DÖNEM VI DERS KATALOĞU 2023-2024

**Dekan** : Prof. Dr. Arife USLU GÖKCEOĞLU

**Dekan Yrd**. : Doç. Dr. Sevinç ŞAHİN

**Dekan Yrd**. : Doç. Dr. Abdullah Burak Uygur

**Başkoordinatör** : Prof. Dr. Jale Selli

**Dönem VI Koordinatörü** : Prof. Dr. Şakir Özgür KEŞKEK

**Dönem VI Koordinatör Yrd.** : Doç. Dr. Saliha ÖZPINAR

**İçindekiler**

[**DÖNEM VI STAJ BLOKLARI 4**](#_Toc109220786)

[**DÖNEM VI ANA BİLİM / BİLİM DALI DERS KODLARI, SÜRELERİ VE AKTS DEĞERLERİ 6**](#_Toc109220787)

[**DÖNEM VI ANA BİLİM DALLARI ÖĞRETİM ÜYELERİ 7**](#_Toc109220788)

[**RESMİ TATİLLER 9**](#_Toc109220789)

[**ÖĞRENCİ GRUPLARINA GÖRE STAJ BLOĞU DÖNGÜLERİ 9**](#_Toc109220790)

[**TARİHLERE GÖRE STAJ BLOĞU DÖNGÜLERİ 10**](#_Toc109220791)

[**STAJ BLOĞU 1 16**](#_Toc109220792)

[**İÇ HASTALIKLARI STAJI 16**](#_Toc109220793)

[**İÇ HASTALIKLARI STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ 16**](#_Toc109220794)

[**STAJ BLOĞU 2 26**](#_Toc109220795)

[**ACİL TIP STAJI 26**](#_Toc109220796)

[**ACİL TIP STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ 26**](#_Toc109220797)

[**ACİL TIP DERS PROGRAMI 27**](#_Toc109220798)

[**STAJ BLOĞU 3 36**](#_Toc109220799)

[**ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI 36**](#_Toc109220800)

[**ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI DERS PROGRAMI 38**](#_Toc109220801)

[**STAJ BLOĞU 4 49**](#_Toc109220802)

[**HALK SAĞLIĞI STAJI 49**](#_Toc109220803)

[**HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ 49**](#_Toc109220804)

[**STAJ TANITIMI 49**](#_Toc109220805)

[**HALK SAĞLIĞI STAJ PROGRAMI 55**](#_Toc109220830)

[**AİLE HEKİMLİĞİ STAJI 63**](#_Toc109220831)

[**STAJ BLOĞU 5 75**](#_Toc109220832)

[**GENEL CERRAHİ STAJI 75**](#_Toc109220833)

[**GENEL CERRAHİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ 75**](#_Toc109220834)

[**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI 86**](#_Toc109220835)

[**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ 86**](#_Toc109220836)

[**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI 88**](#_Toc109220837)

[**STAJ BLOĞU 6 98**](#_Toc109220838)

[**GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI 98**](#_Toc109220839)

[**KARDİYOLOJİ STAJI 103**](#_Toc109220840)

[**KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ 103**](#_Toc109220841)

[**ELEKTİF (SEÇMELİ) STAJ 110**](#_Toc109220842)

[**ELEKTİF (SEÇMELİ) STAJ DERS PROGRAMLARI 112**](#_Toc109220843)

[**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI 112**](#_Toc109220844)

[**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ SEÇMELİ STAJ DERS PROGRAMI 114**](#_Toc109220845)

[**ÜROLOJİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI 116**](#_Toc109220846)

[**STAJ PROGRAMI 118**](#_Toc109220847)

[**KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI SEÇMELİ STAJ 120**](#_Toc109220848)

[**GÖZ HASTALIKLARI SEÇMELİ STAJ PROGRAMI 123**](#_Toc109220849)

[**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI 128**](#_Toc109220850)

[**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI 129**](#_Toc109220851)

[**NÖROLOJİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI 132**](#_Toc109220854)

[**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI 135**](#_Toc109220855)

[**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI SEÇMELİ STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ 135**](#_Toc109220856)

[**RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI SEÇMELİ STAJ PROGRAMI 144**](#_Toc109220858)

[**RADYOLOJİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI 147**](#_Toc109220859)

[**GÖĞÜS CERRAHİSİ ELEKTİF (SEÇMELİ) STAJ PROGRAMI 150**](#_Toc109220860)

# **DÖNEM VI STAJ BLOKLARI**

**Staj Bloğu 1 (2 ay\*):**

* İç Hastalıkları (2 ay)

**Staj Bloğu 2 (2 ay):**

* Acil Tıp (2 ay)

**Staj Bloğu 3 (2 ay):**

* Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 ay)

**Staj Bloğu 4 (2 ay):**

* Halk Sağlığı (1 ay)
* Aile Hekimliği (1 ay)

**Staj Bloğu 5 (2 ay):**

* Genel Cerrahi (1 ay)
* Kadın Hastalıkları ve Doğum (1 ay)

**Staj Bloğu 6 (2 ay):**

* Göğüs Hastalıkları (2 hafta)
* Kardiyoloji (2 hafta)
* Elektif (Seçmeli) Staj (4 hafta)
  + Ortopedi ve Travmatoloji
  + Üroloji
  + Kulak Burun Boğaz Hastalıkları
  + Göz Hastalıkları
  + Kalp ve Damar Cerrahisi
  + Beyin ve Sinir Cerrahisi
  + Nöroloji
  + Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
  + Ruh Sağlığı ve Hastalıkları
  + Radyoloji
  + Göğüs Cerrahisi

**\*Program, ay döngüleri her ayın 1’inde değişecek şekilde planlanmıştır.**

# **DÖNEM VI ANA BİLİM / BİLİM DALI DERS KODLARI, SÜRELERİ VE AKTS DEĞERLERİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERS KODU** | **DERSLER** | **SÜRE** | **AKTS** |
| TIP 601 | İç Hastalıkları | 2 ay | 10 |
| TIP 602 | Acil Tıp | 2 ay | 10 |
| TIP 603 | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 2 ay | 10 |
| TIP 604 | Aile Hekimliği | 1 ay | 5 |
| TIP 605 | Genel Cerrahi | 1 ay | 5 |
| TIP 606 | Halk Sağlığı | 1 ay | 5 |
| TIP 607 | Kadın Hastalıkları ve Doğum | 1 ay | 5 |
| TIP 608 | Elektif (Seçmeli) Staj | 1 ay | 6 |
| TIP 609 | Göğüs Hastalıkları | 2 hafta | 2 |
| TIP 610 | Kardiyoloji | 2 hafta | 2 |
| **TOPLAM** |  | **12 ay** | **60** |

# **DÖNEM VI ANA BİLİM DALLARI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| **İç Hastalıkları** | Prof. Dr. Şakir Özgür KEŞKEK  Prof. Dr. Zehra EREN  Prof. Dr. Aşkın ERDOĞAN  Doç. Dr. İsmail BEYPINAR |
| **Acil Tıp** | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları** | Prof. Dr. Arife USLU GÖKCEOĞLU  **Doç. Dr. Birgül LİVAOĞLU SAY**  Dr. Öğr. Üyesi Esra HAZAR  Dr. Öğr Üyesi Özden AKSU SAYMAN |
| **Halk Sağlığı** | Doç. Dr. Saliha ÖZPINAR |
| **Aile Hekimliği** | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| **Genel Cerrahi** | Prof. Dr. Zülfikar KARABULUT  Doç. Dr. Yılmaz GÜLER  Doç. Dr. Serkan ŞENGÜL |
| **Kadın Hastalıkları ve Doğum** | Prof. Dr. Erdoğan ASLAN  Doç. Dr. Alparslan DENİZ  Dr. Öğr. Üyesi Emre KÖLE |
| **Göğüs Hastalıkları** | Prof. Dr. Özkan YETKİN  Prof. Dr. Hüseyin LAKADAMYALI  Dr. Öğr. Üyesi Deniz ÇELİK |
| **Kardiyoloji** | Doç. Dr. Can Ramazan ÖNCEL  Dr. Öğretim Üyesi Göksel DAĞAŞAN |
| **Elektif (Seçmeli) Staj** |  |
| Ortopedi ve Travmatoloji | Prof. Dr. Ahmet ASLAN |
| Üroloji | Doç. Dr. Ali AKKOÇ  Doç. Dr. Murat UÇAR  Doç. Dr. Murat TOPÇUOĞLU |
| Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | Doç. Dr. Caner ŞAHİN  Doç. Dr. Ergun SEVİL  Dr. Öğr. Üyesi Gözde ORHAN KUBAT  Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin GÜNİZİ |
| Göz Hastalıkları | Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu KEŞKEK  Doç. Dr. Fatih ASLAN  **Dr. Öğr. Üyesi Fuat YAVRUM** |
| Kalp ve Damar Cerrahisi | Doç. Dr. Oğuz KARAHAN |
| Beyin ve Sinir Cerrahisi | Prof. Dr. Mehmet SEÇER  Doç. Dr. Birol ÖZKAL |
| Nöroloji | Prof. Dr. Burak YULUĞ  Doç. Dr. Şeyda ÇANKAYA  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÖZŞİMŞEK  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir ÖKTEM |
| Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | Prof. Dr. Haluk ERDOĞAN  Dr. Öğr. Üyesi Ali Seydi ALPAY |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | Doç. Dr. Selime ÇELİK ERDEN  Doç. Dr. A. Burak UYGUR  Dr. Öğr. Üyesi Kadir KARAKUŞ |
| Radyoloji | Prof. Dr. Hatice LAKADAMYALI  Prof. Dr. Tarkan ERGÜN  Doç. Dr. Özkan ÖZEN  Dr. Ögr. Üyesi Yavuz YÜKSEL |
| Göğüs Cerrahisi | Doç. Dr. Oktay ASLANER |

# **RESMİ TATİLLER**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zafer Bayramı (1 iş günü, Çarşamba)** | 30 Ağustos 2023 |
| **Cumhuriyet Bayramı (Cumartesi-Pazar)** | 28­-29 Ekim 2023 |
| **Yılbaşı (1 iş günü, Pazartesi)** | 1 Ocak 2024 |
| **Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı (1 iş günü, Salı)** | 23 Nisan 2024 |
| **Emek ve Dayanışma Günü (1 iş günü, Çarşamba)** | 1 Mayıs 2024 |
| **Ramazan Bayramı (3,5 iş günü, Salı Öğleden Sonra­ Çarşamba ­Perşembe­ Cuma)** | 9-12 Nisan 2024 |
| **Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı (Pazar)** | 19 Mayıs 2024 |
| **Kurban Bayramı (3 İş Günü Pazartesi-Salı­Çarşamba)** | 17-­19 Haziran 2024 |
| **Demokrasi ve Milli Birlik Günü (1 iş günü, Pazartesi)** | 15 Temmuz 2024 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÖĞRENCİ GRUPLARINA GÖRE STAJ BLOĞU DÖNGÜLERİ** | | | | | | |
|  | **Staj Bloğu 1**  **(2 ay)** | **Staj Bloğu 2**  **(2 ay)** | **Staj Bloğu 3**  **(2 ay)** | **Staj Bloğu 4**  **(2 ay)** | **Staj Bloğu 5**  **(2 ay)** | **Staj Bloğu 6**  **(2 ay)** |
| **GRUP 1** | 01.07.2023  31.08.2023 | 01.09.2023  31.10.2023 | 01.11.2023  31.12.2023 | 01.01.2024  29.02.2024 | 01.03.2024  30.04.2024 | 01.05.2024  30.06.2024 |
| **GRUP 2** | 01.09.2023  31.10.2023 | 01.11.2023  31.12.2023 | 01.01.2024  29.02.2024 | 01.03.2024  30.04.2024 | 01.05.2024  30.06.2024 | 01.07.2023  31.08.2023 |
| **GRUP 3** | 01.11.2023  31.12.2023 | 01.01.2024  29.02.2024 | 01.03.2024  30.04.2024 | 01.05.2024  30.06.2024 | 01.07.2023  31.08.2023 | 01.09.2023  31.10.2023 |
| **GRUP 4** | 01.01.2024  29.02.2024 | 01.03.2024  30.04.2024 | 01.05.2024  30.06.2024 | 01.07.2023  31.08.2023 | 01.09.2023  31.10.2023 | 01.11.2023  31.12.2023 |
| **GRUP 5** | 01.03.2024  30.04.2024 | 01.05.2024  30.06.2024 | 01.07.2023  31.08.2023 | 01.09.2023  31.10.2023 | 01.11.2023  31.12.2023 | 01.01.2024  29.02.2024 |
| **GRUP 6** | 01.05.2024  30.06.2024 | 01.07.2023  31.08.2023 | 01.09.2023  31.10.2023 | 01.11.2023  31.12.2023 | 01.01.2024  29.02.2024 | 01.03.2024  30.04.2024 |

|  |  |
| --- | --- |
| **TARİHLERE GÖRE STAJ BLOĞU DÖNGÜLERİ** | |
| **01/07/2023 – 31/08/2023** | |
| **Staj Bloğu 1-Grup 1** | |
| **İç Hastalıkları (2 Ay)** | **01/07/2023 – 31/08/2023** |
| **Staj Bloğu 2-Grup 6** | |
| **Acil Tıp (2 Ay)** | **01/07/2023 – 31/08/2023** |
| **Staj Bloğu 3-Grup 5** | |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay)** | **01/07/2023 – 31/08/2023** |
| **Staj Bloğu 4-Grup 4** | |
| **Halk Sağlığı (1 Ay)** | **01/07/2023 – 30/07/2023** |
| **Aile Hekimliği (1 Ay)** | **01/08/2023 – 31/08/2023** |
| **Staj Bloğu 5-Grup 3** | |
| **Genel Cerrahi (1 Ay)** | **01/07/2023 – 30/07/2023** |
| **Kadın Hastalıkları ve Doğum (1 Ay)** | **01/08/2023 – 31/08/2023** |
| **Staj Bloğu 6-Grup 2** | |
| **Göğüs Hastalıkları (2 Hafta)** | **01/07/2023 – 17/07/2023** |
| **Kardiyoloji (2 Hafta)** | **18/07/2023 – 31/07/2023** |
| **Elektif (Seçmeli) Staj**   1. **Kulak Burun Boğaz Hastalıkları (2 Hafta)** 2. **Göğüs Cerrahisi (2 Hafta)** | **01/08/2023 – 15/08/2023**  **16/08/2023 – 31/08/2023** |

|  |  |
| --- | --- |
| **01/09/2023 – 31/10/2023** | |
| **Staj Bloğu 1-Grup 2** | |
| **İç Hastalıkları (2 Ay)** | **01/09/2023 – 31/10/2023** |
| **Staj Bloğu 2-Grup 1** | |
| **Acil Tıp (2 Ay)** | **01/09/2023 – 31/10/2023** |
| **Staj Bloğu 3-Grup 6** | |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay)** | **01/09/2023 – 31/10/2023** |
| **Staj Bloğu 4-Grup 5** | |
| **Halk Sağlığı (1 Ay)** | **01/09/2023 – 30/09/2023** |
| **Aile Hekimliği (1 Ay)** | **01/10/2023 – 31/10/2023** |
| **Staj Bloğu 5-Grup 4** | |
| **Genel Cerrahi (1 Ay)** | **01/09/2023 – 30/09/2023** |
| **Kadın Hastalıkları ve Doğum (1 Ay)** | **01/10/2023 – 31/10/2023** |
| **Staj Bloğu 6-Grup 3** | |
| **Göğüs Hastalıkları (2 Hafta)** | **01/09/2023 – 15/09/2023** |
| **Kardiyoloji (2 Hafta)** | **16/09/2023 – 30/09/2023** |
| **Elektif (Seçmeli) Staj**   1. **Beyin ve Sinir Cerrahisi (2 Hafta)** 2. **Göz Hastalıkları (2 Hafta)** | **01/10/2023 – 16/10/2023**  **17/10/2023 – 31/10/2023** |

|  |  |
| --- | --- |
| **01/11/2023 – 31/12/2023** | |
| **Staj Bloğu 1-Grup 3** | |
| **İç Hastalıkları (2 Ay)** | **01/11/2023 – 31/12/2023** |
| **Staj Bloğu 2-Grup 2** | |
| **Acil Tıp (2 Ay)** | **01/11/2023 – 31/12/2023** |
| **Staj Bloğu 3-Grup 1** | |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay)** | **01/11/2023 – 31/12/2023** |
| **Staj Bloğu 4-Grup 6** | |
| **Halk Sağlığı (1 Ay)** | **01/11/2023 – 30/11/2023** |
| **Aile Hekimliği (1 Ay)** | **01/12/2023 – 31/12/2023** |
| **Staj Bloğu 5-Grup 5** | |
| **Genel Cerrahi (1 Ay)** | **01/11/2023 – 30/11/2023** |
| **Kadın Hastalıkları ve Doğum (1 Ay)** | **01/12/2023 – 31/12/2023** |
| **Staj Bloğu 6-Grup 4** | |
| **Göğüs Hastalıkları (2 Hafta)** | **01/11/2023 – 15/11/2023** |
| **Kardiyoloji (2 Hafta)** | **16/11/2023 – 30/11/2023** |
| **Elektif (Seçmeli) Staj**   1. **Beyin ve Sinir Cerrahisi (2 Hafta)** 2. **Göz Hastalıkları (2 Hafta)** | **01/12/2023 – 15/12/2023**  **16/12/2023 – 31/12/2023** |

|  |  |
| --- | --- |
| **01/01/2024 – 29/02/2024** | |
| **Staj Bloğu 1-Grup 4** | |
| **İç Hastalıkları (2 Ay)** | **01/01/2024 – 29/02/2024** |
| **Staj Bloğu 2-Grup 3** | |
| **Acil Tıp (2 Ay)** | **01/01/2024 – 29/02/2024** |
| **Staj Bloğu 3-Grup 2** | |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay)** | **01/01/2024 – 29/02/2024** |
| **Staj Bloğu 4-Grup 1** | |
| **Halk Sağlığı (1 Ay)** | **01/01/2024 – 31/01/2024** |
| **Aile Hekimliği (1 Ay)** | **01/02/2024 – 29/02/2024** |
| **Staj Bloğu 5-Grup 6** | |
| **Genel Cerrahi (1 Ay)** | **01/01/2024 – 31/01/2024** |
| **Kadın Hastalıkları ve Doğum (1 Ay)** | **01/02/2024 – 29/02/2024** |
| **Staj Bloğu 6-Grup 5** | |
| **Göğüs Hastalıkları (2 Hafta)** | **01/01/2024 – 15/01/2024** |
| **Kardiyoloji (2 Hafta)** | **16/01/2024 – 31/01/2024** |
| **Elektif (Seçmeli) Staj**   1. **Üroloji (2 Hafta)** 2. **Beyin Cerrahisi (2 Hafta)** | **01/02/2024– 14/02/2024**  **15/02/2024 – 29/02/2024** |

