

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM VI EĞİTİM-ÖĞRETİM PROGRAMI**

**YÖNETİCİLERİMİZ**

|  |  |
| --- | --- |
| REKTÖR | PROF. DR. YILMAZ CAN |
| REKTÖR YARDIMCISI | PROF. DR. GÜVEN ÖZDEM |
| REKTÖR YARDIMCISI | PROF. DR. HÜSEYİN PEKER |
| REKTÖR YARDIMCISI | PROF.DR. GÜROL YILDIRIM |
| DEKAN | PROF. DR. ERDAL AĞAR |
| DEKAN YARDIMCISI | DR.ÖĞR. ÜYESİ TUĞRUL KESİCİOĞLU |
| DEKAN YARDIMCISI | DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEBNEM ALANYA TOSUN |
| TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANI | PROF. DR. SEMBOL YILDIRMAK |
| DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANI | PROF. DR. ALPTEKİN TOSUN |
| CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖL. BAŞKANI | PROF. DR. ALPASLAN APAN |
| BAŞ KOORDİNATÖR | DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEBNEM ALANYA TOSUN |
| DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ  DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD. | DOÇ. DR. ZÜLEYHA ERİŞGİN  ARŞ.GÖR.DR.FUNDA DEMİRTAŞ KORKMAZ |
| DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD. | DOÇ.DR.ŞAHİN DİREKEL  DR. ÖĞR. ÜYESİ NEVNİHAL AKBAYTÜRK |
| DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ  DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD. | DOÇ. DR. EBRU ALP  DR. ÖĞR. ÜYESİ ZEKERİYA DÜZGÜN |
| DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ  DÖNEM IV KOORDİNATÖR YRD. | DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEBNEM ALANYA TOSUN  DR. ÖĞR. ÜYESİ SELDA GÜNAYDIN |
| DÖNEM V KOORDİNATÖRÜ  DÖNEM V KOORDİNATÖR YRD. | DR. ÖĞR. ÜYESİ İLKER FATİH SARI  DR. ÖĞR. ÜYESİ SEVGİ KULAKLI |
| DÖNEM VI KOORDİNATÖRÜ  DÖNEM VI KOORDİNATÖR YRD. | DR. ÖĞR. ÜYESİ İSMET MİRAÇ ÇAKIR  DR. ÖĞR. ÜYESİ ABDUSSAMED VURAL |
| FAKÜLTE SEKRETERİ | HÜSAMETTİN YAVUZ |

|  |  |
| --- | --- |
| **DÖNEM VI 2021-2022** | |
| **Başlayış Tarihi: 1 Temmuz 2021** |  |
| **Bitiş Tarihi: 30 Haziran 2022** |  |

**2021– 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM VI EĞİTİM PROGRAMI**

Dönem VI 12 ay kesintisiz devam eder.Aylara göre staj tarihleri aşağıdaki gibidir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STAJ** | |  |
| ACİL TIP | | 2 Ay |
| İÇ HASTALIKLARI | | 2 Ay |
| ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | | 2 Ay |
| HALK SAĞLIĞI   * Toplum Sağlığı Merkezi: 5 gün | | 1 Ay |
| AİLE HEKİMLİĞİ   * Adli Tıp: 5 iş günü | | 1 Ay |
| KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM | | 1 Ay |
| GENEL CERRAHİ | | 1 Ay |
| DAHİLİ ELEKTİF | | 1 Ay |
| * Kardiyoloji * Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon * Ruh Sağlığı ve Hastalıkları * Dermatoloji * Radyoloji | * Göğüs Hastalıkları * Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji * Nöroloji * Radyasyon Onkolojisi * Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları |
| CERRAHİ ELEKTİF | | 1 Ay |
| * Göz Hastalıkları * Kulak Burun ve Boğaz Hast. * Kalp ve Damar Cerrahisi * Ortopedi ve Travmatoloji * Üroloji | * Beyin ve Sinir Cerrahisi * Anesteziyoloji ve Reanimasyon * Göğüs Cerrahisi * Çocuk Cerrahisi |

**DÖNEM VI 2021-2022 STAJ ROTASYON PLANI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STAJ** | **1-31 07 2021** | **1-30 08 2021** | **1-30 09 2021** | **1-31 10 2021** | **1-30 11 2021** | **1-31 12 2021** | **1-31 01 2022** | **1-28 02 2022** | **1- 31 03 2022** | **1-30 04 2022** | **1-31 05 2022** | **1-30 06 2022** |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları** | A | A | F | F | E | E | D | D | C | C | B | B |
| **Kadın Hastalıkları ve Doğum** | B1 | B2 | A1 | A2 | F1 | F2 | E1 | E2 | D1 | D2 | C1 | C2 |
| **Genel Cerrahi** | B2 | B1 | A2 | A1 | F2 | F1 | E2 | E1 | D2 | D1 | C2 | C1 |
| **Acil Tıp** | C | C | B | B | A | A | F | F | E | E | D | D |
| **Dahili Elektif** | D1 | D2 | C1 | C2 | B1 | B2 | A1 | A2 | F1 | F2 | E1 | E2 |
| **Cerrahi Elektif** | D2 | D1 | C2 | C1 | B2 | B1 | A2 | A1 | F2 | F1 | E2 | E1 |
| **İç Hastalıkları** | E | E | D | D | C | C | B | B | A | A | F | F |
| **Halk Sağlığı** | F |  | E |  | D |  | C |  | B |  | A |  |
| **Aile Hekimliği** |  | F |  | E |  | D |  | C |  | B |  | A |

**İNTERN DOKTOR EĞİTİM VE ÖĞRETİMİNDEKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR**

**Amaç:** Eğitim-öğretim kalitesinin arttırılması ve tüm birimlerde standardizasyon sağlanması.

**Dönem VI Koordinatörlüğünün Görev ve Sorumlulukları:**

1. Stajlara dağıtım

2. Seçmeli stajların koordinasyonu

3. Notların / staj karnelerinin toplanması ve değerlendirilmesi

4. Stajların yürütülmesinde ortaya çıkan sorunlarda Anabilim dalları ile iletişim ve koordinasyon

5. Stajlar ve süreleriyle ilgili önerilerde bulunma

**Anabilim Dalı Başkanlığının Görev ve Sorumlulukları** :

1. Öğrenci staj karnelerindeki becerileri kapsayacak şekilde intern eğitim-öğretim programı hazırlama ve yürütülmesini denetleme

2. Öğretim üyeleri arasından intern eğitim-öğretimiyle ilgili koordinasyonu sağlayacak bir “staj sorumlusu” belirleme

3. İnternlerin staj süresince kullanacakları altyapı ve fiziksel imkanları temin etme

4. İnternler ile Anabilim dalı çalışanları arasındaki ilişki ve işbirliğinin belirlenmiş çerçevede ve uyumlu bir şekilde sürdürülmesini sağlama

**Staj Sorumlusunun Görev ve Sorumlulukları:**

1. Staj başlangıcında intern doktorlara Anabilim Dalına ait poliklinik, klinik ve diğer departmanlar ile buralarda yapılan aktivitelerin tanıtılması

2. Anabilim Dalında verilen hizmetlerin gerçekleştirilmesinde intern doktorlara düşen görev ve sorumlulukların anlatılması ve takibi

3. İntern doktorların Anabilim Dalı Departmanlarına gruplar halinde dağıtımının yapılması

4. Staj sırasında ortaya çıkabilecek sorunların Anabilim dalı başkanlığı ile birlikte çözüme kavuşturulması

5. Staj karnelerinin uygulanıp uygulanmadığının kontrol edilmesi

6. Staj bitiminde staj değerlendirme sonuçlarının (intern karnesi ve/veya sözlü ve/veya yazılı sınav) elde edilmesi ve sonuçlarının öğrenci işlerine bildirilmesi

**İntern Doktorların Görev ve Sorumlulukları:**

1. İntern Doktorlar sağlık hizmeti veren ekibin bir parçasıdır, eğitim gördüğü birimin çalışma şartlarına uymalıdır.

2. İntern Doktor, hekim kimliğine uygun olarak, hasta ve yakınlarına karşı “hasta hakları yönetmeliği” çerçevesinde olumlu tutum göstermek; öğretim elemanlarına, yardımcı sağlık personeline, arkadaşlarına ve idari personele sorumluluk anlayışı içinde nezaketle davranmak zorundadır.

3. İntern Doktor kimliğini belirten yaka kartını takmalı, çalıştığı birimin koşullarına uygun kıyafet giymelidir (beyaz gömlek, cerrahi kıyafet vb...).

4. Anabilim dalınca eğitim-öğretim ve sağlık hizmetleri kapsamında verilen görevleri (her türlü hastane hizmeti, ameliyat, laboratuar çalışması, vaka takdimi, konferans, seminer,

makale ve bilimsel toplantılar ile araştırma, sağlık eğitimi ve benzeri etkinlikler) yapmakla sorumludur.

5. Çalıştıkları bölümün nöbet sistemlerine uyar ve nöbetçi doktora karşı sorumlu olarak kliniğin çalışma programına göre nöbet tutarlar.

6. Sağlık hizmetlerinin gerçekleştirilmesinde görevini öğretim elemanları, hemşire ve diğer sağlık personeli ile uyum içerisinde gerçekleştiri

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ACİL TIP ANA BİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr Adı Soyadı :**

**No :**

**Staj Tarihi :**

Acil Tıp intern eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 8 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır.

Bilgi ve Tutum bölümündeki her bir madde 2, Beceri bölümündeki her bir madde 3 puan değerindedir. Acil Tıp intern eğitim programından başarılı olabilmek için; en az 60 puan almak gerekmektedir

Başarı dileklerimizle.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **PUAN** |
| **BİLGİ** | 1. Yetişkin ve pediatrik hasta izlemindeki temel noktaları bilir. |  |
|  | 2. Travma hastalarına yaklaşımı bilir. |  |
|  | 3. Hangi hastanın ne şekilde monitörize edileceğini bilir. |  |
|  | 4. Vizitlerde hastalarını sunar. |  |
|  | 5. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir. |  |
|  | 6. Sıvı‐elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir. |  |
|  | 7. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir. |  |
|  | 8. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir. |  |
|  | 9. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir. |  |
|  | 10. İntoksikasyon hastalarını değerlendirebilir |  |
|  |  |  |
| **BECERİ** | 1. Acil ve elektif entübasyon yapabilir. |  |
|  | 2. Venöz ve arteriyel kan alabilir. |  |
|  | 3. Damar yolu açabilir. |  |
|  | 4. N/G sonda takabilir. |  |
|  | 5. Yaralanmalarda süturasyon yapabilir. |  |
|  | 6. Yara, yanık pansumanı yapabilir. |  |
|  | 7. Kan şekeri ölçebilir. |  |
|  | 8. Tansiyon ölçebilir. |  |
|  | 9. İdrar sondası takabilir. |  |
|  | 10. Temel yaşam desteği uygulamasını bilir. |  |
|  | 11. İleri yaşam desteği uygulamasını bilir. |  |
|  | 12. Mide yıkama ve aktif kömür uygulamayı bilir. |  |
|  | 13. Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilir. |  |
|  | 14. Dış kanamayı durduracak / sınırlayacak önlemleri alabilir. |  |
|  | 15. İV enjeksiyon yapabilir. |  |
|  | 16. Kan ve idrar kültürü alınmasını bilir. |  |
|  | 17. Otoskopik, oftalmoskopik muayene yapabilir. |  |
|  | 18. EKG çekebilir. |  |
|  | 19. Sıvı‐elektrolit gereksinimini hesaplar ve order edebilir. |  |
|  | 20. İnhale/nebülize şekilde ilaç uygulayabilir. |  |
|  |  |  |
| **TUTUM** | 1. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar. |  |
|  | 2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır. |  |
|  | 3. Hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar. |  |
|  | 4. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular. |  |
|  | 5. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır. |  |
|  | 6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar. |  |
|  | 7. Acil Tıp Anabilim Dalı’nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara, vaka toplantılarına düzenli olarak katılır. |  |
|  | 8. Çocuk ihmali ve istismarı konusunda duyarlıdır. |  |
|  | 9. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır |  |
|  | 10. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir. |  |

