloji (3 hafta)

### Staj Bloğu 3 (9 hafta):

* Kulak Burun Boğaz Hastalıkları (2 hafta)
* Nöroloji (3 hafta)
* Göğüs Cerrahisi (2 hafta)
* Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (1 hafta)
* Nükleer Tıp (1 hafta)

### Staj Bloğu 4 (9 hafta):

* Ruh Sağlığı ve Hastalıkları (3 hafta)
* Ortopedi ve Travmatoloji (2 hafta)
* Adli Tıp (2 hafta)
* Kalp ve Damar Cerrahisi (1 hafta)
* Beyin Cerrahisi (1 hafta)

## ANABİLİM / BİLİM DALI DERSLERİ VE DERS SAATİ DAĞILIMLARI

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS KODU** | **DERSLER** | **DERS SÜRESİ (HAFTA)** | **TEORİK** | **UYGULAMA** | **TOPLAM** | **AKTS** |
| TIP 501 | Acil Tıp | 3 | 52 | 60 | 112 | 5 |
| TIP 502 | Adli Tıp | 2 | 52 | 20 | 72 | 2 |
| TIP 503 | Radyoloji | 3 | 56 | 56 | 112 | 4 |
| TIP 504 | Kardiyoloji | 3 | 40 | 72 | 112 | 5 |
| TIP 505 | Göğüs Hastalıkları | 3 | 56 | 56 | 112 | 4 |
| TIP 506 | Ortopedi ve Travmatoloji | 2 | 36 | 36 | 72 | 4 |
| TIP 507 | Üroloji | 2 | 31 | 41 | 72 | 3 |
| TIP 508 | Beyin ve Sinir Cerrahisi | 1 | 59 | 11 | 70 | 2 |
| TIP 509 | Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 3 | 56 | 56 | 112 | 4 |
| TIP 510 | Nöroloji | 3 | 56 | 56 | 112 | 4 |
| TIP 511 | Kulak Burun  Boğaz Hastalıkları | 2 | 36 | 36 | 72 | 4 |
| TIP 512 | Göz Hastalıkları | 2 | 36 | 36 | 72 | 4 |
| TIP 513 | Kalp ve Damar Cerrahisi | 1 | 35 | 37 | 72 | 3 |
| TIP 514 | Deri ve Zührevi Hastalıklar | 2 | 36 | 36 | 72 | 3 |
| TIP 515 | Anestezi ve Reanimasyon | 2 | 36 | 36 | 72 | 3 |
| TIP 517 | Göğüs Cerrahisi | 2 | 35 | 37 | 72 | 3 |
| **TOPLAM** | | **40** | **734** | **720** | **1454** | **60** |

**GENEL BİLGİLER**

Dönem V öğrencileri 4 klinik ders grubuna ayrılır ve Dönem V Eğitim-Öğretim Klinik Ders Programı’nda gösterilen takvime göre klinik dersleri ve sınavları yapılır. Klinik derslerin son günü içerisinde sınav yapılır. Bu sınavlar yazılı teorik, sözlü teorik ve pratik (yazılı ve/veya sözlü) olarak yapılır.

## SINAV TARİHLERİ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NESNEL YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK**  **SINAVI ve SJAJ EĞİTİM YERİ** | | Her stajın son haftası, staj sınavı yapılır. | |  |
| **BÜTÜNLEME SINAVI** | | | 08-11 Haziran 2026 | | |
| **2025-2026 YILI DÖNEM V BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ VE YERİ** | | | | | |
| Acil Tıp | | 08 Haziran 2026, saat 09:00 | | **AEAH Farabi Eğt. Salonu - 7. Kat (öğleden önce)** | |
| Adli Tıp | | 08 Haziran 2026, saat 10:00 | | **AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden önce)** | |
| Radyoloji | | 09 Haziran 2026, saat 11:00 | | **AEAH Nusret Karasu Eğt. Salonu - 6. Kat (öğleden önce)** | |
| Kardiyoloji | | 09 Haziran 2026, saat 13:30 | | **AEAH Farabi Eğt. Salonu - 7. Kat (öğleden önce)** | |
| Göğüs Hastalıkları | | 10 Haziran 2026, saat 09:00 | | **AEAH Farabi Eğt. Salonu - 7. Kat (öğleden önce)** | |
| Ortopedi ve Travmatoloji | | 10 Haziran 2026, saat 10:00 | | **AEAH İbni Sina Eğt. Salonu –1. Kat (öğleden önce)** | |
| Kalp ve Damar Cerrahisi | | 11 Haziran 2026, saat 13:30 | | **AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden önce)** | |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | | 11 Haziran 2026, saat 09:00 | | **AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden önce)** | |
| Nöroloji | | 12 Haziran 2026, saat 10:00 | | **AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden sonra)** | |
| Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | | 12 Haziran 2026, saat 11:00 | | **AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden sonra)** | |
| Göz Hastalıkları | | 15 Haziran 2026, saat 13:30 | | **AEAH Nusret Karasu Eğt. Salonu - 6. Kat (öğleden önce)** | |
| Deri ve Zührevi Hastalıklar | | 15 Haziran 2026, saat 10:00 | | **AEAH Nusret Karasu Eğt. Salonu - 6. Kat (öğleden önce)** | |
| Anesteziyoloji ve Reanimasyon | | 16 Haziran 2026, saat 11:00 | | **AEAH Nusret Karasu Eğt. Salonu - 6. Kat (öğleden önce)** | |
| Göğüs Cerrahisi | | 16 Haziran 2026, saat 13:30 | | **AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden sonra)** | |
| Beyin ve Sinir Cerrahisi | | 17 Haziran 2026, saat 15:30 | | **AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden önce)** | |
| Fizksel Tıp ve Rehabilitasyon | |  | | **AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden sonra)** | |
| Nükleer Tıp | |  | | **AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden sonra)** | |

**\***AEAH: Alanya Eğitim ve Araştırma Hastanesi

## RESMİ GÜN VE TATİLLER

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Cumhuriyet Bayramı (Çarşamba) | | | | 29 Ekim 2025 | | |  |
| Yılbaşı (Perşembe) | | | | 01 Ocak 2026 | | |
| Yarı Yıl Tatili | | | | 17 Ocak – 01 Şubat 2026 | | |
| Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı (Perşembe) | | | | 23 Nisan 2026 | | |
| Ramazan Bayramı (1 İş Günü) | | | | 19 Mart - 22 Mart 2026 | | |
| Emek ve Dayanışma Günü (Cuma) | | | | 01 Mayıs 2026 | | |
| Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı (Salı) | | | | 19 Mayıs 2026 | | |
| Kurban Bayramı (3,5 İş Günü Perşembe-Pazartesi) | | | | 26 Mayıs - 30 Mayıs 2026 | | |
| Demokrasi ve Milli Birlik Günü (Çarşamba) | | | | 15 Temmuz 2026 | | |
| **TARİHLERE GÖRE ÖĞRENCİ STAJ DÖNGÜLERİ** | | | | | | | | |
|  | | **Staj Bloğu 1**  **(9 hafta)** | **Staj Bloğu 2**  **(9 hafta)** | | | **Staj Bloğu 3**  **(9 hafta)** | **Staj Bloğu 4**  **(9 hafta)** | |
|  | |  | | | | | | |
| **GRUP 1** | | 25.08.2025  24.10.2025 | 27.10.2025  26.12.2025 | | | 29.12.2025  13.03.2026 | 16.03.2026  15.05.2026 | |
| **GRUP 2** | | 16.03.2026  15.05.2026 | 25.08.2025  24.10.2025 | | | 27.10.2025  26.12.2025 | 29.12.2025  13.03.2026 | |
| **GRUP 3** | | 29.12.2025  13.03.2026 | 16.03.2026  15.05.2026 | | | 25.08.2025  24.10.2025 | 27.10.2025  26.12.2025 | |
| **GRUP 4** | | 27.10.2025  26.12.2025 | 29.12.2025  13.03.2026 | | | 16.03.2026  15.05.2026 | 25.08.2025  24.10.2025 | |
|  | | | | | | | | |
| **GRUP 1** | | | | | | | | |
| **Grup 1- Staj Bloğu 1 - 25.08.2025 - 24.10.2025 -** | | | | | | | | |
| **Kardiyoloji** | | | | **25/08/2025 - 12/09/2025** | | | | |
| **Göğüs Hastalıkları** | | | | **15/09/2025 - 03/10/2025** | | | | |
| **Acil Tıp** | | | | **06/10/2025 - 24/10/2025** | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup 1 - Staj Bloğu 2 - 27.10.2025 - 26.12.2025 -** | |
| **Anesteziyoloji ve Reanimasyon** | **27/10/2025 - 07/11/2025** |
| **Göz Hastalıkları** | **10/11/2025 - 21/11/2025** |
| **Deri ve Zührevi Hastalıklar** | **24/11/2025 - 05/12/2025** |
| **Radyoloji** | **08/12/2025 - 26/12/2026** |
| **Grup 1- Staj Bloğu 3 - 29.12.2025 - 13.03.2026 -** | |
| **Kulak Burun Boğaz Hastalıkları** | **29/12/2025 - 09/01/2026** |
| **Nöroloji** | **12/02/2026 - 13/02/2026** |
| **Göğüs Cerrahisi** | **16/02/2026 - 27/02/2026** |
| **Fiziksel Tıp Ve Rehabilitasyon** | **02/03/2026 - 06/03/2026** |
| **Nükleer Tıp** | **09/03/2026 - 13/03/2026** |
| **Grup 1- Staj Bloğu 4 - 16.03.2026 - 15.05.2026 -** | |
| **Ruh Sağlığı ve Hastalıkları** | **16/03/2026 - 03/04/2026** |
| **Ortopedi ve Travmatoloji** | **06/04/2026 -17/04/2026** |
| **Adli Tıp** | **20/04/2026 - 01/05/2026** |
| **Kalp ve Damar Cerrahisi** | **04/05/2026 - 08/05/2026** |
| **Beyin ve Sinir Cerrahisi** | **11/05/2026 - 15/05/2026** |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUP 2** | |
| **Grup 2- Staj Bloğu 2 - 25.08.2025 - 24.10.2025 -** | |
| **Anesteziyoloji ve Reanimasyon** | **25/08/2025 - 05/09/2025** |
| **Göz Hastalıkları** | **08/09/2025 - 19/09/2025** |
| **Deri ve Zührevi Hastalıklar** | **22/09/2025 - 03/10/2025** |
| **Radyoloji** | **06/10/2025 - 24/10/2025** |
| **Grup 2 - Staj Bloğu 3 - 27.10.2025 - 26.12.2025 -** | |
| **Kulak Burun Boğaz Hastalıkları** | **27/10/2025 - 07/11/2025** |
| **Nöroloji** | **10/11/2025 - 28/12/2025** |
| **Göğüs Cerrahisi** | **01/12/2025 - 12/12/2025** |
| **Fiziksel Tıp Ve Rehabilitasyon** | **15/12/2025 - 19/12/2026** |
| **Nükleer Tıp** | **22/12/2025 - 26/12/2026** |
| **Grup 2- Staj Bloğu 4 - 29.12.2025 - 13.03.2026 -** | |
| **Ruh Sağlığı ve Hastalıkları** | **29/12/2025 - 30/02/2026** |
| **Ortopedi ve Travmatoloji** | **02/02/2026 - 13/02/2026** |
| **Adli Tıp** | **16/02/2026 - 27/02/2026** |
| **Kalp ve Damar Cerrahisi** | **02/03/2026 - 06/03/2026** |
| **Beyin ve Sinir Cerrahisi** | **09/03/2026 - 13/03/2026** |
| **Grup 2- Staj Bloğu 1 - 16.03.2026 - 15.05.2026 -** | |
| **Kardiyoloji** | **16/03/2026 - 03/04/2026** |
| **Göğüs Hastalıkları** | **06/04/2026 -24/04/2026** |
| **Acil Tıp** | **27/04/2026 - 15/05/2026** |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUP 3** | |
| **Grup 3- Staj Bloğu 3 - 25.08.2025 - 24.10.2025 -** | |
| **Kulak Burun Boğaz Hastalıkları** | **25/08/2025 - 05/09/2025** |
| **Nöroloji** | **08/09/2025 - 26/09/2025** |
| **Fiziksel Tıp Ve Rehabilitasyon** | **29/09/2025 - 03/10/2025** |
| **Nükleer Tıp** | **06/10/2025 - 10/10/2025** |
| **Göğüs Cerrahisi** | **13/10/2025 - 24/10/2025** |
| **Grup 3 - Staj Bloğu 4 - 27.10.2025 - 26.12.2025 -** | |
| **Ruh Sağlığı ve Hastalıkları** | **27/10/2025 - 14/11/2025** |
| **Ortopedi ve Travmatoloji** | **17/11/2025 - 28/11/2025** |
| **Adli Tıp** | **01/12/2025 - 12/12/2025** |
| **Kalp ve Damar Cerrahisi** | **15/12/2025 - 19/12/2026** |
| **Beyin ve Sinir Cerrahisi** | **22/12/2025 - 26/12/2026** |
| **Grup 3- Staj Bloğu 1 - 29.12.2025 - 13.03.2026 -** | |
| **Kardiyoloji** | **29/12/2025 - 30/02/2026** |
| **Göğüs Hastalıkları** | **02/02/2026 - 20/02/2026** |
| **Acil Tıp** | **23/02/2026 - 13/03/2026** |
| **Grup 3- Staj Bloğu 2 - 16.03.2026 - 15.05.2026 -** | |
| **Anesteziyoloji ve Reanimasyon** | **16/03/2026 - 27/03/2026** |
| **Göz Hastalıkları** | **30/03/2026 - 10/04/2026** |
| **Deri ve Zührevi Hastalıklar** | **13/04/2026 - 24/04/2026** |
| **Radyoloji** | **27/04/2026 - 15/05/2026** |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUP 4** | |
| **Grup 4 - Staj Bloğu 4 - 25.08.2025 - 24.10.2025 -** | |
| **Ruh Sağlığı ve Hastalıkları** | **25/08/2025 - 12/09/2025** |
| **Ortopedi ve Travmatoloji** | **15/09/2025 - 26/10/2025** |
| **Adli Tıp** | **29/09/2025 - 10/10/2025** |
| **Kalp ve Damar Cerrahisi** | **13/10/2025 - 17/10/2025** |
| **Beyin ve Sinir Cerrahisi** | **20/10/2025 - 24/10/2025** |
| **Grup 4 - Staj Bloğu 1 - 27.10.2025 - 26.12.2025 -** | |
| **Kardiyoloji** | **27/10/2025 - 14/11/2025** |
| **Göğüs Hastalıkları** | **17/11/2025 - 05/12/2025** |
| **Acil Tıp** | **08/12/2025 - 26/12/2025** |
| **Grup 4 - Staj Bloğu 2 - 29.12.2025 - 13.03.2026 -** | |
| **Anesteziyoloji ve Reanimasyon** | **29/12/2025 - 09/01/2026** |
| **Göz Hastalıkları** | **12/01/2026 - 06/02/2026** |
| **Deri ve Zührevi Hastalıklar** | **09/02/2026 - 20/02/2026** |
| **Radyoloji** | **23/02/2026 - 13/03/2026** |
| **Grup 4 - Staj Bloğu 3 - 16.03.2026 - 15.05.2026 -** | |
| **Kulak Burun Boğaz Hastalıkları** | **16/03/2026 - 27/03/2026** |
| **Nöroloji** | **30/03/2026 - 17/04/2026** |
| **Göğüs Cerrahisi** | **20/04/2026 - 01/05/2026** |
| **Fiziksel Tıp Ve Rehabilitasyon** | **04/05/2026 - 08/05/2026** |
| **Nükleer Tıp** | **11/05/2026 - 15/05/2026** |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ANABİLİM DALLARI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| **Acil Tıp** | Prof. Dr. Atıf Bayramoğlu  Prof. Dr. Ali Kemal Erenler  Prof. Dr. Nalan Kozacı  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın |
| **Adli Tıp** | Prof. Dr. Osman ÇELBİŞ  Dr. Öğr. Üyesi Ümran Taşcı Büyükşahan |
| **Radyoloji** | Prof. Dr. Tarkan Ergün  Prof. Dr. Hatice akadamyalı  Doç. Dr. Özkan Özen  Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Yüksel  Dr. Öğr. Üyesi Ebru Torun |
| **Kardiyoloji** | Doç. Dr. Can Ramazan Öncel Doç. Dr. Cemal Köseoğlu  Doç. Dr. Ali Çoner  Dr. Öğr. Üyesi Göksel Dağaşan |
| **Göğüs Hastalıkları** | Prof. Dr. Özkan Yetkin  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı  Doç. Dr. Deniz Çelik  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş |
| **Ortopedi ve Travmatoloji** | Prof. Dr. Ahmet Aslan  Prof. Dr. Bülent Adil Taşbaş  Dr. Öğr. Üyesi Günbay Noyan DİRLİK  Dr. Öğr.Üyesi Ahmet AKSOY |
| **Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon** | Dr. Öğr. Üyesi Deniz Bulut  Dr. Öğr. Üyesi İsmet Aslı Topçuoğlu |
| **Beyin ve Sinir Cerrahisi** | Prof. Dr. Mehmet Seçer Doç. Dr. Birol Özkal |
| **Ruh Sağlığı ve Hastalıkları** | Prof.Dr. Selime Çelik Erden  Doç. Dr. Üyesi Abdullah Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| **Nöroloji** | Prof. Dr. Burak Yuluğ Doç. Dr. Şeyda Çankaya  Doç. Dr. Üyesi Ahmet Özşimşek |
| **Kulak Burun Boğaz Hastalıkları** | Prof. Dr. Caner Şahin  Doç. Dr. Gözde Orhan Kubat  Doç. Dr. Murat Kar |
| **Göz Hastalıkları** | Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek Doç. Dr.Ali Kurt  Dr. Öğr. Üyesi Fuat Yavrum |
| **Kalp ve Damar Cerrahisi** | Prof. Dr. Oğuz Karahan  Doç. Dr. Umut Serhat SANRI  Dr. Öğr. Üyesi Özgür AKKAYA |
| **Deri ve Zührevi Hastalıklar** | Dr. Öğrt. Üyesi Ali Türkay |
| **Anesteziyoloji ve Reanimasyon** | Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Aydoğan Dr. Öğr. Üyesi Ebru Aladağ |
| **Göğüs Cerrahisi** | Dr. Öğr. Hilmi Keskin |