|  |  |
| --- | --- |
| **01/03/2024 – 30/04/2024** | |
| **Staj Bloğu 1-Grup 5** | |
| **İç Hastalıkları (2 Ay)** | **01/03/2024 – 30/04/2024** |
| **Staj Bloğu 2-Grup 4** | |
| **Acil Tıp (2 Ay)** | **01/03/2024 – 30/04/2024** |
| **Staj Bloğu 3-Grup 3** | |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay)** | **01/03/2024 – 30/04/2024** |
| **Staj Bloğu 4-Grup 2** | |
| **Halk Sağlığı (1 Ay)** | **01/03/2024 – 31/03/2024** |
| **Aile Hekimliği (1 Ay)** | **01/04/2024 – 30/04/2024** |
| **Staj Bloğu 5-Grup 1** | |
| **Genel Cerrahi (1 Ay)** | **01/03/2024 – 31/03/2024** |
| **Kadın Hastalıkları ve Doğum (1 Ay)** | **01/04/2024 – 30/04/2024** |
| **Staj Bloğu 6-Grup 6** | |
| **Göğüs Hastalıkları (2 Hafta)** | **01/03/2024 – 15/03/2024** |
| **Kardiyoloji (2 Hafta)** | **16/03/2024 – 31/03/2024** |
| **Elektif (Seçmeli) Staj**   1. **Beyin ve Sinir Cerrahisi (2 Hafta)** 2. **Göz Hastalıkları (2 Hafta)** | **01/04/2024– 16/04/2024**  **17/04/2024 – 30/04/2024** |

|  |  |
| --- | --- |
| **01/05/2024 – 30/06/2024** | |
| **Staj Bloğu 1-Grup 6** | |
| **İç Hastalıkları (2 Ay)** | **01/05/2024 – 30/06/2024** |
| **Staj Bloğu 2-Grup 5** | |
| **Acil Tıp (2 Ay)** | **01/05/2024 – 30/06/2024** |
| **Staj Bloğu 3-Grup 4** | |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay)** | **01/05/2024 – 30/06/2024** |
| **Staj Bloğu 4-Grup 3** | |
| **Halk Sağlığı (1 Ay)** | **01/05/2024 – 31/05/2024** |
| **Aile Hekimliği (1 Ay)** | **01/06/2024 – 30/06/2024** |
| **Staj Bloğu 5-Grup 2** | |
| **Genel Cerrahi (1 Ay)** | **01/05/2024 – 31/05/2024** |
| **Kadın Hastalıkları ve Doğum (1 Ay)** | **01/06/2024 – 30/06/2024** |
| **Staj Bloğu 6-Grup 1** | |
| **Göğüs Hastalıkları (2 Hafta)** | **01/05/2024 – 15/05/2024** |
| **Kardiyoloji (2 Hafta)** | **16/05/2024 – 31/05/2024** |
| **Elektif (Seçmeli) Staj**   1. **Beyin ve Sinir Cerrahisi (2 Hafta)** 2. **Göz Hastalıkları (2 Hafta)** | **01/06/2024– 15/06/2024**  **16/06/2024 – 30/06/2024** |

# 

# **STAJ BLOĞU 1**

# **İÇ HASTALIKLARI STAJI**

**Staj Başkanı :** Prof. Dr. Zehra Eren

**Staj Sorumlusu :** Prof. Dr. Şakir Özgür Keşkek

|  |
| --- |
| **ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| Prof. Dr. Zehra EREN |
| Prof. Dr. Şakir Özgür KEŞKEK |
| Prof. Dr. Aşkın ERDOĞAN |
| Doç. Dr. İsmail BEYPINAR |
|  |

# **İÇ HASTALIKLARI STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | İç hastalıkları stajı sonunda öğrencinin hastalık türlerini, doğru tedavi ve yaklaşımı öğrenmiş olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle teorik bilgilerden ziyade pratik derslere ağırlık verilmektedir. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri artacaktır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Klinik uygulamalara katılarak, anamnez alma ve fizik muayene konusunda bilgi ve beceri kazanma, 2. Hasta takibi yapabilme, günlük değişimleri rapor edebilme. 3. Hasta dosyası ve epikriz hazırlayabilme, ölüm belgesi yazabilme, reçete yazabilme, adli rapor düzenleyebilme 4. Hastalıkların önem ve aciliyet durumunu ölçebilme, acil tanı ve tedavi gerektirecek olguları belirleyebilme 5. Çalışma arkadaşları ve ekibi ile uyum içinde hizmet verebilme, 6. Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurabilme, 7. Hastalarda gelişebilecek acil durum değişikliği ve komplikasyonları tanıyıp yönetebilme, 8. Rutin olarak istenen tetkikleri (tam kan sayımı, tam idrar tetkiki, biyokimya testleri, EKG, Akciğer röntgeni) yorumlayabilmedir. 9. Tanısal ve girişimsel uygulamalar (EKG çekebilme, kas içi ve damar içi enjeksiyon, venöz ve arteriyal kan örneği alma, damar yolu açma, nazogastrik sonda ve idrar sondası takma, idrar kan ve boğaz kültürü alma, katater bakımı, pansuman, entübasyon) yapar. |

**İÇ HASTALIKLARI DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis  Seminer | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis  Makale | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis  Seminer | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis  Makale | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis  Seminer | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis  Makale | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Poliklinik Grup 2: Servis | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik  Seminer | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik  Makale | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik  Seminer | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik  Makale | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik  Seminer | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik  Makale | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **8.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1 Yoğun Bakım Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik  Seminer | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik  Makale | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T/P | Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik | İç Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

# **STAJ BLOĞU 2**

# **ACİL TIP STAJI**

**Staj Başkanı :** Prof. Dr. Nalan KOZACI

**Staj Sorumlusu :** Prof. Dr. Nalan KOZACI

|  |
| --- |
| **ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |

# **ACİL TIP STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Acil Tıp stajı sonunda 6.sınıf öğrencilerinin, tıp eğitiminin klinik öncesi ve klinik eğitim dönemlerinde kazandıkları bilgi, beceri ve tutumları acil sağlık hizmeti sunum alanlarında uygulayabilir hale gelmelerini sağlamaktır. Öğrenciler, acil sağlık hizmeti sunulan acil serviste alanlarında sorumlu öğretim üyesi/leri gözetiminde, çalışma ilkeleri doğrultusunda intörnlük dönemi için tanımlanan görev ve sorumlulukları yerine getireceklerdir. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Acil hastalardan anamnez alır. Fizik muayene yapar. 2. Anamnez ve fizik muayene sonucuna göre patolojik semptom ve bulguları belirler, ön tanılar oluşturur ve temel tanı testlerini ister. 3. Temel biyokimyasal, hematolojik ve idrar inceleme sonuçlarını yorumlar. 4. Anamnez, fizik muayene bulguları ve temel tanı testlerinin sonuçlarını birlikte değerlendirerek ayırıcı tanı yapar ve kesin tanı koymak için gerekli ileri incelemeleri belirler. 5. Dahili ve cerrahi hastalıkların tanı ve tedavisinde multidisipliner yaklaşımı bilir, gerekli konsültasyonları ister. 6. Hastalarının tıbbi kayıtlarını (hasta dosyaları, epikriz vb.) düzenler. 7. Hekimler ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar. 8. Tanısal ve girişimsel uygulamalar (I.V. ve I.M. enjeksiyon, venöz ve arteriyal kan örneği alma, damar yolu açma, nazogastrik sonda ve idrar sondası takma, idrar kan ve boğaz kültürü alma, katater bakımı ve pansuman) yapar. 9. Adli vakaları değerlendirerek rapor yazabilir. |

# **ACİL TIP DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Kardiyopulmoner Resüsitasyon | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Kardiyopulmoner Resüsitasyon Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Havayolu Yönetimi | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Havayolu Yönetimi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Ritm Bozuklukları Ve EKG Yorumlama | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Ritm Bozuklukları Ve EKG Yorumlama Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Makale Saati | Acil Tıp Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Acil Tıp Arş. Görevlileri |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer | Acil Tıp İntörnleri |
| 11:30 | 12:15 | T | Vaka Saati | Acil Tıp Öğretim Üyeleri |
| 13:15 | 14:00 | P | Erişkin Hastalarda Sıvı-Elektrolit Tedavisi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  |  |
| 08:30 | 09:15 | T | Çocuk Hastalarda Sıvı-Elektrolit Tedavisi | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Çocuk Hastalarda Sıvı-Elektrolit Tedavisi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Monitörizasyon Ve Vital Bulguların Değerlendirilmesi | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Monitörizasyon Ve Vital Bulguların Değerlendirilmesi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Erişkinlerde Ateş-Hipertermi-Hipotermi Yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Erişkinlerde Ateş-Hipertermi-Hipotermi Yönetimi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Ateşli Çocuğa Yaklaşım | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Ateşli Çocuğa Yaklaşım Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Makale Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Acil Tıp Arş. Görevlileri |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer | Acil Tıp İntörnleri |
| 11:30 | 12:15 | T | Vaka Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 13:15 | 14:00 | P | Kan Gazı Değerlendirmesi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  |  |
| 08:30 | 09:15 | T | Pulmoner Emboli | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Pulmoner Emboli Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Pnömotoraks - Hemotoraks | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Pnömotoraks – Hemotoraks Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Pnömoni | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Pnömoni Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Koah - Astım | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Koah – Astım Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Makale Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Acil Tıp Arş. Görevlileri |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer | Acil Tıp İntörnleri |
| 11:30 | 12:15 | T | Vaka Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 13:15 | 14:00 | P | Kardiyojenik Şok Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  |  |
| 08:30 | 09:15 | T | Akut Koroner Sendrom | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Akut Koroner Sendrom Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Hipertansif Hasta Yönetimi | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Hipertansif Hasta Yönetimi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Baş Ağrısına Yaklaşım | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Baş Ağrısına Yaklaşım Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Akut İnmeli Hastaya Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Akut İnmeli Hastaya Yaklaşım Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Makale Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Acil Tıp Arş. Görevlileri |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer | Acil Tıp İntörnleri |
| 11:30 | 12:15 | T | Vaka Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 13:15 | 14:00 | P | Epilepsi Yönetimi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  |  |
| 08:30 | 09:15 | T | Kafa Travması Ve Beyin Bt Yorumlama | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Kafa Travması Ve Beyin Bt Yorumlama | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Acil Serviste Hasta Yönetimi | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Acil Serviste Hasta Yönetimi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Toraks Travması  Toraks BT ve Akciğer Grafisi Yorumlama | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Toraks Travması  Toraks BT ve Akciğer Grafisi Yorumlama Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Batın Travması  Batın BT Yorumlama | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Batın Travması  Batın BT Yorumlama Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Makale Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Acil Tıp Arş. Görevlileri |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer | Acil Tıp İntörnleri |
| 11:30 | 12:15 | T | Vaka Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 13:15 | 14:00 | P | Acil Girişimler Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Anaflaksi Ve Anaflaktoid Şok | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Anaflaksi ve Anaflaktoid Şok Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Kadın Doğum Acilleri  Eklampsi, Preeklamsi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Kadın Doğum Acilleri  Eklampsi, Preeklamsi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Akut Vajinal Kanama – Ektopik Gebelik – PID | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Akut Vajinal Kanama – Ektopik Gebelik – Pıd Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Yılan, Akrep ve Böcek Isırıkları | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Yılan, Akrep ve Böcek Isırıkları Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Makale Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Acil Tıp Arş. Görevlileri |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer | Acil Tıp İntörnleri |
| 11:30 | 12:15 | T | Vaka Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 13:15 | 14:00 | P | Acil Serviste Hasta Yönetimi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  |  |
| 08:30 | 09:15 | T | Hipovolemik Şok | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Hipovolemik Şok Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Kuduz - Tetanoz Profilaksisi | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Kuduz - Tetanoz Profilaksisi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Sepsis – Septik Şok | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Sepsis – Septik Şok Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Menenjit – Ensefalit – Lp Uygulaması | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Menenjit – Ensefalit – Lp Uygulaması Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Makale Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Acil Tıp Arş. Görevlileri |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer | Acil Tıp İntörnleri |
| 11:30 | 12:15 | T | Vaka Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 13:15 | 14:00 | P | ACİL SERVİSTE HASTA YÖNETİMİ PRATİĞİ | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Omurga Kırıkları ve Nörojenik Şok | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Omurga Kırıkları ve Nörojenik Şok Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **8.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Akut Böbrek Yetmezliği Veacil Diyaliz Endikasyonları | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Akut Böbrek Yetmezliği Veacil Diyaliz Endikasyonları Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Diabetik Ketoasidoz, Hiperosmalar Koma | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Diabetik Ketoasidoz, Hiperosmalar Koma Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Tonsillit – Farenjit - Sinüzit | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Tonsillit – Farenjit – Sinüzit Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Makale Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Acil Tıp Arş. Görevlileri |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer | Acil Tıp İntörnleri |
| 11:30 | 12:15 | T | Vaka Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 13:15 | 14:00 | P | Acil Serviste Hasta Yönetimi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | ÜSYE ve Reçete Düzenleme | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | ÜSYE ve Reçete Düzenleme Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **9.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Baş Dönmesi Olan Hastaya Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Baş Dönmesi Olan Hastaya Yaklaşım Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **9. Hafta Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Acil Serviste Hasta Yönetimi | Prof. Dr. Nalan KOZACI |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Acil Serviste Hasta Yönetimi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Acil Serviste Hasta Yönetimi | Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Acil Serviste Hasta Yönetimi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Makale Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Acil Tıp Arş. Görevlileri |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer | Acil Tıp İntörnleri |
| 11:30 | 12:15 | T | Vaka Saati | Acil Tıp Öğr. Üyeleri |
| 13:15 | 14:00 | P | Acil Serviste Hasta Yönetimi Pratiği | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  |  |
| 08:30 | 09:15 |  | Staj Değerlendirme | Prof. Dr. Nalan KOZACI  Doç. Dr. Banu KARAKUŞ YILMAZ  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan AYDIN |

# **STAJ BLOĞU 3**

# **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI**

**Staj Başkanı :** Prof. Dr. Arife USLU GÖKCEOĞLU

**Staj Sorumlusu :** Dr. Öğr. Üyesi Esra HAZAR

|  |
| --- |
| **ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| Prof. Dr. Arife USLU GÖKCEOĞLU |
| **Doç. Dr. Birgül LİVAOĞLU SAY** |
| Dr. Öğr. Üyesi Esra HAZAR |
| Dr. Öğr. Üyesi Özden AKSU SAYMAN |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Dönem 6 “Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları” stajının amacı önceki dönemlerde edinilen teorik ve pratik bilgilerin ışığında sağlık hizmeti sunum alanlarında tek başına uygulayabilir hale gelmelerini sağlamaktır. Staj döneminde öğrenciler çocuk hasta ve ailelerinden öykü almayı, fizik muayene yapabilmeyi, hasta kayıtlarını tutabilmeyi, hasta bakım ve sunumunu yapabilmeyi, tıbbi materyal ve raporları değerlendirebilmeyi, hastaların teşhis ve tedavi yöntemlerini konuşup değerlendirmeyi, makale ve seminer hazırlayıp sunabilmeyi öğrenmiş olacaklardır. Ayrıca hasta ve yakınları ile birlikte çalıştıkları öğretim üyesi, hekim, hemşire ve diğer sağlık çalışanları ile etik çerçeveler dahilinde sağlıklı iletişim kurmayı öğreneceklerdir. |
| **Öğrenim**  **Hedefleri** | 1. Hasta ve sağlam bireyleri çevreleri ile bir bütün olarak değerlendirerek birinci basamak sağlık örgütleri içerisinde çalışma düzeni ve kurallarını açıklayabilme, 2. Toplumun öncelikli sağlık sorunlarını tespit ve tedavi ederek, bu sorunlara yönelik koruyucu sağlık hizmetlerini açıklayabilme ve diğer sağlık kurum ve kuruluşları ile işbirliği yapabilme 3. Klinik uygulamalara katılarak, anamnez alma ve fizik muayene konusunda bilgi ve beceri kazanma, hasta takibi yapabilme, günlük değişimleri rapor edebilme. 4. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında koruyucu hekimliği uygulayabilme, sık karşılaşılan çocukluk dönemi hastalıklarını tedavi edebilme veya uzmanına yönlendirmeye karar verme. 5. Çocukluk çağı acillerini tanır ve tedavi edebilme; kanıta dayalı bilgiye ulaşmanın yollarını açıklayabilme 6. Medikal tedaviyi akılcı ilaç kullanımı prensiplerinde planlayabilme 7. Hasta dosyası ve epikriz hazırlayabilme, ölüm belgesi yazabilme, reçete yazabilme, adli rapor düzenleyebilme 8. Çalışma arkadaşları ve ekibi ile uyum içinde hizmet verebilme, 9. Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurabilme 10. Çocuk hastalarda gelişebilecek acil durum değişikliği ve komplikasyonları tanıyıp yönetebilme, 11. Rutin olarak istenen tetkikleri (tam kan sayımı, tam idrar tetkiki, biyokimya testleri, EKG, Akciğer röntgeni) yorumlayabilmedir. 12. Tanısal ve girişimsel uygulamalar (EKG çekebilme, kas içi ve damar içi enjeksiyon, venöz ve arteriyal kan örneği alma, damar yolu açma, nazogastrik sonda ve idrar sondası takma, idrar kan ve boğaz kültürü alma, katater bakımı, pansuman, entübasyon) yapar. 13. Hekim olarak sağlık hizmeti verirken, sağlık hizmetlerini kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirir 14. Toplum ve birey sağlığını geliştirmek için; kanıta dayalı tıp uygulamaları dahilinde elde ettiği bilgiyi, meslektaşları ve toplumla uygun şekilde paylaşır. |