**Toplam puan :**

**Başarılı: ( )**

**Başarısız: ( )**

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Acil Tıp AD Başkanı**

**ACİL TIP ANABİLİM DALI DÖNEM VI 2021-2022 DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | **Teorik Ders**  -Temel Yaşam Desteği | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | **Teorik Ders** + Maket Uygulama  -Temel yaşam desteği uygulayabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Salı** | Klinik Pratik Uygulama  **-**Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Klinik Pratik Uygulama  **-**Bilinç değerlendirme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Çarşamba** | Klinik Pratik Uygulama  **-** Hastaya koma pozisyonu verebilme | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Klinik Pratik Uygulama  -Genel ve soruna yönelik öykü alabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Perşembe** | **Teorik Ders**  -İleri Kardiyak Yaşam Desteği | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | **Teorik Ders**  -Hava Yolu Uygulamaları | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Cuma** | Pratik (Maket) Uygulama  -İleri yaşam desteği yapabilme  -Defibrilasyon uygulayabilme | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Pratik (Maket) Uygulama  -Airway uygulama  -Balon maske (ambu) kullanımı  -Entübasyon yapabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | **Teorik Ders**  -Acilde Radyolojik İnceleme-1 | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | **Teorik Ders**  -Acilde Radyolojik İnceleme-2 | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Salı** | Klinik Pratik Uygulama  -Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | Klinik Pratik Uygulama  -Servikal collar (boyunluk) uygulayabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Çarşamba** | Klinik Pratik Uygulama  - Atel hazırlayabilme ve uygulayabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | Klinik Pratik Uygulama  -Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Perşembe** | **Teorik Ders**  -Karın Travmaları | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | **Teorik Ders**  -Ekstremite Travmaları ve Sütür Teknikleri | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Cuma** | Klinik Pratik Uygulama  -Yüzeyel sütür atabilme ve alabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | Klinik Pratik Uygulama  -Yara yanık bakımı yapabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | **Teorik Ders**  -Multitravma | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | **Teorik Ders**  -Şok ve Sıvı Tedavisi | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |
| **Salı** | Klinik Pratik Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | Klinik Pratik Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |
| **Çarşamba** | Klinik Pratik Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | Klinik Pratik Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |
| **Perşembe** | **Teorik Ders**  -Kafa Travmaları | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | **Teorik Ders**  -Boyun ve Göğüs Travmaları | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |
| **Cuma** | Klinik Pratik Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | Klinik Pratik Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | **Teorik Ders**  -Sedo-Analjezi | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | **Teorik Ders**  -EKG | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Salı** | Klinik Pratik Uygulama  -EKG çekebilme ve değerlendirebilme | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Klinik Pratik Uygulama  -Damar yolu açabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Çarşamba** | Klinik Pratik Uygulama  -Arteryal kan gazı alma | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Klinik Pratik Uygulama  -Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım yapabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Perşembe** | **Teorik Ders**  -Solunum Sıkıntısına Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | **Teorik Ders**  -Akciğer Ödemine Yaklaşım | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Cuma** | Klinik Pratik Uygulama  - İdrar sondası takabilme | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Klinik Pratik Uygulama | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | **Teorik Ders**  -Baş Ağrısına Yaklaşım | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | **Teorik Ders**  -Hipertansif Acillere Yaklaşım | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Salı** | Klinik Pratik Uygulama  -Direkt radyografileri değerlendirebilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | Klinik Pratik Uygulama  - Bandaj, turnike uygulayabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Çarşamba** | Klinik Pratik Uygulama  -Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | Klinik Pratik Uygulama  - Travma sonrası kopan uzvun uygun olarak taşınmasını sağlayabilme | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Perşembe** | **Teorik Ders**  -Akut Koroner Sendromlar-1 | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | **Teorik Ders**  - Akut Koroner Sendromlar-2 | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |
| **Cuma** | Klinik Pratik Uygulama | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | Klinik Pratik Uygulama | Doç. Dr. Mücahit Günaydın |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | | **Öğretim üyesi** | | **Ders**  **13.00-16.00** | | **Öğretim üyesi** | |
| 1. **Hafta** |  | |  | |  | |  | |
| **Pazartesi** | **Teorik Ders**  -Sıvı Elektrolit Bozuklukları | | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | | **Teorik Ders**  -Böbrek Yetmezliği | | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | |
| **Salı** | Klinik Pratik Uygulama | | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | | Klinik Pratik Uygulama | | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | |
| **Çarşamba** | Klinik Pratik Uygulama | | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | | Klinik Pratik Uygulama | | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | |
| **Perşembe** | **Teorik Ders**  -Karın Ağrısına Yaklaşım 1 | | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | | **Teorik Ders**  -Karın Ağrısına Yaklaşım 2 | | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | |
| **Cuma** | Klinik Pratik Uygulama | | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | | Klinik Pratik Uygulama | | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | |
|  | | **Ders**  **9.00-12.00** | | **Öğretim üyesi** | | **Ders**  **13.00-16.00** | | **Öğretim üyesi** | |
| 1. **Hafta** | |  | |  | |  | |  | |
| **Pazartesi** | | **Teorik Ders**  -Taşiaritmiler | | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | | **Teorik Ders**  -Bradiaritmiler | | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | |
| **Salı** | | Klinik Pratik Uygulama | | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | | Klinik Pratik Uygulama | | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | |
| **Çarşamba** | | Klinik Pratik Uygulama | | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | | Klinik Pratik Uygulama | | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | |
| **Perşembe** | | **Teorik Ders**  -Zehirlenmelere Genel yaklaşım-1 | | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | | **Teorik Ders**  Zehirlenmelere Genel yaklaşım-2 | | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | |
| **Cuma** | | Klinik Pratik Uygulama  -Zehirlenmelerde akut dekontaminasyon ilkelerini sağlama | | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | | Klinik Pratik Uygulama | | Doç. Dr. Mücahit Günaydın | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | **Teorik Ders**  -Acilde Üst GİS Kanamalı Hastaya Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | **Teorik Ders**  -Acilde Alt GİS Kanamalı Hastaya Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EKİZ |
| **Salı** | Klinik Pratik Uygulama  -Adli olgu muayanesi | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Klinik Pratik Uygulama  -Adli rapor hazırlayabilme | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EKİZ |
| **Çarşamba** | Klinik Pratik Uygulama  -Adli vaka bildirimi düzenleyebilme | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Klinik Pratik Uygulama  -Ölüm belgesi düzenleyebilme | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EKİZ |
| **Perşembe** | **Teorik Ders**  -Acilde İnmeye Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | **Teorik Ders**  -Santral Enfeksiyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EKİZ |
| **Cuma** | Klinik Pratik Uygulama  -Aydınlatma ve onam alabilme | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Klinik Pratik Uygulama  -Hastayı uygun biçimde sevk edebilme | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EKİZ |

\* Acil Tıp Anabilim Dalı Dönem VI İntern teorik eğitimleri her hafta Pazartesi ve Perşembe günleri yapılacaktır.

\* Stajın ilk gününün Pazartesi dışında bir gün olması halinde, dersler sonraki haftanın ilk Pazartesi günü başlayacak ve bu hafta ders programı için 1. hafta kabul edilecektir.

\* İntern doktorlar eğitim günleri dışında kalan günlerde, her ayın başında ilan edilen nöbet çizelgelerine uygun şekilde Acil Servis nöbetlerine katılarak Klinik Uygulama yapacaklardır.

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr. Adı, Soyadı:**

**No:**

**Staj Tarihi:**

**AİLE HEKİMLİĞİ STAJI AMAÇ VE PROGRAM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STAJ ADI** | AİLE HEKİMLİĞİ | |
| **STAJ YILI** | 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı | |
| **STAJ SÜRESİ** | 3 HAFTA | |
| **TEORİK DERS SAATİ** | 10 | |
| **UYGULAMALI DERS SAATİ** | 108 | |
| **STAJ AMACI** | Aile hekimliği, birey, aile ve toplum sağlığına katkıda bulunmak üzere, çocukluk, ergenlik, erişkinlik ve ileri yaş gibi yaşamın bütün evrelerinde ve süreklilik içinde, cinsiyet, yakınma, hastalık ayırımı yapmaksızın, sağlığın korunması ve geliştirilmesi için gerekli bilgi ve beceri kazanmaktır. | |
| **ÖĞRENİM HEDEFLERİ** | 1. Aile hekimliğinin çekirdek özelliklerini açıklayabilir. 2. Aile hekimliğinde temel klinik yaklaşımları uygulayabilir. 3. Birinci basamakta sık görülen akut ve kronik ayaktan tedavi edilebilir tıbbi durumları değerlendirir ve yönetebilir. 4. Birinci basamak sağlık hizmetlerinin mevzuatını, yapısını, kapsama alanını ve diğer tıp uzmanlıkları ile etkileşimini tartışabilir. 5. Birey, aile ve toplum düzeyinde bütüncül sağlık hizmetini önemser, sağlık risklerini tespit eder, sağlığın korunması ve geliştirilmesine yönelik birinci basamak sağlık hizmetlerini yürütebilir. 6. Hasta ve ailesi ile hasta merkezli iletişim becerilerini kullanarak etkin iletişim kurabilir. 7. Hasta-hekim görüşmesi becerilerini kullanarak öykü alabilir. 8. Öykü ve fizik muayene bulgularını değerlendirir patolojik belirti ve bulguları ön tanı/tanı koyabilir. 9. Tanıya yönelik olarak birinci basamak düzeyindeki testleri uygun sırada seçer ve sonuçlarını yorumlayabilir. 10. Birinci basamak düzeyinde ulusal çekirdek eğitim programında yer alan gerekli girişimsel işlemleri düzeylerine uygun olarak uygulayabilir. 11. Birinci basamakta bebek ve çocuk izlemi, gebe ve lohusa izlemi, periyodik sağlık muayeneleri, Bağışıklama, aile planlaması hizmetlerini yürütebilir ve bu konularda danışmanlık verebilir. 12. Birinci basamakta yazılı ve elektronik kayıtları uygun şekilde tutabilir, gerekli raporlama ve bildirimleri yapabilir. 13. Birinci basamak sağlık kuruluşunu yönetebilir ve sağlık ekibine liderlik yapabilir. 14. Birinci basamak sağlık hizmetinin kalitesini arttıracak araştırmalar planlayabilir, yapılmış araştırmalardan etkin olarak yararlanabilir. 15. Birinci basamak sağlık hizmetlerini kanıta dayalı yaklaşımlar çerçevesinde yürütebilir. 16. Kişisel hak ve kararlara saygılı davranır. Hekimler ve diğer sağlık personeli ile etkili iletişim kurar ve etik kurallara uygun olarak çalışır. | |
| **ÖĞRETME YÖNTEMLERİ** | **Yeterlik /**  **Eğitim Alanları** | **Öğrenme Yöntemleri** |
| Hekimlik uygulamalarına yönelik eğitim | * İş başında öğrenme ve değerlendirme * Yapılandırılmış olgu tartışması * Refleksiyon |
| Bilgiye yönelik eğitim | * Sınıf dersi/sunum: Düz anlatım, eğitici sunumu, etkileşimli amfi / sınıf dersleri * Küçük gruplarla yürütülen olguya / probleme dayalı etkileşimli öğrenme etkinlikleri (probleme dayalı öğrenme, olgu tartışması, vb) * Bağımsız öğrenme |
| Profesyonelliğe yönelik eğitim | 1. Refleksiyon oturumları 2. Yazılı görsel metin/eser okumaları, yorumlamalar 3. Öğrenci gelişim dosyası (portfolio) uygulaması 4. İş başında öğrenme ve değerlendirme |
| **DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ** | İntern Hekimler Aile Hekimliği Staj Dosyası dolduracaktır ve bu form değerlendirmede 100 üzerinde en az 60 alınacaktır. Eğitimin ve programın değerlendirilmesi için her stajdan sonra öğrencilerden geribildirim alınacak, ayrıca staj sonunda bir değerlendirme toplantısı yapılacaktır. | |
| **ÖNERİLEN KAYNAKLAR** | * Temel Aile Hekimliği. Ümit Aydoğan ,Oktay Sarı (Editörler); Güneş Tıp Kitabevi. | |
| 2.Rakel Aile Hekimliği. Prof.Dr. Esra Saatçi(Editör) ;Güneş Tıp Kitabevi | |
| 1. Current Aile Hekimliği Tanı ve Tedavi**.** Aytuğ KUT, M.GökhanEMİNSOY, Cihan FİDAN; Güneş Tıp Kitabevi. | |
| 1. UpToDate (http://www.uptodate.com) | |
| 1. Öğretim Üyelerinin Ders Notları | |