## STAJ BLOĞU 1

### KARDİYOLOJİ – GÖĞÜS HASTALIKLARI – ACİL TIP

### STAJ PROGRAMI

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| **KARDİYOLOJİ** | * Doç. Dr. Can Ramazan Öncel * Doç. Dr. Cemal Köseoğlu * Doç. Dr. Ali Çoner * Dr. Öğr. Üyesi Göksel Dağaşan |
| **GÖĞÜS HASTALIKLARI** | * Prof. Dr. Özkan Yetkin * Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı * Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **ACİL TIP** | * Prof. Dr. Atıf Bayramoğlu * Prof. Dr. Ali Kemal Erenler * Prof. Dr. Nalan Kozacı * Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz * Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın |



**DÖNEM V KARDİYOLOJİ STAJI**

**Staj Başkanı :** Doç. Dr. Ali Çoner

**Staj Başkan Yrd. :** Dr. Öğr üyesi. Göksel Dağaşan

KARDİYOLOJİ

ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

* Doç. Dr. Can Ramazan Öncel
* Doç. Dr. Cemal Köseoğlu
* Doç Dr Ali Çoner
* Dr. Öğr. Üyesi Göksel Dağaşan

ÖLÇME DEĞERLENDİRME

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**KARDİYOLOJİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Bu staj süresince etik kurallar çerçevesinde hastasına yaklaşan, toplumda sık görülen kardiyovasküler sistem hastalıklarına karşı korunmayı başarı ile uygulayabilen, tanısını koyabilen, ayırıcı tanısını yapabilen, tedavisini düzenleyebilen ve acil kardiyak süreçlerini yönetebilen ve bu alandaki gelişmeleri yaşam boyu takip etme becerisini  kazanmış hekimler yetiştirmektir. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Kalp hastalığında tanı koyabilmek için gerekli sorgulamayı ve fizik muayeneyi yapabilecek, 2. Koroner arter hastalığı tanısı koyabilecekler ya da risk gurubundaki hastaları belirleyerek ileri tetkik için bu hastaları üst kurumlara gönderebilecek, 3. Akut koroner sendrom tanısını koyarak, acil ve temel tedavi ve uygulamaları yapabilecek, 4. Acil kardiyak durumlardan akut kalp yetmezliği tablosunu gerekli tetkik ve muayenelerle tanıyabilecek ve acil tedavide gereken temel unsurları yerine getirebilecek, 5. Ölümcül aritmiler başta olmak üzere sık görülebilen tüm aritmiler konusundaki temel prensiplerini yerine getirebilecek. 6. Temel elektrokardiyografik yorumları yapabilecek, 7. Kalp yetmezliği tanısı koyabilecek, nefes darlığı ayırıcı tanısını yapabilecek ve gerekli tedavileri yapabilecek,, 8. Hipertansif hastada yapılması gereken temel konular konusunda bilgi sahibi olacak, hipertansiyon hastasının tedavisini yapabilecek, en uygun ilaç seçimi konusunda karar verebilecek, acil durumlar konusunda yeterli bilgi sahibi olacak, 9. Temel yaşam desteği ve Kardiyopulmoner resusitasyon yapabilecek 10. Senkoplu bir hastada en uygun değerlendirmeyi yapabilecek, etiyolojiye yönelik sorgulayabilecek ve fizik muayene yapabilecek; senkopa sebep olabilecek acil durumlarını sayabilecek ve tedavisi konusunda gerekli temel bilgiye sahip olacak 11. İnfektif endokadit ve perikardit gibi hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilecek, bu hastalıkların tedavisi ve önlenmesi konusunda gerekli bilgilere sahip olacak, 12. Temel kardiyolojik hastalıkların tedavinde en uygun ilaçları seçebilecek, ilaç yan etkilerini ve kontredikasyonlarını sayabilecek, 13. EKG çekebilecek ve yorumlayabilecek kullanabileceklerdir. |

**DERS PROGRAMI 1.HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Kardiyolojiye Giriş  C. R.Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu |
| **09:30**  **10:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. R.Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu |
| **10:30**  **11:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. R.Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları C.R.Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu |
| **13:30**  **14:20** | Göğüs Ağrısına Yaklaşım; Anjina Pektoris ve Ayırıcı Tanısı  C.R. Öncel | Pulmoner Ödem Ve Kardiyojenik Şok  C. Köseoğlu | Örneklerle Klinik EKG  C.R. Öncel | Koroner Arter Hastalığı ve Tedavisi  C. Köseoğlu | Kalp Yetmezliğine Klinik Yaklaşım Ve Tedavisi  C. Köseoğlu |
| **14:30**  **15:20** | Göğüs Ağrısına Yaklaşım; Anjina Pektoris ve Ayırıcı Tanısı  C.R.Öncel | Pulmoner Ödem Ve Kardiyojenik Şok  C. Köseoğlu | Örneklerle Klinik EKG  C.R. Öncel | Akut Koroner Sendrom ve Tedavisi  C. Köseoğlu | Kalp Yetmezliğine Klinik Yaklaşım Ve Tedavisi  C. Köseoğlu |
| **15:30**  **16:20** | Göğüs Ağrısına Yaklaşım; Anjina Pektoris ve Ayırıcı Tanısı  C.R.Öncel | Dislipidemi  C.Köseoğlu | Örneklerle Klinik EKG  C.R. Öncel | Akut Koroner Sendrom ve Tedavisi  C. Köseoğlu | Kalp Yetmezliğine Klinik Yaklaşım Ve Tedavisi  C. Köseoğlu |
| **16:30**  **17:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. R.Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu |

1. **HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel |
| **09:30**  **10:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel |
| **10:30**  **11:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel |
| **13:30**  **14:20** | Dar QRS’li Taşikardiler  Ali Çoner | Atriyal Fibrilasyon Ve Tedavi Yaklaşımları  C.R. Öncel | Kalp kapak hastalıkları  Ali Çoner | Senkop  C R Öncel | Kardiyomiyopatiler  Ali Çoner |
| **14:30**  **15:20** | Geniş QRS’li Taşikardiler  Ali Çoner | Akut Romatizmal Ateş  C.R. Öncel | Kalp kapak hastalıkları  Ali Çoner | İnfektif Endokardit  C R Öncel | Miyokardit/perikarditler  Ali Çoner |
| **15:30**  **16:20** | Pulmoner hipertansiyon  Ali Çoner | Akut Romatizmal Ateş  C.R. Öncel | Kalp kapak hastalıkları  Ali Çoner | İnfektif Endokardit  C R Öncel | Miyokardit/perikarditler  Ali Çoner |
| **16:30**  **17:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel |

**3. HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Sınav |
| **09:30**  **10:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Sınav |
| **10:30**  **11:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Sınav |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Sınav |
| **13:30**  **14:20** | Hipertansiyon kardiyak risk değerlendirmesi ve tedavi  C.R. Öncel | Gebelik Ve Kalp Hastalıkları  C. Köseoğlu | Temel Yaşam Desteği  Ali Çoner | Serbest Çalışma | Sınav |
| **14:30**  **15:20** | Hipertansif Acil Durumlar  C.R. Öncel | Gebelik Ve Kalp Hastalıkları  C. Köseoğlu | Temel Yaşam Desteği  Ali Çoner | Serbest Çalışma | Sınav |
| **15:30**  **16:20** | Hipertansif Acil Durumlar  C.R. Öncel | Gebelik Ve Kalp Hastalıkları  C. Köseoğlu | Pulmoner tromboemboli  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **16:30**  **17:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  C.R. Öncel | Temel Hekimlik Uygulamaları  C. Köseoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Ali Çoner | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |



**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM V**

## GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

**Staj Başkanı:** Prof. Dr. Özkan Yetkin

**Staj Başkan Yrd.:** Doç. Dr. Deniz Çelik

**GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

* Prof. Dr. Özkan Yetkin
* Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı
* Doç. Dr. Deniz Çelik

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI AMAÇ VE HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Solunum sistemi sorunu olan hastaya yaklaşım, öykü alma, fizik inceleme yapma ve uygun tetkikleri isteme becerilerini; birinci basamak düzeyinde solunum sistemi hastalıkları tanı ve tedavi bilgisini;  ve solunum sistemi hastalıklarından korunma bilgi, beceri ve tutumunu kazandırmak. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Solunum sistemi yakınmaları olan hastadan öykü alır. Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar ve hastalıklar arasındaki ilişkiyi kurarak öntanıları oluşturabilir, ayırıcı tanıları yapabilir. 2. Solunum sistemi hastalıklarına ait fizik muayene yapar ve patolojik bulguların hastalıklarla ilişkisini kurar. 3. Solunum sistemi hastalıklarında akciğer grafi başta olmak üzere radyolojik yöntemleri açıklar ve hastalıklardaki bulguları tanır. 4. Solunum fonksiyon testi, arter kan gazları, torasentez, plevra biyopsisi, bronkoskopi uygulamalarını açıklar sonuçlarını yorumlar. 5. Anamnez, fizik muayene ve laboratuar bulgularını değerlendirerek Astım tanısı koyabilir, astımın acil tedavisini yapar. 6. Anamnez, fizik muayene ve laboratuar bulgularını değerlendirerek KOAH’ta tanı koyabilir, KOAH’ı ve acil durumlarını tedavi edebilir ve gerektiğinde uzmana yönlendirebilir, KOAH’ta birinci basamak şartlarında uzun süreli takip ve kontrolünü yapabilir, KOAH’ta korunma yöntemlerine ilişkin danışmanlık verir. 7. Bronşiektazi ön tanısı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir. 8. İnterstisyel akciğer hastalıkları, Vaskülit, Sarkoidoz ön tanısı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir. 9. Anamnez fizik muayene ve laboratuar incelemelerini değerlendirerek pnömonilere tanı koyabilir, birinci basamak düzeyeindepnömonileri tedavi edebilir, Pnömonilerde korunma yöntemlerine ilişkin danışmanlık verebilir. 10. Tüberkülozda tanı koyabilir, tedavi edebilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir, korunma yöntemlerini uygulayabilir, birinci basamak şartlarında uzun süreli takip ve kontrolünü yapabilir 11. Mesleksel akciğer hastalıkları için ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir, korunma yöntemlerini açıklar ya da korunma yöntemlerine ilişkin danışmanlık verebilir, birinci basamak şartlarında uzun süreli takip ve kontrolünü yapabilir. 12. Plevral efüzyon, ampiyemde ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Pnömotoraksta tanı koyabilir ve tedavi hakkında bilgi sahibidir ve gerekli işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilir, acil durumunu tanımlayarak acil tedavisini yapabilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir. 2. Uyku apnesendromunda ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir. 3. ARDS, Solunum yetmezliği, Torakstravmalarının acil durumunu tanımlayarak acil tedavisini yapabilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir. 4. Akciğer kanserinde ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir, akciğer kanserinde korunma yöntemlerini açıklar ya da korunma yöntemlerine ilişkin danışmanlık verebilir. 5. Paraneoplastik sendromlar ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GÖĞÜS HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI** | | | | | | | |
| **TARİH** | **HAFTA** | **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
|  | **1. HAFTA** | **08.30-09.10** | Tanışma, Staj Genel Bilgilendirme  Prof. Dr. Özkan Yetkin | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09.20-10.00** | Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar  Prof. Dr. Özkan Yetkin | AKCIĞER GRAFISI  Prof. Dr. Özkan Yetkin | KOAH  Prof. Dr. Özkan Yetkin | ASTIM  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PNÖMONİLER  Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **10.10-10.50** | Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar  Prof. Dr. Özkan Yetkin | AKCIĞER GRAFISI  Prof. Dr. Özkan Yetkin | KOAH  Prof. Dr. Özkan Yetkin | ASTIM  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PNÖMONİLER  Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **11.00-11.40** | Solunum sistemi hastalıklarında öykü alma  Prof. Dr. Özkan Yetkin | AKCIĞER GRAFISI  Prof. Dr. Özkan Yetkin | KOAH  Prof. Dr. Özkan Yetkin | ASTIM  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PNÖMONİLER  Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **12.00-13.30** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.30-14.10** | Solunum sistemi hastalıklarında öykü alma  Prof. Dr. Özkan Yetkin | AKCIĞER GRAFISI  Prof. Dr. Özkan Yetkin | KOAH  Prof. Dr. Özkan Yetkin | ASTIM  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PNÖMONİLER  Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **14.20-15.00** | Göğüs Hastalıklarında Fizik Muayene  Prof. Dr. Özkan Yetkin | AKCIĞER GRAFISI  Prof. Dr. Özkan Yetkin | KOAH  Prof. Dr. Özkan Yetkin | ASTIM  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PNÖMONİLER  Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **15.10-15.50** | Göğüs Hastalıklarında Fizik Muayene  Prof. Dr. Özkan Yetkin | AKCIĞER GRAFISI  Prof. Dr. Özkan Yetkin | KOAH  Prof. Dr. Özkan Yetkin | ASTIM  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PNÖMONİLER  Doç. Dr. Deniz Çelik |
|  |  | **16.00-17.00** | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GÖĞÜS HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI** | | | | | | | |
| **TARİH** | **HAFTA** | **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
|  | **2. HAFTA** | **08.30-09.10** | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri |
| **09.20-10.00** | AKCİĞER KANSERLERİ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | UYKU APNE SENDROMU  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PULMONER EMBOLİ  Doç. Dr. Deniz Çelik | PLEVRAL EFÜZYON  Prof. Dr. Hüseyin  Lakadamyalı | SOLUNUM YETMEZLİĞİ  Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **10.10-10.50** | AKCİĞER KANSERLERİ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | UYKU APNE SENDROMU  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PULMONER EMBOLİ  Doç. Dr. Deniz Çelik | PLEVRAL EFÜZYON  Prof. Dr. Hüseyin  Lakadamyalı | SOLUNUM YETMEZLİĞİ  Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **11.00-11.40** | AKCİĞER KANSERLERİ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | UYKU APNE SENDROMU  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PULMONER EMBOLİ  Doç. Dr. Deniz Çelik | PLEVRAL EFÜZYON  Prof. Dr. Hüseyin  Lakadamyalı | SOLUNUM YETMEZLİĞİ  Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **12.00-13.30** |  | | | | |
| **13.30-14.10** | AKCİĞER KANSERLERİ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | UYKU APNE SENDROMU  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PULMONER EMBOLİ  Doç. Dr. Deniz Çelik | PLEVRAL EFÜZYON  Prof. Dr. Hüseyin  Lakadamyalı | SOLUNUM YETMEZLİĞİ  Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **14.20-15.00** | AKCİĞER KANSERLERİ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | UYKU APNE SENDROMU  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PULMONER EMBOLİ  Doç. Dr. Deniz Çelik | PLEVRAL EFÜZYON  Prof. Dr. Hüseyin  Lakadamyalı | SOLUNUM YETMEZLİĞİ  Doç. Dr. Deniz Çelik |
| **15.10-15.50** | AKCİĞER KANSERLERİ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | UYKU APNE SENDROMU  Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı | PULMONER EMBOLİ  Doç. Dr. Deniz Çelik | PLEVRAL EFÜZYON  Prof. Dr. Hüseyin  Lakadamyalı | SOLUNUM YETMEZLİĞİ  Doç. Dr. Deniz Çelik |
|  |  | **16.00-17.00** | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GÖĞÜS HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI** | | | | | | | |
| **TARİH** | **HAFTA** | **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
|  | **3. HAFTA** | **08.30-09.10** | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | **YAZILI/PRATİK SINAV/SÖZLÜ SINAV SORUMLUSU**  **Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş** |
| **09.20-10.00** | İNTERSİTİSYELAKCİĞER  HASTALIKLARI  Doç. Dr. Deniz Çelik | TÜBERKÜLOZ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | AKUT TRAKEİT VE  AKUT BRONŞİT  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | SFT ve AKG YORUMLAMA  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) |
| **10.10-10.50** | İNTERSİTİSYELAKCİĞER  HASTALIKLARI  Doç. Dr. Deniz Çelik | TÜBERKÜLOZ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | AKUT TRAKEİT VE  AKUT BRONŞİT  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | SFT ve AKG YORUMLAMA  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) |
| **11.00-11.40** | İNTERSİTİSYELAKCİĞER  HASTALIKLARI  Doç. Dr. Deniz Çelik | TÜBERKÜLOZ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | AKUT TRAKEİT VE  AKUT BRONŞİT  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | SFT ve AKG YORUMLAMA  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) |
| **12.00-13.30** |  | | | | |
| **13.30-14.10** | İNTERSİTİSYELAKCİĞER  HASTALIKLARI  Doç. Dr. Deniz Çelik | TÜBERKÜLOZ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | AKUT TRAKEİT VE  AKUT BRONŞİT  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | SFT ve AKG YORUMLAMA  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | **YAZILI/PRATİK SINAV/SÖZLÜ SINAV SORUMLUSU**  **Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş** |
| **14.20-15.00** | İNTERSİTİSYELAKCİĞER  HASTALIKLARI  Doç. Dr. Deniz Çelik | TÜBERKÜLOZ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | AKUT TRAKEİT VE  AKUT BRONŞİT  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | SFT ve AKG YORUMLAMA  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) |
| **15.10-15.50** | İNTERSİTİSYELAKCİĞER  HASTALIKLARI  Doç. Dr. Deniz Çelik | TÜBERKÜLOZ  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | AKUT TRAKEİT VE  AKUT BRONŞİT  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) | SFT ve AKG YORUMLAMA  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş  (Prof. Dr. Özkan Yetkin) |
|  |  | **16.00-17.00** | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri | Pratik eğitim saati  Tüm Öğretim Üyeleri |