# **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.HAFTA** | | | | |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Tanışma ve grupların belirlenmesi   * Grup 1: Pediatri poliklinik * Grup 2: Pediatri Servis ve Yenidoğan servisi   Seminer konularının seçilmesi  Staj çalışma programı oryantasyonu | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Ders: Literatür taraması nasıl yapılır? Makale/vaka sunumu/seminer nasıl hazırlanır? | Prof. Dr. Arife USLU GÖKCEOĞLU |
| 13:30 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve Yenidoğan servisi | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | **Makale sunumu** | Dr. Öğr. Üyesi Esra HAZAR |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | **Vaka Sunumu** | Prof. Dr. Arife USLU GÖKCEOĞLU |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Öğretim Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve Yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Ders: Sağlam Çocuk İzlemi ve çocukluk çağı aşıları | Prof. Dr. Arife USLU GÖKCEOĞLU |
| 13:30 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 8.30-12:15 | | **P** | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 12.30-13.30 | | **T** | Seminer saati : Karın ağrısı olan çocuğa yaklaşım | Dr. Öğrt. Üyesi Esra Hazar |
| 13.30-17.00 | | **P** | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
|  | |  | **2. HAFTA** |  |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 |  |  |  |
| 13:30 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 |  |  |  |
| 14:15 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Makale Saati | Prof. Dr. Arife Uslu Gökceoğlu |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. HAFTA** | | | | |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Vaka Sunumu | Prof Dr Arife Uslu Gökceoğlu |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Ders : Anaflaksi ve yönetimi | Dr. Öğrt. Üyesi Esra Hazar |
| 13:30 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Seminer saati: Öksürüğü olan çocuğa yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Esra HAZAR |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve Yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 | T | Seminer saati: İshali olan çocuğa yaklaşım | Dr. Öğrt. Üyesi Esra Hazar |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve Yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 |  |  |  |
| 14:15 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve Yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.HAFTA** | | | | |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve Yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 |  | Makale Saati | Prof. Dr. Arife USLU GÖKCEOĞLU |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve Yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **2. Gün**  **26.07.2023** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | **Vaka Sunumu** | Prof. Dr. Arife USLU GÖKCEOĞLU |
| 13:45 | 15:00 | T/P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Vaka Sunumu | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Seminer saati : İdrar kaçıran çocuğa yaklaşım | Prof. Dr. Arife USLU GÖKCEOĞLU |
| 13:45 | 15:00 | T/P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 | P | Grup 1 ve Grup 2: Kütüphane ve araştırma saati | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.HAFTA** | | | | |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | **Makale saati** | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | **Vaka Sunumu** | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 1: Pediatri poliklinik  Grup 2: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1 ve Grup 2: Kütüphane ve araştırma saati | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12.30 | 13.30 | T | **Seminer saati : Nöbet geçiren çocuğa yaklaşım** | Prof Dr Arife Uslu Gökceoğlu |
| 13:30 | 15:00 | T | Grup 1 ve Grup 2: Kütüphane ve araştırma saati  **,** | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | **Seminer saati : Kanaması olan çocuğa yaklaşım** | Prof. Dr. Arife Uslu Gökceoğlu |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:30 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.HAFTA** | | | | |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 |  | **Makale Saati** | Prof Dr Arife Uslu Gökceoğlu |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | **Vaka Sunumu** | Prof Dr Arife Uslu Gökceoğlu |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 | T | Seminer Saati : Eklem şişliği olan çocuğa yaklaşım | Prof Dr Arife Uslu Gökceoğlu |
| 13:45 | 15:00 | T/P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 | T | **Vaka Sunumu** | Prof Dr Arife Uslu Gökceoğlu |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.HAFTA** | | | | |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 | T | Makale Saati | Öğr. Üyeleri |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 | T | Vaka Sunumu | Prof Dr Arife Uslu Gökceoğlu |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Seminer Saati : Boyunda şişlik yakınması olan çocuğa yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Vaka Sunumu | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Seminer Saati:Büyüme geriliği olan çocuğa yaklaşım | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:30 | 14:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 14:30 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **8.HAFTA** | | | | |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 |  | Ders: İmmün yetmezlik | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | T/P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:45 | 13:30 | T | Vaka Sunumu | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Seminer Saati Anemisi olan çocuğa yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Vaka Sunumu | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13.30 | 14.00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **9.HAFTA** | | | | |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 |  | Makale Saati | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Seminer Saati : Akut güçsüzlük yakınması olan çocuğa yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 | T | Vaka Sunumu | Dr. Öğr. Üyesi Esra Hazar |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| 1. **Gün** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 12:30 | 13:30 |  |  |  |
| 13:45 | 15:00 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
|  | **Gün** | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | Grup 2: Pediatri poliklinik  Grup 1: Pediatri Servis ve yenidoğan | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13.30 | 14:00 | P | **STAJ SONU DEĞERLENDİRME**  **ÖNERİLER**  **STAJ KARNESİNİN İMZALANMASI** | Çocuk Sağlığı ve Hast. Öğr. Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

# **STAJ BLOĞU 4**

# **HALK SAĞLIĞI STAJI**

**Staj Başkanı :** Doç. Dr. Saliha ÖZPINAR

**Staj Sorumlusu :** Doç. Dr. Saliha ÖZPINAR

|  |
| --- |
| **ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| Doç. Dr. Saliha Özpınar |

**HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

**STAJ TANITIMI**

Halk sağlığı koruyucu hekimlik anlayışı ile çalışan bir tıp disiplinidir. Halk sağlığı stajında toplumun sağlık sorunlarını sosyal özelliklerini algılayarak değerlendirebilme, bilimsel yöntem ve epidemiyolojik teknikler kullanarak tanımlama, saptanan sorunlara sağlığın geliştirilmesi ve sağlık eğitimi stratejilerini kullanarak müdahale edebilmek için gerekli bilgi, beceri ve davranışları kazanabilmeleri hedeflenmektedir.

Staj süresi beş haftadır. Staj temel olarak şu bölümlerden oluşmaktadır:

- Teorik Uyum Eğitimi,

- İlçe Sağlık Müdürlüğü (İSM) Halk Sağlığı Hizmetleri Birimi ve Bağlı Birimler

- ÇEKÜS Birimi

- Toplum Sağlığı Hizmetleri Birimi

- Tütün ve Madde Bağımlılığı Mücadele Birimi

- Ruh Sağlığı Birimi

- Çevre Sağlığı Birimi

- Aile Hekimliği Uygulama Birimi

- İzleme ve Değerlendirme Birimi

- Bulaşıcı Hastalıklar, Aşı, Tüberküloz ve Erken Uyarı Birimi

- Şehit Ebe Zeynep Eser Sağlıklı Hayat Merkezi

- Dr. Ahmet Avsallı Verem Savaş Dispanseri

- Halk Sağlığı Laboratuvarı

- ALKÜ İş Sağlığı Güvenliği Birimi

- Alanya Belediyesi İş Sağlığı Güvenliği Birimi

- Alanya Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü

Ayrıca araştırma proje önerisi hazırlığı ve danışman toplantıları, kamuda hekimlik uygulamaları ve yasal yönünün (İSM ve hukukçu katılımlı) tartışıldığı intörn panelinden oluşmaktadır.

**STAJIN AMACI**

“Halk Sağlığı” stajının sonunda dönem VI hekim adayları; birinci basamakta verilen koruyucu ve tedavi edici hizmetlerle ilgili gerekli bilgileri kazanacak; birinci basamaktaki tanı-tedavi-sevk işlemlerini yapabilecek, toplumun sağlık sorunlarını saptama ve çözmeye yönelik araştırmaları planlayıp uygulayabilecek bilgi ve beceriye sahip olacaklardır.

Halk Sağlığı Stajının Amacı, İntörn hekimlerin,

**-**Toplumun sağlık sorunlarını sosyal özelliklerini algılayarak değerlendirme

-Toplumun sağlık sorunlarını bilimsel yöntemi ve epidemiyolojik teknikleri kullanarak tanımlama

-Saptanan sorunlara sağlığın geliştirilmesi ve sağlık eğitimi stratejilerini kullanarak müdahale etme

Becerilerini bireye ve topluma yönelik birinci basamak sağlık hizmeti veren kurumlarda kazanmalarını sağlamaktır.

**HEDEFLER**

• Toplumda sağlık ve hastalığın, biyolojik ve sosyal belirleyicilerini tanımlayabilecek,

• Sağlık hizmetlerinin sadece hastalara ya da sağlık kuruluşuna başvuranlara değil tüm topluma verilmesi gerektiğini benimseyecek,

• Sağlık hizmetlerinde örgütlenme ilkelerini sayabilme ve ülkemizdeki örgütlenme modelini tanımlayabilecek,

• Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetleri arasındaki ilişkiyi açıklayabilecek,

• Birinci basamakta görev yapan personelin görev, yetki ve sorumluluklarını sayabilecek

• Toplumun sağlık düzeyini gösteren temel göstergeleri tanımlama, hesaplama ve yorumlayabilecek,

• Çevresel faktörlerin sağlık üzerindeki etkilerini açıklama, korunma ve kontrol önlemlerini değerlendirebilecek,

• Bulaşıcı hastalıklarla ilgili korunma ve kontrol önlemlerini, özellikle bağışıklama hizmetlerini planlama, uygulama ve sonuçlarını değerlendirebilecek,

• Üreme sağlığı, aile planlaması hizmet ve danışmanlığı hizmetlerini uygulayabilecek,

• Toplum sağlığı merkezinin yapısı ve işleyişini açıklayabilecek

• Bilimsel bir konuda literatür taraması yapabilme ve sunabilecek,

• Sağlıkta karar verme sürecinde epidemiyolojik verileri kullanabilecek,

***Bilimsel Araştırma Uygulaması sırasında,***

* Araştırma planlayabilecek,
* Veri toplama formu geliştirebilecek,
* Örnek büyüklüğünü hesaplayabilecek ve toplumdan örnek seçimi yöntemlerini ve bunları uygulayabilecek,
* Güncel istatistik paket programlarını ve önemlilik testlerini kullanarak veri girişi ve tek değişkenli veri analizleri yapabilecek
* Bilimsel araştırma raporu yazabilecek,
* Bilimsel araştırma raporunun topluluk içinde sunabilecek.

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM VI STAJ DEĞERLENDİRME FORMU**

**HALK SAĞLIĞI**



**Halk Sağlığı (Kırsal Hekimlik) Hekim Adayı (intern) Karnesi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hekim Adayının (intern)** | |
| **Adı-Soyadı** |  |
| **Numarası** |  |
| **İmzası** |  |
| **Staj Dönemi** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Hekim Adayı Puanı** | **Max Puan** |
| **Staj Dosyası Hazırlama** |  | 40 |
| **İlçe Sağlık Müdürlüğü Çalışması** |  | 30 |
| **Araştırma Planlama, Uygulama, Araştırma Raporu Hazırlama, Sunma** |  | 20 |
| **Toplantı ve Seminerlere Katılımı** |  | 10 |
|  |  | 100 |

\*Değerlendirme Puanı (100 üzerinden); \*60 puanın altı başarısız olarak değerlendirilecektir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Değerlendirme Sonucu** | |
| Devam durumu | ( ) Devamsızlığı yok ( ) Devamsızlığı var |
| **STAJ NOTU** |  |
| **KARAR** | **( )**Devamlı ve başarılıdır ……………….  ( )Gün/hafta/ay tekrarı uygundur.  Sorumlu Öğretim Üyesi |
| Staj Sorumlu Öğretim Üyesi | Doç. Dr. Saliha ÖZPINAR |
| Halk Sağlığı AD Başkanı | Doç. Dr. Saliha ÖZPINAR |

|  |  |
| --- | --- |
| **İşlem – Beceri** | **Onay** |
| Enfeksiyon hastalıkları sürveyansında kullanılan formları doldurabilmek |  |
| Sürveyansla elde edilen bilgileri analiz edebilmek |  |
| Bağışıklama hizmetlerini izlemek ve değerlendirmesini yapabilmek |  |
| Soğuk zinciri tanımlayabilmek ve ilkelerini sayabilmek, kurallara uygun aşı yapabilmek |  |
| Salgın kontrol aşamalarını sayabilmek, salgın kontrolünde aktif rol üstlenebilmek |  |
| Yaşlılara sunulan geriatrik hizmetler konusunda multidisipliner yaklaşımı gözlemleyebilmek, hizmet sunumunda yer alabilmek |  |
| Sigara, alkol ve madde tedavisi hizmetlerini birinci basamakta gözlemlemek ve yer alabilmek |  |
| Kronik hastalıklar ve yaşlılık alt başlığında yapılan tüm uygulamaları sahada gözlemleyip konu ile ilgili araştırma yapabilmek |  |
| Türkiye’de verilen sağlık hizmetleriyle ilgili yasal mevzuatı sayabilmek |  |
| Türkiye’deki güncel sağlık hizmetlerinin sunuluş modelini ve hizmetlerde görev alan personelin görev yetki ve sorumluluklarını açıklayabilmek |  |
| Toplum sağlığı merkezlerinin görev, yetki ve sorumluluklarını açıklayabilmek |  |
| Aile sağlığı merkezlerinin görev, yetki ve sorumluluklarını açıklayabilmek |  |
| Bir toplum sağlığı /aile sağlığı merkezinde yönetsel süreci yerinde uygulama yaparak açıklayabilmek |  |
| Gebe, loğusa, bebek ve çocuk izlemlerini yapabilmek |  |
| Acil kontrasepsiyon dahil, bütün geri dönüşümlü ve dönüşümsüz gebelikten korunma yöntemlerinin:   * Etki mekanizmasını açıklayabilmek, * Avantajlarını ve dezavantajlarını açıklayabilmek, * Gelecekteki doğurganlık üzerine etkisini açıklayabilmek, * Kullanım kurallarını açıklayabilmek, * Uyarı işaretleri, yan etkileri, varsa komplikasyonları ve alınması gerekli önlemleri sayabilmek, * Yöntemin izlem ziyaretinin ne zaman, nereye, ne sıklıkta ve nasıl yapılacağını ve maliyetini açıklayabilmek |  |
| Dezavantajlı konumda bulunan adolesanlara yönelik hizmetleri sıralayabilmek |  |
| Adolesan dostu sağlık hizmetlerini açıklayabilmek |  |
| Birinci basamakta adolesanlarda sağlığın korunması ve geliştirilmesi için yapılması gerekenleri tartışabilmek |  |
| Sağlığı geliştiren okullar kavramını tartışabilmek |  |
| Okulda sağlıkla ilgili bir çalışmaya katılabilmek (konferans, etkinlik, araştırma, sağlık taraması vb) |  |
| Araştırma konusu seçebilmek |  |
| Literatür tarayabilmek |  |
| Bağımlı ve bağımsız değişkenleri belirleyebilmek |  |
| Hipotezleri kurabilmek |  |
| Araştırma yöntemini belirleyebilmek |  |
| Çalışmanın türüne göre örneklem seçimini yapabilmek |  |
| Veri toplama formunu hazırlayabilmek |  |
| Verileri toplamak |  |
| Paket programlara veri girebilmek |  |
| Veri kontrolü yapabilmek |  |
| Makale yazım prensiplerini kavramak |  |
| Çalışmaların hazırlanması, raporlanması ve sunulmasında ofis programlarını kullanabilmek |  |
| Araştırma raporunu oluşturabilmek |  |
| Sağlık eğitimi yapabilmek için toplumun gereksinimlerini, sorunlarını ve olanaklarını tanımlayabilmek |  |
| Hizmet içi eğitimin önemini benimseyebilmek |  |
| Her yaştan cinsten ve meslekten kişilere sağlık eğitimi yapabilmek |  |
| Birinci basamakta yürütmüş olduğu sağlığı geliştirme ve sağlık eğitimi çalışmalarının değerlendirmesini yapabilmek |  |
| Sağlıklı beslenme ve yaşam tarzı konusunda topluma ve bireylere danışmanlık ve eğitim verebilmek |  |
| Toplumdaki beslenme sorunlarını değerlendirebilmek ve çözüm önerileri üretebilmek, |  |
| Değerlendirme için içme suyu örneği alabilmek |  |
| İçme suyunun mikrobiyolojik ve kimyasal değerlendirilmesini izleyebilmek ve yapabilmek |  |
| Su arıtımı ve klorlama tesisinde inceleme yapabilmek ve arıtım aşamalarını sayabilmek |  |
| Hava kirliliği ölçümlerini gözlemleyebilmek ve yorumlayabilmek |  |
| Atıkların zararsız hale getirilmesi yöntemlerini sayabilmek |  |
| Düzenli depolama koşullarını tanımlayabilmek |  |
| Gıda satışı yapılan yerleri denetleyebilmek |  |
| Çevre sağlığında risk kavramı ve çevre hekimliği kavramını tanımlayabilmek, sahada çevre sağlığı risk belirleme çalışması yapabilmek ve raporlayabilmek |  |