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM VI AİLE HEKİMLİĞİ STAJ PROGRAMI**

**I.HAFTA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Tanışma  Staj beklentilerinin açıklanması  Grup çalışması ve derslere katılım beklentilerinin açıklanması | Dr.Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 09.30 - 10.20 | Aile Hekimliğinin Tarihçesi | Dr.Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 10.30 - 12.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Aile hekimliğinin Çekirdek özellikleri | Dr.Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
|  | Grup Çalışması | Aile Hekimliğinin Çekirdek Özellikleri | Dr.Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Biyopsikososyal yaklaşım | Dr.Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 14.30 - 15.20 | Grup Çalışması | Toplum Yönelimli Hekimlik\_ Atölye | Dr.Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 15.30 - 16.20 | Grup Çalışması | Toplum Yönelimli Hekimlik\_ Atölye | Dr.Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |

**2.Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08:30 - 10:20 | Yapılandırılmış Olgu Tartışması | Birinci Basamakta Aile Hekimliği Çekirdek Özellikleri Bağlamında Hipertansiyon Yönetimi | Dr. Öğr Üyesi Arzu Ayraler |
| 10:30 - 12.20 | Yapılandırılmış Olgu Tartışması | Birinci Basamakta Aile Hekimliği Çekirdek Özellikleri Bağlamında Hipertansiyon Yönetimi ,kalp yetmezliği | Dr. Öğr.Üyesi Arzu Ayraler |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I | Dr. Öğr. Ü Arzu Ayraler |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Birinci Basamakta Aile Hekimliği Çekirdek Özellikleri Bağlamında Hiprtansiyon yönetimi 3: Hastamıza tip 2 diyabet tanısı eklendi | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Multimorbid Hastaların Aile Hekimliğinde Yönetimi  Sunum | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 15.30 - 16.20 | Grup Çalışması | Serbest Tartışma | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |

**3.Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | TEORİK ve Grup Çalışması  (Uzaktan eğitim) | Sağlığı Etkileyen Faktörler: Çoklu nedensellik bağlamında sağlığın yönetimi  Sunum | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 09.30 - 10.20 | Çoklu nedensellik bağlamında sağlığın yönetimi: Atölye çalışması | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Koruyucu Hekimlik ve Periyodik Sağlşık Muayenesi | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Koruyucu Hekimlik ve Periyodik Sağlşık Muayenesi | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | PRATİK | Atölye çalışması: Koruyucu hekimlik planlamak: Küçük grup çalışması | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 14.30 - 15.20 | PRATİK | Atölye çalışması: Koruyucu hekimlik planlamak: Küçük grup çalışması | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 15.30 - 16.20 | PRATİK | Büyük grup tartışması |  |

**4.Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Sağlığın örgütlenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 09.30 - 10.20 | Serbest tartışma | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Aile Hekimliğinde resmi rapor düzenlmek  Sunum | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Aile hekimliğinde Bildirimi zorunlu Durumlar | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Aile Hekimliğinde Hassas popülasyonların Sağlık Bakımı: yaşlı hasta | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Akılcı ilaç kullanımı | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 15.30 - 16.20 | Grup Çalışması | Serbest tartışma | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |

**5.Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | TEORİK  (Uzaktan eğitim) | Çevre Sağlık etkileşimi  Sunum | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 09.30 - 11:20 | PRATİK Yapılandırılmış Olgu üzerinden Tartışma | Olgu üzerinden  Birinci Basamakta Aile Hekimliği Çekirdek Özellikleri Bağlamında Depresyon ve KOAH yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
| 11.30 - 12.30 | Makale Saati  (Uzaktan eğitim) | Bilimsel çalışma planlama ile ilgili konu belirleme ve yapılmış çalışmalardan makale örnekleri okuma | Dr. Öğr. Üyesi Arzu Ayraler |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 |  | SERBEST ZAMAN |  |
| 14.30 - 15.20 |  |  |  |
| 15.30 - 16.20 |  |  |  |

**II.-III. HAFTA**

**Her öğrenci staj başında belirtilecek Aile sağlığı Merkezinde ve o merkezdeki sorumlu hekim eşliğinde toplam 10 iş günü İntern olarak çalışacaktır.**

**3.Hafta son gün saat 15:00-17:00 arası Refleksiyon oturumu yapılacaktır**

|  |  |
| --- | --- |
| **3.Hafta Cuma günü**  **Saat 15:00-17.00** | **Refleksiyon Tüm öğrenciler ve tüm öğretim üyeleri** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRÜ DÖNEM 6 Aile Hekimliği Rotasyon Karnesi** | | | | |
| **BECERİ** | **UYGULAMA SAYISI** | **UYGULANAN YER** | **ÖĞRENME DÜZEYİ** | **DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ** |
| Erişkin muayene | **1** | ASM/AH Poliklinik | 4 | İş Başında Gözlem |
| Sağlıklı Çocuk İzlem | **1** | ASM | 4 | İş Başında Gözlem |
| Sağlıklı Bebek İzlem | **2** | ASM | 4 | İş Başında G:özlem |
|  |  |  |  |  |
| Gebe İzlem | **2** | ASM | 4 | İş Başında Gözlem |
|  |  |  |  |  |
| Danışmanlık verme (anne sütü) | **1** | ASM/AH poliklinik | 4 | Hasta geri bildirimi |
| Danışmanlık Verme  Tütün Bağımlılığı | **1** | AH poliklinik | 4 | İş Başında Gözlem |
| Aşı Gereksinimi Belirleme | **1** | ASM | 3 | Yazılı sunum |
| Erişkinde Aşı Uygulama | **1** | ASM /AH poliklinik | 4 | İş başında gözlem |
| Çocuk aşı uygulama | **1** | ASM | **4** |  |
| Koruyucu Sağlık protokolleri uygulama | 1 | ASM/ AH poliklinik | 3 | İş başında gözlem |
| Kronik Hastalık izlemi | 1 | ASM | 3 | İş başında gözlem |
| Tedavi Planlama | 1 | ASM | 3 | İş başında gözlem |
| Reçete Yazma | 1 | ASM | 3 | İş başında gözlem |
| Rapor düzenleme | 2 | ASM |  | İş başında gözlem |
| Hastalık tanısı kodlama | 3 | ASM/AH poliklinik | 4 | İş başında gözlem |
| Konsültasyon sevk planlama | 1 | ASM | 4 | İş başında gözlem |
| Aile içi şiddet taraması | 1 | ASM | 3 | Refleksiyon |
| Kendi kendine meme muayenesi öğretebilme | 1 | Asm/Ah poliklinik | 4 | İşbaşında gözleme |

**IV. HAFTA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | TEORİK | Adli Tıp | İLGİLİ ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 09.30 - 10.20 | Adli Tıp | İLGİLİ ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Adli Tıp | İLGİLİ ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Adli Tıp | İLGİLİ ÖĞRETİM ÜYESİ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Adli Tıp | İLGİLİ ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Adli Tıp | İLGİLİ ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 15.30 - 16.20 | PRATİK | Pratik eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | İLGİLİ ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Pratik eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | İLGİLİ ÖĞRETİM ÜYESİ |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları/ saha eğiticileri gözetim veya eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda staj sonu final notunuza 60 (altmış) puan (100 puan üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle…

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ**

**DÖNEM VI AİLE HEKİMLİĞİ STAJI DEĞERLENDİRME**

|  |  |
| --- | --- |
| Aile hekimliğine yönelik bilimsel çalışma yapmak | 20 Puan |
| İntern karnesi | 60 Puan |
| Devamlılık | 10 Puan |
| Grup çalışmalarına katılım | 10 puan |
| TOPLAM | 100 Puan |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr Adı Soyadı:**

**No :**

**Staj Tarihi :**

Bölüm içi staj programız sonunda aşağıda tanımlı tutum ve becerileri kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olmasına neden olacaktır.

Başarı dileklerimizle.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ZORUNLU İŞLEMLER** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | Yoğun bakımda hazırladığı bir hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma | 15 |  |  |
| 2 | Hazırladığı hasta ile ilgili anestezik yaklaşımı öğrenmek | 15 |  |  |
| 3 | Poliklinik hastasında Anestezi değerlendirme ve tanıyı öğretim üyesiyle yorumlayabilme | 10 |  |  |
| 4 | Ameliyathanede anestezi işlemlerini izlemek | 10 |  |  |
| 5 | Yoğun bakım hastaları ile ilgili girişimsel işlemleri izlemelk | 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **EK İŞLEMLER** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | Sonda takılması izleme veya uygulama | 5 |  |  |
| 2 | Endotrakeal entübasyon izleme veya uygulama | 5 |  |  |
| 3 | Spinal anesatezi izleme | 5 |  |  |
| 4 | Periferik sinir bloğu izleme | 5 |  |  |
| 5 | Santral damar yolu açılmasını izleme | 5 |  |  |
| 6 | Arter kanülasyonu izleme | 5 |  |  |
| 7 | Kan gazları alınması ve değerlendirilmesi | 5 |  |  |
| 8 | Supraglottik havayolu takılmasını izleme | 5 |  |  |

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI**

**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM VI STAJ PROGRAMI\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders\*\***  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1. Hafta** |  |  |  |  |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Alparslan APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Alparslan APAN |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Alparslan APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Alparslan APAN |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Alparslan APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Alparslan APAN |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Alparslan APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Alparslan APAN |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Alparslan APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Alparslan APAN |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders\*\***  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **2. Hafta** |  |  |  |  |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Özgün CUVAŞ APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Özgün CUVAŞ APAN |
| 2. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Özgün CUVAŞ APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Özgün CUVAŞ APAN |
| 3. Gün | Ameliyatahanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Özgün CUVAŞ APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Özgün CUVAŞ APAN |
| 4. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Özgün CUVAŞ APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Özgün CUVAŞ APAN |
| 5. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Özgün CUVAŞ APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof. Dr. Özgün CUVAŞ APAN |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders\*\***  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Teorik ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **3. Hafta** |  |  |  |  |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Elvan TEKİR YILMAZ | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Elvan TEKİR YILMAZ |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Elvan TEKİR YILMAZ | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Elvan TEKİR YILMAZ |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Elvan TEKİR YILMAZ | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Elvan TEKİR YILMAZ |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Elvan TEKİR YILMAZ | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Elvan TEKİR YILMAZ |
| 1. Gün | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Elvan TEKİR YILMAZ | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Elvan TEKİR YILMAZ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders\*\***  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Teorik ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **4. Hafta** |  |  |  |  |
| 1. Gün | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Azime BULUT | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Azime BULUT |
| 1. Gün | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Azime BULUT | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Azime BULUT |
| 1. Gün | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Azime BULUT | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Azime BULUT |
| 1. Gün | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Azime BULUT | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Azime BULUT |
| 1. Gün | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Azime BULUT | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Azime BULUT |

**\***Her intern grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişebilir.

\*\*Pratik uygulamalara birden çok öğretim üyesi yazılabilir.

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**BEYİN ve SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr. Adı Soyad :**

**No :**

**Staj Tarihi :**

Beyin ve Sinir Cerrahisi intern eğitim programı çerçevesinde bir intern doktorun 1 aylık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Beyin ve Sinir Cerrahisi intern eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gereklidir.