**DÖNEM V**

## ACİL TIP STAJ PROGRAMI

### Staj Başkanı Staj Başkan Yrd.

**:** Prof. Dr. Nalan Kozacı

**:** Prof.. Dr. Banu Karakuş Yılmaz

**ACİL TIP**

**ANABİLİM DALI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

* Prof. Dr. Atıf Bayramoğlu
* Prof. Dr. Ali Kemal Erenler
* Prof. Dr. Nalan Kozacı
* Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz
* Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**ACİL TIP STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve/veya acil müdahale gerektirebilecek veya sakatlığa neden olabilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, acil servis şartlarında bu hastaların acil tedavisini ve müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşıp empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini  sağlamaktır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | **1.** Acil hastanın şikayetlerini değerlendirip öncelikli hasta grubunu belirleyebilir. **2.** Hastanın genel durumunu değerlendirir.  **3.** Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir. **4.** Acil hasta muayenesini yapar.   1. Öykü ve fizik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar. 2. Öykü ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuar ve radyolojik testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, EKG, temel radyolojik incelemeler) isteyebilir. Sonuçları değerlendirebilir. Öncelikli müdahale gerektiren hasta grubuna ayırabilir. Acil servis işleyişini yapabilir. 3. Acil müdahale gerektiren hastaları tanıyabilir ve kritik hastalarda temel yaşam desteği, ileri kardiyak yaşam desteği, solunum veya dolaşım desteği sağlayabilir. 4. Hekimler arası sağlıklı iletişim kurar ve konsültasyon isteyebilir. **9.** Hasta ve yakınları ile uygun iletişimi sağlar.   **10.** Diğer sağlık personelleri ile birlikte çalışabilir ve sağlıklı iletişim kurar. **11.**  Ölüm haberi verebilir ve saldırgan hasta yakını ile iletişim kurabilir. **12.** Adli rapor tutar ve adli süreci yönetebilir. |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI 1.HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Stajın Tanıtımı Prof. Dr. Nalan Kozacı | KardiyopulmonerArrest hastasına Yaklaşım Prof. Dr. Nalan Kozacı | EKG  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Şuur Bozukluğu Olan Hastaya Genel Yaklaşım  Prof. Dr. Nalan Kozacı |
| **09:30**  **10:20** | Stajın Tanıtımı Prof. Dr. Nalan Kozacı | KardiyopulmonerArrest hastasına Yaklaşım Prof. Dr. Nalan Kozacı | EKG  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Şuur Bozukluğu Olan Hastaya Genel Yaklaşım  Prof. Dr. Nalan Kozacı |
| **10:30**  **11:20** | Acil Olguya Yaklaşim ve Triaj Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Temel Yaşam Desteği Ve Defibrilasyon  Prof. Dr. Nalan Kozacı | EKG  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Şuur Bozukluğu Olan Hastaya Genel Yaklaşım  Prof. Dr. Nalan Kozacı |
| **11:30**  **12:20** | Acil Olguya Yaklaşim ve Triaj Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | İleri Yaşam Desteği Ve Defibrilasyon  Prof. Dr. Nalan Kozacı | EKG  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Şuur Bozukluğu Olan Hastaya Genel Yaklaşım  Prof. Dr. Nalan Kozacı |
| **13:30**  **14:20** | Acil hastadan öykü alabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Kardiyovasküler sistem muayenesi  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Bandaj, turnike uygulayabilme  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Vital bulguların alınması ve EKG çekimi  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz |
| **14:30**  **15:20** | Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Kas-iskelet sistem muayenesi Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Airway uygulama Doç. Dr. Banu Karakuş  Yılmaz | Monitorizasyon  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Hastaya koma pozisyonu verebilme  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz |
| **15:30**  **16:20** | Karın muayenesi  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Solunum sistemi muayenesi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak  önlemleri alabilme Prof. Dr. Nalan Kozacı | Monitorizasyon  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Oksijen tedavisi uygulayabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın |
| **16:30**  **17:20** | Karın muayenesi  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Solunum sistemi muayenesi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Defibrilasyon uygulayabilme Prof. Dr. Nalan Kozacı | Oksijen tedavisi uygulayabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın |

**2. HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **08:30**  **09:20** | Çoklu Sistem Travmalı Hastanın Yönetimi  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Solunum Sıkıntısı Olan hastaya genel yaklaşım  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Hava yolu Yönetimi  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Karın ağrılı hastaya genel yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Ekstremite Travmalı Hastaya Acil Yaklaşım Ve Kompartman SendromuDr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın |
| **09:30**  **10:20** | Çoklu Sistem Travmalı Hastanın Yönetimi  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Solunum Sıkıntısı Olan hastaya genel yaklaşım  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Hava yolu Yönetimi  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Karın ağrılı hastaya genel yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Ekstremite Travmalı Hastaya Acil Yaklaşım Ve Kompartman SendromuDr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın |
| **10:30**  **11:20** | Çoklu Sistem Travmalı Hastanın Yönetimi  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Solunum Sıkıntısı Olan hastaya genel yaklaşım  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Hava yolu Yönetimi  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Karın ağrılı hastaya genel yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Atel uygulaması  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz |
| **11:30**  **12:20** | Çoklu Sistem Travmalı Hastanın Yönetimi  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Solunum Sıkıntısı Olan hastaya genel yaklaşım  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Hava yolu Yönetimi  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Karın ağrılı hastaya genel yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Atel uygulaması  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz |
| **13:30**  **14:20** | Çoklu Sistem Travmalı Hastanın Yönetimi  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Hava yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Hava yolu Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Pulsoksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Nazogastrik sonda uygulaması Prof. Dr. Nalan Kozacı |
| **14:30**  **15:20** | Servikal collar (boyunluk) uygulayabilme  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Hava yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Hava yolu Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı Prof . Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Damar Yolu açma  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Nazogastrik sonda uygulaması Prof. Dr. Nalan Kozacı |
| **15:30**  **16:20** | EKG okuma pratiği  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | EKG okuma pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı | Hava yolu Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Damar Yolu Açma  Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | İdrar sondası uygulaması Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın |
| **16:30**  **17:20** | EKG okuma pratiği  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | EKG okuma pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı | Hava yolu Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Enjeksiyon pratiği IV, IM, intraosseoz  Prof. Dr. Nalan Kozacı | İdrar sondası uygulaması Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)** | | | | | |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Kazalar (Donma, Boğulma, Sıcak Çarpması, Elektrik Çarpması, Böcek  Isırıkları)  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Zehirlenmelere genel yaklaşım ve sevk kriterleri  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Senkop  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Acil serviste adli olay ve adli rapor düzenleme  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Sınav |
| **09:30**  **10:20** | Kazalar (Donma, Boğulma, Sıcak Çarpması, Elektrik Çarpması, Böcek  Isırıkları)Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Zehirlenmelere genel yaklaşım ve sevk kriterleri  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Senkop  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Acil serviste adli olay ve adli rapor düzenleme  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Sınav |
| **10:30**  **11:20** | Kazalar (Donma, Boğulma, Sıcak Çarpması, Elektrik Çarpması, Böcek  Isırıkları)Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Zehirlenmelere genel yaklaşım ve sevk kriterleri  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Senkop  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Acil serviste adli olay ve adli rapor düzenleme  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Sınav |
| **11:30**  **12:20** | Kazalar (Donma, Boğulma, Sıcak Çarpması, Elektrik Çarpması, Böcek  Isırıkları)  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Zehirlenmelere genel yaklaşım ve sevk kriterleri  Prof. Dr. Nalan Kozacı | Senkop  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AydınN. Kozacı | Acil serviste adli olay ve adli rapor düzenleme  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Sınav |
| **13:30**  **14:20** | Yara pansumanı Prof. Dr. Nalan Kozacı  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Basit sütür uygulaması Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Travma hastalarında direk grafilerin değerlendirilmesi Prof. Dr. Nalan Kozacı  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Adli rapor düzenleme pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Sınav |
| **14:30**  **15:20** | Yara pansumanı Prof. Dr. Nalan Kozacı  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Basit sütür uygulaması Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Travma hastalarında direk grafilerin değerlendirilmesi Prof. Dr. Nalan Kozacı  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Adli rapor düzenleme pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Sınav |
| **15:30**  **16:20** | Yara pansumanı Prof. Dr. Nalan Kozacı  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Basit sütür uygulaması Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Travma hastalarında direk grafilerin değerlendirilmesi Prof. Dr. Nalan Kozacı  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Adli rapor düzenleme pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Sınav |
| **16:30**  **17:20** | Yara Pansumanı Prof. Dr. Nalan Kozacı  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Basit sütür uygulaması Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Travma hastalarında direk grafilerin değerlendirilmesi Prof. Dr. Nalan Kozacı  Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz | Adli rapor düzenleme pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın | Sınav |

## 

## STAJ BLOĞU 2

**RADYOLOJİ – ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON –DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR VE GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

**STAJ BLOĞU**

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| **RADYOLOJİ** | * Prof. Dr. Tarkan Ergün * Prof. Dr. Hatice Lakadamyalı * Doç. Dr. Özkan Özen * Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Yüksel * Dr. Öğr. Üyesi Ebru Torun |
| **ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON** | * Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Aydoğan * Dr. Öğr. Üyesi Ebru Aladağ |
| **DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR** | * Dr. Öğr. Üyesi Ali Türkay |
| **GÖZ HASTALIKLARI** | * Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek * Doç. Dr. Ali Kurt * Dr. Öğr. Üyesi Fuat Yavrum |

6

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**RADYOLOJİ STAJI PROGRAMI**

### Staj Başkanı Staj Başkan Yrd.

**:** Prof. Dr. Tarkan ERGÜN

**:** Doç. Dr. Özkan ÖZEN

**RADYOLOJİ**

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

* Prof. Dr. Tarkan Ergün
* Prof. Dr. Hatice Lakadamyali
* Doç. Dr. Özkan Özen
* Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Yüksel
* Dr. Öğr. Üyesi Ebru Torun

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**RADYOLOJİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLER**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Tıp Fakültesi 5. sınıf öğrencilerine tanısal ve girişimsel radyolojide kullanılan tetkikleri, radyolojik görüntüleme yöntemleri, görüntüleme eşliğinde yapılan girişimsel işlemler ve tedaviler hakkında öğrencilerde farkındalık oluşturmak, görüntüleme yöntemlerinin üstünlük ve sınırlamalarını bilerek radyolojik algoritme uygun istem yapabilmeyi sağlamak ve günlük pratikte en sık karşılaşılacak radyolojik tetkikleri değerlendirebilecek düzeyde  teorik ve pratik eğitim vermek. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Radyolojik görüntüleme yöntemlerinin temel fizik prensiplerini sıralayabilme. 2. Radyolojik görüntüleme yöntemlerinin tanı koymadaki önemi ve sınırlamalarını sayabilme. 3. En sık karşılaşılan patolojilerin, radyolojik incelemelerde izlenen en belirgin radyolojik bulgularını anlatabilme. 4. Temel hastalık gruplarında tanıda en faydalı radyolojik yöntemi/yöntemleri seçebilme, algoritmi sayabilme. 5. Gerek tanı gerek tedavi amaçlı yapılan girişimsel radyolojik yöntemler hakkında bilgi sahibi olma. 6. Radyolojik yöntemlere ait görüntüleri birbirinden ayırt edebilme. 7. Radyolojik görüntüleme yöntemlerine ait incelemelerin hangi bölgeye ait olduğunu ayırt edebilme. 8. Radyolojik inceleme öncesi hasta hazırlığının gerekip gerekmediğini, gerekiyor ise uygun hazırlığı tanımlayabilme. 9. Radyolojik incelemelerde izlenen temel anatomik yapıları söyleyebilme. 10. Akciğer grafisini değerlendirebilme. 11. Karın grafisini değerlendirebilme. 12. Temel iskelet grafilerini değerlendirebilme. 13. Radyasyondan korunma prensiplerini bilme. 14. Klinik bilgiye göre uygun görüntüleme yöntemi seçerek doğru radyolojik istem yapabilme. 15. Radyoloji tetkik ve Girişimsel tedavileri doğru endikasyonlar ile isteme. 16. Raporu anlama; bulgular eşliğinde ayırıcı tanıya gidebilme. |