# **HALK SAĞLIĞI STAJ PROGRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **HAFTA** | | |
| **Pazartesi** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | **Kırsal hekimlik staj programının tanıtımı, amaçlar** | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR |
| 09:45 – 10:30 | **Staj tanıtımı/ oryantasyon** |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **Staj tanıtımı/ oryantasyon** | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Salı** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | **Birinci basamak sağlık hizmetleri** | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **Bölge sağlık yönetimi** | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Çarşamba** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | **Sağlık düzeyi göstergeleri** | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **İlçe Sağlık Müdürlüğü (İSM) Halk Sağlığı Hizmetleri Birimi ve Bağlı Birimler şube sunumları** | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR  İSM |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Perşembe** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | **PRATİK**  **İSM; Toplum Sağlığı Hizmetleri Birimi** | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **PRATİK**  **İSM; Toplum Sağlığı Hizmetleri Birimi** | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Cuma** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | **PRATİK**  **İSM; Aile Hekimliği Uygulama Birimi** | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | ***GENEL İNTÖRN SEMİNERİ*** | |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **HAFTA** | | | |
| **Pazartesi** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | | **PRATİK**  İSM; Bulaşıcı Hastalıklar, Aşı, Tüberküloz ve Erken Uyarı Birimi | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 | |
| 10:45 – 11:30 | |
| 11:45 – 12:30 | |
| 13:30 – 14:15 | | **PRATİK**  İSM; Bulaşıcı Hastalıklar, Aşı, Tüberküloz ve Erken Uyarı Birimi | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 | |
| 15:30 – 16:15 | |
| 16:30 – 17:15 | |
| **Salı** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | | **PRATİK**  İSM; Çocuk Ergen Kadın ve Üreme Sağlığı Birimi (ÇEKÜS) | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 | |
| 10:45 – 11:30 | |
| 11:45 – 12:30 | |
| 13:30 – 14:15 | | **PRATİK**  İSM; Çocuk Ergen Kadın ve Üreme Sağlığı Birimi (ÇEKÜS) | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 | |
| 15:30 – 16:15 | |
| 16:30 – 17:15 | |
| **Çarşamba** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | | **PRATİK**  İSM; Çevre Sağlığı Birimi | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 | |
| 10:45 – 11:30 | |
| 11:45 – 12:30 | |
| 13:30 – 14:15 | | **PRATİK**  İSM; Çevre Sağlığı Birimi | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 | |
| 15:30 – 16:15 | |
| 16:30 – 17:15 | |
| **Perşembe** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | | **PRATİK**  İSM; Ruh Sağlığı Birimi | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 | |
| 10:45 – 11:30 | |
| 11:45 – 12:30 | |
| 13:30 – 14:15 | | **PRATİK**  İSM; Ruh Sağlığı Birimi | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 | |
| 15:30 – 16:15 | |
| 16:30 – 17:15 | |
| **Cuma** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | | **PRATİK**  İSM; Tütün ve Madde Bağımlılığı ile Mücadele Birimi | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 | |
| 10:45 – 11:30 | |
| 11:45 – 12:30 | |
| 13:30 – 14:15 | | ***GENEL İNTÖRN SEMİNERİ*** | |
| 14:30 – 15:15 | |
| 15:30 – 16:15 | |
| 16:30 – 17:15 | |
| 1. **HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |
| 08:45 – 09:30 | **PRATİK**  İSM; İzleme ve Değerlendirme Birimi | | Öğrenci uygulaması | |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **PRATİK**  İSM; İzleme ve Değerlendirme Birimi | | Öğrenci uygulaması | |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Salı** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |
| 08:45 – 09:30 | **PRATİK**  VSD | | Öğrenci uygulaması | |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **PRATİK**  VSD | | Öğrenci uygulaması | |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Çarşamba** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |
| 08:45 – 09:30 | **PRATİK**  VSD | | Öğrenci uygulaması | |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **PRATİK**  VSD | | Öğrenci uygulaması | |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Perşembe** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |
| 08:45 – 09:30 | **PRATİK**  HS. Lab | | Öğrenci uygulaması | |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **PRATİK**  HS. Lab | | Öğrenci uygulaması | |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Cuma** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |
| 08:45 – 09:30 | **PRATİK**  HS. Lab | | Öğrenci uygulaması | |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | ***GENEL İNTÖRN SEMİNERİ*** | | | |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IV. HAFTA** | | | |
| **Pazartesi** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | **PRATİK**  SHM | | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **PRATİK**  SHM | | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Salı** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | **PRATİK**  SHM | | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **PRATİK**  SHM | | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Çarşamba** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | **Belediye Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü** | | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **Araştırma yöntemleri** | | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Perşembe** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | **Araştırma Planlama** | | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **PRATİK**  Araştırma konusu belirleme, literatür tarama | | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **Cuma** | **KONU** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | **PRATİK**  Araştırma konusu belirleme, literatür tarama | | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 |
| 10:45 – 11:30 |
| 11:45 – 12:30 |
| 13:30 – 14:15 | **AKADEMİK DANIŞMANLIK SAATİ** | | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR |
| 14:30 – 15:15 |
| 15:30 – 16:15 |
| 16:30 – 17:15 |
| **V. HAFTA** | | | |
| **Pazartesi** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | | **PRATİK**  Anket formunun oluşturulması | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 | |
| 10:45 – 11:30 | |
| 11:45 – 12:30 | |
| 13:30 – 14:15 | | **PRATİK**  Anket formunun oluşturulması | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 | |
| 15:30 – 16:15 | |
| 16:30 – 17:15 | |
| **Salı** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | | **PRATİK**  Örnek yöntemi, örnek büyüklüğü hesabı,  Örnek seçimi | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 | |
| 10:45 – 11:30 | |
| 11:45 – 12:30 | |
| 13:30 – 14:15 | | **PRATİK**  Anket ön denemesi | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 | |
| 15:30 – 16:15 | |
| 16:30 – 17:15 | |
| **Çarşamba** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | | **PRATİK**  İntörn araştırma sunumları | Öğrenci uygulaması |
| 09:45 – 10:30 | |
| 10:45 – 11:30 | |
| 11:45 – 12:30 | |
| 13:30 – 14:15 | | **PRATİK**  İntörn araştırma sunumları | Öğrenci uygulaması |
| 14:30 – 15:15 | |
| 15:30 – 16:15 | |
| 16:30 – 17:15 | |
| **Perşembe** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | | **İntörn Paneli Kamuda hekimlik uygulamaları ve yasal yönü**  **(İSM, TSM ve hukukçu katılımlı)** | |
| 09:45 – 10:30 | |
| 10:45 – 11:30 | |
| 11:45 – 12:30 | |
| 13:30 – 14:15 | | **İntörn Paneli Kamuda hekimlik uygulamaları ve yasal yönü**  **(İSM, TSM ve hukukçu katılımlı)** | |
| 14:30 – 15:15 | |
| 15:30 – 16:15 | |
| 16:30 – 17:15 | |
| **Cuma** | | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 08:45 – 09:30 | | ***STAJ DEĞERLENDİRME*** | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR |
| 09:45 – 10:30 | |
| 10:45 – 11:30 | |
| 11:45 – 12:30 | |
| 13:30 – 14:15 | | ***STAJ DEĞERLENDİRME*** | Doç. Dr.  Saliha ÖZPINAR |
| 14:30 – 15:15 | |
| 15:30 – 16:15 | |
| 16:30 – 17:15 | |

# **AİLE HEKİMLİĞİ STAJI**

**Staj Başkanı :** Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN

**Staj Sorumlusu :** Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN

**AİLE HEKİMLİĞİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Aile Hekimliği stajı sonunda intörn hekimlerin, birinci basamak yönetimi, kişi merkezli bakım, özgün sorun çözme yaklaşımı, kapsamlı yaklaşım, toplum yönelimli olma, bütüncül yaklaşım konularında deneyim kazanmaları amaçlanmıştır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1.Hasta ve sağlam bireyleri çevreleri ile bir bütün olarak değerlendirerek birinci basamak sağlık örgütleri içerisinde çalışma düzeni ve kurallarını açıklayabilecek,  2. Birinci basamak yönetimini açıklayabilecek, aile sağlığı merkezinin (ASM) yapısı ve aile hekimliği biriminin (AHB) işleyişini açıklayabilecek,  3. Kişi merkezli bakımı açıklayabilecek,  4. Çalışma arkadaşları ve ekibi ile uyum içinde hizmet verebilecek,  5. Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurabilecek,  6. Bilimsel bir konuda literatür taraması yapabilecek ve sunabilecek,  7. Başvuru sebeplerinin, şikayetlerin %90'nını karar aşamasına getirme ve sevk oranının %10-20’yi geçmemesini sağlayacak bilgi ve tecrübeye sahip olacak,  8. Sağlıkta karar verme konusunda epidemiyolojik verileri kullanabilecek,  9. Bütüncül yaklaşımı, geleneksel ve tamamlayıcı tıbbı(getat) açıklayabilecek,  10. Klinik uygulamalara katılarak, anamnez alma ve fizik muayene konusunda bilgi ve beceri kazanacak, hasta takibi yapabilecek,  11. Birinci basamakta sık görülen kronik hastalıklar (DM, HT, HL ve Anemi)’ın tanı, tedavi ve takibini yapabilecek, |

**DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. HAFTA | | | | |
| Pazartesi | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | Tanışma ve Aile Hekimliği staj programı hakkında genel bilgilendirme | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | Etkili Sunum teknikleri, literatür taraması yapabilme ve İntörn araştırma konusunun belirlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Salı | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | Aile Hekimliğinin tanımı, tarihçesi ve temel özellikleri | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | Etkili iletişim teknikleri ve kötü haber verme | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Çarşamba | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | Aile Hekiminin Yetkileri | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | Aile Hekiminin Görev ve Sorumlulukları | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Perşembe | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | Birinci basamakta laboratuvar tetkiklerinin değerlendirilmesi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | Birinci basamakta kanser taramaları | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Cuma | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | Hasta hakları ve etik | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | Gıda Katkı maddeleri ve Sağlıklı Beslenme | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| 1. HAFTA | | | | |
| Pazartesi | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | ASM (Aile Sağlığı Merkezi) ve AHB (Aile Hekimliği Birimi) Yönetimi-1 | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | ASM ve AHB Yönetimi-2 | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Salı | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | Birinci basamakta anemisi olan hastaya yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | Birinci basamakta hiperlipidemisi olan hastaya yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Çarşamba | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | Akılcı ilaç kullanımı ve birinci basamakta diyabet yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | Birinci basamakta hipertansiyon yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Perşembe | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | Birinci basamakta obez hasta takibi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | Birinci basamakta üst solunum yolları enfeksiyonlarına yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Cuma | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp (Getat) Uygulamaları (Kupa terapi ve Hirudoterapi) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | Aile Planlaması Yöntemleri | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| 1. HAFTA | | | | |
| Pazartesi | | Pratik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Salı | | Pratik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Çarşamba | | Pratik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Perşembe | | Pratik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Cuma | | Pratik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| 1. HAFTA | | | | |
| Pazartesi | | Pratik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Salı | | Pratik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Çarşamba | | Pratik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Perşembe | | Pratik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Cuma | | Pratik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P | Aile Sağlığı Merkezi (ASM) | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| 1. HAFTA | | | | |
| Pazartesi | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | İntörn araştırma sunumlarının değerlendirilmesi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | İntörn araştırma sunumlarının değerlendirilmesi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Salı | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | İntörn araştırma sunumlarının değerlendirilmesi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | İntörn araştırma sunumlarının değerlendirilmesi | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |
| Çarşamba | | Teorik | Dersin Adı | Eğitici |
| 08:30 | 09:15 | T | Staj sonu değerlendirme | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T | Staj sonu değerlendirme | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARIKAN |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16:15 | 17:00 |

# **STAJ BLOĞU 5**

# **GENEL CERRAHİ STAJI**

**Staj Başkanı :** Prof. Dr. Zülfikar KARABULUT

**Staj Sorumlusu :** Doç. Dr. Yılmaz GÜLER

|  |
| --- |
| **ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| Prof. Dr. Zülfikar KARABULUT  Doç. Dr. Yılmaz GÜLER  Dr. Öğr. Üyesi Serkan ŞENGÜL |

# **GENEL CERRAHİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Genel cerrahi alanındaki klinik uygulamaların pratisyen hekim düzeyinde yaptırılması amaçlanır. Teorik eğitimden çok pratik eğitimler daha ön planda uygulanır. Öğrenciler eğitimleri süresince genel cerrahi alanında edindikleri temel bilgi ve becerileri ameliyathane, servis ve poliklinik şartlarında uygularlar. Staj bitiminde pratik yönden yeterlilikleri ve hastalara pratik yaklaşım hakimiyetlerinin arttırılması hedeflenmektedir. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Klinik uygulamalar ile anamnez alma ve fizik muayene konusunda bilgi ve beceri kazanma,  2. Hasta dosyası hazırlama, epikriz düzenleme, adli rapor ve reçete yazabilme, günlük hasta takibi yapabilme ve rapor edebilme, ölüm raporu düzenleyebilme.  3. Poliklinikte hasta anamnez ve muayenelerine katılarak, tetkik istenmesi, reçete yazılması ve poliklinik işleyişini öğrenme  4. Acil tanı ve tedavi gerektirecek olguları belirleyebilme ve nasıl yaklaşılması gerektiğini öğrenme  5. Kesi süturasyonu, apse drenajı, nazogastrik dekompresyon, mesane sonda uygulaması, iv kateterizasyon, kateter bakımı, yara pansumanı ve debritmanı gibi küçük lokal cerrahi müdaheleleri yapabilme  6. Ameliyathane çalışma koşullarını, işleyişini ve asepsi-antisepsi kurallarını öğrenme  7. Hastalarda gelişebilecek acil durum değişikliği ve komplikasyonları tanıyıp yönetebilme  8. Çalışma arkadaşları ve ekibi ile uyum içinde hizmet verebilme,  9. Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurabilme, |

**GENEL CERRAHİ DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım  Sıvı Elektrolit Tedavisi | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Asit –Baz Dengesi Bozuklukları, Şok | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım  Makale-Seminer Saati | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım  Akut Batın | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Meme Hastalıkları | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım  Makale-Seminer Saati | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım  Tiroid Hastalıkları | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Batın Travmaları | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım  Makale-Seminer Saati | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım  Mide Ülseri-GİS Kanamaları | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Benign Anorektal Hastalıklar | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** |  |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım  Makale-Seminer Saati | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.HAFTA** | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım  Akut Kolesistit-Pankreatitler | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Mekanik Barsak Obstrüksiyonları  Mezenter Vasküler İskemi | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** |  |
| 08:30 | 09:15 | T/P | Grup 1: Servis  Grup 2: Ameliyathaneler  Grup 3: Poliklinikler  Grup 4: Yoğun Bakım  Makale-Seminer Saati | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

# **KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Erdoğan Aslan

**Staj Sorumlusu**Prof. Dr. Erdoğan Aslan

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Erdoğan Aslan  
Dr. Öğretim Üyesi Alparslan Deniz

Dr. Öğr. Üyesi Emre KÖLE

# **KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı sonunda 6.sınıf öğrencileri, tıp fakültesi mezunu hekimin bilmesi gereken konulara hakim olacak, gerekli durumlarda özellikle acil obstetrik ve jinekolojik hastalarda hayat kurtarıcı müdahaleleri yapabilecek, elektif olgularda ise tanıya götürecek bilgilere sahip olacaklardır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Gebe hastaların rutin birinci düzey takiplerini yapabilecek, 2. Acil durumlarda tanı ve tedaviyi planlayabilecek, gerekli olduğu durumlarda kime başvuracağını ve sevk edeceğini açıklayacak, 3. Rutin smear alabilecek, 4. Kadın hastalıkları, gebelik ve doğum ile ilgili alanlara giren hastalıklarda koruyucu hekimlik yaklaşımını benimseyebilecek. |

# **KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DERS PROGRAMI | | | | |
| 1.HAFTA | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Kadın genital sistem anatomisi | Dr. Öğretim Üyesi Alparslan Deniz |
| 11:15 | 12:00 | T | Jinekolojide görüntüleme ve muayene yöntemleri | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | P |
| 15:15 | 16:00 | P |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | KadDr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Adneksiyel kitleler | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Pelvik ağrı | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | P |
| 15:15 | 16:00 | P |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Endometriozis | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Anormal uterin kanama | Dr. Öğretim Üyesi Alparslan Deniz |
| 13:15 | 14:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | P |
| 15:15 | 16:00 | P |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Abortuslar | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Ektopik gebelik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | T | Seminer Saati | Kadın Hastalıkları ve Doğum Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 | T | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | T |
| 16.15 | 17.00 | T | Jinekolojik enfeksiyonlar | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Bening uterin patolojiler | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Kadın genital sistemin bening hastalıkları | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | T | Jinekolojide hormonlar | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | T | Menstrüel siklus | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 16.15 | 17.00 | P |
| 2.HAFTA | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Kronik anovulasyon ve Polikistik Over Sendromu | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Kontrasepsiyon | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | T | Seminer Saati | Kadın Hastalıkları ve Doğum Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | T | İnfertilite ve ürojinekoloji | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 16.15 | 17.00 | T | Menopoz | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** |  | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Anormal seksüel farklılaşma | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Hiperandrojenemi | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | T | Amenore | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | T | Genital embriyoloji ve folikülogenez | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** |  | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | adenomyozis | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | vulvar bening lezyonlar | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | T | vulvanın malign hastalıkları | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | T | vajenin malign hastalıkları | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** |  | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | preinvaziv servikal hastalıklar | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | serviks uterinin malign hastalıkları | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | T | vajen bening lezyonlar | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | T | cerrahi hasta değerlendirmesi | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | psikososyal konular ve kadın cinselliği | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | alt genital traktus bening hastalıkları | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | T | minimal invaziv cerrahi | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | T | sağlıklı kadın bakımı | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 16.15 | 17.00 | P |
| 3.HAFTA | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Maternal fetal fizyoloji | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Prekonsepsiyonel değerlendirme | Dr. Öğretim Üyesi Alparslan Deniz |
| 13:15 | 14:00 | T | Gebelik tanımlar | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | T | Plasental hormonlar | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Fetal ultrasonografi | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Doğum fizyolojisi | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | T | Prenatal değerlendirme | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | T | Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Distosi | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Obstetrik kanamalar | Dr. Öğretim Üyesi Alparslan Deniz |
| 13:15 | 14:00 | T | Seminer Saati | Kadın Hastalıkları ve Doğum Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 | T | Puerperium | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | T | Fetal ölüm | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 16.15 | 17.00 | T | Teratojenler ve teratojenite | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Gebelik ve kanser | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Gebelik ve cerrahi | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | T | Smear HPV kolposkopi ve diğer genital sistemlerin taranması | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | T | Serviksin prekanseröz lezyonları ve HPV | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Serviks kanseri | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Vulva kanseri | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | P |
| 15:15 | 16:00 | P |
| 16.15 | 17.00 | P |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4.HAFTA | | | | |
| **Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Vajen kanseri | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Endometrium kanseri | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | P |
| 15:15 | 16:00 | P |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Over kanserinde tarama ve tümör belirteçleri | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Epitelyal over, tuba ve periton kanseri | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | P |
| 15:15 | 16:00 | P |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | P | Bazı kemoterapotikler ve etki mekanizmaları | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Overin diğer tümörleri | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | T | Seminer Saati | Kadın Hastalıkları ve Doğum Öğretim Üyeleri |
| 14:15 | 15:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 15:15 | 16:00 | P |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Sex kord stromal tümörler Sex kord stromal tümörler | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Gebelikte ovaryan maligniteleri | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | P |
| 15:15 | 16:00 | P |
| 16.15 | 17.00 | P |
| **Cuma** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:00 | 09:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 09:15 | 10:00 | P |
| 10:15 | 11:00 | T | Gestasyonel trofoblastik hastalıklar | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 11:15 | 12:00 | T | Gebelik ve sistemik hastalıklar | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 13:15 | 14:00 | P | Servis, Ameliyathane, Doğumhane, Poliklinik | Dr. Öğretim Üyesi Emre Köle |
| 14:15 | 15:00 | P |
| 15:15 | 16:00 | P |
| 16.15 | 17.00 | P |

# **STAJ BLOĞU 6**

# **GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

1 AY

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Özkan YETKİN

**Staj Sorumlusu**

**Prof. Dr. Özkan YETKİN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Özkan YETKİN

Prof. Dr. Hüseyin LAKADAMYALI

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ÇELİK

**GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

**Amaç:**

Göğüs Hastalıkları stajı sonunda 6.sınıf öğrencilerinin, tıp eğitiminin klinik öncesi ve klinik eğitim dönemlerinde kazandıkları bilgi, beceri ve tutumları mezuniyet sonrası sunum alanlarında uygulayabilir hale gelmelerini sağlamaktır. Öğrenciler, Göğüs Hastalıkları hizmeti sunulan servislerde, yoğun bakımlarda sorumlu öğretim üyesi/leri gözetiminde, çalışma ilkeleri doğrultusunda intörnlük dönemi için tanımlanan görev ve sorumlulukları yerine getireceklerdir.

**Hedefler:**

Göğüs Hastalıkları hastalarından anamnez alır. Fizik muayene yapar. Anamnez ve fizik muayene sonucuna göre patolojik semptom ve bulguları belirler, ön tanılar oluşturur ve temel tanı testlerini ister. Temel biyokimyasal, hematolojik ve idrar inceleme sonuçlarını yorumlar. Anamnez, fizik muayene bulguları ve temel tanı testlerinin sonuçlarını birlikte değerlendirerek ayırıcı tanı yapar ve kesin tanı koymak için gerekli ileri incelemeleri belirler. Göğüs Hastalıkları hastalıklarının tanı ve tedavisinde multidisipliner yaklaşımı bilir, gerekli konsültasyonları ister. Hastalarının tıbbi kayıtlarını (hasta dosyaları, epikriz vb.) düzenler. Hekimler ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar. Tanısal ve girişimsel uygulamalar (I.V. ve I.M. enjeksiyon, venöz ve arteriyal kan örneği alma, damar yolu açma, nazogastrik sonda ve idrar sondası takma, idrar kan ve boğaz kültürü alma, katater bakımı ve pansuman) yapar.

**GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.Hafta Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | GÖĞÜS HASTALIKLARINDA ANAMNEZ, FİZİK MUAYENE VE AYIRICI TANI | Prof. Dr. Özkan Yetkin  -  Dr. Öğretim Üyesi Deniz Çelik |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **1. Hafta Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | GÖĞÜS HASTALIKLARINDA ACİLLER  (HAVAYOLU YÖNETİMİ, VENTİLASYONUN SÜRDÜRÜLMESİ VE KARDİYOPULMONER RESUSİTASYON) | Prof. Dr. Özkan Yetkin  -  Dr. Öğretim Üyesi Deniz Çelik |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **1. Hafta Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | GÖĞÜS HASTALIKLARINDA RUTİN LABORATUVAR TESTLERİ, AKCİĞER GRAFİSİ, TORAKS BT DEĞERLENDİRİLMESİ VE YORUMLANMASI | Prof. Dr. Özkan Yetkin  -  Dr. Öğretim Üyesi Deniz Çelik |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **1. Hafta Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | İntörn Doktor Makale saati | Öğretim üyesi yönetiminde İntörnler |
| 09:30 | 10:15 | T | İntörn Doktor Makale saati | Öğretim üyesi yönetiminde İntörnler |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer saati | Öğretim üyesi yönetiminde İntörnler |
| 11:30 | 12:15 | T | İntörn Doktor Seminer saati | Öğretim üyesi yönetiminde İntörnler |
| 13:15 | 14:00 | P | KOAH TANISI VE TEDAVİSİ (AKUT ALEVLEVME VE STABİL DÖNEM TEDAVİSİ) | Prof. Dr. Özkan Yetkin  -  Dr. Öğretim Üyesi Deniz Çelik |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **1. Hafta Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  |  |
| 08:30 | 09:15 | T | ASTIM TANISI VE TEDAVİSİ (AKUT ATAK VE STABİL DÖNEM TEDAVİSİ) | Prof. Dr. Özkan Yetkin  -  Dr. Öğretim Üyesi Deniz Çelik |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.Hafta Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | TOPLUMDA GELİŞEN PNÖMONİ TANISI VE TEDAVİSİ | Prof. Dr. Özkan Yetkin  -  Dr. Öğretim Üyesi Deniz Çelik |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **2. Hafta Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | HASTANEDE GELİŞEN PNÖMONİ TANISI VE TEDAVİSİ | Prof. Dr. Özkan Yetkin  -  Dr. Öğretim Üyesi Deniz Çelik |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **2. Hafta Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | SOLUNUM YETMEZLİĞİ TANISI VE TEDAVİSİ | Prof. Dr. Özkan Yetkin  -  Dr. Öğretim Üyesi Deniz Çelik |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **2. Hafta Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | İntörn Doktor Makale saati | Öğretim üyesi yönetiminde İntörnler |
| 09:30 | 10:15 | T | İntörn Doktor Makale saati | Öğretim üyesi yönetiminde İntörnler |
| 10:30 | 11:15 | T | İntörn Doktor Seminer saati | Öğretim üyesi yönetiminde İntörnler |
| 11:30 | 12:15 | T | İntörn Doktor Seminer saati | Öğretim üyesi yönetiminde İntörnler |
| 13:15 | 14:00 | P | ARTER KAN GAZI DEĞERLENDİRMESİ | Prof. Dr. Özkan Yetkin  -  Dr. Öğretim Üyesi Deniz Çelik |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **2. Hafta Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  |  |
| 08:30 | 09:15 | T | PULMONER EMBOLİ TANISI VE TEDAVİSİ | Prof. Dr. Özkan Yetkin  -  Dr. Öğretim Üyesi Deniz Çelik |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | P |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

# **KARDİYOLOJİ STAJI**

**SÜRE**

2 Hafta

**BAŞKAN**

Doç. Dr. Can Ramazan ÖNCEL

**Staj Sorumlusu**

Dr. Öğretim Üyesi Göksel DAĞAŞAN

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Doç. Dr. Can Ramazan ÖNCEL

Dr. Öğretim Üyesi Göksel DAĞAŞAN

# **KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

**Amaç:**

Kardiyoloji alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları, preklinik ve klinik stajlar döneminde elde edilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda birinci basamak düzeyinde yönetebilme yetkinliğini kazandırmaktır. Bu yetkinlikler ön tanı / tanı koyma, tedavi etme, acil durumları saptayabilme, sevk edilmesi gereken hastaların belirlenmesi ve uygun şekilde sevk edilmesi, risk faktörlerini tanıma, koruyucu önlemler alarak toplumu ve diğer kurumları bilgilendirme ile ilgili bilgi, beceri ve profesyonellik özelliklerinin kazanılmasını sağlamaktır.

**Hedefler:**

Ayrıntılı öykü alma ilkelerini uygulayarak anamnez alır. Anemnez aldıktan sonra bu hastalara tam sistemik fizik muayene yapar. Anamnez ve fizik muayene sonucuna göre patolojik semptom ve bulguları belirleme, ön tanı/lar oluşturma ve uygun tanısal testleri ister. Acil kardiyak yakınmaları olan hastanın anamnez, fizik muayene ve tanısal test bulgularını değerlendirerek, hayati tehlike yaratabilecek durumları belirler ve problem listesi oluşturur. Anamnez ve fizik muayene bulguları ile temel tanısal test sonuçlarını değerlendirerek ayırıcı tanı yapar ve kesin tanı için gerekli ileri incelemeleri belirler. Kalp hastalıklarına genel yaklaşımı öğrenir. Kardiyovasküler olguların fizyopatolojisini açıklayabilir. Akut koroner sendromları tanır ve acil tedavi yaklaşımını uygular. Aritmileri tanır ve acil tedavi yaklaşımını uygular. Kalp yetmezliğini tanır, kompanse/dekompanse kalp yetmezliği ayrımını yapabilme, acil tedavi yaklaşımını uygular. Kalp kapak hastalıklarını tanıyıp yönlendirir. Göğüs ağrısına yaklaşımı yapabilir. Laboratuvar verilerini bilinçli bir sırada isteme ve değerlendirme ( EKG yorumlama) yapabilir. Tedavi planlar, tedavinin yararını değerlendirir, tanı ve tedavi planlarını hasta ve hasta yakınları ile uygun şekilde paylaşır.

**EĞİTİM BİRİMLERİ**

**Kardiyoloji Anabilim Dalı Kliniği, Poliklinikleri, Yoğun Bakım Servisi, Efor ve Holter Ünitesi, Ekokardiyografi Ünitesi, Koroner Anjiyografi ve Hemodinami Laboratuvarları**

1. İntörn hekimler, Kardiyoloji stajında servisin içinde aktif ve sorumlu olarak hasta bakımında görev alarak çalışacaktır.

2. İntörn hekimler, stajlara temiz, bakımlı ve beyaz önlükle katılacaklardır.

3. Kardiyoloji stajında iş günleri sabah saat 08.30’da başlar ve saat 17.00’de biter.

4. İntörn hekimler, Kardiyoloji anabilim dalında belirlenen sürelerde eğitim alırlar.

5. İntörn hekimlere Kardiyoloji stajında kendilerine hastalar verilir. Ön hekimler, hastaların anamnezini alacak, fizik muayenelerini yapacak, gerekli laboratuvar muayenelerinin, konsültasyonlarının yapılmasını izleyecek, bütün bu bulguları ve hastalara ilişkin günlük gözlemlerini kayda geçireceklerdir. 6. İntörn hekimler, öğretim üyesi ile birlikte yapılan vizitlerde hastalarını kendileri sunacaklardır.

7. İntörn hekimler Anabilim Dalının belirlediği sayıda nöbet tutarlar.

8. Devam esas olup mazeretlere telafi yapılır. Devam süreleri aşıldığında ön hekim devamsız kabul edilir ve stajı bir sonraki dönem tekrarlar.

9. Ön hekim öğrencileri staj sonunda çalıştıkları bölümlerdeki performansları bölüm öğretim üyeleri tarafından değerlendirileceklerdir. Bu değerlendirmede başarılı bulunmayanlar stajı tekrar ederler.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI** | | | | | |
| 1. **Hafta** | | | | | |
| **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08.30-09.10** | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | OLGU SUNUMU | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar |
| **09.20-10.00** |
| **10.10-10.50** | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar |
| **11.00-11.40** |
| **13.20-14.00** | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar |
| **14.10-14.50** |
| **15.00-15.40** | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | SEMİNER SAATİ | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar |
| **15.40-17.00** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Hafta** | | | | | |
| **SAAT** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08.30-09.10** | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | OLGU SUNUMU | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar |
| **09.20-10.00** |
| **10.10-10.50** | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar |
| **11.00-11.40** |
| **13.20-14.00** | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar |
| **14.10-14.50** |
| **15.00-15.40** | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar | SEMİNER SAATİ | Hasta başı vizit, hasta dosyası hazırlama, epikriz yazma Poliklinik uygulamaları YBÜ uygulamaları Pratik uygulamaları **Öğretim üyeleri ve araştırma görevlileri gözetiminde** Gruplar |
| **15.40-17.00** |

# **ELEKTİF (SEÇMELİ) STAJ**

**Staj Sorumluları : İlgili branş öğretim üyeleri**

|  |
| --- |
| **Elektif (Seçmeli) Stajlar** |

* + Ortopedi ve Travmatoloji
  + Üroloji
  + Kulak Burun Boğaz Hastalıkları
  + Göz Hastalıkları
  + Kalp ve damar cerrahisi
  + Beyin Cerrahi

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Dönem VI öğrencisinin mezuniyet öncesi ilgi duyduğu branşlardan birinde seçmeli olarak 2 haftalık pratik ağırlıklı bir programa devam ederek bu alandaki bilgi ve tecrübesini arttırması amaçlanmıştır. |
| **Genel Öğrenim Hedefleri** | 1. Anamnez alma, fizik muayene yapma, hasta dosyası hazırlama, reçete düzenleme, epikriz yazma, rapor hazırlama konusunda bilgi ve beceri kazanma, 2. Post op hastaların takibi ve bakımında tecrübe kazanma, 3. Girişimsel işlem sayısını arttırma, 4. Rutin testleri değerlendirebilme yeteneğini arttırma, 5. Hastalıkların önem ve aciliyet durumunu ölçebilme, acil tanı ve tedavi gerektirecek olguları belirleyebilme, 6. Çalışma arkadaşları ve ekibi ile uyum içinde hizmet verebilme, 7. Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurabilme, 8. Hastalarda gelişebilecek acil durum değişikliği ve komplikasyonları tanıyıp yönetebilme. |

* + Nöroloji
  + Enfeksiyon Hastalıkları
  + Ruh Sağlığı ve Hastalıkları
  + Radyoloji

# **ELEKTİF (SEÇMELİ) STAJ DERS PROGRAMLARI**

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

Staj Başkanı : Prof. Dr. Ahmet Aslan

Staj Başkan Yrd: Prof. Dr. Bülent Adil Taşbaş

|  |  |
| --- | --- |
| 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 açıklayabilme, 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. |

# **ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ SEÇMELİ STAJ DERS PROGRAMI**

1. **Hafta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 08:00  08:50 | PRATİK Uygulama  Servis-Vizit  (Ahmet Aslan, -) | PRATİK Uygulama  Servis-Vizit  (Ahmet Aslan, -) | PRATİK Uygulama  Servis-Vizit  (Ahmet Aslan, -) | PRATİK Uygulama  Servis-Vizit  (Ahmet Aslan, -) | PRATİK Uygulama  Servis-Vizit  (Ahmet Aslan, -) |
| 09:00  12:00 | PRATİK Uygulama  Ameliyat-- | PRATİK Uygulama  Poliklinik-Ahmet Aslan | PRATİK Uygulama  Ameliyat-Ahmet Aslan | PRATİK Uygulama  Poliklinik-Bülent A. Taşbaş | PRATİK Uygulama  Alçı Odası-Öğretim Üyeleri |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30  15:00 | TEORİK DERS  Bülent A.Taşbaş | TEORİK DERS  Bülent A.Taşbaş | TEORİK DERS  - | TEORİK DERS  Ahmet Aslan | TEORİK DERS  Ahmet aslan |
| 15:30  16:30 | Seminer / Konsey / TUS Soruları  (Öğretim Üyeleri) | Seminer / Konsey / TUS Soruları  (Öğretim Üyeleri) | Seminer / Konsey / TUS Soruları  (Öğretim Üyeleri) | Seminer / Konsey / TUS Soruları  (Öğretim Üyeleri) | Serbest Çalışma |

1. **Hafta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 08:00  08:50 | PRATİK Uygulama  Servis-Vizit  (Ahmet Aslan, -) | PRATİK Uygulama  Servis-Vizit  (Ahmet Aslan, -) | PRATİK Uygulama  Servis-Vizit  (Ahmet Aslan, -) | PRATİK Uygulama  Servis-Vizit  (Ahmet Aslan, -) | PRATİK Uygulama  Servis-Vizit  (Ahmet Aslan, -) |
| 09:00  12:00 | PRATİK Uygulama  Ameliyat-- | PRATİK Uygulama  Poliklinik-Ahmet Aslan | PRATİK Uygulama  Ameliyat-Ahmet Aslan | PRATİK Uygulama  Poliklinik-Bülent A. Taşbaş | PRATİK Uygulama  Alçı Odası-Öğretim Üyeleri |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30  15:00 | TEORİK DERS  Bülent A.Taşbaş | TEORİK DERS  Bülent A.Taşbaş | TEORİK DERS  - | TEORİK DERS  Ahmet Aslan | TEORİK DERS  Ahmet aslan |
| 15:30  16:30 | Seminer / Konsey / TUS Soruları  (Öğretim Üyeleri) | Seminer / Konsey / TUS Soruları  (Öğretim Üyeleri) | Seminer / Konsey / TUS Soruları  (Öğretim Üyeleri) | Seminer / Konsey / TUS Soruları  (Öğretim Üyeleri) | Serbest Çalışma |

ÜROLOJİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

Staj Başkanı: Doç. Dr. Ali Akkoç

Staj Başkan Yrd: Doç. Dr. Murat Uçar

ÜROLOJİ ANABİLİM DALI VE

ÖĞRETİM ÜYELERİ

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ÜROLOJİ | Doç. Dr. Ali AKKOÇ |
|  | Doç. Dr. Murat UÇAR |
|  | Dr. Öğr. Üyesi Murat TOPÇUOĞLU |

Staj süresi: 2 hafta

Teorik Ders Saati: 28 saat

Pratik Ders Saati: 42 saat

ÜROLOJİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | * Tıp fakültesi eğitim süresince temel üroloji bilgisinin uygulamalı ve teorik olarak eğitiminin verilmesi * .Dönem 4’te teorik olarak verilen bilgilerin uygulamalı olarak geliştirilmesi. * Üroloji hastasının değerlendirilmesi ve temel görüntüleme yöntemlerinin   yorumlanması.   * Ürolojik aciller hakkında ilk basamak tedavi prensiplerinin ve basit ürolojik   girişimlerin (üretral kateter takılması gibi) öğrenilmesi,   * Ürolojik kanserler hakkında temel bilgilerin kavranılması * Üroloji alanındaki güncel gelişmelerin öğrencilere aktarılması. * Öğrencilerin eğitim sürecine aktif katılımlarının sağlanması ve öğrencilere ileriye yönelik olarak bir konunun araştırılması ve sunulması yönünde deneyim kazandırılması. * Endoskopik ve açık cerrahilerde temel ürolojik prensiplerin öğrenilmesi. |
| **Öğrenim Hedefleri** | * Ürolojik hastadan; anamnez alabilecek, fizik muayene yapabilecek ve ayırıcı tanı yapabilecek * Ürolojik cerrahi bir problemle karşılaştığında tedavi için uygun merkezlere yönlendirebilecek, * Ürolojik hastada kullanılabilecek üretral kateterizasyon uygulayabilecek ve üretral kateterizasyon ile ilgili endikasyon, komplikasyonları açıklayabilecek      * Uygun görüntüleme yöntemlerini açıklayabilecek * Üroloji uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirleyebilecek. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STAJ PROGRAMI | | | | | |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **09.00 12.00** | TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI,  AMELİYATHANE  Murat Uçar | TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI,  AMELİYATHANE  Ali AKKOÇ | TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI,  AMELİYATHANE  Ali Akkoç | TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI,  AMELİYATHANE  Murat Uçar | TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI,  AMELİYATHANE  Murat Topçuoğlu |
| **13:30 14:20** | Staj Bilgilendirme-Ürolojide Hasta Değerlendirme ve Tanı Yöntemleri  Ali AKKOÇ  (Teorik) | Üriner İnkontinans  Murat Topçuoğlu  (Teorik) | Üriner Sistem Taş Hastalığı-Renal Kolik  Murat Uçar  (Teorik) | Erektil Disfonksiyon-İnfertilite  Murat Topçuoğlu  (Teorik) | Makale Saati  Murat Topçuoğlu  (Teorik) |
| **14:30 15:20** | Vaka Tartışması  (Poliklinik)  (Teorik) | Vaka Tartışması  (Poliklinik)  (Teorik) | Vaka Tartışması  (Poliklinik)  (Teorik) | Vaka Tartışması  (Poliklinik)  (Teorik) | Makale Saati  Murat Topçuoğlu  (Teorik) |
| **15:30 16:20** | Vaka Tartışması  (Poliklinik)  (Teorik) | Vaka Tartışması  (Poliklinik)  (Teorik) | Vaka Tartışması  (Poliklinik)  (Teorik) | Vaka Tartışması  (Poliklinik)  (Teorik) | TEMEL HEKİMLİK  UYGULAMALARI, HASTA VİZİTİ |
| **16:30 17:20** | TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI,  HASTA VİZİTİ | TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI,  HASTA VİZİTİ | TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI,  HASTA VİZİTİ | TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI,  HASTA VİZİTİ | TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI,  HASTA VİZİTİ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temel Hekimlik Uygulamaları**  **(Pratik uygulama)** | **Öğrenme Düzeyi** |
| Genel ve soruna yönelik öykü alabilme | 4 |
| **Genel ve Soruna Yönelik Fizik Muayene** | |
| Batın muayenesi | 4 |
| Digital rektal muayene | 3 |
| Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi | 4 |
| Ürolojik muayene | 3 |
| **Kayıt Tutma, Raporlama ve Bildirim** | |
| Reçete düzenleyebilme | 4 |
| **Laboratuvar Testleri ve İlgili Diğer İşlemler** | |
| Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme | 4 |
| Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme | 3 |
| Üroflowmetre ve Ürodinami değerlendirebilme | 3 |
| **Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar** | |
| İdrar sondası takabilme ve çıkartabilme | 3 |
| İdrar kültürü için örnek alabilme | 3 |

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI SEÇMELİ STAJ

Staj Başkanı : Doç. Dr. Caner Şahin

Staj Başkan Yrd.:Doç. Dr Ergun Sevil

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI

ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| KBB HASTALIKLARI | Doç. Dr. Caner Şahin |
| KBB HASTALIKLARI | Doç. Dr Ergun Sevil |
| KBB HASTALIKLARI | Dr. Öğr. Üyesi Gözde Orhan Kubat |
| KBB HASTALIKLARI | Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Günizi |
| ENTEGRE OLGU TARTIŞMASI | Staj Öğretim Üyeleri |