**Bilgi:**

1. Beyin ve Sinir Cerrahisinde hasta izlemindeki temel noktaları bilir.
2. Kranial ve spinal temel nöroanatomiyi bilir.
3. Kranial ve spinal radyolojik görüntüleme teknikleri hakkında yeterli bilgiye sahiptir.
4. Beyin ve Sinir Cerrahisi ile ilgili acil hastalık durumlarını tanıyabilir.
5. Beyin ve Sinir cerrahisinde sık kullanılan ilaçlar ve dozlarını bilir.
6. Epikriz, reçete yazmayı bilir ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.

**Beceri:**

1. Nörolojik muayene yapabilir.
2. Hasta başı vizitleri ve hasta değerlendirme toplantılarında hasta sunabilir.
3. Kranial ve spinal temel radyografileri yorumlayabilir.
4. Venöz ve arteriyel kan örnekleri alabilir.
5. Kateter bakımı ve pansumanı yapabilir.
6. Damar yolu açabilir.
7. Basit sütür atabilir.
8. Resüsitasyon yapabilir
9. Endotrakeal entübasyon yapabilir.
10. Nazogastrik ve idrar sondası takabilir.
11. Bilgilendirilmiş onam formu alabilir.

**Tutum:**

1. Hasta ve yakınlarının psikolojisini bilir ve doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Hasta dosyalarını formatına uygun bir şekilde hazırlar.
4. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.
5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Beyin ve Sinir Cerrahisi AD akademik ders programına uyar, düzenlenen seminerlere ve olgu toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. İnsan, hasta ve doktor haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM 6 - BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ EĞİTİM PROGRAMI**

**I. HAFTA**

**1. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Staj Tanıtımı | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Nöroanatomi | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Nöroanatomi | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 11.30 - 12.20 | PRATİK | Nöroanatomi | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Konjenital Anomaliler (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Konjenital Anomaliler | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Konjenital Anomaliler | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |

**2.Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Chiari Malformasyonu ve Sirengomiyeli (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Kapalı Spinal Disrafizmler (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Kapalı Spinal Disrafizmler | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Açık Spinal Disrafizmler (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Açık Spinal Disrafizmler | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |

**3. gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | KİBAS (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Beyin Ödemi (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Beyin Herniasyonları (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Omurga Travmaları (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Omurga Travmaları | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Spinal Kord Yaralanmaları | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Tüm Öğretim Üyeleri |

**4. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Spinal Kord Yaralanmaları (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Periferik Sinir Travmaları (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Serebral Anevrizmalar | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Subaraknoid Kanama ve Komplikasyonları (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Serebral Arteriovenöz Malformasyon ve İntraserebral Kanama | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Serebral Arteriyel ve Venöz Trombozlar | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |

**5. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Beyin Malign Tümörleri (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Beyin Malign Tümörleri | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Spinal Kord Tümörleri | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Spinal Kord Tümörleri (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Periferik Sinir Kılıfı Benign ve Malign Tümörleri (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Spinal Arteriovenöz Malformasyonlar ve Spinal Kanamalar | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |

**II. HAFTA**

**6. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Kafa Travmaları ve Komplikasyonları (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Kafa Travmaları ve Komplikasyonları | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Kafa Travmaları ve Komplikasyonları | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Kafa Travmaları ve Komplikasyonları | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Serebral İnfeksiyonlar (Online) | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Serebral İnfeksiyonlar | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |

**7. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Serebral İnfeksiyonlar | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Servikal Disk Hernisi | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Servikal Spondiloz | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Torakal Disk Hernisi | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Torakal Spondiloz | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Vertebra Deformiteleri | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Feyzi Birol SARICA |

**8. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Nöroradyoloji (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Nöroradyoloji | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Nöroradyoloji | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Nöroelektrofizyoloji (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Nöroelektrofizyoloji | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |

**9. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Nöropatoloji (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Nöropatoloji | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Nöropatoloji | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Hidrosefali | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Beceri uygulaması (Lomber ponksiyon) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 15.30 - 16.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |

**10. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Hidrosefali (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Hidrosefali | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Hidrosefali | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Beyin Kistik Lezyonları (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Beyin Kistik Lezyonları | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |

**III. HAFTA**

**11. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Hidrosefali (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Hidrosefali | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Hidrosefali | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Beyin Kistik Lezyonları (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Beyin Kistik Lezyonları | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |

**12. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | İntrakranial Benign Tümörler (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | İntrakranial Benign Tümörler | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | İntrakranial Benign Tümörler | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | İntrakranial Benign Tümörler | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |

**13. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Fonksiyonel Beyin Hastalıkları (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Fonksiyonel Beyin Hastalıkları | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Fonksiyonel Beyin Hastalıkları | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |

**14. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Lomber Disk Hernisi (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Lomber Spondiloz | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Lomber Spondilolistezis | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Spondilodiskitler (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Spondilodiskitler | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |

**15. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Tüm Öğretim Üyeleri |
| 09.30 - 10.20 | TEORİK | Spinal Ampiyem ve Abseler (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Tuzak Nöropatiler (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Kranial Sinir Bası Sendromları (Online) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 14.30 - 15.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 15.30 - 16.20 | TEORİK | Pratik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik, klinik) | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |
| 16.30 - 17.20 | PRATİK | Seminer/Literatür/Konsey/Multidisipliner Toplantı | Doç. Dr. Nurullah EDEBALİ |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr. Adı Soyadı :**

**No :**

**Staj Tarihi :**

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları intern eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 8 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Bilgi ve tutum bölümündeki her bir madde 2, beceri bölümündeki her bir madde 3 puan değerindedir. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları intern eğitim programından başarılı olabilmek için; en az 60 puan almak gerekmektedir.

Bilgi

1. Pediatrik hasta izlemindeki temel noktaları bilir.
2. Sağlam çocuk izleminde beslenme ve aşı uygulamalarını bilir.
3. Hangi hastanın ne şekilde monitörize edileceğini bilir.
4. Konsultan, yan dal ve başasistan vizitlerinde hastalarını sunar.
5. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir.
6. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir.
7. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.
8. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir.
9. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.
10. Periferik kan yaymasını değerlendirebilir.

Beceri

1. Acil ve elektif entübasyon yapar.
2. Venöz ve arteriyel kan alabilir.
3. Damar yolu açabilir.
4. Periferik yayma yapar ve değerlendirir.
5. Gaita mikroskopisi değrlendirir.
6. Yara, yanık pansumanı yapabilir.
7. Kan şekeri ölçebilir.
8. Gram ve Wright boyama yapabilir, değerlendirebilir.
9. Nazogastrik sonda ve idrar sondası takabilir.
10. Pediatrik ve neonatal resüsitasyonu uygulayabilir.
11. Mide yıkamayı ve aktif kömür uygulamayı bilir.
12. Kanama zamanı testi yapmayı bilir.
13. Postural drenaj yapabilir.
14. Lezyondan örnek alabilir, kültür ekimi yapabilir.
15. PPD koyabilir ve okuyabilir.
16. Kan ve idrar kültürü alabilir.
17. Otoskopik, oftalmoskopik muayene yapabilir.
18. EKG çekebilir.
19. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplar ve order edebilir.
20. İnhale/nebülize şekilde ilaç uygulayabilir.

Tutum

1. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Pediatrik hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.
4. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular.
5. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Pediatri Anabilim Dalı'nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara, vaka toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. Çocuk ihmali ve istismarı konusunda duyarlıdır.
9. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.
10. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.

**İntern Dr:**

**İmza:**

**Toplam puan : / 100 Başarılı: ( ) Başarısız: ( )**

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Başkanı**

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM 6 – ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI EĞİTİM PROGRAMI**

**DÖNEM VI 2020-2021 DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.HAFTA** | **DERS**  **(09:00-12:00)** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | **TEORİK DERS**  **(13:00-16:00)** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Ü Handan A. Akoğlu | Üst solunum yolları enfeksiyonları | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **2.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Ü Handan A. Akoğlu | Alt solunum yolları enfeksiyonları | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Ü Handan A. Akoğlu | Döküntülü hastalıklar | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Ü Handan A. Akoğlu | Astım | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet BULUT | Romatizmal hastalıklara yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet BULUT |
| **2. HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Ensefalite yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **2.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Çocuklarda kas hastalıkları | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Konvülziyona yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Menenjitler | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Hipotonikinfanta yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **3. HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu | Çocuklarda aşılama | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **2. GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Rikets | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | D vitamini profilaksisi | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Diabetesmellitus | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Tüberküloz | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **4.HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Yenidoğanın canlandırılması | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **2.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Yenidoğan muayenesi | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Yenidoğan sarılığına yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Yenidoğanda solunum sıkıntısına yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Prematüre sorunlarına yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **5.HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Soliter tümörlere yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **2. GÜN** | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu | Disritmilere yaklaşım | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu | Yenidoğan Çocuk Cerrahi Hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Aysel Yucak Özdemir |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu | Kalp yetmezliğiPediatrik hipertansiyona yaklaşım | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Akut romatizmal ateş | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **6.HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | İntrauterin enfeksiyonlara yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **2. GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | SepsisPerinatalasfiksi | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Çocuk Hastada Akut Batın | Dr. Öğr. Üyesi Aysel Yucak Özdemir |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Çocuklarda metabolik hastalıklar | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu | Akut gastroenterit ve tedavisi | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **7.HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu | Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **2. GÜN** | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu | Çocuklarda büyüme ve gelişme | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Çocukluk Çağı travmaları | Dr. Öğr. Üyesi Aysel Yucak Özdemir |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Akut böbrek yetmezliği,kronik böbrek yetmezliği | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Nefrotik sendrom, | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **8.HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | İdrar yolu enfeksiyonu ve tedavisi  Sıvı-elektrolit tedavisi | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **2. GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Talasemiler | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu | Çocuk Ürolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Aysel Yucak Özdemir |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Lösemiler | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu | Anemilere yaklaşım | Dr.Öğr.Üyesi Handan A. Akoğlu |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr Adı Soyadı:**

**No :**

**Staj Tarihi :**

Bölüm içi staj programız sonunda aşağıda tanımlı tutum ve becerileri kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim üyeleri gözetim ve 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.

Başarı dileklerimizle

|  |  |
| --- | --- |
| **STAJ AMACI** | Yaş dönemlerine ilişkin sağlıklı ruhsal gelişim ile gelişimsel ve yaşamsal sapmalara yönelik bilgi ve farkındalık; gebelik, bebek, çocuk, ergen ruh sağlığının ve bakım veren‐çocuk ilişkisinin ve bu alanda yapılacak hizmetlerin toplum sağlığı açısından önemine yönelik bilinç; sık karşılaşılan ve acil psikopatolojileri tanıma, sevk ve birinci basamak düzeyinde tedavi etmeye yönelik bilgi, beceri ve tutumlar kazandırmaktır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BİLGİ** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | Çocuğun temel davranışsal, bilişsel ve duygusal özelliklerini gelişim basamaklarına göre açıklama | 10 |  |  |
| 2 | Çocuk ve ergen psikiyatrisi ile ilgili klinik tabloların aciliyetini değerlendirme | 10 |  |  |
| 3 | Otizm spektrum bozukluğu olgusunu değerlendirme | 10 |  |  |
| 4 | Yıkıcı bozukluklar (Dikkat eksikliği, hiperaktivite, karşı olma‐karşı gelme bozukluğu, davranım bozukluğu) olgusunu değerlendirme | 10 |  |  |
| 5 | Çocuk ve ergenlerde istismar, ihmal değerlendirebileme ve adli bildirim | 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BECERİ** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | Genel ve soruna yönelik psikiyatrik öykü alabilme | 10 |  |  |
| 2 | Çocuk ve ergeni çok yönlü değerlendirerek (çocuk ve aileden öykü alma, gözlem vb), ruhsal gelişimdeki sapmaları tanıma | 10 |  |  |
| 3 | Reçete düzenleyebilme | 10 |  |  |
| 4 | Çocuk ve ergeni, ailesini ve yakın ilişkisi olan kişileri sağlıklı gelişim ve saptanan psikopatoloji konusunda bilgilendirme | 10 |  |  |
| 5 | İngilizce makale okuma | 10 |  |  |

**ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI HASTALIKLARI ANABİLİM DALI**

**DÖNEM VI 2021-2022 DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **9.00-12.00** | **Teorik ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |
| 1. Gün | Pratik uygulama | Çocuğun psikiyatrik değerlendirmesi: Öykü alma ve psikiyatrik muayene | Dr. Öğr. Üyesi  Berkan ŞAHİN |
| 1. Gün | Pratik uygulama | Otizm spektrum bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi  Berkan ŞAHİN |
| 1. Gün | Pratik uygulama | Yıkıcı bozukluklar (Dikkat eksikliği, hiperaktivite, karşı olma‐karşı gelme bozukluğu, davranım bozukluğu) | Dr. Öğr. Üyesi  Berkan ŞAHİN |
| 1. Gün | Pratik uygulama | Çocuk ve ergenlerde istismar, ihmal ve adli bildirim (Uzaktan Eğitim) | Dr. Öğr. Üyesi  Berkan ŞAHİN |
| 1. Gün | Pratik uygulama | İngilizce makale okuma | Dr. Öğr. Üyesi  Berkan ŞAHİN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **9.00-12.00** | **Teorik ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |
| 1. Gün | Pratik uygulama | Dışa atım bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi  Berkan ŞAHİN |
| 1. Gün | Pratik uygulama | Zihinsel yetersizlik | Dr. Öğr. Üyesi  Berkan ŞAHİN |
| 1. Gün | Pratik uygulama | Çocuk ve ergenlerde psikiyatrik aciller | Dr. Öğr. Üyesi  Berkan ŞAHİN |
| 1. Gün | Pratik uygulama | Çocuk ve ergenlerde psikofarmakoloji (Uzaktan Eğitim) | Dr. Öğr. Üyesi  Berkan ŞAHİN |
| 1. Gün | Pratik uygulama | Olguların değerlendirilmesi | Dr. Öğr. Üyesi  Berkan ŞAHİN |

**\***Her intern grubuna aynı program uygulanmaktadır.

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DERMATOLOJİ ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr Adı Soyadı:**

**No :**

**Staj Tarihi :**

Bölüm içi staj programız sonunda aşağıda tanımlı tutum ve becerileri kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olmasına neden olacaktır.

Başarı dileklerimizle.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ZORUNLU İŞLEMLER** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | İlk yatışında hazırladığı bir hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma | 15 |  |  |
| 2 | Hazırladığı hastanın tedavi planı üzerinde karar verebilme | 15 |  |  |
| 3 | Poliklinik hastasında Dermatolojik değerlendirme ve tanıyı öğretim üyesiyle yorumlayabilme | 10 |  |  |
| 4 | Yatan hasta yara pansumanlarına katılma- izleme | 10 |  |  |
| 5 | Klinikte nevüs muayenesine katılmak, nevüs malignleşme kriterlerini yorumlayabilmek | 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **EK İŞLEMLER** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | İlk yatışında hazırladığı ikinci hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma | 5 |  |  |
| 2 | Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunabilme | 5 |  |  |
| 3 | Elektrokoterizasyon işlemine katılma-izleme | 5 |  |  |
| 4 | Fototerapi uygulamasına katılma-izleme | 5 |  |  |
| 5 | Kriyoterapi işlemine katılma- izleme | 5 |  |  |
| 6 | Direkt mantar bakısı işlemine katılma-izleme | 5 |  |  |
| 7 | Dermatoskopi işlemine katılma - izleme | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8 | Wood lambası işlemine katılma – izleme | 5 |  |  |

**DERMATOLOJİ ANABİLİM DALI 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM IV STAJ PROGRAMI\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders\*\***  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Teorik ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
|  |  |  |  |  |
| **1.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Temel dermatoloji | Dr.Öğr.Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| **2.Gün** | Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Burak AKŞAN | Temel elamenter lezyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Burak AKŞAN |
| **3.Gün** | Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Sevgi KULAKLI | Dermatopatolojiye giriş | Dr.Öğr.Üyesi Sevgi KULAKLI |
| **4.Gün** | Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Dermatolojide topikal tedaviler | Dr.Öğr.Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| **5.Gün** | Pratik uygulama | Dr Öğr.Üyesi Burak AKŞAN | Dermatolojide sistemik tedaviler | Dr.Öğr.Üyesi Burak AKŞAN |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders\*\***  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Teorik ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **2.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Sevgi KULAKLI | Pruritus ve prurigo | Dr.Öğr.Üyesi Sevgi KULAKLI |
| **2.Gün** | Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Epidermis hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| **3.Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak AKŞAN | İmmünolojik hastalıklar | Dr Öğr.Üyesi Burak AKŞAN |
| **4.Gün** | Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Sevgi KULAKLI | Mekanik büllü hastalıklar | Dr.Öğr.Üyesi Sevgi KULAKLI |
| **5.Gün** | Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Dermis hastalıkları | Dr.Öğr.Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders\*\***  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Teorik ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **3.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak AKŞAN | Kutanöz vaskülitler | Dr. Öğr. Üyesi Burak AKŞAN |
| **2.Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Sevgi KULAKLI | Pannikülitler | Dr. Öğr. Üyesi Sevgi KULAKLI |
| **3.Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Saç hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| **4.Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak AKŞAN | Ter bezi hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Burak AKŞAN |
| **5.Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Sevgi KULAKLI | Tırnak hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Sevgi KULAKLI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders\*\***  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Teorik ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **4.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Ağız hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| **2.Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak AKŞAN | İnfeksiyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Burak AKŞAN |
| **3.Gün** | Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Sevgi KULAKLI | Enfestasyonlar | Dr.Öğr.Üyesi Sevgi KULAKLI |
| **4.Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Travma ve çevresel etkenlere bağlı hastalıklar | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| **5.Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak AKŞAN | Lenfomalar ve deri tümörleri | Dr. Öğr. Üyesi Burak AKŞAN |

**\***Her intern grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişebilir.

\*\*Pratik uygulamalara birden çok öğretim üyesi yazılabilir.

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI**

**İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

**İntern Dr. Ad Soyad :**

**No:**

**Staj tarihi :**

**Sorumlu Asistan:**

**Sorumlu Öğretim Üyesi:**

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı intern eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı intern eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gerekmektedir.

**Bilgi**

1. Enfeksiyon hastasının izlemindeki temel noktaları bilir.
2. Durumu acil olan enfeksiyon hastasını ayırt edebilir.
3. İnsan haklarını ve hasta haklarını bilir.
4. Vizitlerde hastalarını sunar.
5. Toplumda ve hastanede sıklıkla enfeksiyon hastalığı etkeni mikroorganizmaların neler olduğunu bilir.
6. Enfeksiyon hastalıklarında sık kullanılan antibiyotikler ve dozlarını bilir.
7. Epikriz, reçete yazmayı bilir ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.

**Beceri**

1. Hasta başı vizitleri ve hasta değerlendirme toplantılarında hasta sunabilir.
2. Hazırladığı hastanın antibiyotik tedavi planı üzerine karar verebilir.
3. Klinik örneklerin direkt mikroskopik incelenmesi ve boyalı preparatların (Gram, EZN, metilen mavisi) hazırlanma ve incelenmesini yapabilir.
4. Dışkıda parazit araştırabilir.
5. Periferik yayma yapıp değerlendirebilir.
6. Boğaz, İdrar yara vb. kültür örneklerini alabilir.
7. Lumbar ponksiyon yapılmasına eşlik eder.
8. Hastadan bilgilendirilmiş onam formu alabilir.
9. Venöz ve arteriyel kan örnekleri alabilir.
10. Staj süresi boyunca en az 3 kez nöbete (Saat 2200’ye kadar) kalabilir.

**Tutum**

1. Hasta ve yakınlarının psikolojisini bilir ve doğru iletişim kurar.

2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.

3. Hasta dosyalarını formatına uygun bir şekilde hazırlar.

4. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.

5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.

6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.

7. Bölüm içi düzenlenen seminerlere ve olgu toplantılarına düzenli olarak katılır.

8. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular.

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ 2021-2022 DERS PROGRAMI**

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI 1. HAFTA İNTERN DERS PROGRAMI (\*)**

**Pazartesi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Ateşli hastaya genel yaklaşım | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **10:00-12:00** | Ateşli hastada laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **13:00-15:00** | Ateşli hasta yönetimi | 2 Saat | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Üst solunum yolu infeksiyonu olan hastaya genel yaklaşım | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **10:00-12:00** | Üst solunum yolu infeksiyonu olan hastanın laboratuar değerlendirmesi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **13:00-15:00** | **Üst solunum yolu infeksiyonu olan hastanın yönetimi \*\*** | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Alt solunum yolu infeksiyonu olan hastaya genel yaklaşım | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **10:00-12:00** | **Alt solunum yolu infeksiyonu olan hastanın laboratuar değerlendirilmesi\*\*** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **13:00-15:00** | Alt solunum yolu infeksiyonu olan hasta yönetimi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Gastrointestinal sistem infeksiyonu olan hastaya genel yaklaşım | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Gastrointestinal sistem infeksiyonu olan hastanın lab. değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | **Gastrointestinal sistem infeksiyonu olan hasta yönetimi \*\*** | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | İdrar yolu infeksiyonu olan hastaya yaklaşım | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **10:00-12:00** | İdrar yolu infeksiyonu olan hastanın laboratuar incelemesi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **13:00-15:00** | İdrar yolu infeksiyonu olan hasta yönetimi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**(\*) Her intörn grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişiklik gösterebilir.**

**(\*\*) Uzaktan Eğitim Dersleri**

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI 2. HAFTA İNTERN DERS PROGRAMI (\*)**

**Pazartesi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Deri ve yumuşak doku infeksiyonu olan hastaya yaklaşım | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Deri ve yumuşak doku infeksiyonu olan hastanın laboratuar incelemesi | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Deri ve yumuşak doku infeksiyonu olan hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm öğretim üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Santral sinir sistemi olan hastaya genel yaklaşım | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **10:00-12:00** | Santral sinir sistemi olan hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **13:00-15:00** | Santral sinir sistemi olan hasta yönetimi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm öğretim üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Viral kanamalı ateşli hastaya genel bakış | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **10:00-12:00** | Viral kanamalı ateş olan hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **13:00-15:00** | Viral kanamalı ateş olan hastaya genel yaklaşım ve korunma | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm öğretim üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Nedeni bilinmeyen ateşli hastaya yaklaşım | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **10:00-12:00** | Nedeni bilinmeyen ateşli hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **13:00-15:00** | Nedeni bilinmeyen ateşli hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm öğretim üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Zoonotikinfeksiyonlu hastaya yaklaşım | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **10:00-12:00** | Zoonotikinfeksiyonlu hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **13:00-15:00** | Zoonotikinfeksiyonlu hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm öğretim üyeleri** |

**(\*) Her intörn grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişiklik gösterebilir.**

**(\*\*) Uzaktan Eğitim Dersleri**

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI 3. HAFTA İNTERN DERS PROGRAMI (\*)**

**Pazartesi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Gıda ile bulaşan infeksiyonlu hastaya yaklaşım | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **10:00-12:00** | Gıda ile bulaşan infeksiyonlu hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **13:00-15:00** | Gıda ile bulaşan infeksiyonlu hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Akut viral hepatitli hastaya yaklaşım | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Akut viral hepatitli hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Akut viral hepatitli hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm öğretim üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Kronik viral hepatitli hastaya yaklaşım | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **10:00-12:00** | Kronik viral hepatitli hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **13:00-15:00** | Kronik viral hepatitli hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Tüberkülozlu hastaya yaklaşım | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Tüberkülozlu hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Tüberkülozlu hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | HIV Enfeksiyonu | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **10:00-12:00** | HIV Enfeksiyonu ilişkili hastalıkların yönetimi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **13:00-15:00** | HIV Enfeksiyonundan korunma | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm öğretim üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**(\*) Her intörn grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişiklik gösterebilir.**

**(\*\*) Uzaktan Eğitim Dersleri**

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI 4. HAFTA İNTERN DERS PROGRAMI (\*)**

**Pazartesi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Kas iskelet sistemi infeksiyonlu hastaya yaklaşım | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Kas iskelet sistemi infeksiyonlu hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Kas iskelet sistemi infeksiyonlu hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Yrd. Doç. Dr. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** | **Tüm öğretim üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Antibiyotik kullanımında dikkat edilecek hususlar | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **10:00-12:00** | Akılcı antibiyotik kullanımı | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **13:00-15:00** | Akılcı antibiyotik kullanımının getireceği olumsuzluklar | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Barsak (intestinal) parazitozlu hastaya yaklaşım | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Barsak (intestinal) parazitozlu hastanın laboratuar tanısı | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Barsak (intestinal) parazitozlu hastaya tedavi ve reçete düzenlenmesi | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | **Cinsel yolla bulaşan hastalıklarına yaklaşım** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **10:00-12:00** | **Cinsel yolla bulaşan hastalıkların laboratuar değerlendirilmesi** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **13:00-15:00** | **Cinsel yolla bulaşan hastalıkların yönetimi \*\*** | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Emsal AYDIN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Korunma temel ilkeleri | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **10:00-12:00** | Aşı ile korunma | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **13:00-15:00** | İlaç ile korunma | **2 Saat** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**(\*) Her intörn grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişiklik gösterebilir.**

**(\*\*) Uzaktan Eğitim Dersleri**

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**FİZİKSEL TIP ve REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI**

**İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

Sayın İntern Dr….