**DERS PROGRAMI 1.HAFTA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAZARTESİ**  **09:00 -12:00** | **SALI**  **09:00 -12:00** | **ÇARŞAMBA**  **09:00 – 12:00** | **PERŞEMBE**  **09:00 -12:00** | **CUMA**  **09:00 -12:00** |
| **H. Lakadamyalı** | **T. Ergün** | **Ö. Özen** | **Y. Yüksel** | **H. Lakadamyalı** |
| Radyolojiye Giriş ve Görüntüleme Yöntemleri H. Lakadamyalı | Kas-İskelet Sistemi Radyolojik  Yaklaşım T. Ergün | Gastrointestineal Sistem Radyolojisi- I Ö. Özen | Radyoloji Fiziği Y. Yüksel | Meme Radyolojisi Ve Görüntüleme Yöntemleri H. Lakadamyalı |
| Radyolojiye Giriş ve Görüntüleme Yöntemleri H. Lakadamyalı | Eklem Hastalıklarına Radyolojik  Yaklaşım T. Ergün | Gastrointestineal Sistem Radyolojisi- II Ö. Özen | Kontrast Maddeler, Yan Etkileri Ve Tedavisi Y. Yüksel | Memenin Malign- Benign Hastalıkları  H. Lakadamyalı |
| **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı |

1. **HAFTA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAZARTESİ**  **09:00 -12:00** | **SALI**  **09:00 -12:00** | **ÇARŞAMBA**  **09:00 – 12:00** | **PERŞEMBE**  **09:00 -12:00** | **CUMA**  **09:00 -12:00** |
| **E. Torun** | **Ö. Özen** | **E. Torun** | **Ö. Özen** | **E. Torun** |
| Solunum Sistemi | Akut Abdomen Ö. | Acil Radyoloji I | Üriner Sistem | Pediatrik Radyoloji |
| Radyolojik | Özen | E. Torun | İnceleme | I |
| İnceleme |  |  | Yöntemleri-I Ö. | E. Torun |
| Yöntemleri E. |  |  | Özen |  |
| Torun |  |  |  |  |
| Akciğer Grafisi: | Kadın Erkek | Acil Radyoloji II | Üriner Sistem | Pediatrik Radyoloji |
| Normal Ve | Genital Sistem | E. Torun | Radyolojisi-II Ö. | II |
| Varyantları E. | Radyolojisi Ö. |  | Özen | E. Torun |
| Torun | Özen |  |  |  |
|  | Obstetrik Radyoloji ve HSG Ö. Özen |  |  |  |
| **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı |



1. **HAFTA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAZARTESİ**  **09:00 -12:00** | **SALI**  **09:00 -12:00** | **ÇARŞAMBA**  **09:00 – 12:00** | **PERŞEMBE**  **09:00 -12:00** | **CUMA**  **09:00 -16:00** |
| **Y. Yüksel** | **H. Lakadamyalı** | **T. Ergün** | **Y. Yüksel** | **SINAV** |
| Damarların | Nöroradyoloji | Vasküler Girişimsel | Kalbin Radyolojik |  |
| İnceleme | Görüntüleme | Radyolojinin Ana | İnceleme |
| Yöntemleri Y. | Yöntemleri H. | Hatları-1 T. Ergün | Yöntemleri Y. |
| Yüksel | Lakadamyalı |  | Yüksel |
| Aort, Renal Arter | Nöroradyolojinin | Nonvasküler | Kardiyak |  |
| Ve Periferik Arter | Ana Hatları H. | Girişimsel | Radyolojinin Ana |
| Radyolojisi Y. | Lakadamyalı | Radyolojinin Ana | Hatları Y. Yüksel |
| Yüksel |  | Hatları -1 T. Ergün |  |
| Venöz Sistem | Nörogirişimsel |  |  |  |
| Radyolojisi Y. | Radyolojinin Ana |
| Yüksel | Hatları H. |
|  | Lakadamyalı |
| **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı | **13:30 – 16:00**  Temel Hekimlik Uygulamarı |  |



**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM V**

## ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON

## STAJI

**Staj Başkanı:** Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Aydoğan

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

* Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Aydoğan

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç:** | Farklı anestezi uygulama yöntemleri konusunda temel bilgi kazanımı, yoğun bakım ünitesinde hasta tedavi izlenmesine ilişkin teorik ve pratik bilgi edinilmesi yanında havayolu açıklığının sağlanması ve sürdürülmesi ile diğer bazı el becerilerinin  kazanılmasıdır |
| **Öğrenim Hedefleri:** | 1. Havayolu açılmasında gerekli araç ve gereçleri kullanmaları ve özellikle bağımsız olarak endotrakeal entübasyon becerisini kazanmalarını sağlamak 2. Ayrıca zehirlenme olgularının tanısı, pratisyen hekimlik düzeyinde tedavisi ile akut ve kronik ağrılı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi aktarımı 3. Oksijen tedavisi hakkında bilgi sahibi olmak, kardiyak arrest tanısı koyabilmek, kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilecek düzeyde teorik ve pratik kazanımı sağlamak 4. Genel, rejyonel ve lokal anestezi uygulamaları ile ilgili teorik ve pratik bilgiler öğretmek 5. Yoğun bakım gerektiren hastaları tanımak, yoğun bakım tedavi ve izlem yöntemleri hakkında bilgi aktarmak 6. Akut ve kronik ağrılı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olmak, tedavi ve izlem becerisi kazandırmak 7. Kan transfüzyonunun nasıl yapıldığı ve komplikasyonları hakkında bilgi sahibi olmak   ve uygulayabilmek. |

**DERS PROGRAMI**

1. **HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESI** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Tanışma, Staj Genel Bilgilendirme | Hipokrattan Günümüze Tıp etiği | Monitorizasyon | Kas Gevşeticiler | Sıvı Elektrolit Dengesi , |
| **09:30**  **10:20** | Dünden Buğüne Anestezi | Havayolu Açma Uygulamaları | Cerabral Fizyoloji | İntravenöz Anestetik Ajanlar | Sıvı Elektrolit Bozuklukları ve Tedavisi |
| **10:30**  **11:20** | Genel Anesteziye Giriş | Havayolu Açma Uygulamaları | CPR | İnhalasyon Anestetikleri | Asit Baz dendesi |
| **11:30**  **12:20** | Ameliyat Öncesi Hastaların ameliyata hazırlanmaları | Entübasyon endikasyonları | Erişkin ileri yaşam desteği | Lokal Anestetik ajanlar | Asit Baz Dengesi Bozuklukları |
| **13:30**  **14:20** | İntraoperatif ve Postoperatif Hasta Takibi | KVS Fizyolojisi | Kardiyak Arrest nedenleri ve korunma | Nöroaksiyal Bloklar | Arteryel Kan gazı değerlendirilmesi |
| **14:30**  **15:20** | Değerlendirme ve Premedikasyon | Aritmiler | Solunum Fizyolojis | Periferik Sinir Blokları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **15:30**  **16:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **16:30**  **17:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik  Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |

1. **HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESI** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Anestezide ilaç etkileşimleri | Anestezide hasta güvenliği | Yoğun bakımda Kan ve Kan ürünü kullanımı | Yoğun bakımda Beslenme | Sınav |
| **09:30**  **10:20** | Anestezide İlaç etkileşimleri | Mekanik ventilasyon | Kan transfüzyonunun enfeksiyöz komplikasyonu | Weaning | Sınav |
| **10:30**  **11:20** | Peroperatif Masif Kan Transfüzyonu | ARDS | Zehirlenmeler | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **11:30**  **12:20** | Transfüzyon Komplikasyonları | Sepsis | Zehirlenmeler | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **13:30**  **14:20** | Kolloid Solusyonlar | Sepsis | Yoğun Bakımda Hasta Güvenliği | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **14:30**  **15:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **15:30**  **16:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **16:30**  **17:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |

# DÖNEM V

# DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR

# STAJI

### Staj Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Ali Türkay

### Staj Başkan Yardımcısı:

**DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

Dr. Öğr. Üyesi Ali Türkay

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç:** | Ülkemizde en sık karşılaşılan dermatolojik sorunlara birinci basamakta tanı koymak ve tedavi etmek için gerekli bilgi ve becerileri ve tutumları kazandırmaktır. |



|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenim Hedefleri:** | 1. Etkili iletişim becerilerini kullanarak ayrıntılı ve güvenilir dermatolojik anamnez alır. 2. Deri, deri ekleri ve mukozaların muayenesini yapar, subjektif ve objektif bulguları tanımlar ve bu bulgular doğrultusunda ayırıcı tanı yapar.   1. Ülkemizde birinci basamak pratisyen hekimlerin en sık karşılaştıkları dermatolojik sorunları tanır ve tedavilerini gerçekleştirir. 2. Tanıya gitmede klinik bilgi ve laboratuvar becerilerini uygular. 3. Sık karşılaşılan ve morbidite ve mortalitesi yüksek olan deri hastalıklarının tanı ve tedavi yaklaşımlarını açıklar. 4. Erken bulgusunu deride veren sistemik hastalıkları tanır ve hastaları ilgili bölümlere yönlendirir. 5. Dermatolojik hastalıklarda sevk endikasyonlarını açıklar. 6. Bulaşıcı deri hastalıklarında hasta ve sağlık personelini bulaşma ve korunma yolları hakkında bilgilendirir. 7. Bildirimi zorunlu dermatolojik hastalıkları sıralar ve bildirim şeklini açıklar. 8. Acil girişim gerektiren dermatolojik hastalıkları (ürtiker, anjioödem, eritrodermi, toksik epidermal nekrolizis gibi) tanır, birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yapar ve uygun şekilde sevk eder. 9. Kronik deri hastalıklarının hasta ve aile üzerindeki psikolojik, sosyal ve kültürel etkilerini açıklar. 10. Toplumda deri hastalıklarına karşı yanlış ve olumsuz önyargı ve tutumları değiştirmenin önemini fark eder. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ABD STAJ EĞİTİM PROGRAMI** | | | | | | |
|  |  | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 1. **HAFTA** | **08.30-09.10** | Dermatolojiye Giriş | Psoriasis | Kaşıntılı Hastaya Yaklaşım | Yüzeyel Mantar Enfeksiyonları | Atopik, Seboreik Dermatitler |
| **09.20-10.00** | Derinin Yapısı ve Fonksiyonları | Liken Planus | Kutanöz İlaç Reaksiyonları ve Erüpsiyonları | SLE | Kontakt Dermatitler |
| **10.10-10.50** | Derinin Elementer Lezyonları | Pityriasis Rosea,  Eritrodermi | Ürtiker, Anjiyoödem | Skleroderma, Dermatomyozit | Behçet Hastalığı, Vaskülitler |
| **11.00-11.40** | Dermatolojide Tanı ve Tedavi | Derinin Bakteriyel Enfeksiyonları | SJS, TEN, DRESS, AGEP | Derinin Viral Enfeksiyonları | Derinin Paraziter Hastalıkları, Skabies |
| **12.00-13.30** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.30-14.10** | Deri Hastalıklarına Yaklaşım Pratik Uygulamaları | Anamnez Alma Pratik Uygulamaları | Dermatolojik Muayene Pratik Uygulamaları | Wood Muayenesi Uygulamaları | Kriyoterapi Pratik Uygulamaları |
| **14.20-15.00** | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Ayaktan Hasta Takibi Pratik Uygulamaları | Yatan Hasta Takibi Pratik Uygulamaları |
| **15.10-15.50** | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları |
| **16.00-17.00** | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ABD STAJ EĞİTİM PROGRAMI** | | | | | | |
|  |  | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 1. **HAFTA** | **08.30-09.10** | Akne Vulgaris, Akne Rozasea | Otoimmün Büllü Hastalıklar | Deri Tüberkülozu, Lepra | Pigmentasyon Bozuklukları, Vitiligo | **YAZILI SINAV/ PRATİK SÖZLÜ SINAV** |
| **09.20-10.00** | Sifiliz | Otoimmün Büllü Hastalıklar | Leismanya | Gebelik Dermatozları |
| **10.10-10.50** | Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar | Saç Hastalıkları | Deri Tümörleri | Tırnak Hastalıkları ve Bozuklukları |
| **11.00-11.40** | Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar | Saç Hastalıkları | Malign Melanom | Tırnak Hastalıkları ve Bozuklukları |
| **12.00-13.30** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.30-14.10** | Fototerapi Tedavisi Pratik Uygulamaları | Direkt Mantar Arama Pratik Uygulamaları | Deri Biyopsisi Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | **YAZILI SINAV/ PRATİK SÖZLÜ SINAV** |
| **14.20-15.00** | Alerji Testleri Pratik Uygulamaları | Elektrokoterizasyon Pratik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları |
| **15.10-15.50** | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları |
| **16.00-17.00** | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları | Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları |

**DÖNEM V  
GÖZ HASTALIKLARI STAJ**

**PROGRAMI**

**Staj Başkanı. :** Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek

**Staj Başkan Yrd. :**

**GÖZ HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

* Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek
* Doç. Dr. Ali Kurt
* Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**GÖZ HASTALIKLARI STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Birinci basamakta karşılaşılan ve sık görülen göz hastalıklarının semptom ve bulgularını değerlendirebilmek, tedavisini açıklamak/uygulamak, acil durumlarda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1)  Göz yakınmaları olan hastanın öyküsünü alır.  2)  Direkt ve indirekt ışık refleksini, göz hareketlerini değerlendirebilir, kırmızı refle testi, konfrontasyon, yakın eşelle görme ölçme ve direkt oftalmoskopi muayenesini yapar.  3)  Göz yakınmaları olan hastanın anamnezini alabilir, muayene ve tanısal test sonuçlarını değerlendirir ve ayırıcı tanısını yapar.  4)  Konjonktivit tanısını koyarak tedaviyi düzenleyebilir  5)  Görme kaybı (akut ve kronik), kırma kusurları, çift görme, lökokori ve göz sulanması tanılarını koyar.  6)  Görme kayıplarını (akut ve kronik) sistemik hastalıklarla ilişkilendirir. Görme kaybının nedenlerine yönelik müdahaleyi planlar (ilk girişim ve/veya sevk gibi).  7)  Göz yaralanmalarında (mekanik ve kimyasal) gerekli ön girişimi yaparak uygun şekilde sevk eder.  8)  Kırmızı göz varlığında nedene yönelik müdahaleyi planlar (İlk girişim ve/veya sevk gibi)  9)  Kırma kusurlarının ve göz kaymasının, erken çocukluk döneminde neden olabileceği sorunlara yönelik önlem alır.  10)  Yüksek risk taşıyan prematüre bebeklerde gelişebilecek göz sorunlarını bilir ve buna yönelik önlem alır.  11)  Göz sağlığı ve görmeyi tehdit eden etmenleri, hastalıkları tanır, tedavi eder ve gerektiğinde hastayı yönlendirir. |

**DERS PROGRAMI**

1. **HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 09:00-09:50 | Staj Tanıtımı  Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum | Muayene Yöntemleri ve Kırma Kusurları  Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum | Kornea Hastalıkları | Göz Kapakları ve Hastalıkları | Direkt Oftalmoskopi Pratiği  Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek |
| 10:00-10:50 | Gözün Anatomi ve Fizyolojisi  Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum | Üveitler  Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum | Lens ve Hastalıkları | Glokom | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| 11:00-11:50 | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Konjonktiva ve Sklera Hastalıkları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| 12:00-13:30 | ÖĞLE ARASI | | | | |
| 13:30-16:00 | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |

1. **HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 09:00-09:50 | Gözün Acil Hastalıkları I  Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek | Retina Dekolmanı  Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek | Optik sinir ve Görme Yolları  Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum | Pediatrik Oftalmoloji, Şaşılık  Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum | Sınav |
| 10:00-10:50 | Gözün Acil Hastalıkları II  Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek | Retinopatiler  Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek | Gözyaşı Sistemi ve Hastalıkları  Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum | Orbita ve Hastalıkları  Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum | Sınav |
| 11:00-11:50 | Temel Hekimlik Uygulamaları | Maküla Hastalıkları  Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| 12:00-13:30 | ÖĞLE ARASI | | | | |
| 13:30-16:00 | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |

## 

## STAJ BLOĞU 3

**KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI – NÖROLOJİ – GÖĞÜS CERRAHİSİ – FİZİKSEL TIP VE RAHABİLİTASYON – NÜKLEER TIP**