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 ilişkisini   değerlendirir.   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.   1. Anamnez ve fizik muayene bulgularını değerlendirerek, tanı ve tedaviye yönlendirecek uygun tanısal yöntemleri seçer. 2. KBB organlarının hastalıklarının tansında kullanılan tanısal testleri (odyo‐vestibüler, radyolojik vb) açıklar ve sonuçlarını yorumlar. 3. Birinci basamak düzeyinde tanıya uygun olarak tedaviyi düzenler. 4. KBB organlarına ilişkin yakınması olan hastanın öykü, fizik muayene ve tanısal test sonuçlarını değerlendirerek, ayırıcı tanı yapar ve ön tanı/tanı koyar. 5. KBB organlarına ilişkin sağlık sorunlarında sevk kriterlerini açıklar. 6. KBB organları ile ilgili fonksiyonel değerlendirmeyi (odyolojik, rinometrik, foniatrik) yaparak mevzuata uygun tıbbi kayıt tutar. 7. KBB organlarına ait hayatı tehdit eden acil durumları tanır, ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk eder 8. KBB organları ile ilgili sağlık sorunlarının epidemiyolojisi ve önlenmesine yönelik koruyucu önlemleri açıklar. |

DERS PROGRAMI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Saat 09.00-12.00 | Öğretim üyesi | Teorik Ders  Saat 13.00-16.00 | Öğretim üyesi |
| 1.hafta |  | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Doç Dr Caner ŞAHİN  Dr.Ögr.Üyesi Hüseyin GÜNİZİ | KBB Muayenesi | Doç Dr Caner ŞAHİN  Dr.Ögr.Üyesi Hüseyin GÜNİZİ |
| 2. gün | Pratik uygulama | Doç Dr Caner ŞAHİN  Dr.Ögr.Üyesi Hüseyin GÜNİZİ | Epistaksisi olan hastaya yaklaşım  (U.E.) | Doç Dr Caner ŞAHİN  Dr.Ögr.Üyesi Hüseyin GÜNİZİ |
| 3. gün | Pratik uygulama | Doç Dr Caner ŞAHİN  Dr.Ögr.Üyesi Hüseyin GÜNİZİ | Vertigosu olan hastaya yaklaşım  (U.E.) | Doç Dr Caner ŞAHİN  Dr.Ögr.Üyesi Hüseyin GÜNİZİ |
| 4. gün | Pratik uygulama | Doç Dr Caner ŞAHİN  Dr.Ögr.Üyesi Hüseyin GÜNİZİ | Trakeotomi  (U.E.) | Doç Dr Caner ŞAHİN  Dr.Ögr.Üyesi Hüseyin GÜNİZİ |
| 5. gün | Pratik uygulama | Doç Dr Caner ŞAHİN  Dr.Ögr.Üyesi Hüseyin GÜNİZİ | Derin Boyun Enfeksiyonları  (U.E.) | Doç Dr Caner ŞAHİN  Dr.Ögr.Üyesi Hüseyin GÜNİZİ |
| 2.hafta |  | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Doç.Dr Ergun SEVİL  Dr.Ögr.Üyesi Gözde Orhan KUBAT | Ani işitme kaybı | Doç.Dr Ergun SEVİL  Dr.Ögr.Üyesi Gözde Orhan KUBAT |
| 2. gün | Pratik uygulama | Doç.Dr Ergun SEVİL  Dr.Ögr.Üyesi Gözde Orhan KUBAT | Sinüs hastalıklarında değerlendirme  (U.E.) | Doç.Dr Ergun SEVİL  Dr.Ögr.Üyesi Gözde Orhan KUBAT |
| 3. gün | Pratik uygulama | Doç.Dr Ergun SEVİL  Dr.Ögr.Üyesi Gözde Orhan KUBAT | KBB travma ve yaralanmalarında değerlendirme  (U.E.) | Doç.Dr Ergun SEVİL  Dr.Ögr.Üyesi Gözde Orhan KUBAT |
| 4. gün | Pratik uygulama | Doç.Dr Ergun SEVİL  Dr.Ögr.Üyesi Gözde Orhan KUBAT | Fasiyal Paralizilerde değerlendirme  (U.E.) | Doç.Dr Ergun SEVİL  Dr.Ögr.Üyesi Gözde Orhan KUBAT |
| 5. gün | Pratik uygulama | Doç.Dr Ergun SEVİL  Dr.Ögr.Üyesi Gözde Orhan KUBAT | Baş ve Boyun tümörlerinin değerlendirmesi | Doç.Dr Ergun SEVİL  Dr.Ögr.Üyesi Gözde Orhan KUBAT |

GÖZ HASTALIKLARI SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

Staj Başkanı : Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek

Staj Başkan Yrd.: Dr. Öğr. Üyesi Fuat Yavrum

GÖZ HASTALIKLARI

ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| GÖZ HASTALIKLARI | Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek |
| GÖZ HASTALIKLARI | Doç. Dr. Fatih Aslan |
| GÖZ HASTALIKLARI | Dr. Öğr. Üyesi Fuat Yavrum |
| GÖZ HASTALIKLARI |  |
| ENTEGRE OLGU TARTIŞMASI | Staj Öğretim Üyeleri |

GÖZ HASTALIKLARI STAJI

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Göz hastalıkları stajının amacı; gözün ve perioküler bölgenin anatomik, fizyolojik özelliklerini öğretmek, bu yapıları etkileyen durumlarda ortaya çıkan belirti ve bulguları değerlendirerek ön tanı/tanıyı koyabilmeyi sağlamak, tedavi planı oluşturabilme yetisini vermek, sevkin gerektiği durumları öğretmek, tıbbi ve adli kayıt tutmak için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Gözü tanır ve gözü oluşturan elemanların fonksiyonlarını açıklar. 2. Gözün yapı ve fonksiyonlarını bozan faktörleri açıklar ve tartışır. 3. Göz hastalıklarına ait semptom ve bulgularının oluşum mekanizmalarını açıklar. 4. Göz hastalıklarına ait semptom ve bulguları, diğer organ, sistem ve yapılarla ilişkisini değerlendirebilir ve ayırıcı tanıları aklına getirebilir. 5. Gözü ilgilendiren yakınmalar ile başvuran hastadan, genel ve soruna yönelik anamnez alır. 6. Göz muayenesini (görme düzeyi tespiti, biyomikroskopik muayene, göz içi basıncı ölçümü, fundus muayenesi) yapar. 7. Göz muayene bulgularını, anamnez ve sistemik muayene bulguları ile birleştirir ve birlikte değerlendirir. 8. Anamnez ve göz muayene bulgularını değerlendirerek, tanı koymaya ve uygun tedaviye yönlendirecek tanısal yöntemleri seçer. 9. Göz hastalıklarının tanısında kullanılan tanısal testleri (görme alanı, optik koherens tomografi, fundus floresein anjiografi, topografi) bilir ve sonuçlarını yorumlar. 10. Birinci basamak düzeyine uygun olarak, tanıya yönelik tedaviyi düzenler. 11. Göz ile ilgili yakınması olan hastanın anamnez, göz muayenesi ve tanısal testlerin sonuçlarını değerlendirir, ayırıcı tanıları yapar ve ön tanı/tanı koyar. 12. Göze ilişkin sağlık sorunlarında sevk kriterlerini açıklar. 13. Göz ile ilgili fonksiyonel değerlendirmeyi (görme düzeyi, renkli görme muayenesi, ışık refleksi) yaparak mevzuata uygun tıbbi kayıt tutar. 14. Gözün acil durumlarını tanır, ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk eder. 15. Göz ile ilgili sağlık sorunlarının epidemiyolojisi ile ilgili bilgi sahibidir ve önlenmesine yönelik koruyucu önlemleri açıklar. |

DERS PROGRAMI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Saat 09.00-12.00 | Öğretim üyesi | Teorik Ders  Saat 13.00-16.00 | Öğretim üyesi |
| 1.hafta |  | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | .  Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek | Göz Muayenesi  Kırma Kusurları | .  Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek |
| 2. gün | Pratik uygulama | .  Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek | Göz anatomi ve fizyolojisi | .  Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek |
| 3. gün | Pratik uygulama | .  Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek | Kapak Hastalıkları  Konjonktiva hastalıkları | .  Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek |
| 4. gün | Pratik uygulama | .  Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek | Şaşılık  Orbita | .  Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek |
| 5. gün | Pratik uygulama | .  Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek | Retina dekolmanı - Retinopatiler  Maküla hastalıkları | .  Doç. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek |
| 2.hafta |  | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Doç.Dr. Fatih Aslan | Lens Hastalıkları  Glokom | Doç.Dr. Fatih Aslan |
| 2. gün | Pratik uygulama | Doç.Dr. Fatih Aslan | Uvea  Kornea Hastalıkları | Doç.Dr. Fatih Aslan |
| 3. gün | Pratik uygulama | Doç.Dr. Fatih Aslan | Göz acilleri | Doç.Dr. Fatih Aslan |
| 4. gün | Pratik uygulama | Doç.Dr. Fatih Aslan | Optik sinir ve görme yolları  Pupilla hastalıkları | Doç.Dr. Fatih Aslan |
| 5. gün | Pratik uygulama | Doç.Dr. Fatih Aslan | Seminer/ Makale saati | Doç.Dr. Fatih Aslan |

**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ SEÇMELİ STAJI**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ: Doç Dr. Oğuz KARAHAN**

**Doç. Dr. Mustafa ETLİ**

|  |
| --- |
| **KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJININ AMACI** |
| Klinik öncesi ve klinik dönemlerde edinilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda kalp damar cerrahisi hastaları birinci basamak düzeyinde yönetilme (acil durumları tariflemek, temel dolaşımın ilk değerlendirmesini yapmak ve uygun şekilde yönlendirmek) yetkinliğini kazandırmaktır. |
| **KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJININ ÖĞRENME KAZANIMLARI** |
| • Acil ve elektif vasküler yakınmaları olan hastadan iletişim becerilerini kullanarak anamnez alır. |
| • Acil ve elektif yakınmaları olan hastaya sistemik ve periferik kardiyovasküler fizik muayene yapar. |
| • Anamnez ve fizik muayene sonucuna göre patolojik semptom ve bulguları belirler, ön tanı/lar oluşturur ve temel tanısal testleri ister. |
| • Kalp ve Damar Cerrahisine ait temel biyokimyasal, hematolojik, idrar ve radyolojik inceleme sonuçlarını yorumlar. |
| • Anamnez ve fizik muayene bulguları ile temel tanısal test sonuçlarını değerlendirerek ayırıcı tanı yapar ve kesin tanı için gerekli ileri incelemeleri belirler. |
| • Damar yaralanması, diseksiyon gibi kardiyovasküler acil tabloları tanır, klinik ve laboratuvar bulgularını izler, gerekli acil müdahaleyi yapar ve reçete düzenler. |
| • Eşlik eden veya ilişkili hastalıkların/durumların tanı ve tedavisinde multidisipliner yaklaşımı benimser, gerekli konsültasyonları ister ve gerektiğinde hastayı uygun şekilde yönlendirir. |
| • Tanı ve tedavi planlarını hasta ve hasta yakınları ile uygun şekilde paylaşır. |
| • Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik olarak uygun şekilde tutar ve epikriz düzenler. |
| • Tanısal ve girişimsel uygulamaları (İM ve İV enjeksiyon yapma, venöz ve arteriyel kan örneği alma, damar yolu açma, nazogastrik sonda ve idrar sondası takma, kateter bakımı ve pansuman yapma, yüzeyel sütür atma, vb.) yapar. |
| • Kritik hastaların durumunu (vital ve klinik bulgular, laboratuvar sonuçları) izler ve değerlendirir. |
| • Sık görülen kardiyovasküler hastalıkların risk faktörleri ve korunma önlemleri konusunda bireyleri ve toplumu bilgilendirir. |
|  |
| • Hasta, hasta yakınları ve diğer sağlık personeli ile etkili sözlü iletişim kurar. |
| • Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar. |
| • Tıbbi bilgilerini güncelleştirme ve öğrenme gereksinimleri doğrultusunda literatür taraması yapar, literatür bulgularını eleştirel değerlendirebilir ve sunabilir. |
| • Hasta ve hasta yakınları ile ilişkide tıbbi etik ilkeler doğrultusunda davranır. |
| • Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etik kurallara uygun olarak çalışır. |
| • Mevcut sağlık sistemini ve mevzuatını bilir ve mevzuata uygun davranır. |

# **KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Hafta** | | | | |
| **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **KVC Poliklinik tanıtımı** | **KVC Servis tanıtımı** | **Postoperatif hasta takibinin anlaşılması** | **KVC ameliyathane**  **tanıtımı** | **Teorik Ders** |
| **Standart kardiyovasküler sistem muayenesi** | **KVC yatan hasta niteliklerini tanımlama** | **KVC yoğun bakım tanıtımı ve izlem standartlarının belirlenmesi** | **Kalp akciğer pompasının tanıtımı** | **Venöz sistem ve hastalıkları** |
| **Uygulamalı muayene ve anamnez alma** | **Hasta takip basamaklarının anlaşılması** | **Mekanik ventilasyon ve entübe hasta yönetiminin anlaşılması** | **Peroperatif hasta takip prosedülerinin**  **anlaşılması** | **Arterial sistem ve Hastalıkları** |
| **2. Hafta** | | | | |
| **Polklinik hasta muayenesi ve takiplerin değerlendirilmesi** | **Servis takibi, yara bakımı ve rutin takiplerin değerlendirilmesi** | **Yoğun bakım hasta ekstubasyonu ve ekstubasyon sonrası bakım değerlendirilmesi** | **Operasyon prosedürlerine yaklaşım, steril yıkanma ve asistans değerlendirilmesi** | **Kalp yetmezliği ve Kapak hastalıkları**  **-**  **Koroner anatomi ve koroner ater hastalığı** |
| **STAJ**  **SONU DEĞERLENDİRME** | | | | |

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

Staj Sorumlu Öğretim Görevlileri:

Prof. Dr. Mehmet Seçer

Doç. Dr. Birol Özkal

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Beyin ve Sinir Cerrahisi stajı“nın sonunda dönem VI öğrencileri; santral sinir sisteminin (SSS) ve Periferik sinir sisteminin konjenital, travmatik, vasküler, tümöral hastalıkları, spinal travma, spinal dejeneratif, omurga tümörü hastalıklarının tanısı, ayrıcı tanısı ve tedavisi ile ilgili pratik ve uygulamalı bilgileri öğrenecekler, nöroşirürjikal acil hastalıklara ve nörotravmalı (spinal ve kraniyal) hastalara yaklaşım prensiplerini açıklayabilecek, acil durumlarda gerekli müdahale ve temel girişimsel işlemleri yapabileceklerdir. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Santral sinir sisteminin travmatik, nörovasküler, konjenital, hareket bozukluğu ve tümöral hastalıkları nedeni ile başvuran hastaların nörolojik muayenelerini yapabilecek, 2. Olguların muayene bulguları ile birlikte radyolojik bulgularını yorumlayarak tanı ve ayrıcı   tanıyı yapabilecekler,   1. Subdural tap, lomber ponksiyon, ventrikül ponksiyonu gibi küçük invaziv girişimlerin endikasyonları, kontrendikasyonları ve yapılış tekniklerinin kavranması sağlanacak ve bu girişimlerin yapılmasını asiste etmesi teşvik edilecektir. 2. Santral sinir sisteminin muayenesini yapabilecek, konjenital, travmatik, vasküler, tümöral ve hareket bozukluğu hastalıklarının birinci basamak düzeyinde tanısını koyup, acil tedavisini uygulayıp, uygun şekilde sevk edebileceklerdir 3. Nöroşirürjik acil hastalıklara yaklaşım prensiplerini açıklayabilecek, acil durumlarda gerekli müdahale ve temel girişimsel işlemleri yapabilecek 4. Uygun tanısal tetkikleri isteyebilecek 5. Baş ağrısı olan hastaya uygun şekilde yaklaşabilecek 6. Bilinç bozukluğu olan hastaya uygun şekilde yaklaşabilecek 7. Kafa ve Omurga yaralanmalı hastaya uygun şekilde yaklaşabilecek 8. Omurga ve disk kökenli hastalıkları olan hastayı değerlendirebilecektir. 9. Stajda internlerin araştırma görevlilerinin eğitimi için uygulanan program dahilinde yapılan bilimsel toplantılara katılarak ileri teorik bilgileri kazanması sağlanır. Elektif stajı süresince en az 1 kere Nöroşirürji konuları ile ilgili güncel bir bilimsel makaleyi sunması istenir. Araştırma görevlileri ile birlikte hastaların takip ve tedavilerine katkı ve yardımda bulunması desteklenecektir. İnternler klinik çalışmaları dışında servis nöbetine de kalırlar. |

DERS PROGRAMI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Saat 09.00-12.00 | Öğretim üyesi | Teorik Ders  Saat 13.00-16.00 | Öğretim üyesi |
| 1.hafta |  | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal | Nörolojik Muayene/  Nöroradyoloji | Prof. Dr. Mehmet Seçer |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal | Kranial ve Spinal Vasküler Patolojiler | Prof. Dr. Mehmet Seçer |
| 3. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal | İntrakranial Tümörler | Doç. Dr. Birol Özkal |
| 4. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal | Nöroşirürjikal Aciller | Doç.Dr. Birol Özkal |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal | Seminer/ Makale saati | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal |
| 2.hafta |  | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal | Kranial ve Spinal Travmalar | Prof. Dr. Mehmet Seçer |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal | Spinal Tümörler | Prof. Dr. Mehmet Seçer |
| 3. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal | Pratik uygulama | Doç. Dr. Birol Özkal |
| 4. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal | Spinal Dejeneratif Hastalıklar | Doç. Dr. Birol Özkal |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal | Seminer/ Makale saati | Prof. Dr. Mehmet Seçer  Doç. Dr. Birol Özkal |

# **NÖROLOJİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI**

Staj Başkanı: Prof. Dr. Burak Yuluğ

Staj Başkan Yrd: Doç. Dr. Şeyda Çankaya

NÖROLOJİ

ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

|  |  |
| --- | --- |
| **DERSLER** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| NÖROLOJİ | Prof. Dr. Burak Yuluğ |
| NÖROLOJİ | Doç. Dr. Şeyda Çankaya |
| NÖROLOJİ | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek |
| NÖROLOJİ | Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem |
| ENTEGRE OLGU TARTIŞMASI | Staj Öğretim Üyeleri |