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programımız sonucunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süre boyunca, tanımlı faaliyetleri Öğretim Elemanları veya Anabilim Dalı Asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerde maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır.

Başarı Dileklerimizle.

Prof. Dr. Canan ÇELİK, Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD tüm öğretim üyeleri adına

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ZORUNLU İŞLEMLER | Puan | Tarih | Onay |
| 1 | İlk yatışında hazırladığı 1 hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma | 15 |  |  |
| 2 | Hazırladığı hastanın tedavi planı (ilaç ve/veya ilaç dışı öneriler) üzerine karar verebilme | 15 |  |  |
| 3 | Klinik vizitlerine katılma-izleme | 10 |  |  |
| 4 | Poliklinik hastasında kas-iskelet sistemi muayenesi, değerlendirme ve tanıyı asistan -öğretim üyesiyle yorumlayabilme | 10 |  |  |
| 5 | Poliklinik hastasında nörolojik muayeneye katılma ve tanıyı asistan-öğretim üyesiyle yorumlayabilme | 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EK İŞLEMLER | Puan | Tarih | Onay |
| 1 | İlk yatışında hazırladığı 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma | 5 |  |  |
| 2 | Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunabilme | 5 |  |  |
| 3 | Yumuşak doku enjeksiyonları işlemine katılma-izleme | 5 |  |  |
| 4 | Eklem içi enjeksiyonları işlemine katılma - izleme | 5 |  |  |
| 5 | Elektroterapi ünitesinde uygulamalara katılma- izleme | 5 |  |  |
| 6 | Erişkin rehabilitasyon ünitesinde uygulamalara katılma-izleme | 5 |  |  |
| 7 | Çocuk rehabilitasyon ünitesinde uygulamalara katılma - izleme | 5 |  |  |
| 8 | Ortez-protez değerlendirmesine katılma-izleme | 5 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

**Toplam puan : / 100 Başarılı: ( ) Başarısız: ( )**

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**FİZİKSEL TIP ve REHABİLİTASYON AD Başkanı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI\* | | | | |
|  | Ders\*\*  09.00-12.00 | Öğretim Üyesi | Teorik Ders  13.00-16.00 | Öğretim Üyesi |
| l.Hafta |  |  |  |  |
| l.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Nurçe Çilesizoğlu Yavuz | FTR Kliniği tanıtımı | Dr.Öğr.Üyesi Nurçe Çilesizoğlu Yavuz |
| 2.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Fizik tedavi uygulamaları | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin Kasap |
| 3.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı | Rehabilitasyon kavramı | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı |
| 4.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin Kasap | Kas-iskelet sistemi muayenesi | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı |
| 5.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı | Nörolojik muayene | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin Kasap |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.Hafta |  |  |  |  |
| l.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Nurçe Çilesizoğlu Yavuz | Monoartritli hastaya yaklaşım | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı |
| 2.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Poliartritli hastaya yaklaşım  Hastalıkları | Dr.Öğr.Üyesi Nurçe Çilesizoğlu Yavuz |
| 3.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı | Boyun ağrıları ve muayenesi | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin Kasap |
| 4.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin Kasap | Bel ağrıları ve muayenesi | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı |
| 5.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Romatizmal hastalıklarda laboratuvar | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.Hafta |  |  |  |  |
| l.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin Kasap | Romatizmal hastalıklarda medikal tedaviler | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı |
| 2.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin Kasap | Romatoid artrit | Dr.Öğr.Üyesi Nurçe Çilesizoğlu Yavuz |
| 3.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Nurçe Çilesizoğlu Yavuz | Ankilozan spondilit | Dr.Öğr.Üyesi Nurçe Çilesizoğlu Yavuz |
| 4.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Yumuşak doku romatizmaları | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı |
| 5.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı | İnme rehabilitasyonu | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin Kasap |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.Hafta |  |  |  |  |
| l.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Nurçe Çilesizoğlu Yavuz | Spondilartritler | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı |
| 2.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Osteoartrit | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin Kasap |
| 3.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı | Spinal kord yaralanmaları rehabilitasyonu | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı |
| 4.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Zerrin Kasap | Osteoporoz ve metabolik kemik hastalıkları | Dr.Öğr.Üyesi Nurçe Çilesizoğlu Yavuz |
| 5.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Nurçe Çilesizoğlu Yavuz | Serebral palsi rehabilitasyonu | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı |

\* Her İntörn Grubuna Aynı Program Uygulanmaktadır. Öğretim Üyelerinin Ders Saatleri ve Pratik Uygulamaları Haftalık/Aylık Değişiklik Gösterebilir.

\*\*Pratik Uygulamalara Birden Çok Öğretim Üyesi Katılabilir.

TÜRKİYE CUMHURİYETİ

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanlığı

**Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanlığı**

**INTERN UYGULAMA KARNESİ**

**DÖNEM VI**

Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Intern Staj Programı sonunda, aşağıda tanımlı eğitim, beceri ve tutumların kazanımı beklenmektedir.

Aşağıda tanımlı işlemlerden toplam 100 puan üzerinden değerlendirme yapılmıştır.

**Anabilim Dalı Başkanı**

Prof. Dr. Ali AKTEKİN

**Dönem VI, Intern-Staj Sorumlusu**

Prof. Dr. Ali AKTEKİN

**Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. İlker ŞENGÜL

Dr. Öğr. Ü. Tuncer ÖZTÜRK

Dr. Öğr. Ü. Tuğrul KESİCİOĞLU

Dr. Öğr. Ü. İsmail AYDIN

Dr. Öğr. Ü. Selahattin VURAL

**Araştıma Görevlileri**

Arş. Gör. Dr. Mert GÜNGÖR

Arş. Gör. Dr. Kübra ŞAHİN

İnt. Dr. …………………………………………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **İŞLEMLER** | **PUAN** | **ONAY** |
| 1 | Poliklinik çalışmalarına uyum ve başarı | …/20 |  |
| 2 | Servis çalışmalarına uyum ve başarı | …/20 |  |
| 3 | Acil servis çalışmalarına uyum ve başarı | …/10 |  |
| 4 | Ameliyathane çalışmalarına uyum ve başarı | …/10 |  |
| 5 | Akademik çalışmalara uyum ve başarı | …/10 |  |
| 6 | Hasta ve yakınları ile etkili iletişim, mesuliyet, hasta haklarına saygı | …/10 |  |
| 7 | Sağlık çalışanları ile etkili iletişim, mesuliyet, sorun çözümleyici ve ekip çalışmasına açık olmak | …/10 |  |
| 8 | Öğretim Üyeleri ile etkili iletişim, mesuliyet, verilen vazifeleri yerine getirmek, saygı ihlali yapmamak | …/10 |  |

Karar (Puan) …..………./100

BAŞARILI/BAŞARISIZ

(Yazı) …………………….

Tarih …………………….

Staj Sorumlusu

Prof. Dr. Ali AKTEKİN

ONAY

Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Ali AKTEKİN

**2021-2022 AKADEMİK YILI**

**GENEL CERRAHİ, INTERN DERS PROGRAMI**

**I. HAFTA, DÖNEM VI**

**Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Internship Bilgilendirme | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| **13:00-15:00** | Akut Karın Sendrom | Dr.Öğr.Üyesi Tuncer Öztürk |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Sıvı Elektrolit Denge Bozukluğu | Dr.Öğr.Üyesi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Tiroiditler I | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Asit‐Baz Denge Bozuklukları | Dr.Öğr.Üyesi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Tiroiditler II | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Beslenme/Nütrisyon I | Dr.Öğr.Üyesi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Hipertiroidizm | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Travmaya Metabolik ve Endokrin Cevap | Dr.Öğr.Üyesi İsmail Aydın |
| **13:00-15:00** | Tiroid Tümörleri I | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**II. HAFTA, DÖNEM VI**

**Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Şok | Dr.Öğr.Üyesi İsmail Aydın |
| **13:00-15:00** | Tiroid Tümörleri II | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Meme hastalıkları ve tümörleri | Dr.Öğr.Üyesi İsmail Aydın |
| **13:00-15:00** | Tiroid Tümörleri III | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Meme hastalıkları ve tümörleri | Dr.Öğr.Üyesi İsmail Aydın |
| **13:00-15:00** | Hipoparatiroidizm, Hiperparatiroidizm  (Uzaktan Eğitim) | Prof. Dr. İlker ŞENGÜL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Enfeksiyonlar | Dr.Öğr.Üyesi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Yüzeyel sütür atabilme ve alabilme | Dr.Öğr.Üyesi Selahattin Vural |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme | Dr.Öğr.Üyesi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Divertiküler hastalıklar | Prof. Dr. Ali Aktekin |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**III. HAFTA, DÖNEM VI**

**Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Cerrahi Sarılık | Prof. Dr. Ali Aktekin |
| **13:00-15:00** | Mide ve Duodenum Hastalıkları | Prof. Dr. Ali Aktekin |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Yanıklar | Dr.Öğr. Üyesi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Mide Tümörleri | Prof. Dr. Ali Aktekin |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Yara İyileşmesi | Dr.Öğr.Üyesi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Akut Pankreatit | Prof. Dr. Ali Aktekin |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Karaciğer Malign Tümörleri | Prof. Dr. Ali Aktekin |
| **13:00-15:00** | Pankreas Tümörleri | Prof. Dr. Ali Aktekin |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Kolesistit, kolelitiazis | Dr.Öğr.Üyesi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Üst Gastrointestinal Kanama  (Uzaktan Eğitim) | Dr.Öğr.Üyesi Selahattin Vural |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**V. HAFTA, DÖNEM VI**

**Pazartesi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Kasık Karın Duvarı Hernileri  (Uzaktan Eğitim) | Dr.Öğr.Üyesi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Alt Gastrointestinal Kanama | Dr.Öğr.Üyesi Selahattin Vural |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Beslenme/Nütrisyon II | Dr.Öğr.Üyesi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | İntraabdominal Enfeksiyonlar ve Peritonitler | Dr.Öğr.Üyesi İsmail Aydın |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | İntestinal Obstrüksiyonlar  (Uzaktan Eğitim) | Dr.Öğr.Üyesi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Travma ve yaralanmalar,Kompartman Sendromu | Dr.Öğr.Üyesi İsmail Aydın |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** |  |
| **10:00-12:00** | Dalağın Cerrahi Hastalıkları | Dr.Öğr.Üyesi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Kolonun Benign Cerrahi Hastalıkları | Dr.Öğr.Üyesi İsmail Aydın |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Deri-Yumuşak Doku | Dr.Öğr.Üyesi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Kolon Tümörleri | Dr.Öğr.Üyesi İsmail Aydın |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**(\*) Her intörn grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişiklik gösterebilir**

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr. Adı Soyad :**

**No :**

**Staj Tarihi :**

Göğüs Cerrahisi intörn eğitim programı çerçevesinde bir intern doktorun 1 aylık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Bilgi ve Tutum bölümündeki her bir madde 4 Beceri maddesindeki her bir madde 3 puan değerindedir. Göğüs Cerrahisi intern eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gereklidir.