**STAJ PROGRAMI**

**STAJ BLOĞU**

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| **KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI** | * Prof. Dr. Caner Şahin * Doç. Dr. Gözde Orhan Kubat * Doç. Dr. Murat Kar |
| **NÖROLOJİ** | * Prof. Dr. Burak Yuluğ * Doç. Dr.Üyesi Şeyda Çankaya * Doç. Dr. Ahmet Özşimşek |
| **FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON** | * Doç. Dr. Sevcan Uğur * Dr. Öğr. Üyesi Deniz Bulut * Dr. Öğr. Üyesi İsmet Aslı Topçuoğlu |
| **NÜKLEER TIP** | * Prof. Dr. Cumali Tolun |
| **GÖĞÜS CERRAHİSİ** | * Dr. Öğr. Hilmi Keskin |

**DÖNEM V**

## KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI

## STAJ PROGRAMI

**Staj Başkanı :** Prof. Dr. Caner Şahin

**Staj Başkan Yrd.: Doç.** Dr. Gözde Orhan Kubat

**KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

ÖĞRETİM ÜYESİ

* Prof. Dr. Caner Şahin
* Doç. Dr. Gözde Orhan Kubat
* Doç. Dr. Murat Kar

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**KULAK BURUN BOĞAZ (KBB) HASTALIKLARI STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | KBB hastalıkları stajının amacı; Kulak, burun, boğaz ve boyun bölgesi organlarının anatomi, fizyolojik özellikleri, bunları etkileyen olumsuz faktörler ile ortaya çıkan belirti ve bulguları değerlendirerek ön tanı/tanı koymak, tedavi planı oluşturmak ve uygulamak, gerekli hallerde sevkini sağlamak, tıbbi ve adli kayıt tutmak için gerekli bilgi, beceri ve tutumları  kazandırmaktır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Kulak, burun ve boğaz (KBB) organlarının yapılarını tanır ve fonksiyonlarını açıklar. 2. KBB organlarının yapı ve fonksiyonlarını bozan faktörleri açıklar ve tartışır. 3. KBB organlarının semptom ve bulgularının oluşum mekanizmalarını açıklar. 4. KBB   organlarında görülen semptom ve bulguların diğer organ, sistem ve yapılarla ilişkisinideğerlendirir.   1. KBB organlarını ilgilendiren yakınmalar ile başvuran hastadan genel ve soruna yönelik anamnez alır. 2. KBB organlarının muayenesini (otoskopi, rinoskopi anterior, laringoskopi, boyun ve orofarinks muayenesi) yapar. 3. KBB organlarının muayene bulgularını sistemik muayene bulguları ile birleştirir ve birlikte değerlendirir. 4. Anamnez ve fizik muayene bulgularını değerlendirerek, tanı ve tedaviye yönlendirecek uygun tanısal yöntemleri seçer. 5. KBB organlarının hastalıklarının tansında kullanılan tanısal testleri (odyo‐ vestibüler, radyolojik vb) açıklar ve sonuçlarını yorumlar. 6. Birinci basamak düzeyinde tanıya uygun olarak tedaviyi düzenler. 7. KBB organlarına ilişkin yakınması olan hastanın öykü, fizik muayene ve tanısal test sonuçlarını değerlendirerek, ayırıcı tanı yapar ve ön tanı/tanı koyar. 8. KBB organlarına ilişkin sağlık sorunlarında sevk kriterlerini açıklar. 9. KBB organları ile ilgili fonksiyonel değerlendirmeyi (odyolojik, rinometrik, foniatrik) yaparak mevzuata uygun tıbbi kayıt tutar. 10. KBB organlarına ait hayatı tehdit eden acil durumları tanır, ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk eder 11. KBB organları ile ilgili sağlık sorunlarının epidemiyolojisi ve önlenmesine yönelik   koruyucu önlemleri açıklar. |

**DERS PROGRAMI**

1. **HAFTA (00.00.2023-00.00.2024)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:00**  **09:20** | KBB staj tanıtımı  C. Şahin | Burun Ve Paranazal Sinüs Anatomisi | Genel odyoloji | Dış kulak yolu anatomisi  C. Şahin | Baş boyun anatomisi  G. O. Kubat |
| **09:30**  **10:20** | Kuramsal Ders Oral kavite ve farinks  anatomisi  C. Şahin | Kuramsal Ders Akut Rinosinüzitler | Temel Hekimlik Uygulamaları | Kuramsal Ders  Dış kulak yolu hastalıkları  C. Şahin | Baş ve Boyun Tümefaksiyonları ve Derin Boyun Enf.  G. O. Kubat |
| **10:30**  **11:20** | Kuramsal Ders Oral kavite mukozal  lezyonlar  C. Şahin | Kuramsal Ders Kronik Rinosinüzitler Ve  İnfluenza Riniti | Kuramsal Ders Orta kulağın anatomisi | Kuramsal Ders  Dış kulak yolu hastalıkları  C. Şahin | Baş ve Boyun Tümefaksiyonları ve Derin Boyun Enf.  G. O. Kubat |
| **11:30**  **12:20** | Kuramsal Ders Akut Ve Kronik Tonsillitler  C. Şahin | Kuramsal Ders Alerjik Rinit | Kuramsal Ders Akut Otitis Media | Kuramsal Ders Otoskleroz | Kuramsal Ders  Üst Solunum Yolları Obstrüksiyonları  G. O. Kubat |
| **13:30**  **14:20** | Adenoidler Ve Farenjitler  C. Şahin | Temel Hekimlik Uygulamaları | Kuramsal Ders Akut Otitis Media Hüseyin Günizi | Kuramsal Ders Kronik otit Caner Şahin | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **14:30**  **15:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **15:30**  **16:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **16:30**  **17:00** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Serbest Çalışma | Temel Hekimlik Uygulamaları | Serbest Çalışma | Temel Hekimlik Uygulamaları |

1. **HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:00**  **09:20** | Tükrük bezlerinin anatomileri | Horlama Ve Uyku Apnesi  C. Şahin | Larenks anatomisi  G. O. Kubat | İç Kulak anatomisi | SINAV |
| **09:30**  **10:20** | Tükrük Bezi Hastalıkları | Horlama Ve Uyku Apnesi  C. Şahin | Larenks hastalıkları  G. O. Kubat | İç Kulak Hastalıkları | SINAV |
| **10:30**  **11:20** | Fasiyal Paralizileri | Halitozis Ve Koku-Tat Bozuklukları | Larenks hastalıkları  G. O. Kubat | İşitme Kayıpları | SINAV |
| **11:30**  **12:20** | Tiroid Bezi Hastalıklarına Ve Nodüllere Yaklaşım | Epistaksis | Larenks paralizleri  G. O. Kubat | Tinnitus | SINAV |
| **13:30** | Temel Hekimlik | Maksillofasiyal travma | Temel Hekimlik | Baş dönmesi |  |
| **14:20** | Uygulamalari |  | Uygulamalari |  |  |
| **14:30** | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik |  |
| **15:20** | Uygulamalari | Uygulamalari | Uygulamalari | Uygulamalari |  |
| **15:30** | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik |  |
| **16:20** | Uygulamalari | Uygulamalari | Uygulamalari | Uygulamalari |  |

**DÖNEM V**

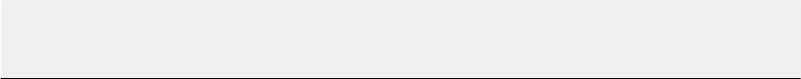
## FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON

## STAJ PROGRAMI

* **Staj Başkanı :** Doç. Dr. Sevcan Uğur

**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON**

**ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**



**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

* Doç. Dr. Sevcan Uğur
* Dr. Öğr. Üyesi Deniz Bulut
* Dr. Öğr. Üyesi İsmet Aslı Topçuoğlu

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon ile ilgili konularda eğitim için gerekli temel teorik

bilgi ve pratik uygulamaları öğretmektir. Öğrenci birinci basamakta sık karşılaşılan sorunlar olan bölgesel ağrı yapan hastalıklar ile dejeneratif eklem hastalıklarının muayene, ayırıcı tanı ve tetkiklerini planlayıp, temel tedaviyi başlatabilecek düzeyde eğitilmelidir. İnflamatuvar romatizmal hastalıkların ön tanısını koyabilme, bu hastaların ilgili uzmana yönlendirilebilmesi için gerekli durumlar hakkında eğitim verilmesi planlandı. Ayrıca nörolojik, kas iskelet sistemi ve diğer sistemlere ait hastalıklar sonucu gelişebilecek bozukluklarda fonksiyonel yeniden düzenlemeyi sağlayacak tedavide neler yapılabileceği öğretilmeli ve bu hastaların uzmana yönlendirilmesi gerektiği anlatılmalıdır.

**Amaç**

1. Omurga bölgesi bölgesi fizik muayenesini yapabilmeli ve Fiziksel Tıp ve

Rehabilitasyon alanında sık görülen hastalıklara ait semptomlar ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı, Birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.

1. Alt-üst ekstremite fizik muayenesini yapabilmeli ve Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında sık görülen hastalıklara ait semptomlar ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı, Birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
2. Rehabilitasyon hastasına yaklaşımın öğrenilmesi, birinci basamak koşullarında

hastaya yönelik koruyucu yaklaşımların ve rehabilitasyon alanındaki acillerin öğrenilmesi

1. Fizik tedavi modalitelerinin tedavideki yeri öğrenilerek gerekli hastaları ilgili uzmanlık birimine yönlendirilmesini öğrenmek
2. İnflamatuvar romatizmal hastalıkların

öğrenmesi, Birinci basamak koşullarında ön tanı koyabilmeli, acil durumu tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.

1. Osteoporoz hastasını değerlendirmeyi, osteoporoza yönelik taramalar ve koruyucu. yaklaşımlar konusunda eğitim almak.

**Öğrenim Hedefleri**

**DERS PROGRAMI 1. HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **8.30-9.20** | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyona giriş Dr öğr üyesi D.Bulut | Boyun ve Sırt Ağrıları Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | İnflamatuvar romatizmal hastalıklarda anamnez ve laboratuvar tetkikleri  Dr öğr üyesi D.Bulut | Osteoporoz  Dr öğr üyesi D.Bulut |  |
| **9.30-10.20** | Alt Ekstremite Muayenesi Dr öğr üyesi D.Bulut | Bel Ağrıları  Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Ankilozan Spondilit Dr öğr üyesi D.Bulut | Osteoporoz  Dr öğr üyesi D.Bulut | Yazılı ve Sözlü Sınav |
| **10.30-11.20** | Artrit ve artralji hastasına yaklaşım  Dr öğr üyesi D.Bulut | Bel Ağrıları  Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Reaktif Artrit ve diğer spondiloartropa tiler Dr öğr üyesi D.Bulut | Ortopedik Rehabilitasyon Dr öğr üyesi D.Bulut |  |
| **11.30-12.20** | Artrit ve artralji hastasına yaklaşım  Dr öğr üyesi D.Bulut | Üst ekstremite muayenesi Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Romatoid Artrit  Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Ortez ve Protezler Dr öğr üyesi D.Bulut | Yazılı ve Sözlü Sınav |
| **13.30-14.20** | Serebral Palsi Rehabilitasyonu Dr öğr üyesi D.Bulut | Omurga Muayenesi Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Romatoid Artrit  Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu |  |
| **14.30-15.20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | SLE  Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Yazılı ve Sözlü Sınav |
| **15.30-16.20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu |  |
| **16.30-17.20** | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Temel Hekimlik Uygulamaları  Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu | Yazılı ve Sözlü Sınav |



**DÖNEM V**

## NÜKLEER TIP STAJI

**Staj Başkanı:** Prof.Dr. Cumali Aktolun

### Staj Başkan Yardımcısı:

**NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

Prof.Dr. Cumali Aktolun

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**NÜKLEER TIP STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç:** | Öğrencilerin, günlük klinik uygulamalarında Nükleer Tıp tanı ve tedavi yöntemlerinin fiziksel, kimyasal ve fizyolojik prensiplerini öğrenmek, Tıp Fakültesini bitirdikten sonra bu yöntemlerin kullanılmasına dair gerekli temel  bilgileri edinmesini sağlamak. |
| **Öğrenim Hedefleri:** | 1. Öğrenciler, Nükleer Tıp tanısal görüntüleme prensiplerini ve bu prensiplerin fizyolojik, kimyasal ve fiziksel temellerini öğrenir ve anlatabilir. 2. Öğrenciler, Nükleer Tıp tedavi yöntemlerinin prensiplerini ve bu prensiplerin kimyasal ve fiziksel temellerini öğrenir ve anlatabilir. 3. Öğrenciler, hangi klinik sorunlarda ve hastalıklarda diyagnostik ve terapötik Nükleer Tıp yöntemlerinin kullanıldığını öğrenir ve günlük klinik pratikte kullanabilir. 4. Öğrenciler, klinik rutinde uygulanan diyagnostik Nükleer Tıp yöntemlerini (gama kamera, SPECT, PET/CT) öğrenir. 5. Öğrenciler, klinik rutinde uygulanan diyagnostik Nükleer Tıp yöntemlerini (İyot-131 tiroit kanseri tedavisi, Lu-177 nöroendokrin tümörler ve prostat kanseri tedavisi, kemik metastazının radyoniklit tedavisini) öğrenir. 6. Öğrenciler, günlük rutin klinik tanısal algoritmalar içinde diyagnostik ve terapötik Nükleer Tıp tekniklerinin yerini öğrenir. 7. Öğrenciler, Nükleer Tıp tanı ve tedavi yöntemlerinde kullanılan açık radyasyon kaynaklarının risksiz kullanımını ve korunma prensiplerini bilir. 8. Öğrenciler, klinik uygulamada Nükleer Tıp yöntemlerinin avantaj ve   dezavantajlarını öğrenir. |

1. **HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESI** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Nükleer Tıbba Giriş.  C. Aktolun | Planar Görüntüleme  C. Aktolun | Onkolojide Nükleer Tıp Uygulamaları.  C. Aktolun | Endokrin Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları.  C. Aktolun | SINAV |
| **09:30**  **10:20** | Temel Nükleer Fizik Bilgileri.  C. Aktolun | SPECT ve SPECT/BT  C. Aktolun | Klinik Onkolojide Tanısal Nükleer Tıp Yöntemleri  C. Aktolun | Endokrin Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp  C. Aktolun | SINAV |
| **10:30**  **11:20** | Temel Nükleer Fizik Bilgileri.  C. Aktolun | PET, PET/BT ve PET/MR  C. Aktolun | Onkolojide Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-Gama Kamera Sintigrafi Teknikleri.  C. Aktolun | Endokrin Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları.  C. Aktolun | SINAV |
| **11:30**  **12:20** | Temel Nükleer Kimya Bilgileri.  C. Aktolun | Prob Teknikleri ve Intraoperatif Uyguamalar  C. Aktolun | Onkolojide Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları- PET/CT ve PET/MR Görüntüleme Teknikleri.  C. Aktolun | Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları.  C. Aktolun | SINAV |
| **13:30**  **14:20** | Temel Nükleer Tıp Görüntüleme Prensipleri.  C. Aktolun | Nükleer Tıp Klinik Uygulamaları-Giriş  C. Aktolun | Onkolojide Terapötik Nükleer Tıp Uygulamaları- Giriş.  C. Aktolun | Üriner Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları.  C. Aktolun | SINAV |
| **14:30**  **15:20** | Temel Nükleer Tıp Görüntüleme Cihazları  C. Aktolun | Nükleer Tıp Klinik Uygulamaları- Sınıflandırma  Prof Dr Cumali Aktolun | Onkolojide Rutin Terapötik Nükleer Tıp Uygulamaları.  C. Aktolun | Pulmoner Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları.  C. Aktolun | SINAV |
| **15:30**  **16:20** | Günün Tekrarı Prof Dr Cumali Aktolun | Günün Tekrarı Prof Dr Cumali Aktolun | Günün Tekrarı Prof Dr Cumali Aktolun | Gastrointestinal Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları.  C. Aktolun | SINAV |
| **16:30**  **17:20** | Soru-Cevap  C. Aktolun | Soru-Cevap  C. Aktolun | Soru-Cevap  C. Aktolun | Kas-İskelet Sistemü Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları.  C. Aktolun | SINAV |

## GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI

**Staj Başkanı:** Dr. Öğr. Hilmi Keskin

### Staj Başkan Yardımcısı:

**GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

* Dr. Öğr. Hilmi Keskin

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Göğüs cerrahisi branşının ilgi alanlarının neler olduğu hakkında bilgi sahibi olma, göğüs cerrahisi branşını ilgilendiren elektif vakalara yaklaşım ve gerektiğinde ilgili hekime yönlendirme becerisinin edinilmesi, göğüs cerrahisi acillerinin tanı ve gerektiğinde acil müdahale ve tedavi yöntemlerinin öğrenilmesi, acil vakaların ilk  müdahale sonrası uygun şekilde sevk işlemlerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Göğüs cerrahisi branşının hangi hastalıklarla ilgilendiğini bilir 2. Hastadan uygun anamnez alma ve fizik muayene yapabilme becerisini kazanır 3. Solunum sistemine bütüncül bir yaklaşım kazanır 4. Toraks anatomisi ve fizyoljisi hakkında edindiği bilgileri klinik pratiğinde karşlaştığı patolojilere uyarlama becerisi elde eder 5. Akciğer direk grafi ve tomografi başta olmak üzere görüntüleme yöntemlerini radyolog raporuna ihtiyaç duymadan yorumlama yeteneği elde eder 6. Kapalı toraks ameliyatları hakkında bilgi sahibi olur 7. Mezotelyoma ile ilgili tanı, tedavi yöntemleri ve klinik seyir hakkında bilgi sahibi olur 8. Toraks duvarı deformitelerini tanı ve güncel tedavi yöntemleri ile tedavileri hakkında bilgi sahibi olur 9. Akciğerin bronşiektazi, ampiyem, kisthidatik gibi enfeksiyöz hastalıklarına yaklaşımı ve bu hastalıklarda cerrahinin yeri hususunda bilgi sahibi olur. 10. Mediastinal kitlelerin ayrımını yapar ve tedavileri hakkında bilgi sahibi olur 11. Pnömotoraksı anemnez, FM VE görüntüleme yöntemleri ile tanır ve acil durumlarda göğüs tüpü takma becerisi elde eder. 12. Pnömotoraksın, büllöz akciğerin cerrahi redavisi hususunda bilgi sahibi olur 13. Plevral efüzyonları tanır ve tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur 14. Trakea bozuklukları hakkında bilgi sahibi olur ve cerrahi yöntemlerle trakea bozukluklarının tedavi şekillerini öğrenir 15. Trakeostomi açma end,ikasyonlarını öğrenir ve acil şartlarda nasıl açılacağı ile ilgili bilgi sahibi olur 16. Özefagusun cerrahi gerektiren patolojileri ve cerrahi tedavi yöntemleri hakkında   bilgi sahibi olur. |

**DERS PROGRAMI 1.HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Toraks Anatomisi | Akciğer Rezeksiyonları | Toraks Travmaları | Toraksın Enfeksiyöz Hastalıkları | Pnömotoraks Ve Cerrahisi |
| **09:30**  **10:20** | Toraks Anatomisi | Akciğer Rezeksiyonları | Toraks Travmaları | Toraksın Enfeksiyöz Hastalıkları | Pnömotoraks Ve Cerrahisi |
| **10:30**  **11:20** | Göğüs Cerrahisinde Görüntüleme Yöntemleri | Akciğer Ca.Nın Tanı Evreleme Ve Cerrahi Tedavisi | Toraks Travmaları | Toraksın Enfeksiyöz Hastalıkları | Pnömotoraks Ve Cerrahisi |
| **11:30**  **12:20** | Göğüs Cerrahisinde Görüntüleme Yöntemleri | Akciğer Ca.Nın Tanı Evreleme Ve Cerrahi Tedavisi | Toraks Travmaları | Toraksın Enfeksiyöz Hastalıkları | Plevral Efüzyonlara Yaklaşım |
| **13:30**  **14:20** | Vats | Mezotelyoma | Toraks Duvarı Deformiteleri | Mediastinal Kitleler | Plevral Efüzyonlara Yaklaşım |
| **14:30**  **15:20** | Vats | Mezotelyoma | Toraks Duvarı Deformiteleri | Mediastinal Kitleler | Plevral Efüzyonlara Yaklaşım |
| **15:30**  **16:20** | Trakea Cerrahisi Ve Trakesotomi | Özefagusun Cerrahi Gerektiren Patolojileri | Özefagusun Cerrahi Gerektiren Patolojileri | Temel Hekimlik Uygulamarı | Plevral Efüzyonlara Yaklaşım |
| **16:30**  **17:20** | Trakea Cerrahisi Ve Trakesotomi | Özefagusun Cerrahi Gerektiren Patolojileri | Temel Hekimlik Uygulamarı | Temel Hekimlik Uygulamarı | Temel Hekimlik Uygulamarı |

**2. HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **09:30**  **10:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **10:30**  **11:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **13:30**  **14:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **14:30**  **15:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **15:30**  **16:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |

**DÖNEM V**

### Staj Başkanı

**:** Prof. Dr. Burak Yuluğ

## NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

### Staj Başkan Yrd.

**:** Doç. Dr. Üyesi Şeyda Çankaya

**NÖROLOJİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

Prof. Dr. Burak Yuluğ Doç. Dr. Şeyda Çankaya Doç. Dr. Ahmet Özşimşek

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**NÖROLOJİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Nöroloji ile ilgili sık karşılaşılan hastalık ve durumları tanıma ve tedavi  yöntemlerini açıklama/uygulama; acil durumları ayırt edebilme, ilk müdahaleyi yapma ve uygun bir şekilde sevk edebilmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır. Koruyucu sağlık hizmetlerinin önemini kavratmak, sağlığın korunması ve geliştirilmesine yönelik yeterlilik kazandırmaktır. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, hasta hakları ve hekimlik mesleğinin etik değerlerini gözeterek hekimlik uygulamalarını yapabilecek temel bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılmasını sağlamaktır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Nöroloji’nin kapsamını açıklar. 2. Nöroloji’nin sık görülen hastalıklarının nedenlerini, klinik bulgularını, tanı yöntemlerini, acil yaklaşım ilkelerini ve sevk kriterlerini açıklar. 3. Nöro-anatomiyi ve nöro-fizyolojiyi ana hatlarıyla bilir. 4. Nörolojik hastalıkların oluşum mekanizmalarını bilir, doku ve sistemler üzerindeki etkilerini açıklar. 5. Hastalıkların tanısında hangi görüntüleme yöntemlerinin ne şekilde kullanılacağını bilir. |



1. Rehabilitasyon gerektiren hastalıkları ve rehabilitasyon yöntemlerini bilir ve uygular.
2. Yetişkinlerde akut ve sık görülen nörolojik hastalıklara tanı koyup tedavi eder. 8. Akut veya kronik nörolojik hastalıklara yaklaşımın farklı olduğunu bilir.
3. Sık görülen nörolojik hastalıkların risk faktörlerini bilir, birincil, ikincil ve üçüncül korunma ile ilgili yaklaşımları yapar.
4. Preklinik nörolojik çalışmaların nasıl yapılacağını bilir.
5. Nörolojide klinik translasyonel bakış açısını kazanır.
6. Nörolojik hastalıklarda koruyucu mekanizmalar hakkında bilgi sahibi olur.
7. Sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde sık kullanılan ilaçları ve ciddi yan etkilerini açıklar
8. Sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde akılcı ilaç kullanım ilkelerini uygular.
9. Toplumda sık görülen sinir sistemi hastalıklarını tanır, birinci basamak düzeyinde uygun tedavisini başlar, izlemini yapar ve gerektiğinde uygun şekilde sevk eder.
10. Tedavisi düzenlenmiş olan bazı kronik sinir sistemi hastalıklarının (epilepsi, inme, migren, demans gibi) birinci basamak düzeyinde izlemini yapar.
11. Ayrıntılı nörolojik muayene yapar.
12. Yeterli ve tıbbi terminolojiye uygun olarak hasta kayıtlarını tutar. 19. Kapsamlı ve güvenilir tıbbi öykü alır.



1. Hastaların tanısal (laboratuvar ve görüntüleme) testlerini yorumlar, tanı ve tedavi süreçlerini uygun işlem basamakları kullanarak yönetir.
2. İlaçlar ve rehabilitasyon araç gereçlerini akılcı ve doğru kullanır. 22. Hastalığın tanısını koyup hastanın yönetimini planlar.
3. Sık kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve akılcı ilaç kullanımı ilkelerini değerlendirerek reçete yazabilecek.
4. Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile iyi iletişim kurar.
5. Hasta ve hasta yakınları ile olan ilişkilerde vicdani sorumluluk sahibi, saygılı olması gerektiğinin farkına varacak.
6. Sağlık hizmeti kaynaklarını etkili ve dengeli kullanır.
7. Hekimliğin temel uygulamalarında etik kuralları bilir ve etik sorunları tanımlar.
8. Hasta haklarına ve hasta mahremiyetine saygı göstermenin ve hastaları bilgilendirmenin önemli olduğunu benimser.
9. Ekip çalışmasının önemini gözetir.



**DERS PROGRAMI**

* 1. **HAFTA (00.00.2021-00.00.2021)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30** | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik |
| **09:20** | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları |
| **09:30** | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik |
| **10:20** | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları |
| **10:30**  **11:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **13:30**  **14:20** | Nörolojik Muayene  Doç Dr. Şeyda Çankaya | İskemik İnme A.Özşimşek | Hemorajik İnme A.Özşimşek | Kranial Sinir Muayenesi Ş. Çankaya | Bilinç ve değerlendirilmesi  Ş. Çankaya |
| **14:30**  **15:20** | Nörolojik Muayene  Doç. Dr. Şeyda Çankaya | İskemik İnme A.Özşimşek | Hemorajik İnme A.Özşimşek | Kranial Sinir Muayenesi Ş. Çankaya | Bilinç ve değerlendirilmesi  Ş. Çankaya |
| **15:30**  **16:20** | Ensefalitler  A. Özşimşek | Geçici İskemik Atak A.Özşimşek | Serebrovasküler Hastalıklarda Koruyucu Mekanizmalar  A.Özşimşek | Fasial Sinir Paralizisi Ş. Çankaya | Demans  Ş. Çankaya |
| **16:30**  **17:20** | Ensefalitler  Ş. Çankaya | Geçici İskemik Atak A.Özşimşek | Serebrovasküler Hastalıklarda Koruyucu Mekanizmalar  A.Özşimşek | Fasial Sinir Paralizisi Ş. Çankaya | Demans  Ş. Çankaya |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

* 1. **HAFTA (00.00.2021-00.00.2021)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30** | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik |
| **09:20** | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları |
| **09:30** | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik |
| **10:20** | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları |
| **10:30**  **11:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **13:30**  **14:20** | Baş ağrıları   1. Özşimşek | Epilepsi Ş.Çankaya | Vertigo A.Özşimşek | Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları  Ş. Çankaya | Demiyelinizan Hastalıklar Ş. Çankaya |
| **14:30**  **15:20** | Baş ağrıları   1. Özşimşek | Epilepsi Ş.Çankaya | Vertigo A.Özşimşek | Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları  Ş. Çankaya | Demiyelinizan Hastalıklar Ş. Çankaya |
| **15:30**  **16:20** | Nevraljiler   1. Özşimşek | Status Epileptikus Ş.Çankaya | Denge Bozuklukları ve Ataksiler A.Özşimşek | Parkinson Hastalığı Ş. Çankaya | Optik Nevrit Ş. Çankaya |
| **16:30**  **17:20** | Nevraljiler   1. Özşimşek | Status Epileptikus Ş.Çankaya | Denge Bozuklukları ve Ataksiler  A.Özşimşek | Parkinson Hastalığı Ş. Çankaya | Optik Nevrit Ş. Çankaya |



**3. HAFTA (00.00.2021-00.00.2021)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **09:30**  **10:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **10:30**  **11:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Sınav |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Sınav |
| **13:30**  **14:20** | Polinöropatiler  Ş. Çankaya | Uyku Bozuklukları Ş. Çankaya | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **14:30**  **15:20** | Polinöropatiler  Ş. Çankaya | Uyku Bozuklukları Ş. Çankaya | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **15:30**  **16:20** | Guillain Barre Sendromu  Ş. Çankaya | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **16:30**  **17:20** | Guillain Barre Sendromu  Ş. Çankaya | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

## STAJ BLOĞU 4

**ORTOPEDİ VE TRAMATOLOJİ, RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI, ADLİ TIP - KALP VE DAMAR CERRAHİSİ, BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ**

**STAJ PROGRAMI -**

**STAJ BLOĞU**

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| **ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ** | * Prof. Dr. Ahmet Aslan * Prof. Dr. Bülent Adil Taşbaş * Dr. Öğr. Üyesi Noyan Dirlik * Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Aksoy |
| **RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI** | * Prof. Dr. Selime Çelik Erdem * Doç. Dr. Abdullah Burak Uygur * Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| **ADLİ TIP** | * Prof. Dr. Osman Celbiş * Dr. Öğrt. Üyesi Ümran Taşcı Büyükşahan |
| **KALP VE DAMAR CERRAHİSİ** | * Prof. Dr. Oğuz Karahan |
| **BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ** | * Prof. Dr. Mehmet Seçer * Doç. Dr. Birol Sönmez |
|  |  |

### 

### Staj Başkanı Staj Başkan Yrd.

**DÖNEM V**

## ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

**:** Prof. Dr. Ahmet Aslan

**:** Dr. Öğrt. Üyesi Noyan Dirlik

**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

* + Prof. Dr. Ahmet Aslan
  + Prof. Dr. Bülent Adil Taşbaş
  + Dr. Öğrt. Üyesi Noyan Dirlik
  + Dr. Öğrt. Üyesi Ahmet Aksoy

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Staj Başkanı** : Prof.Dr.Ahmet Aslan

**Staj Başkan Yrd:Dr:** Dr.Öğretim Üyesi G.Noyan Dirlik

**Staj Öğretim Üyeleri:** Prof.Dr. Ahmet Aslan, Prof.Dr.Bülent A. Taşbaş, Dr. Öğr. üye G. Noyan Dirlik, Dr. Öğr.Üye Ahmet Aksoy

|  |  |
| --- | --- |
| **Stajın Amaçları** | * Ulusal ÇEP kapsamında sık karşılaşılan Ortopedi ve Travmatoloji hastalıkları ile bu hastalıkların belirtileri ve bulgularını değerlendirmek, birinci basamak koşullarında tanı koymak, tedavi planı oluşturmak / uygulamak (alçı-atel yapma becerisi kazandırmak)/ izlemek, gerektiğinde acil müdahale yapmak veya Ortopedi ve Travmatoloji uzmanına sevkini sağlamak konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazandırabilmek. |
| **Öğrenim Hedefleri** | * Hareket sistemi ile ilgili temel sorunların/hastalıkların klinik özelliklerini ve klinik yaklaşım ilkelerini tanımlayabilir. * Hasta ve yakınlarıyla etkili iletişim kurarak hastanın sağlık problemleri ve hareket sistemine ilişkin anamnez alabilir. * Hareket sistemi fizik muayenesini ve özel testlerle değerlendirmesini yapabilme. * Travmalı hastayı değerlendirebilme, kırık ve çıkık tanısı koyabilme, özelliklerini açıklayabime, acil müdahalesini yapabilme. * Çocuk kırık ve çıkıklarının özellikleri açıklayabilme, ilke ve acil yaklaşım ilkelerini uygulayabilme. * Çocukluk çağından görülen kas-iskelet sistemi hastalıklarını açıklayabilme, gelişimsel kalça displazisi tarama muayenesi yapabilme * Kas-İskelet sistemine ilişkin Travma veya Ortopedik sorunları olan hastalarda temel radyodiagnostik tanısal değerlendirmeleri yapabilir. * Hareket sistemine ilişkin sorunları klinik anatomi ile ilişkilendirebilme, ilgili sorunların/hastalıkların fizyopatolojisini açıklayabilme. * Kas-İskelet sistemi yakınmaları ile gelen hastada anamnez ve fizik muayene bulgularını değerlendirerek, tanı ve tedaviye yönlendirecek tanısal yöntemleri/işlemleri uygun sırada seçebilme, bu yöntem/işlemlerin sonuçlarını yorumlayabilme. * Hareket sistemi hastalıklarının teşhisinde kullanılan temel tanı yöntemlerini açıklayabilir ve sonuçlarını yorumlayabilir. * Sık görülen ortopedik hastalıkları tanıyabilme, ayırıcı tanı algoritmalarını açıklayabilme, uygun tedavi planlama ve sevk kriterlerini açıklayabilme * Hareket sistemine yönelik temel tıbbi girişimleri (bandaj sarma, atel yapma vb) uygulayabilme. * Hareket sistemi acil durumlarını tanıma ve ilk müdahalesini yapma, çoklu yaralanmalı hastada uygun yaklaşımı ilkelerini açıklayabilme, grektiğinde sevkedebilme * Hareket sistemine ilişkin sorunlara multidisipliner yaklaşmanın önemini kavrama. |