NÖROLOJİ STAJI

AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

|  |  |
| --- | --- |
| **Amaç** | Sık görülen nörolojik hastalıklara birinci basamak düzeyinde tanı koymak ve tedavi etmek; cerrahi veya girişimsel tedavi gerektiren hastalıkları/durumları tanımak ve tedavi yöntemlerini açıklamak; acil nörolojik durumları tanımak, ilk müdahaleyi yapmak ve uygun koşullarda sevk etmek; bazı kronik nörolojik hastalıkların birinci basamak koşullarında izlemini üstlenmek ve korunma önlemlerini uygulamak; nörolojik belirti ve bulguları tanımak ve ilgili olabilecek hastalık ön tanısıyla uygun koşullarda sevk etmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır. |
| **Öğrenim Hedefleri** | 1. Sinir sisteminin normal yapı ve işlevini açıklar. 2. Sinir sistemini ilgilendiren hastalıkların nedenlerini (genetik, gelişimsel, metabolik, toksik,infeksiyöz, otoimmün, dejeneratif, vasküler gibi) ve etki yollarını açıklar. 3. Toplumda sık görülen sinir sistemi ile ilgili hastalıkların epidemiyolojisini ve bunların sıklığının azaltılmasına yönelik yaklaşımları açıklar. 4. Sinir sistemi hastalıklarının ana belirti ve bulgularını açıklar. 5. Etkili iletişim becerilerini kullanarak sinir sistemine yönelik ayrıntılı ve güvenilir anamnez alır. 6. Nörolojik muayeneyi eksiksiz ve güvenilir bir şekilde yapar. 7. Gerekli durumlarda minimental durum muayenesi yapar ve sonucunu kabaca yorumlar. 8. Sinir sistemine özgü yakınmaları olan hastanın anamnez ve muayene bulgularını değerlendirerek ön tanı koyar, ayırıcı tanı yapmak ve tanıyı kesinleştirmek için kullanılan temel tanısal testleri açıklar ve sonuçlarını yorumlar. 9. Kişileri sinir sistemi hastalıkları ile karşı karşıya bırakabilecek etkenleri ve risk altındaki bireyleri önceden ya da hastalığın erken evresinde belirler ve gereken önlemleri alır. 10. Yaşamı tehdit eden sinir sistemi hastalıklarını ve acil durumları tanır, ilk tedavilerini yapar ve uygun şekilde sevk eder. 11. Toplumda sık görülen sinir sistemi hastalıklarını tanır, birinci basamak düzeyinde uygun tedavisini başlar, izlemini yapar ve gerektiğinde uygun şekilde sevk eder. 12. Tedavisi düzenlenmiş olan bazı kronik sinir sistemi hastalıklarının (epilepsi, inme, migren, demans gibi) birinci basamak düzeyinde izlemini yapar. 13. Sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde sık kullanılan ilaçları ve ciddi yan etkilerini açıklar. 14. Sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde akılcı ilaç kullanım ilkelerini uygular. 15. Cerrahi veya girişimsel tedavi gerektiren sinir sistemi hastalıklarını tanır ve cerrahi tedavi ilkelerini açıklar. |

DERS PROGRAMI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Saat 09.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Teorik Ders**  **Saat 13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1.hafta** |  | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Burak Yuluğ  Doç. Dr. Şeyda Çankaya | Santral sinir sisteminin fonksiyonel  anatomisi | Prof. Dr. Burak Yuluğ  Doç. Dr. Şeyda Çankaya |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Burak Yuluğ  Doç. Dr. Şeyda Çankaya | Kraniyal ve periferik sinirlerin fonksiyonel  anatomisi | Prof. Dr. Burak Yuluğ  Doç. Dr. Şeyda Çankaya |
| 3. gün | Teorik uygulama | Prof. Dr. Burak Yuluğ  Doç. Dr. Şeyda Çankaya | Epilepsi ve status epileptikus | Prof. Dr. Burak Yuluğ  Doç. Dr. Şeyda Çankaya |
| 4. gün | Teorik uygulama | Prof. Dr. Burak Yuluğ  Doç. Dr. Şeyda Çankaya | Hareket bozuklukları | Prof. Dr. Burak Yuluğ  Doç. Dr. Şeyda Çankaya |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Burak Yuluğ  Doç. Dr. Şeyda Çankaya | Seminer/ Makale saati | Prof. Dr. Burak Yuluğ  Doç. Dr. Şeyda Çankaya |
| **2.hafta** |  | | | |
| 1. gün | Teorik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem | Kas hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem |
| 2. gün | Teorik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem | Baş ağrıları | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem |
| 3. gün | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem | Geçici iskemik atak ve inme | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem |
| 4. gün | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem | Kognitif bozukluklar (demans) | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem |
| 5. gün | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem | Seminer/ Makale saati | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özşimşek  Dr. Öğr. Üyesi Ece Özdemir Öktem |

# **ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Haluk ERDOĞAN

**Staj Sorumlusu**

Prof. Dr. Haluk ERDOĞAN

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Haluk ERDOĞAN

Dr. Öğretim Üyesi Ali Seydi ALPAY

# **ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI SEÇMELİ STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ**

**Amaç:**

Enfeksiyon Hastalıkları alanı ile ilgili sık görülen hastalıkları/sorunları, klinik öncesi ve klinik dönemlerde edinilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda birinci basamak düzeyinde yönetebilme (ön tanı/tanı koymak, tedavi etmek/ilk müdahaleyi yapmak, uygun şekilde sevk etmek, izlemek, koruyucu önlemleri uygulamak) yetkinliğini kazandırmak, sorumlu öğretim üyesi/leri gözetiminde, çalışma ilkeleri doğrultusunda intörnlük dönemi için tanımlanan görev ve sorumlulukları yerine getirmektir.

**Hedefler:**

* Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak enfeksiyon hastalıklarına yaklaşım, tanı ve tedavi konusunda karşılaşabilecekleri problemlere rasyonel çözüm tekniklerini geliştirmek.
* Enfeksiyon hastalıklarında tanı için gerekli anamnez ve muayene tekniklerinin öğrenilmesi ve pekiştirilmesi. Hikâye alma ve sistemik sorgulama yapabilmek. Hastanın özgeçmiş ve soy geçmişine erişmek. Bu konuda e-nabız vb. dijital ya da arşivlenmiş belgeleri inceleyebilmek.
* Hastayı bütüncül değerlendirip hastanın hem şikâyete yönelik hem sistematik muayenelerini uygulamak.
* Hikâye ve fizik muayene ile elde ettiği verilere göre ön tanı(lar) oluşturmak ve tanıya yönelik tanısal testleri istemek ve sonuçlarını yorumlamak. Tanı için gerekli örnek alımı, tetkiklerin neler olabileceği, Klinik mikrobiyoloji laboratuvar tekniklerinin öğretilmesi.
* Poliklinikte birinci basamak hekimlikte sık rastlanılan enfeksiyon hastalıklarıyla ilgili genel bilgileri yorumlayabilmek, ayaktan tedavi koşulları ve yatış endikasyonlarını değerlendirebilmek.
* Klinik vizitler ve konsültasyonlarda nedeni bilinmeyen ateş olguları, sepsis, akut viral hepatit, viral hemorajik ateş, AİDS, hastane enfeksiyonları, menenjit, ağır zatürre, selülit, piyelonefrit gibi yatış endikasyonu bulunan ağır enfeksiyonların klinik, radyolojik, laboratuvar bulgularını, takiplerini, tedavilerinin süre ve modifikasyonlarını değerlendirebilmek.
* Tedavide kullanılacak antimikrobiyallerin kullanılıp kullanılmayacağına, kullanılacaksa hangi ajan, ne dozda, ne kadar ve kullanım süresinde oluşabilecek yan etki ve komplikasyonların neler olabileceği konusunda bilgilendirme. Klinik ve poliklinik çalışmaları sırasında ayaktan veya yatarak tedavi alan hastaların antibakteriyel, antiviral, antifungal ve diğer ilaç tedavilerini düzenlemeyi öğrenmek.
* Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik olarak uygun şekilde tutmak ve epikriz düzenlemek.
* Hastane enfeksiyonlarına yönelik kontrol önlemlerini benimsemek ve doğru şekilde uygulamak.
* Hastalıklara yönelik gerekli koruyucu önlemleri (erişkin aşılama şemasını), profilaksi ve izolasyon önlemlerini öğrenmek.
* Hasta, hasta yakınları, meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili iletişim kurar.
* Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar.
* Temel ve güncel enfeksiyon hastalıkları bilgilerine ve mevcut yasal düzenlemelere basılı, görsel ve bilişim teknolojileri gibi farklı kaynaklardan ulaşır, takip eder, yorumlar ve uygular.
* Hasta yönetiminde ve meslektaşları ile ilişkilerinde etik ilkeler doğrultusunda davranır.

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI ÇALIŞMA İLKE, KOŞUL VE KURALLARI**

**İLK GÜN**

İntörnlük çalışma programı, Anabilim Dalı sekreterliğinde ilan edilir. İlk gün intörn doktorlar bu program doğrultusunda çalışacakları bölüme giderler. İlk gün intörn doktorlara stajın amaçları, öğrenme kazanımları, programı, çalışma koşulları ve kuralları hakkında bilgilendirme yapılır ve 2 saatlik teorik ve pratik içerikli temel bakteriyoloji eğitimi verilir.

**GÜNLÜK ÇALIŞMA KOŞULLARI**

* İntörn doktorların günlük mesaisi saat 08:00’de başlar ve saat 17:00’de biter.
* İntörnler, klinikte ve rotasyon usulü ile poliklinikte çalışırlar. Ayrıca, hastaların laboratuvar işlemlerini yürütürler.

**KLİNİK VE POLİKLİNİK ve YOĞUN BAKIM ÜNİTESİ ÇALIŞMA KOŞULLARI**

* İntörn doktorlar, birlikte çalıştıkları araştırma görevlisi ile birlikte klinikte yatan hastaların anamnezini alır, muayenesini yapar, planlanan tetkikleri ister, tetkik sonuçlarını takip ederek hasta dosyasına işler, sorumlu öğretim üyesi ve uzman doktor vizitlerine katılır ve sorumlu olduğu hastaları sunar.
* Hastalardan laboratuvar tetkik için gerekli örneklerin alınmasından ve Anabilim Dalı Bakteriyoloji Laboratuvarındaki işlemlerden intörn doktorlar sorumludur. Bu örneklerden direkt veya boyalı mikroskobik incelemeleri ve kültürleri yapar ve kültür plaklarını sorumlu uzman veya araştırma görevlisinin yardımıyla bizzat değerlendirirler.
* İntörn doktorlar, her biri iki veya üç iş günü olmak üzere rotasyon usulü ile poliklinikte çalışırlar. Poliklinik çalışması sırasında araştırma görevlisinin gözetiminde hastadan anamnez alma, muayenesini yapma, tetkikleri isteme, sonuçları değerlendirerek tedavisini planlama işlerine aktif olarak katılırlar.
* İntörn doktorlar klinik, laboratuvar ve poliklinikteki tüm işlemleri, birlikte çalıştıkları araştırma görevlisinin bilgisi dâhilinde yapmak zorundadırlar.

**NÖBET KURALLARI**

* Nöbetçi intörn doktor, klinikte yatmakta olan hastaların tıbbi bakımlarında nöbetçi araştırma görevlisi ve nöbetçi hemşire ile birlikte sorumludur.
* İntörn doktorlar, nöbet sırasında Anabilim Dalı Bakteriyoloji Laboratuvarına klinikten veya diğer kliniklerden gelen hasta materyallerinin laboratuvar tetkiklerini yaparlar.

**EĞİTİMSEL VE AKADEMİK ETKİNLİKLER**

* İntörn doktorlar, kendilerine yönelik eğitim etkinliklerine ve anabilim dalının haftada iki gün öğleden sonra yapılan seminer, makale sunumu ve olgu sunumu gibi akademik etkinliklerine katılırlar.

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI EĞİTİM ETKİNLİKLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EĞİTİM ETKİNLİĞİNİN ADI** | **ÖĞRENME YÖNTEMİ** | **DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ** |
| Mesleksel bulaşıcı enfeksiyonlardan korunma | İşbaşında öğrenme | İşbaşında değerlendirme |
| Ateşle gelen hastaya yaklaşım | İnteraktif tartışma  Hasta başı eğitim | İşbaşında değerlendirme |
| Nedeni Bilinmeyen Ateş | İnteraktif tartışma  Hasta başı eğitim | İşbaşında değerlendirme |
| SSS Enfeksiyonlarına Yaklaşım | Olgu tartışması | İşbaşında değerlendirme |
| Gastroenteritli Hastaya Yaklaşım | İnteraktif tartışma  Hasta başı eğitim | İşbaşında değerlendirme |
| KKKA Tanı, Takip ve İzolasyon Önlemleri | İnteraktif tartışma  Olgu tartışması | İşbaşında değerlendirme |
| Sepsisli Hastaya Yaklaşım | Hasta başı eğitim, Olgu tartışması, İnteraktif tartışma | İşbaşında değerlendirme |
| Üriner Sistem Enfeksiyonu Tanı ve Tedavisi | Hasta başı eğitim | İşbaşında değerlendirme |
| HIV/AIDS Tanısı Alan Hastaya Yaklaşım | Olgu tartışması,  İnteraktif tartışma | İşbaşında değerlendirme |
| Koruyucu Ekipman Kullanımı | İnteraktif tartışma | İşbaşında değerlendirme |
| İzolasyon Önlemleri | İnteraktif tartışma | İşbaşında değerlendirme |
| Sağlık Bakımı İlişkili Enfeksiyonların Önlenmesi | İnteraktif tartışma | İşbaşında değerlendirme |

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI**

**HEKİMLİK UYGULAMALARI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **UYGULAMA** | **DÜZEYİ** | **DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ** |
| Genel ve soruna yönelik öykü alabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Mental durumu değerlendirebilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Genel fizik muayene | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Epikriz hazırlayabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Hasta dosyası hazırlayabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Raporlama ve bildirimi düzenleyebilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Reçete düzenleyebilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Dışkı yayması hazırlayabilme ve mikroskobik inceleme yapabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Mikroskop kullanabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Mikroskobik inceleme için boyalı-boyasız preparat hazırlayabilme ve inceleme yapabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Akılcı ilaç kullanımı | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| El yıkama | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Kültür için örnek alabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Tıp uygulamalarında etik sorunları çözebilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |
| Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme | Yardımsız yapma | İşbaşında değerlendirme |

**PROFESYONEL TUTUM VE DAVRANIŞLAR**

İntern hekim, hekimlik etiğine uygun tutum ve davranış sergilemelidir. Bu konuda öğretim üyesi değerlendirme yapacaktır ve 5’li sistem (Geliştirilmeli // Yeterli Düzeyde Değil // Yeterli // İyi düzeyde // Mükemmel) üzerinden karar verecektir. Aşağıdaki başlıklarda iyi yönde göze çarpan davranışlar sergilemesi halinde “mükemmel”; sonraki davranışlarındaki eksiklik nedeni ile “yeterli”; kötü yönde göze çarpan davranışlar sergilemesi halinde “geliştirilmeli”; bu davranışın telafi edilmesi halinde “iyi düzeyde” şeklinde puanlama yapılacaktır. Göze çarpan davranış sergilememesi halinde “yeterli” puan verilecektir. Verilen puanlar neticesinde ortalama alınarak, öğretim üyesi tarafından 100 üzerinden puan verilecektir. Geliştirilmeli 0-49 puan; yeterli düzeyde değil 50-59 puan; yeterli 60-74 puan; iyi düzeyde 75-84 puan; mükemmel 85-100 puan üzerinden değerlendirilmelidir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TUTUM VE DAVRANIŞLAR**  **ÖĞRENME YÖNTEMİ** | **DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ** |  |
| **İLETİŞİMCİ** | | |
| Hasta ve hasta yakınları ile profesyonel iletişim kurar | Hasta viziti  İşbaşında öğrenme  Rol model | İşbaşında değerlendirme |
| Hasta ve hasta yakınlarından doğru ve geçerli bilgi edinir ve sentezler | Hasta viziti  İşbaşında öğrenme  Rol model | İşbaşında değerlendirme |
| Hasta bakımı ile ilgili hedefleri ve planları, hasta ve hasta yakınları ile paylaşır | Hasta viziti  İşbaşında öğrenme  Rol model | İşbaşında değerlendirme |
| Sağlık bakım planlarının geliştirilmesi sürecine hasta ve hasta yakınlarının katılımını teşvik eder | Hasta viziti  İşbaşında öğrenme  Rol model | İşbaşında değerlendirme |
| Tıbbi görüşmelere ilişkin yazılı ve elektronik bilgileri belgeler ve uygun şekilde paylaşır | Hasta viziti  İşbaşında öğrenme | İşbaşında değerlendirme |
| Meslektaşları ve diğer sağlık elemanları ile etkili iletişim kurar | Hasta viziti  İşbaşında öğrenme  Rol model | İşbaşında değerlendirme |
| **EKİP ÜYESİ** | | |
| Sağlık bakımı sunumunda meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir şekilde çalışır | İşbaşında öğrenme  Refleksiyon oturumu  Rol model | İşbaşında değerlendirme |
| Ekip içinde yanlış anlamaları önlemek, farklılıkları yönetmek ve çatışmaları gidermek için meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile birlikte çalışır | İşbaşında öğrenme  Refleksiyon oturumu  Rol model | İşbaşında değerlendirme |
| Sağlık bakımını gerektiğinde etkili ve güvenli bir şekilde devreder | Hasta viziti  İşbaşında öğrenme  Refleksiyon oturumu  Rol model | İşbaşında değerlendirme |
| **LİDER** | | |
| Sağlık ekibi içinde aktif rol alarak sağlık hizmet sunumunun iyileştirilmesine katkıda bulunur | Kritik durum tartışması  İşbaşında öğrenme  Refleksiyon oturumu | İşbaşında değerlendirme |
| **SAĞLIK SAVUNUCUSU** | | |
| Bireysel ve toplumsal düzeyde sağlığa etki eden biyolojik, psikolojik, sosyal, kültürel ve ekonomik faktörleri belirler ve izler | Olgu tartışması  Kritik durum tartışması  İşbaşında öğrenme | İşbaşında değerlendirme |
| Tüm sağlık bakım süreçlerinde sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir ve aktif rol üstlenir | Olgu tartışması  Kritik durum tartışması  İşbaşında öğrenme | İşbaşında değerlendirme |
| **BİLİMSEL** | | |
| Sürekli öğrenme yoluyla mesleki performansını geliştirir | Olgu tartışması  Hasta viziti  İşbaşında öğrenme  Refleksiyon oturumu  Bağımsız öğrenme | İşbaşında değerlendirme |
| Mesleksel uygulamalarında var olan en iyi kanıtları toplar ve karar verme süreçlerinde kullanır | Olgu tartışması  Hasta viziti  İşbaşında öğrenme  Refleksiyon oturumu  Bağımsız öğrenme | İşbaşında değerlendirme |
| **PROFESYONEL** | | |
| Mesleki uygulamalarını etik ilkelere ve değerlere bağlı kalarak uygular | Olgu tartışması  Kritik durum tartışması  İşbaşında öğrenme  Refleksiyon oturumu  Rol model | İşbaşında değerlendirme |
| Mesleksel ve etik ilkelere, uygulama standartlarına ve ilgili mevzuata uygun davranır ve etik dışı davranışlara tepki gösterir | Kritik durum tartışması  İşbaşında öğrenme  Refleksiyon oturumu  Rol model  Bağımsız öğrenme | İşbaşında değerlendirme |

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI**

**ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **GELİŞİM SÜRECİNE YÖNELİK** | **İşbaşında değerlendirme**   * Mini klinik sınav * Olguya dayalı tartışma * Hekimlik uygulamalarının gözlenmesi ve değerlendirilmesi * Profesyonellik mini değerlendirme sınavı |
| **KARAR VERMEYE YÖNELİK** | * Staj sonu genel değerlendirme |
| **STAJ BAŞARI NOTU** | * **YETERLİ veya YETERSİZ** |

İntern Adı Soyadı :

İntern Öğrenci Numarası :

Eğitim Etkinlikleri Değerlendirme Ortalaması :

Hekimlik Uygulaması Değerlendirme Ortalaması :

Tutum ve Davranış Değerlendirme Ortalaması :

Genel Kanaat :

ORTALAMA :

SONUÇ : Yetersiz ( ) Yeterli ( )

Eğitim Sorumlusu Öğretim Üyesi

İmza

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD Başkanı

İmza

**KAYNAK ÖNERİLERİ**

|  |
| --- |
| 1. Enfeksiyon Hastalıkları. Halil Kurt, Sibel Gündeş, Mehmet Faruk Geyik (Editörler); Nobel Tıp Kitabevleri. |
| 2. İnfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi. Ayşe Willke Topçu, Güner Söyletir, Mehmet Doğanay (Editörler); Nobel Tıp Kitabevleri. |
| 3. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases. John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser (Editors); Elsevier Saunders. |
| 4. Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirim Sistemi ve Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi. T.C Sağlık Bakanlığı, Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü. |
| 5. https://www.cdc.gov/DiseasesConditions/ |
| 6. https://www.who.int/health-topics/ |
| 7. https://www.saglik.gov.tr/ |
| 8. UpToDate (https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/uptodate) |
| 9. https://www.medscape.com/ |
| 10. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği (https://www.klimik.org.tr/) |
| 11. Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (https://www.ekmud.org.tr/) |

# **RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI SEÇMELİ STAJ PROGRAMI**

**Staj Sorumlusu:** Doç. Dr. Selime Çelik Erden

**Öğretim Üyeleri:** Doç. Dr. Selime Çelik Erden

Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Burak Uygur

Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş

**Amaç:** Staj sonunda öğrencilerin daha önceki yıllarda kazandıkları bilgiler ışığında, klinik pratikte sık görülen ruhsal hastalıklara tanı koyabilmeleri, tedavi, takip ve gereğinde uzmana yönlendirme gibi temel hekimlik görevlerini uygulayabilir hale gelmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrenciler, ruh sağlığı hizmeti sunulan alanlarda sorumlu öğretim üyeleri gözetiminde, çalışma ilkeleri doğrultusunda, intörnlük dönemi için tanımlanan görev ve sorumlulukları yerine getireceklerdir.