Bilgi:

1. Cerrahi hasta izlemindeki temel noktaları bilir.
2. Hangi hastanın ne şekilde monitörize edileceğini bilir.
3. Konsultan, yan dal ve başasistan vizitlerinde hastalarını sunar.
4. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir.
5. Sıvı – elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir.
6. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.
7. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir.
8. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.

Beceri

1. Acil ve elektif entübasyon yapar.
2. Venöz ve arteriyel kan alabilir.
3. Damar yolu açabilir.
4. Yara, yanık pansumanı yapabilir.
5. Kan şekeri ölçebilir.
6. Nazogastrik sonda ve idrar torbası takabilir.
7. Kanama zamanı testi yapmayı bilir.
8. Postural drenaj yapabilir.
9. Lezyondan örnek alabilir, kültür ekimi yapabilir.
10. Kan ve idrar kültürü alabilir.
11. EKG çekebilir.
12. İnhale / nebülize şekilde ilaç uygulayabilir.

Tutum

1. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Cerrahi hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.
4. Kendisinden yapılmasını istenenlerin nedenlerini sorgular.
5. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Göğüs Cerrahi A.B.Dalı’nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara, vaka
8. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr. Adı Soyadı:**

**No:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BECERİLER** | **HASTA ADI SOYADI** | **TARİH ONAYLAYAN DOKTOR** |
| **Poliklinikte veya serviste anamnez alma (en az 5)** |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Serviste takip edilen hasta (en az 5)** |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Arter kan gazı alma (en az 5)** |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Epikriz (en az 2)** |  |  |
|  |  |
| **Reçete yazma (en az 5)** |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Solunum fonksiyon testi yorumlama (en az 3)** |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **P/A Akciğer Gr değerlendirme (en az 5)** |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Bronkoskopi (en az 2}** |  |  |
|  |  |
| **Seminer** |  |  |

**GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 2021-2022 DÖNEM VI STAJ PROGRAMI (\*)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DERS**  **09.00- 12.00** | **ÖĞRETİM**  **ÜYESİ** | **TEORİK DERS**  **(13.00-16.00)** | **ÖĞRETİM**  **ÜYESİ** |
| **l.HAFTA** | | | | |
| 1. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | Programın tanıtımı, topografik anatomi  Solunum sistemi öykü alma ve muayene | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |
| 2. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | AC radyolojisi, radyolojik ayırıcı tanı | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |
| 3. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | SFT ve kan gazı değerlendirilmesi | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |
| 4.GÜN | Online Eğitim | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | KOAH | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |
| 5. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | Solunum yetmezliği, ARDS | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |
| **2.HAFTA** | | | | |
| 1. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | Plevra hastalıkları | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |
| 2. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy | Akciğer kanseri | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy |
| 3. GÜN | Online Eğitim | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | Pnömoniler | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |
| 4.GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | Tüberküloz | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |
| 5. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy | Kronik öksürük ayırıcı tanı, tedavi | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy |
| **3.HAFTA** | | | | |
| 1. GÜN | Online Eğitim | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy | İntertisyel akciğer hastalıkları | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy |
| 2. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy | Solunum sistemi acilleri | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy |
| 3. GÜN | Online Eğitim | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy | Pulmoner emboli | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy |
| 4.GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy | Kardiyopulmonerresusitasyon | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy |
| 5. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy | Solunum meslek hastalıkları | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy |
| **4.HAFTA** | | | | |
| 1. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy | Tedavide hasta eğitimi ve önemi | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy |
| 2. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | Akciğerin mantar,parazit hastalıkları, sigara ve akciğerler | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |
| 3. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | Uyku- apne sendromu, uyku hastalıkları | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |
| 4.GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy | PEFmetre kullanımı, oksijen, nebül ve inhaler tedavisi | Dr. Öğr.Üyesi Hayriye Bektaş Aksoy |
| 5. GÜN | Pratik uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın | Olgularla hasta değerlendirmesi | Dr. Öğr.Üyesi Selda Günaydın |

(\*) Her intern grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve

pratik uygulamalar haftalık/ aylık değişiklik gösterebilmeli.

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntörn Dr Ad, Soyad No :**

**Sorumlu Başasistan :**

**Sorumlu Öğretim Üyesi:**

Göz Hastalıkları intörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 1 aylık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutumlaraşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Kardiyoloji intörn eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gereklidir.

Bilgi

1. Göz Hastalıkları hasta izlemindeki temel noktaları bilir.
2. Göz ile ilgili risk faktörlerini bilir.
3. Göz Hastalıkları görüntüleme yöntemleri hakkında yeterli bilgisi vardır.
4. Vizitlerde hastalarını sunar.
5. Acil göz durumları fark edebilir.
6. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.
7. Acil göz hastasına yakşalımı bilir.
8. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.

Beceri

1. Direkt fundoskopi yapmayı bilir.
2. Görme muayenesi yapabilir.
3. Renk görme, stereopsis muayenesini bilir.
4. Göz hareketleri ve şaşılık muayenesi yapmayı bilir.
5. Biomikroskop kullanmayı bilir.
6. Gözden yabancı cisim çıkartma ve SF ile yıkamayı bilir.

Tutum

1. Hasta ve yakınlarının psikolojisini bilir ve doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Hasta dosyalarını formatına uygun bir şekilde hazırlar.
4. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.
5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Göz Hastalıkları AD akademik ders programına, düzenlenen seminerlere ve literatür toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.
9. İnsan, hasta ve doktor haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.
10. Bölüm personeliyle uyum içinde çalışır.

**İntern Dr:**

**İmza:**

**Toplam puan : / 100 Başarılı: ( ) Başarısız: ( )**

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

Onay

Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı

**GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 2021-2022 DÖNEM VI STAJ PROGRAMI**

**1.HAFTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P  AZARTESİ | DERS ADI | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 09.00-10.00 | Kliniğinin tanıtılması, klinik işleyiş Hasta hazırlama ve sunma Dosyalara bulguların işlenmesi ve yorumlanması [Klinik Pratik Uygulama**(KPU)]** | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10.30-12.00 |
| 13.00-15.00 |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim- Göz Hastalıkları sistem muayenesi -Pratik**(P)** | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| SALI |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10.15-12.00 | Sistem muayenesinde gözden kaçmaması gerekenler(**P)** |
| 13.00-17:00 | Katarakt ameliyatı sonrası takip**(KPU)**  Hasta başı eğitim - Göz Hastalıkları sistem muayenesi **(P)** |
| ÇARŞAMBA |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu**(P)** | Doç. Dr. M. Atabey Özer  Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | Makroskopik Muayene**(KPU)** |
| 13:00-15:00 | Biomikroskop ile ön segment muayenesi**(KPU)** | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 15.00-17.00 | Fundus fotoğraflaması**(KPU)** |
| PERŞEMBE |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | Glokom **(P)** |
| 13.00-15.00 | Görme alanı**(P)** |
| 15:00-17:00 | Görme alanı yorumlama yorumlama **(KPU)** |
| CUMA |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | Akut glokom yaklaşım**(KPU)** |
| 13.00-15.00 | Akut glokom takip**(KPU)** |
| 15:00-17:00 | Diplopi muayenesi **(KPU)** | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |

**2.HAFTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10.15-12.00 | Üveitler**(P)** |
| 13.00-15.00 | Kırmızı göz yaklaşım**(P)** |
| 15.00-17.00 | Kırmızı göz takip**(P)** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SALI |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** | Dr. Öğr. Üyesi Hakan KOÇ |
| 10.15-12.00 | Görme azlığına yaklaşım **(P)** |
| 13.00-15.00 | Retinal vasküler hastalıklar**(P)** | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 15:00-17:00 | Diabetik Retinopati Yaklaşım**(KPU)** |
| ÇARŞAMBA |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10:15-12:00 | Diabetik retinopati takip**(KPU)** |
| 13:00-17.00 | DRP’de görüntüleme yöntemleri**(KPU)** |
| PERŞEMBE |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10:15-12:00 | DRP tedavisi**(KPU)** |
| 13.00-17.00 | Direkt ve indirekt fundoskopi**(KPU)** |
| CUMA |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | KİBAS ve Göz**(KPU)** |
| 13.00-15.00 | Hipertansif retinopati**(KPU)** |
| 15:00-17:00 | Şaşılık yaklaşım (P) |

**3.HAFTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10.15-12.00 | Ameliyathaneye giriş **(KPU)** |
| 13.00-15.00 | Göz hastalıklarında bölgesel anestezi**(P)** |
| 15.00-17.00 |
| SALI |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu**(P)** | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10.15-12.00 | Kimyasal yanıklar**(P)** |
| 13.00-15.00 | Kimyasal yanıklara acilde müdahele**(KPU)** |
| 15:00-17:00 | Şaşılık muayenesi**(P)** |
| ÇARŞAMBA |  | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** |
| 10:15-12:00 | İntraoküler ve intraorbital yabancı cisimler**(P)** |
| 13:00-15:00 | Delici göz yaralanmalar**(P)** |
| 15.00-17.00 | Delici göz yaralanmalarına acil yaklaşım**(KPU)** |
| PERŞEMBE |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10:15-12:00 | Göz kapağı ve orbita **(KPU)** |
| 13.00-15.00 | Göz kapağı ve orbita yaralanması**(KPU)** |
| 15:00-17:00 | Göz kapağı ve orbita yaralanması takip tedavisi**(KPU)** |
| CUMA |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | Lakrimal sistem obstrüksyonları**(KPU)** |
| 13.00-15.00 | Lakrimal sistem obstrüksyonlarında tedavi**(KPU)** |
| 15:00-17:00 | Lakrimal lavaj ve görüntüleme**(P)** |

**4.HAFTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10.15-12.00 | Genel ve soruna yönelik öykü alabilme **(KPU)** |
| 13.00-15.00 | Adli olgu muayenesi **(P)** |
| 15.00-17.00 |
| SALI |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu**(P)** | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10.15-12.00 | Adli rapor hazırlayabilme**(P)** |
| 13.00-15.00 | Adli vaka bildirimi düzenleyebilme **(KPU)** |
| 15:00-17:00 | Aydınlatma ve onam alabilme **(P)** |
| ÇARŞAMBA |  | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** |
| 10:15-12:00 | Konjonktivitler**(P)** |
| 13:00-15:00 | Üveitler**(P)** |
| 15.00-17.00 | Konjonktivitlere yaklaşım **(KPU)** |
| PERŞEMBE |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu **(P)** | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10:15-12:00 | Behçet-Göz **(KPU)** |
| 13.00-15.00 | MS-Göz **(KPU)** |
| 15:00-17:00 | Renkli Görme muayenesi **(KPU)** |
| CUMA |  |  |
| 08:00-10:00 | Görme muayenesi **(P)** | Doç. Dr. M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | Pupilla muayenesi **(KPU)** |
| 13.00-15.00 | Işık refleksleri **(KPU)** |
| 15:00-17:00 | Göz Hareketleri **(P)** |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr. Adı Soyad :**

**No :**

**Staj Başlama Tarihi:**

**Staj Bitiş Tarihi:**

**İntörn Staj Sorumlusu:**

**Halk Sağlığı A.D Dönem VI Eğitimi İçeriği**

1. **Amaç:**

Halk sağlığı temel prensiplerinin, kavramların ve uygulamaların öğretilmesi kapsamında; ülkenin sağlık durumu, sağlık ihtiyaçları ve sağlık sistemi hakkında bilgi verilmesi, epidemiyoloji, koruyucu hekimlik ve birinci basamakta sağlık hizmetlerinin işleyişi ve yasal düzenlemelere dair bilgilendirme yapılması, özellikle birinci basamak sağlık hizmetlerinin yönetiminde ekip sorumlusu olarak hekimin görevleri konusunda bilgi ve beceri kazandırılması, toplum bazlı sağlık sorunlarının tespit edilmesi ve çözümlenmesinde halk sağlığı yaklaşımının kazandırılmasıdır.