**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:00**  **08:50** | **İNTERAKTİF DERS**  Staj Tanıtımı, Ortopedik Terminoloji ve Temel Kavramlar, (Ahmet Aslan) | **PRATİK UYGULAMA**  Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma  (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma  (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (Ahmet Aslan) |
| **09:00**  **09:50** | **TEORİK DERS**  Ortopedik tanı ve Muayene Yöntemleri (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Üst ekstremite Fonksiyonel Anatomisi (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Üst ekstremite kırık ve çıkıkları  (G. Noyan Dirlik) | **TEORİK DERS**  Tromboemboli ve proflaksisi  (Ahmet Aksoy) | **TEORİK DERS**  Açık kırıklar, kırıklı çıkıklar  (Ahmet Aksoy) |
| **10.00**  **10.50** | **TEORİK DERS**  Kemik Oluşumu ve Kırık İyileşmesi  (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Alt ekstremite Fonksiyonel Anatomisi (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Spor yaralanmaları, aşırı kullanım sorunları (Günbay N. Dirlik) | **TEORİK DERS**  Metabolik kemik hastalıkları  (Ahmet Aksoy) | **TEORİK DERS**  Alt ekstremite kırık ve çıkıkları (Ahmet Aksoy) |
| **11.00**  **11.50** | **TEORİK DERS**  Dejeneratif eklem hastalıkları, Osteoartrit (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Kırıklarda genel bilgi, sınıflama/ Çıkıklarda redüksiyon yöntemleri  (G. Noyan Dirlik) | **TEORİK DERS**  Omuz ve dirsek hastalıkları (G.Noyan Dirlik) | **TEORİK DERS**  Osteoporotik ve Patolojik Kırıklara yaklaşım (Ahmet Aksoy) | **TEORİK DERS**  Kırık ve çıkıkların komplikasyonları (Ahmet Aksoy) |
| **ÖĞLE ARASI** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13.20**  **16.00** | **PRATİK UYGULAMA**  Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri)  Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan)  Grup 3: Polklinik (G.Noyan Dirlik)  Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri)  Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan)  Grup 3: Polklinik (G.Noyan Dirlik)  Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri)  Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan)  Grup 3: Polklinik (G.Noyan Dirlik)  Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy)) | **PRATİK UYGULAMA**  Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri)  Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan)  Grup 3: Polklinik (G.Noyan Dirlik)  Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy) | **İNTERAKTİF DERS-SEMİNER**  Stajerler, Asistanlar ve Tüm Öğretim Üyeleri |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16.10**  **17.00** | **İNTERAKTİF DERS**  Literatür /Seminer Saati  (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Çocukluk çağı kırıklarının özellikleri (G.Noyan Dirlik) | **TEORİK DERS**  (Osteonekro, osteokondrozlar ve tuzak nöropatiler  (Bülent A. Taşbaş) | **TEORİK DERS**  Ortopedik alçı, atel, traksiyon uygulamaları (Ahmet Aksoy) | Nöromuskuler hastalıklara ortopedik yaklaşm (Bülent A. Taşbaş) |

**2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI, ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI**

**DERS PROGRAMI 2.HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:00**  **08:50** | **PRATİK UYGULAMA**  Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma  (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma  (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma  (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy) | Genel tekrar / Telafi Dersler/Sınav Bilgilendirmesii  (Öğretim Üyeleri) |
| **09:00**  **09:50** | **TEORİK DERS**  Pelvis-Asetebulum-Sakrum kırıkları  (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Diz ve Kalça eklemi hastalıkları (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Pediatrik vertebra Deformiteleri  (G.Noyan Dirlik) | **TEORİK DERS**  Diyabetik ayak ve Amputasyonlar  (Ahmet Aksoy) | **Yazılı Sınav**  (Öğretim Üyeleri) |
| **10.00**  **10.50** | **TEORİK DERS**  Hasar kontrollü ortopedik yaklaşım  (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Ayak ve ayak bileği hastalıkları  (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Pediatrik Kalça Sorunları  (G.Noyan Dirlik) | **TEORİK DERS**  Ezilme yaralanmaları, kompartman sendromu (Ahmet Aksoy) | **Sözlü Sınav**  (Öğretim Üyeleri) |
| **11.00**  **11.50** | **TEORİK DERS**  Kemik ve Yumuşak doku tümörleri (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Bel ağrısı ve Erişkin Omurga sorunları  (G.Noyan Dirlik) | **TEORİK DERS**  Pediatrik Ayak Sorunları  (G.Noyan Dirlik) | **TEORİK DERS**  Osteomyelit, Septik artrit ve Periprostetitk enfeksiyonlar  (Ahmet Aksoy) | **Pratik Sınav**  (Öğretim Üyeleri) |
| **ÖĞLE ARASI** | | | | | |
| **13.20**  **16.00** | **PRATİK UYGULAMA**  Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri)  Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan)  Grup 3: Polklinik (G.Noyan Dirlik)  Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri)  Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan)  Grup 3: Polklinik (G.Noyan Dirlik)  Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri)  Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan)  Grup 3: Polklinik (G.Noyan Dirlik)  Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy) | **PRATİK UYGULAMA**  Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri)  Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan)  Grup 3: Polklinik (G.Noyan Dirlik)  Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy) | **Sınav Değerlendirmesi**  (Öğretim Üyeleri) |
| **16.10**  **17.00** | **İNTERAKTİF DERS**  Literatür /Seminer Saati  (Ahmet Aslan) | **TEORİK DERS**  Vertebra Kırıklarına yaklaşım  (G.Noyan Dirlik) | **TEORİK DERS**  Doğumsal Ekstremite Anomalileri, İskelet Displazileri (Bülent A. Taşbaş) | **TEORİK DERS**  El -El bileği yaralanmaları, El-elbileği hastalıkları (Bülent A. Taşbaş) | Serbest Çalışma |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM V**

## RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

### Ders Kurulu Başkanı Ders Kurul Başkan Yrd.

**:** Prof. Dr. Selime Çelik Erden

**:** Doç. Dr. Abdullah Burak Uygur

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

Prof. Dr. Selime Çelik Erden Doç. Dr. Abdullah Burak Uygur Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |



**RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Toplumda sık görülen veya insan ve toplum sağlığına önemli etki yapan ruh sağlığı hastalıklarının temel mekanizmaları, klinik ve patolojik özelliklerini; tedavilerindeki temel prensip ve yaklaşımları ve uygulamaları ile ilgili güncel bilgilerin kazandırılması, hekimlik mesleğinin temel beceri ve tutumlarının kazandırılması amaçlanmaktadır.Araştırmacı ve sorgulayıcı  özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve yakınlarına bütüncül yaklaşıp empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Psikiyatrik sistem terminolojisini açıklayabilecek. 2. Psikiyatrik hastada ayrıntılı anemnez ve öykü almanın özelliklerini açıklayabilecek. 3. Psikiyatrik acillerde ayırıcı tanı yapıp, ilk müdahaleyi yapabilecek. 3. Deliryumun etyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, ilgili merkeze sevk edebilecek. 4. Depresif Bozukluk etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek. 5. Davranım Bozukluklarının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek. 6. İntihar girişimi açısından risk altında olan bireyleri tanımlayabilecek. İlk müdahaleyi yapabilecek. |



1. Şizofreni hastalığının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
2. Bipolar Affektif Bozukluk hastalığının etyolojisini, patofizyolojisini, semptom ve bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
3. Hipokondriak Bozukluk hastalığının etyolojisini, patofizyolojisini, semptom ve bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
4. Kişilik bozukluklarını sınıflandırıp açıklayabilecek.
5. Somatoform Bozuklukların etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
6. Beslenme ve Yeme Bozukluklarının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
7. Uyku Bozukluklarının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
8. Konversiyon bozukluğunun etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
9. Psikiyatride kullanılan klinik ölçekler konusunda bilgi sahibi olmak.
10. Zeka geriliğini sınıflandırabilecek ve ayırıcı tanısını yapabilecek. 18. Psikiyatrik tanı sistemlerini açıklayabilecek.
11. Yaygın Anksiyete Bozukluğunun etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
12. Panik Bozukluk etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
13. Sosyal Anksiyete Bozukluğu etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
14. Travma Sonrası Stres Bozukluğu etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
15. Obsesif Kompulsif Bozukluk etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
16. Cinsel işlev bozukluğunun etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek.
17. Cinsel kimlik bozukluğunun etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek.



1. Nikotin kullanım bozukluğunun etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
2. Alkol kullanım bozukluklarının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
3. Madde kullanım bozukluklarının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemini yapabilecek.
4. Antidepresan ilaçların sınıflamasını, genel özelliklerini ve yan etkilerini açıklayabilecek.
5. Antipsikotik ilaçların sınıflamasını, genel özelliklerini ve yan etkilerini açıklayabilecek.
6. Duygu durum düzenleyici ilaçların sınıflamasını, genel özelliklerini ve yan etkilerini açıklayabilecek.
7. Anksiyolitik ilaçların sınıflamasını, genel özelliklerini ve yan etkilerini açıklayabilecek.
8. Ruhsal aygıtın öğelerini açıklayabilecek.
9. Psikoseksüel gelişim dönemlerini açıklayabilecek. 35. Psikososyal gelişim dönemlerini açıklayabilecek. 36. Ruhsal savunma mekanizmalarını açıklayabilecek.
10. Bilişsel davranışçı terapinin temel ilkelerini açıklayabilecek. 38. Ekstra piramidal sistem yan etkilerini açıklayabilecek.

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI**

* 1. **HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30** | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik |
| **09:20** | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları |
| **09:30** | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik |
| **10:20** | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları |
| **10:30**  **11:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
|  |  |  |  |  | Toplum Ruh Sağlığı |
| **13:30**  **14:20** | Psikiyatrik Semiyoloji | Ruhsal Aygıtın Öğeleri | Savunma Mekanizmaları-I | Uyku Bozuklukları | Merkezleri ve İşleyişi |
|  |  |  |  |  | Ruh Sağlığı Hizmet |
| **14:30**  **15:20** | Ruhsal Durum Muayenesi-I | Psikoseksüel Gelişim Dönemleri | Savunma Mekanizmaları-II | Somatoform Bozukluklar | Modelleri |
| **15:30**  **16:20** | Ruhsal Durum Muayenesi-II | Psikososyal Gelişim Dönemleri-I | Psikiyatrik Tanı Sistemleri | Mental Retardasyon | Toplum Ruh Sağlığı Merkezi Uygulamaları |
| **16:30**  **17:20** | Hasta Hekim İlişkisi I | Psikososyal Gelişim Dönemleri-II | Psikiyatrik Aciller | Deliryum | Toplum Ruh Sağlığı Merkezi Uygulamaları |



* 1. **HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **09:30**  **10:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **10:30**  **11:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları |
| **13:30**  **14:20** | Depresyon-I | Şizofreni-I | Bipolar Affektif Bozukluk-I | Sosyal Anksiyete Bozukluğu | Obsesif Kompulsif Bozukluk |
| **14:30**  **15:20** | Depresyon-II | Şizofreni-II | Bipolar Affektif Bozukluk-II | Yaygın Anksiyete Bozukluğu | Hipokondriasis |
| **15:30**  **16:20** | Alkol Kullanım Bozuklukları | Davranım Bozuklukları | İntihar | Panik Bozukluk | Konversiyon Bozukluğu |
| **16:30**  **17:20** | Madde Kullanım Bozuklukları | Ekstra Piramidal Sistem Yan Etkiler | Nikotin Kullanım Bozuklukları | Travma Sonrası Stres Bozukluğu | Yeme Bozuklukları |

* 1. **HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **09:30**  **10:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **10:30**  **11:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |
| **13:30**  **14:20** | Kişilik Bozuklukları | Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Antidepresanlar-I | Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler-  Duygu durum Düzenleyiciler | Entegre Olgu Sunumu-I | Sınav |
| **14:30**  **15:20** | Cinsel  İşlev Bozuklukları | Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Antidepresanlar--II | Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Anksiyolitikler | Entegre Olgu Sunumu-II | Sınav |
| **15:30**  **16:20** | Cinsel Kimlik Bozuklukları | Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Antipsikotikler-I | Psikiyatrik Tedaviler- Psikoterapiler- Bilişsel Davranışçı Psikoterapi-I | Entegre Olgu Sunumu-III | Sınav |
| **16:30**  **17:20** | Hasta Hekim İlişkisi II | Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Antipsikotikler-II | Psikiyatrik Tedaviler- Psikoterapiler- Bilişsel Davranışçı Psikoterapi-II | Entegre Olgu Sunumu-IV | Sınav |



**DÖNEM V**

## ADLİ TIP STAJ PROGRAMI

### Staj Başkanı Staj Başkan Yrd.

**:** Prof. Dr. Osman ÇELBİŞ

**:**

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

* Prof. Dr. Osman ÇELBİŞ
* Dr. Öğrt. Üyesi Ümran Taşcı Büyükşahan

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ADLİ TIP STAJI**

**AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Adli tıbbın tanımı, içeriği, bölümleri ve tarihçesi, asfiksi, ani ölümler, cinsel saldırılar, adli toksikoloji, adli biyoloji, ölüm sonrası değişiklikler ve otopsi süreci hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Adli bilimleri ve adli tıp alanını tanımlar, kapsamını ve tarihçesini açıklar. 2. Yaralı kişilere adli yönden yaklaşım ve izlem için iş akış şeması düzenler. 3. Adli vakalar için rapor düzenleme kurallarını açıklar ve rapor düzenler. 4. Kimliklendirme süreci ve raporlama ilkelerini açıklar.   5. Yaraları tanımlar, sınıflandırır ve özelliklerini açıklar. 6. Asfiksinin içeriğini ve otopsi bulgularını açıklar.  7. Tıptaki uygulama hatalarını ve nasıl raporlanacağını açıklar. 8. Ani ölümleri, etyopatogenezini ve otopsi  bulgularını açıklar.   1. Zehirlenme türlerini, raporlanmasını ve otopsi bulgularını açıklar. 2. Cinsel suçlarda delil toplama ilkelerini ve raporlama kurallarını açıklar, 11. Ölüm sonrası değişiklikleri ve oluşum mekanizmalarını açıklar.   12. Ölü muayenesi ve raporlama sürecini tanımlar. 13. Adli DNA analiz yöntemleri sıralar.   1. Bir otopsi raporunu içerik ve düzenleme açılarından değerlendirir. 2. Maluliyet olgularına yaklaşım ilkelerini ve raporlama kurallarını açıklar. |



**DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Staj Uyum Eğitimi | Yaralama Eylemleri ile İlgili Adli Tıp Terminolojisi | Cinsel Suçlar | İnsan Hakları İhlalleri,  İşkence, İstanbul Protokolü | Temel Hekimlik Uygulamalari |
| **09:30**  **10:20** | Adli Bilimler İçerisinde Adli Tıbbın Yeri | Yaralar | Cinsel Suçlar | Adli Psikiyatri | Temel Hekimlik Uygulamalari |
| **10:30**  **11:20** | Serbest Çalışma | Yaralar | Serbest Çalışma | Aile İçi Şiddet | Temel Hekimlik Uygulamalari |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamalari | Yaralar | Serbest Çalışma | Adli Rapor ve Defin Ruhsatı Düzenleme | Temel Hekimlik Uygulamalari |
| **13:30**  **14:20** | Hekimlerin Yasal Sorumlulukları ve Bilirkişilik, Sağlık Hukuku | Asfiksiler | Ölümün Tanısı, Beyin Ölümü, Agoni | Adli Rapor Ve Defin Ruhsatı Düzenleme | Temel Hekimlik Uygulamalari |
| **14:30**  **15:20** | Hekimlerin Yasal Sorumlulukları ve Bilirkişilik, Sağlık Hukuku | Asfiksiler | Ölümün Tanısı, Beyin Ölümü, Agoni | Temel Hekimlik Uygulamalari | Temel Hekimlik Uygulamalari |
| **15:30**  **16:20** | Temel Hekimlik Uygulamalari | Serbest Çalışma | Ölümün Erken ve Geç Belirtileri, Ani Doğal Ölümler | Serbest Çalışma | Temel Hekimlik Uygulamalari |
| **16:30**  **17:20** | Serbest Çalışma | Temel Hekimlik Uygulamalari | Ölümün Erken ve Geç Belirtileri, Ani Doğal Ölümler | Temel Hekimlik Uygulamalari | Temel Hekimlik Uygulamalari |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**1.HAFTA (00.00.2021-00.00.2021)**



**2. HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Staj Uyum Eğitimi | Yaralama Eylemleri ile İlgili Adli Tıp Terminolojisi | Cinsel Suçlar | İnsan Hakları İhlalleri,  İşkence, İstanbul Protokolü | SINAV |
| **09:30**  **10:20** | Adli Bilimler İçerisinde Adli Tıbbın Yeri | Yaralar | Cinsel Suçlar | Adli Psikiyatri | SINAV |
| **10:30**  **11:20** | Serbest Çalışma | Yaralar | Serbest Çalışma | Aile İçi Şiddet | SINAV |
| **11:30**  **12:20** | Temel Hekimlik Uygulamalari | Yaralar | Serbest Çalışma | Adli Rapor ve Defin Ruhsatı Düzenleme | SINAV |
| **13:30**  **14:20** | Hekimlerin Yasal Sorumlulukları ve Bilirkişilik, Sağlık Hukuku | Asfiksiler | Ölümün Tanısı, Beyin Ölümü, Agoni | Adli Rapor Ve Defin Ruhsatı Düzenleme | SINAV |
| **14:30**  **15:20** | Hekimlerin Yasal Sorumlulukları ve Bilirkişilik, Sağlık Hukuku | Asfiksiler | Ölümün Tanısı, Beyin Ölümü, Agoni | Temel Hekimlik Uygulamalari | SINAV |
| **15:30**  **16:20** | Temel Hekimlik Uygulamalari | Serbest Çalışma | Ölümün Erken ve Geç Belirtileri, Ani Doğal Ölümler | Serbest Çalışma | SINAV |
| **16:30**  **17:20** | Serbest Çalışma | Temel Hekimlik Uygulamalari | Ölümün Erken ve Geç Belirtileri, Ani Doğal Ölümler | Temel Hekimlik Uygulamalari | SINAV |

**DÖNEM V**

## KALP VE DAMAR CERRAHİSİ

## STAJ PROGRAMI

### Staj Başkanı: Prof. Dr. Oğuz Karahan

### Staj Başkan Yardımcısı:

**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

* Prof. Dr. Oğuz Karahan

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |

**T.C.**

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Fakültemiz Kalp Damar Cerrahisi Stajının genel amacı, ülkemizin kalp-damar sağlığı ile ilgili temel sorunlarını ve kalp ve damar hastalıklarını fizyopatolojik olarak değerlendirme kabiliyeti kazandırarak birinci basamak sağlık hizmeti sırasında bu sorunların ön tanısını yapabilen ve tedavisi hakkında fikir sahibi olan, gerekli durumlarda korunmasını ve izlemini yapabilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendiren bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik  kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Kardiyovasküler sistemin anatomisini sayabilmeli 2. Kardiyovasküler sistemin fizyolojisini açıklayabilmeli 3. Kardiyovasküler sistemle ilgili semptomların (göğüs ağrısı, nefes darlığı, çarpıntı, bayılma, ödem vb) oluşum mekanizmasını, nedenlerini ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklayabilmeli 4. Sık görülen, toplum sağlığını ilgilendiren ve/veya yaşamı tehdit eden kardiyovasküler hastalıkların nedenlerini, oluşum mekanizmalarını ve yol açtıkları klinik bulguları açıklayabilmeli 5. Kardiyovasküler sistem ile ilgili temel hastalıkların klinik ve cerrahi özelliklerini ve klinik/ cerrahi yaklaşım ilkelerini açıklayabilmeli 6. Kardiyovasküler sistem yakınmaları olan hastadan öykü alabilmeli 7. Kardiyovasküler sistem muayenesi yapabilmeli. 8. Kardiyovasküler sistem ile ilgili anamnez ve muayene bulgularını yorumlar, anamnez ve muayene bulgularına dayanarak tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini planlayabilmeli. 9. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının tanı ve izleminde kullanılan tanısal test sonuçlarını (EKG, TELE, EKO raporu, tam kan, biyokimyasal testler) yorumlayabilmeli. 10. Anamnez, fizik muayene bulguları ve laboratuvar sonuçları ile birlikte   kardiyovasküler sistem hastalıklarının ayırıcı tanısını yapabilmeli ve ön tanı/tanı koyabilmeli |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Miyokard infarktüsü, kalp yetersizliği, hipertansiyon, aritmi, tromboflebit, periferik arter hastalığı gibi hastalıkların tanısını koyabilmeli, acil ve temel tedavisini yapabilmeli ve uzman hekime yönlendirebilmeli. 2. Kardiyovasküler sistem acil tablolarının klinik özelliklerini açıklayabilmeli, ilk müdahaleyi yapmalı ve uygun şekilde sevk edebilmeli 3. Kardiyovasküler hastalıklar için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık sağlayabilmeli. 4. Toplumda kardiyovasküler hastalıkların sıklığının azaltılmasına yönelik uygulamaları ve önlemleri tanımlayabilmeli 5. Kardiyovasküler sistem tedavi yöntemlerini ve temel ilaçların özelliklerini açıklayabilmeli. 6. Kardiyovasküler sistem cerrahi tedavi yöntemlerini tanımlayabilmeli. |



**DERS PROGRAMI**

1. **HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
|  | Kalp ve Damar Cerrahisi | Arter ven yaralanmaları | Kalp Kapak Hastalıkları | Perikardiyal | SINAV |
| **08:30**  **09:20** | Sistematiğinin Anlaşılması  O. KARAHAN | O. KARAHAN |  | effüzyon/tamponad |  |
|  | Kalp ve Damar Cerrahisi | Arter ven yaralanmaları | Kalp Kapak Hastalıkları | Perikardiyal | SINAV |
| **09:30**  **10:20** | Sistematiğinin Anlaşılması  O. KARAHAN | O. KARAHAN |  | effüzyon/tamponad |  |
|  | Akut arter tıkanıklığı | Derin ven trombozu | Konjenital kalp hastalıkları | Pulmoner Emboli | SINAV |
| **10:30** | O. KARAHAN | O. KARAHAN |  |  |  |
| **11:20** |  |  |  |  |  |
|  | Akut arter tıkanıklığı | Derin ven trombozu | Konjenital kalp hastalıkları | Pulmoner Emboli | SINAV |
| **11:30** | O. KARAHAN | O. KARAHAN |  |  |  |
| **12:20** |  |  |  |  |  |
|  | Aort anevrizması ve rüptürü | Endokardit | Perikardiyal | Temel Hekimlik | SINAV |
| **13:30**  **14:20** | O. KARAHAN |  | effüzyon/tamponad | Uygulamaları |  |
|  | Aort anevrizması ve rüptürü | Endokardit | Perikardiyal | Temel Hekimlik | SINAV |
| **14:30**  **15:20** | O. KARAHAN |  | effüzyon/tamponad | Uygulamaları |  |
|  | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | SINAV |
| **15:30** | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları |  |
| **16:20** |  |  |  |  |  |
|  | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | Temel Hekimlik | SINAV |
| **16:30** | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları | Uygulamaları |  |
| **17:20** |  |  |  |  |  |



**DÖNEM V**

## BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJI

**Staj Başkanı:** Prof. Dr. Mehmet Seçer

**St6aj Başkan Yardımcısı:** Doç. Dr. Üyesi Birol Özkal

**DERS KURULU**

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

Prof. Dr. Mehmet Seçer Doç. Dr. Birol Özkal

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ** |  |
| **SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH** |  |



**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Ulusal UÇEP kapsamında beyin sinir ve omurga bölgesinde sık karşılaşılan  hastalıklarda ortaya çıkan belirti ve bulguları değerlendirmek, birinci basamak koşullarında tanı koymak, tedavi planı oluşturmak/ uygulamak/ izlemek, gerektiğinde acil müdahale yapmak ve gerektiğinde bir üst basamağa sevkini sağlamak konusunda yeterli bilgi ve becerilerle donatmak ve uygun tutumları kazandırmaktır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Beyin ve sinir cerrahisi ile ilgili merkezi ve periferik sinir bölgesini değerlendirmede kullanılan nörolojik ve fizik muayeneyi yapabilmeli 2. Beyin ve sinir cerrahisi alanında sık görülen hastalıklara ait semptomlar tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı,   Birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.   1. Beyin cerrahisi ile ilgili hastalıkları etyolojisini, risk faktörlerini ve oluş   mekanizmalarını bilmeli, Birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli, gerektiğinde bir uzmana yönlendirebilmeli.   1. Omurga omurilik ve periferik sinir alanında sık karşılaşılan bu hastalığın birinci basamak koşullarında tanısını koyabilmeli, Tedavi edebilmeli ve uzun süreli takip ve kontrolünü yapabilmeli. 2. Nörolojik hastalıkların semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, Birinci basamak   koşullarında tanı koyabilmeli, acil durumu tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.   1. Omurga hastalıkları semptom ve bulguları hakkında bilgi sahibi olabilmeli. Spinal problemlere ait sebepler ve semptomlar hakkında bilgi sahibi olmalı. |



1. Nöroradyolojik değerlendirmenin hangi durumlarda yapıldığı nelere dikkat edilmesi gerektiği, MR, Tomografi ve Rontgene bakarak normal anatomi ile patolojik anatominin ayırt edilmesini sağlamayı, Nöroradyolojik tetkiklere bakarak hastadaki patolojinin durumuna göre tedaviye doğru bir yaklaşım geliştirebilmeli
2. Kafa travmalı hastaların semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak

koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde ilk müdaheleyi yapabilmeli ve uzmana sevk edebilmeli. Kafa travmasına bağlı gelişen beyin kanamalarının türleri ve semptomlarını bilmeli, Tanı koyabilmeli ve acil durumu tanımlayarak ilk müdaheleyi yapabilmeli ve uzmana yönlendirebilmeli.

1. Omurga travmalı hastaların semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde ilk müdaheleyi yapabilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
2. Periferik sinir travmalı hastaların semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde ilk müdaheleyi yapabilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
3. Beyin vasküler yapılarının neler olduğunu bilmeli, serebral vasküler sebepleri, semptomları ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı, Gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
4. Spinal vasküler yapılarının neler olduğunu bilmeli, spinal vasküler sebepleri, semptomları ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
5. Beyin anatomisi hakkında eski bilgilerini güncellemeli, beynin patolojik lezyonlarının ne tür semptomlara yol açabileceğini bilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.



1. Omurga ve omuriliğin anatomisi hakkında eski bilgilerini güncellemeli, Omurga ve omuriliğin patolojik lezyonlarının ne tür semptomlara yol açabileceğini bilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
2. Beyin ödemi ve kibas hakkında eski bilgilerini güncellemeli, beyin ödeminin ne tür semptomlara yol açabileceğini bilmeli ve acil durumu tanılayarak uzmana sevk edebilmeli.
3. Beyin tümörleri genel semptomları hakkında fikir sahibi olmalı, beyin tümörü

hastalıklarını ve tedavilerini bilmeli ve acil durumu tanılayarak ilk tedavisini yapabilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.

1. Spinal tümörleri genel semptomları hakkında fikir sahibi olmalı, Spinal tümör tedavilerini bilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
2. Bel ağrısı semptom ve bulguları hakkında bilgi sahibi olabilmeli, tanı ve tedavisinde etkin olmalı gerektiğinde cerrahi tedavisi için acil durumu tanılayarak uzmana sevk edebilmeli.
3. Boyun ve sırt ağrısı semptom ve bulguları hakkında bilgi sahibi olabilmeli, tanı ve tedavisinde etkin olmalı gerektiğinde cerrahi tedavisi için uzmana sevk edebilmeli, servikal ve torakal disk hernisi operasyonlarının komplikasyonları hakkında bilgi sahibi olmalı acil durumu tanımlayarak uzmana yönlendirebilmeli.
4. Periferik sinir hastalıklarının semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli
5. Omurganın kapanma defektleri, etyolojisi hakkında fikir edinme, kapanma defektlerinin çeşitleri ve birbirlerinden ayırt edilmesi, kapanma defekti olan bir hasta ile karşılaşıldığında ilk müdahelenin nasıl yapılacağı bilmeli ve tanılayarak uzmana sevk edebilmeli.
6. Epilepsinin genel semptomları hakkında fikir sahibi olmalı, epilepsinin cerrahi tedavilerini bilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
7. Hareket bozuklukları ve ağrı genel semptomlarını hakkında fikir sahibi olmalı, fonksiyonel nöroşirurjinin cerrahisi tedavilerini bilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
8. Hipofizin tümöral hastalıklarının semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli,

birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.

1. Orbitanın tümöral hastalıklarının semptomlarını bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.
2. Hidrosefali semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.
3. KİBAS semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.
4. Beyin ölümü hakkında bilgi sahibi olmalı muayene ve tanı yöntemlerini hakkında bilgi sahibi olmalı

**DERS PROGRAMI**

* 1. **HAFTA (00.00.2021-00.00.2021)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30**  **09:20** | Kurul Tanıtımı  M. Seçer | Spinal Travmalı Hastaya YaklaşIm (Servikal)  B. Özkal | Skalp Ve Kafatası Tümörleri  M. Seçer | Beyin Enfeksiyonlerı Ve Absesi  B. Özkal | Sınav |
| **09:30**  **10:20** | Nörolojik Semptom Ve Anamnez Ile Hastaya Yaklaşım  M. Seçer | Spinal Travmalı Hastaya YaklaşIm (Torakal-Lomber)  B. Özkal | Beyin Tümörleri  M. Seçer | Spinal Enfeksiyonlar  B. Özkal | Sınav |
| **10:30**  **11:20** | Merkezi Ve Periferik Sinir Sistemi  M. Seçer | Spinal Travmalı Hastaya YaklaşIm (Sakrum Ve Koksiks)  B. Özkal | Beyin Tümörleri  M. Seçer | Spinal Enfeksiyonlar  B. Özkal | Sınav |
| **11:30**  **12:20** | Nörolojik Muayene  M. Seçer | Kafa Ve Spinal Travmalı Hastalara İlk Bakım  B. Özkal | Nöroradyoloji Kafa Ve Spinal Travmalar  M. Seçer | Nöroradyoloji Beyin Omurga Omurilik  Tümörleri  B. Özkal | Sınav |
| **13:30**  **14:20** | Kafa Travmalı Hastaya Yaklaşım  M. Seçer | Kranial Vasküler Malformasyonlar  B. Özkal | Pediatrik Beyin Tümörleri  M. Seçer | KİBAS  B. Özkal | Sınav |
| **14:30**  **15:20** | Epidural Kanamalı Hastaya Yaklaşım  M. Seçer | Spinal Vasküler Malformasyonlar  B. Özkal | Medulla Spinalis Tümörleri  M. Seçer | Beyin Ödemi Çeşitleri  B. Özkal | Sınav |
| **15:30**  **16:20** | Subdural Kanamalı Hastaya Yaklaşım  M. Seçer | Subaraknoid Kanama  B. Özkal | Omurga Tümörleri  M. Seçer | Beyin Ödemi Ve Kibas Tedavisi  B. Özkal | Sınav |
| **16:30**  **17:20** | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Temel Hekimlik Uygulamaları | Sınav |