**Hedefler:** Psikiyatrik hastalıkların tanı, tedavi, izlem ve korunmaya yönelik becerileri asgari düzeyde kazandırmaktır. Önceki eğitim dönemlerinde kazandırılmış olması gereken bilgi ve becerileri değerlendirilerek, eksikliklerin giderilmesi ve klinik uygulamalarla bu deneyim ve becerilerin geliştirilmesi temel hedeftir.

Öğrenciler, hastalar ile temel psikiyatrik görüşme kuralları çerçevesinde görüşme yapar ve anamnez alır. Gerekli görülen durumlarda aile görüşmesi yapar. Patolojik semptom ve bulguları belirler, ön tanılar oluşturur. Genel tıbbi duruma ya da alkol madde kullanımına bağlı psikiyatrik bir tablo olduğunu düşünürse ön tanı doğrultusunda gerekli tetkikleri ister, konsültasyonları planlar. Öğretim üyeleriyle birlikte hastanın tanısı koyar, tedavisini yürütür. Psikolog, sosyal hizmet uzmanı ve diğer sağlık personeli ile iş birliği içerisinde ekip çalışması yapar. Hastaların tıbbi kayıtlarını düzenler. Acil psikiyatrik vakalara yaklaşımı ve acil psikiyatrik tedavileri bilir. Psikiyatri konsültasyon hizmetleri ve psikiyatri sağlık kurulunda görevli öğretim üyesi ile birlikte hasta değerlendirir. Adli psikiyatri olgularının muayene ve rapor tanzim işlemleri sırasında öğretim üyelerine eşlik eder ve konuyla ilgili temel bilgileri edinir. İntörn doktorların staj dönemi süresince anabilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılımlarının sağlanması esastır.

**RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.Hafta Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | PSİKİYATRİK MUAYENE, ACİL PSİKİYATRİ | Doç. Dr. Selime Çelik Erden  Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **1. Hafta Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | ŞİZOFRENİ ve DİĞER PSİKOTİK BOZUKLUKLAR | Doç. Dr. Selime Çelik Erden  Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **1. Hafta Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | BİPOLAR BOZUKLUKLAR | Doç. Dr. Selime Çelik Erden  Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **1. Hafta Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Vaka Sunumu | İntörn doktor |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur (1 ders) |
| 10:30 | 11:15 | T | Makale Sunumu | İntörn doktor |
| 11:30 | 12:15 | T | Seminer | Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur (1ders) |
| 13:15 | 14:00 | T | DEPRESİF BOZUKLUKLAR | Doç. Dr. Selime Çelik Erden  Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **1. Hafta Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  |  |
| 08:30 | 09:15 | P | ALKOL VE MADDE KULLANIM BOZUKLUKLARI | Doç. Dr. Selime Çelik Erden  Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.Hafta Pazartesi** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | ANTİPSİKOTİKLER  ve  PSİKOTROP İLAÇLAR | Doç. Dr. Selime Çelik Erden  Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **2. Hafta Salı** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | ANKSİYETE BOZUKLUKLARI  ve  ANKSİYETE BOZUKLUKLARININ TEDASİ | Doç. Dr. Selime Çelik Erden  Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **2. Hafta Çarşamba** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | P | TRAVMA ve İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR  İNTİHAR | Doç. Dr. Selime Çelik Erden  Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **2. Hafta Perşembe** | | **Teorik-Pratik** | **Dersin Adı** | **Eğitici** |
| 08:30 | 09:15 | T | Vaka Sunumu | İntörn doktor |
| 09:30 | 10:15 | T | Seminer | Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş (1 ders) |
| 10:30 | 11:15 | T | Seminer | İntörn doktor |
| 11:30 | 12:15 | T | Makale Sunumu | Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş (1 ders) |
| 13:15 | 14:00 | T | ANTİDEPRESAN TEDAVİLER | Doç. Dr. Selime Çelik Erden  Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |
| **2. Hafta Cuma** | | **Teorik-Pratik** |  |  |
| 08:30 | 09:15 | P | KİŞİLİK GELİŞİMİ ve KİŞİLİK BOZUKLUKLARI  UYKU VE İLİŞKİLİ BOZUKLUKLAR | Doç. Dr. Selime Çelik Erden  Dr. Öğr. Üyesi A. Burak Uygur  Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş |
| 09:30 | 10:15 |
| 10:30 | 11:15 |
| 11:30 | 12:15 |
| 13:15 | 14:00 | T |
| 14:15 | 15:00 |
| 15:15 | 16:00 |
| 16.15 | 17.00 |

**RADYOLOJİ SEÇMELİ STAJ PROGRAMI**

|  |  |
| --- | --- |
| **GENEL AMAÇLAR** | Toplumda sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel hastalıklarda doğru radyolojik tetkiki isteyebilmek, çalışma prensipleri hakkında bilgi sahibi olmak, görüntülerden hangi inceleme yöntemi olduğunu tanıyabilmek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların acil müdahalelerine olanak sağlayacak düzeyde radyolojik tetkikleri değerlendirebilmek. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, toplumun gereksiz radyasyon maruziyetine neden olmayan, fayda-zarar ilişkisi içerisinde radyolojik tetkikleri kullanabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır. |
| **STAJ İÇERİĞİ** | 1. Radyoloji tetkilerine giriş radyasyon etkileri ve güvenliği 2. Kontrast maddeler ve yan etkileri 3. Toraks Radyolojisi 4. Pediatrik akciğer 5. Pediatrik abdomen 6. Hepatobilier ve gastrointestinal sistem radyolojisi 7. Ürogenital sistem radyolojisi 8. Obstetrik Radyoloji ve HSG 9. Akut abdomen 10. Kardiyovasküler radyolojisi, 11. Meme radyolojisi 12. Eklem hastalıklarına radyolojik yaklaşım 13. Kas-iskelet sistemi travmasına radyolojik yaklaşım 14. Yumuşak Doku Radyolojisi 15. Baş-boyun Radyolojisi 16. Nörogörüntüleme: Prensipler ve Uygulamalar, İleri nörogörüntüleme, 17. Nörogirişimsel radyolojinin ana hatları 18. Vasküler girişimsel radyolojinin ana hatları 19. Non-vasküler girişimsel radyolojinin ana hatları 20. Acil radyoloji |
| **ÖĞRENİM ÇIKTILARI** | Bu stajı tamamlayan öğrenci;  Hastalıkların patogenezini, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir, hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel radyolojik tetkikleri - sonuçlarını yorumlayabilir olmalıdır. |
| **ÖĞRETME YÖNTEMLERİ** | Anlatım, Tartışma, Soru-yanıt, Gözlem,Uygulama |
| **ÖNERİLEN KAYNAKLAR** | Klinik Radyoloji, Prof. Dr. Ercan Tuncel |

**RADYOLOJİ ANABİLİM DALI İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

Radyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri adına intern eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 2 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi ve beceri aşağıda sıralanmıştır. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları gözetim veya eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı işlemlerden toplam 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır ve eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almanız gerekmektedir.

İntern Doktor:

Adı Soyadı: Staj Başlangıç Tarihi:

Öğrenci No.: Staj Bitiş Tarihi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BILGI** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | Radyolojik yöntemlerin çalışma prensipleri hakkında bilgi | 10 |  |  |
| 2 | Hastanemizde uygulanan girişimsel radyolojik işlemlerin yöntemleri ve endikasyonları ile ilgili bilgi | 10 |  |  |
| 3 | Radyojojik anatomi bilgisi | 10 |  |  |
| 4 | Değişik sistemlere ait patolojik durumlarda istenilmesi gereken tetkiklerin isimleri, türleri, endikasyon ve kontrendikasyonlarını bilme | 10 |  |  |
| 5 | Radyasyonun biyolojik etkileri, kullanılan kontrast maddeleri, kullanım yerlerini ve yan etkilerini bilme | 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BECERİ** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | Radyolojik istem kağıdını doğru olarak doldurabilme | 10 |  |  |
| 2 | Hastanın kliniğine göre doğru tetkiki isteyebilme | 10 |  |  |
| 3 | Radyolojik anatomiyi ve temel patolojileri tanıma | 10 |  |  |
| 4 | Radyolojik görüntülerde acil müdaheleyi gerektirecek bulguları tanıma | 20 |  |  |

**RADYOLOJİ SEÇMELİ STAJI DERS PROGRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.Hafta** | **Teorik+Pratik Ders**  **9.00-12.00, 13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1.Gün** | Radyolojiye Giriş ve Görüntüleme Yöntemleri/Nörogörüntüleme: Prensipler ve Uygulamalar, İleri nörogörüntüleme | Prof. Dr. Hatice LAKADAMYALI |
| **2.Gün** | Baş-boyun radyolojisi// Nörogirişimsel radyoloji, meme radyolojisi | Prof. Dr. Hatice LAKADAMYALI |
| **3.Gün** | Eklem hastalıklarına radyolojik yaklaşım/Yumuşak doku radyolojisi | Prof. Dr. Tarkan ERGÜN |
| **4.Gün** | Vasküler-nonvasküler girişimsel radyoloji/Kas iskelet sistemi travmasına radyolojik yaklaşım | Prof. Dr. Tarkan ERGÜN |
| **5.Gün** | Hepatobilier, gastrointestinal ve ürogenital sistem radyolojisi | Doç. Dr. Özkan ÖZEN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.Hafta** | **Teorik+Pratik Ders**  **9.00-12.00, 13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1.Gün** | Obstetrik radyoloji ve HSG/Akut karın sendromu radyolojisi | Doç. Dr. Özkan ÖZEN |
| **2.Gün** | Radyasyon etkileri ve güvenligi/Kontrast maddeler ve yan etkileri | Dr. Ögr. Üyesi Yavuz YÜKSEL |
| **3.Gün** | Kardiyak-vasküler sistem radyolojisi | Dr. Ögr. Üyesi Yavuz YÜKSEL |
| **4.Gün** | Toraks radyolojisi/Pediatrik akciğer | Dr. Ögr. Üyesi Ebru TORUN |
| **5.Gün** | Pediatrik abdomen radyolojisi/Acil radyoloji | Dr. Ögr. Üyesi Ebru TORUN |

**GÖĞÜS CERRAHİSİ ELEKTİF (SEÇMELİ) STAJ PROGRAMI**

|  |  |
| --- | --- |
| **GENEL AMAÇLAR** | -GENEL VÜCUT TRAVMALARINA SIKLIKLA EŞLİK EDEN VEYA İZOLE OLARAK SIKLIKLA KARŞILAŞILAN TORAKS TRAVMALARINA DOĞRU YAKLAŞIM, DOĞRU TANI KOYABİLME VE TEDAVİ AŞAMASINI DOĞRU VE HIZLI PLANLAYABİLME VE GE REKTİĞİNDE HIZLA GEREKLİ CERRAHİ MÜDAHALEYİ YAPABİLME(SIKLIKLLA GÖĞÜS TÜPÜ TAKABİLME ) BECERİLERİNİN KAZANDIRILMASI,  -TOPLUMDA EN SIK GÖRÜLN AKCİĞER KANSERİ VAKALARINA TANI VE TEDAVİ AŞAMASINDA DOĞRUYAKLAŞIM SERGİLEYEBİLMEK. AKCİĞER KANSERİNİN TANI AŞAMASINDA AMAMNEZ FİZİK MUAYENE VE TANIYA YARDIMCI GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİNİN DOĞRU SIRAYLA İSTEYEBİLME VE SONRASINDA UYGUN BRANŞA YÖNLENDİREBİLME YETİSİNİN KAZANDIRILMASI,  -PLEVRAL EFÜZYONLARIN ETYOLOJİK AYIRIMINI YAPABİLME, EFÜZYONA YOL AÇAN PRİMER PATOLOJİYİ TESPİT AÇISINDAN UYGUN KLİNİK YAKKLAŞIMI SERGİLEYEBİLME VE PLEVRAL EFÜZYONUN GİDERİLMESİ AÇISINDAN GEREKLİ MÜDAHALELERİ YAPABİLME. |
| **HEDEFLER** | 1. DİREK PA AKCİĞER GRAFİSİNİ HIZLI VE DOĞRU DEĞERLENDİREBİLME 2. TORAKS BT VE PET CT Yİ DEĞERLENDİREBİLME 3. AKCİĞER KANSERİ TANISI KOYABİLME VE AKCİĞER EVRELENDİRMESİNİ YAPARAK İNOPERABL VEYA OPERABL AYRIMINI YAPABİLME 4. GÖĞÜS TÜPÜ TAKALABİLME 5. PLÖROKAN TAKABİLME 6. TORASENTEZ YAPABİLME 7. PNÖMOTORAKSI TANIMA VE DOĞRU YAKLAŞIM YÖNTEMLERİNİ UYGULAYARAK SÜRECİ İDARE EDEBİLME, PNÖMOTORAKS CERRAHİSİ GEREKTİREN DURUMLARI TESPİT EDEBİLME 8. PLÖRODEZİS YAPILMASI GEREKEN DURUMLARI TESPİT EDEBİLME VE PLÖRODEZİS YAPABİLME 9. SATRAL KATATER TAKABİLME SANTRAL VENÖZ BASINÇ ÖLÇEBİLME VE ARTERİYEL KANÜL YERLEŞTİREREK ARTERİYEL MONİTÖRİZASYON YAPABİLME |

**GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

Aşağıda tanımlı işlemlerden toplam 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır ve eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almanız gerekmektedir.

İntern Doktor:

Adı Soyadı: Staj Başlangıç Tarihi:

Öğrenci No.: Staj Bitiş Tarihi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BILGI** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | DİREK GRAFİ YORUMLAMA | 10 |  |  |
| 2 | AKCİĞER KANSERİ EVRELENDİRİLMESİ VE TEDAVİ YÖNTEMLERİ, İNOPERABL, OPERABL KREİTERLERİ | 10 |  |  |
| 3 | TORAKS BT VE PET CT DEĞERLENDİRMESİ | 10 |  |  |
| 4 | PNÖMOTORAKS NEDNELERİ, SINIFLADIRILMASI VE TEDAVİSİ | 10 |  |  |
| 5 | PLEVRAL EFÜZYONLARIN SINIFLANDIRILMASI VE TEDAVİSİ | 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BECERİ** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | GÖĞÜS TÜPÜ TKBİLME | 20 |  |  |
| 2 | TORASENTEZ YAPABİLME VE PLÖROKAN TAKABİLME | 10 |  |  |
| 3 | SANTRAL VENÖZ KATATER TAKABİLME VE ARTERİYEL KANÜLASYON YAPABİLME | 10 |  |  |
| 4 | UZMAN EŞLİĞİNDE TORAKOTOMİ YAPABİLME | 10 |  |  |

**GÖĞÜS CERRAHİSİ SEÇMELİ STAJI DERS PROGRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.Hafta** | **Teorik+Pratik Ders**  **9.00-12.00, 13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1.Gün** | PNÖMOTORAKSA YAKLAŞIM+PRATİK UYGULAMALAR | DR.ÖĞR.ÜY.OKTAY ASLANER |
| **2.Gün** | AKCİĞER KANSERİNE YAKLAŞIM+PRATİK UYGULAMALAR | DR.ÖĞR.ÜY.OKTAY ASLANER |
| **3.Gün** | PLEVRAL EFÜZYONLARA YAKLAŞIM+PRATİK | DR.ÖĞR.ÜY.OKTAY ASLANER |
| **4.Gün** | GÖĞÜS CERRAHİSİ AMELİYATLARINA PRİMER İŞTİRAK | DR.ÖĞR.ÜY.OKTAY ASLANER |
| **5.Gün** | PRATİK UYGULAMALAR | DR.ÖĞR.ÜY.OKTAY ASLANER |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.Hafta** | **Teorik+Pratik Ders**  **9.00-12.00, 13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1.Gün** | MAKALE SUNUMU+PRATİK UYGULAMALAR | DR.ÖĞR.ÜY.OKTAY ASLANER |
| **2.Gün** | PRATİK UYGULAMALAR | DR.ÖĞR.ÜY.OKTAY ASLANER |
| **3.Gün** | PRATİK UYGULAMALAR | DR.ÖĞR.ÜY.OKTAY ASLANER |
| **4.Gün** | PRATİK UYGULAMALAR | DR.ÖĞR.ÜY.OKTAY ASLANER |
| **5.Gün** | PRATİK UYGULAMALAR | DR.ÖĞR.ÜY.OKTAY ASLANER |