1. **Öğrenim Hedefleri:**

* Hekimliğin herkese eşit ölçüde koruyucu ve iyileştirici hizmet sunma mesleği olduğu görüşünü ve davranma becerisini kazanır,
* Türkiye’de halkın sağlığını olumsuz yönde etkileyen etmenleri tartışır,
* Sağlıkla ilgili olaylarda biyolojik olduğu kadar sosyal, kültürel ve çevresel etmenleri de değerlendirir,
* Herhangi bir toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptar, değerlendirir ve çözüm yollarını tartışır,
* Türkiye’deki sağlık hizmetlerinin sunuluş modelini ve hizmetlerde görev alan personelin yetki ve sorumluluklarını açıklar.
* Sağlık hizmetlerinde örgütlenme ilkelerini açıklar. Birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetleri arasındaki ilişkiyi tartışır, Ülkemizde birinci basamakta topluma yönelik sağlık hizmetlerinde görev alan personelin görev, yetki ve sorumluluklarını sayar,
* Toplum sağlığı merkezinin yapısı ve işleyişini açıklar,
* Toplum sağlığı merkezindeki birimlerce yürütülen çalışmalara katılır ve hizmetleri değerlendirerek tartışır.
* Sağlık örgütü ile diğer kamu ve özel kurumlar arasındaki ilişkiyi açıklar.
* Su ve gıdalardan bakteriyolojik ve kimyasal örnek alır, gönderir ve sonuçları değerlendirir, suda klor düzeyinin ölçümünü yapar,
* Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele eder,
* Bağışıklıma hizmetlerini planlar, bölgenin aşı ihtiyacını belirler,
* Türkiye’de tüberküloz ve kanser kontrol programlarını açıklar.
* Türkiye’de toplumda en fazla ölüme yol açan nedenleri sayar bunların mücadele programlarını açıklar,
* Bilimsel makaleleri eleştirel okuma tekniklerini kullanarak değerlendirir.
* Bir saha araştırmasını planlar, uygular, araştırma raporunu yazarak sunar.
* Herhangi bir toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptayabilme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme

1. **Öğretim Yöntemleri:**

İntörn doktorların Halk Sağlığı Stajında oldukları dönem içerisinde kendilerine verilen program çerçevesinde öğretim üyelerince verilen seminerlere, saha rotasyonlarına, eğitim gezilerine, toplumun sağlık bilincini artırmayı hedefleyen eğitimlere katılımları sağlanır. Ayrıca, staj sorumlusu öğretim üyesinin danışmanlığında bir saha araştırması planlar, uygular ve araştırma sonuç raporunu sunar.

1. **Ölçme Değerlendirme Yöntemleri:**

Tıp Fakültesi Dönem VI Karnesinde yer alan Halk sağlığı staj uygulamalarının tamamlanması sonrası öğrenim hedefleri, saha rotasyonu yapılan kurumların stajdan sorumlu hekimleri, Halk Sağlığı AD. danışman öğretim elemanları ve Dönem VI Halk Sağlığı Staj sorumlusu tarafından değerlendirilir.Halk Sağlığı staj uygulamalarından seminerlere, eğitim gezilerine katılım, Toplum Sağlığı Merkezi, Halk Sağlığı Müdürlüğü rotasyonu rotasyonlarının her bir maddesi 1 puan, saha araştırmasının her basamağı 7 puandeğerindedir. Halk Sağlığı intern eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gereklidir.

|  |
| --- |
| **HALK SAĞLIĞI STAJ UYGULAMALARI** |
| **Etkinlik** | | **Katıldı** | **Katılmadı** |
| **SEMİNERLERE KATILIM** | |  |  |
| Halk Sağlığının gelişimi | |  |  |
| Temel Sağlık Hizmetleri | |  |  |
| Eleştirel Makale Okuma ve Araştırmaların Planlanması | |  |  |
| Epidemiyolojik araştırma yöntemleri | |  |  |
| Türkiye’de Sağlık Örgütlenmesi ve 1. Basamak Sağlık Hizmetlerinin Yeri | |  |  |
| İletişim becerileri ve sağlık eğitimi | |  |  |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | |  |  |
| Türkiye’de Kanser Tarama Programları | |  |  |
| Cinsel sağlık ve üreme sağlığı hizmetlerinin yönetimi | |  |  |
| Emzirme Danışmanlığı | |  |  |
| Bulaşıcı Hastalıkların Sürveyansı | |  |  |
| Davranışsal risk etmenleri ve sağlıklı yaşam biçimi | |  |  |
| Kronik hastalıklar epidemiyolojisi ve tarama çalışmaları | |  |  |
| Demografik Veriler | |  |  |
| Sağlık ekonomisi | |  |  |
| Kimyasal biyolojik, radyolojik ve nükleer tehlikeler ve halk sağlığı yaklaşımı | |  |  |
|  | |  |  |
| **EĞİTİM GEZİLERİNE KATILIM** | |  |  |
| Su sanitasyon çalışması izlemi | |  |  |
| İş yeri gezileri | |  |  |
| Okul ziyareti | |  |  |
| Halk Sağlığı laboratuarı | |  |  |
| **TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ ve HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ** **ROTASYONU** | |  |  |
| Çevre Sağlığı Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Ağız ve Diş Sağlığı Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Aşı Programları Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Bulaşıcı Hastalıklar Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Gezici Sağlık Hizmeti çalışmalarına katılım | |  |  |
| Eğitim Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| SABİM çalışmalarına katılım | |  |  |
| Üreme sağlığı birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Obezite birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Okul sağlığı çalışmalarına katılma | |  |  |
| Ölüm formu doldurma | |  |  |
| TSM Değerlendirme Formunun doldurulması | |  |  |
| Aile Hekimliği İzleme ve Değerlendirme Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Toplum Sağlığı Hizmetleri Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar Şubesi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Bulaşıcı Hastalıklar Şubesi çalışmalarına katılım | |  |  |
| İdari Mali İşler Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Kayıt ve İstatistik Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Bilgi İşlem Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Disiplin Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Ruh Sağlığı Programları Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| Kadın, Çocuk ve Ergen Sağlığı Birimi çalışmalarına katılım | |  |  |
| **SAHA ARAŞTIRMASI** | |  |  |
| Araştırmanın planlanması | |  |  |
| Araştırmanın yürütülmesi | |  |  |
| Veri girişi ve analiz | |  |  |
| Araştırma raporunun yazılması | |  |  |
| Araştırma raporunun sunulması | |  |  |

**HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI DÖNEM VI 2021-2022 DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.Hafta-**  **Halk Sağlığı Teorik Dersleri** | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim Üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim Üyesi** |
| **1.Gün** | Halk Sağlığının gelişimi (UZAKTAN)  Temel Sağlık Hizmetleri  (UZAKTAN) | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Türkiye’de Sağlık Örgütlenmesi ve 1.Basamak Sağlık Hizmetlerinin Yeri  (UZAKTAN) | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **2.Gün** | Epidemiyolojik araştırma yöntemleri  (UZAKTAN)  Eleştirel Makale Okuma ve Araştırmaların Planlanması  (UZAKTAN) | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | İletişim becerileri ve sağlık eğitimi  (UZAKTAN)  Davranışsal risk etmenleri ve sağlıklı yaşam biçimi  (UZAKTAN) | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **3.Gün** | Kronik hastalıklar epidemiyolojisi ve tarama çalışmaları  (UZAKTAN)  Türkiye’de Kanser Tarama Programları  (UZAKTAN) | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Demografik Veriler  (UZAKTAN)  Bulaşıcı Hastalıkların Sürveyansı  (UZAKTAN) | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **4.Gün** | Emzirme Danışmanlığı  (UZAKTAN)  Cinsel sağlık ve üreme sağlığı hizmetlerinin yönetimi  (UZAKTAN)İlgili Öğretim Üyesi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | İş Sağlığı ve Güvenliği  (UZAKTAN)  Sağlık ekonomisi  (UZAKTAN) | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **5.Gün** | Çevre sağlığı  (UZAKTAN) | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Kimyasal biyolojik, radyolojik ve nükleer tehlikeler ve halk sağlığı yaklaşımı  (UZAKTAN) | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.Hafta -**  **Toplum Sağlığı Merkezi Rotasyonu** | **Pratik Uygulama**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Pratik Uygulama**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1.Gün** | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **2.Gün** | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Toplum Sağlığı Merkeziİlgili Öğretim Üyesi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **3.Gün** | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **4.Gün** | Toplum Sağlığı Merkeziİlgili Öğretim Üyesi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **5.Gün** | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Toplum Sağlığı Merkezi | Ceren VARER AKPINAR |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.Hafta-Saha** | **Pratik Uygulama**  **9.00-12.00** | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Pratik Uygulama**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1.Gün** | Okul sağlığı eğitimi verilmesi | Okul sağlığı eğitimi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Okul sağlığı eğitimi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **2.Gün** | Erişkin Sağlık eğitimi verilmesi | Erişkin Sağlık eğitimi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Erişkin Sağlık eğitimi verilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **3.Gün** | Erişkin Sağlık eğitimi verilmesi | Erişkin Sağlık eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Erişkin Sağlık eğitimi verilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **4.Gün** | Su Sanitasyon çalışması izlemi | Su Sanitasyon çalışması | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Su Sanitasyon çalışması izlemi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **5.Gün** | İş yeri gezisi | İş yeri sağlık riskleri | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | İş yeri gezisi | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.Hafta- Epidemiyolojik Çalışma** | **Pratik Uygulama**  **9.00-12.00** | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Pratik Uygulama**  **13.00-16.00** | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1.Gün** | Konu seçimi ve hipotez oluşturma | Konu seçimi ve hipotez oluşturma | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Konu seçimi ve hipotez oluşturma | Konu seçimi ve hipotez oluşturma | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **2.Gün** | Literatür tarama | Literatür tarama | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Veri toplama aracı oluşturma | Veri toplama aracı oluşturma | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **3.Gün** | Veri toplama | Veri toplama | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Veri toplama | Veri toplama | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **4.Gün** | Veri toplama | Veri toplama | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Veri toplama | Veri toplama | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |
| **5.Gün** | Veri girme | Veri girme | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR | Veri girme | Veri girme | Dr. Öğr. Üyesi Ceren VARER AKPINAR |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr. Adı Soyad :**

**No :**

**Staj Başlama Tarihi:**

**Staj Bitiş Tarihi:**

**İntörn Staj Sorumlusu:**

**İç Hastalığı A.D Dönem VI Eğitimi İçeriği**

1. **Amaç:**

İç Hastalığı temel prensiplerinin, kavramların ve uygulamaların öğretilmesi; İç hastalıkları hakkında güncel bilgi verilmesi ve geliştirilmesidir.

1. **Öğrenim Hedefleri:**

* Bilimsel makaleleri eleştirel okuma tekniklerini kullanarak değerlendirmek.
* İç Hastalıkları alanındaki bilim dalları hakkında bilgi sahibi olmak.
* İç Hastalıkları alanındaki becerilerini geliştirmek.
* Poliklinik ve kliniklerde hasta izleme becerisi kazanmak.

1. **Öğretim Yöntemleri:**

İntörn doktorların İç Hastalıkları Stajında oldukları dönem içerisinde kendilerine verilen program çerçevesinde öğretim üyelerince verilen seminerlere ve eğitimlere katılımları sağlanır. Sorumlu öğretim üyesi eşliğinde klinik, poliklinik ve konsultasyon çalışmalarına katılırlar. Ayrıca, staj sorumlusu öğretim üyesinin danışmanlığında vaka sunar.

1. **Ölçme Değerlendirme Yöntemleri:**

Tıp Fakültesi Dönem VI Karnesinde yer alan İç Hastalıkları staj uygulamalarının tamamlanması sonrası öğrenim hedefleri, İç Hastalığı AD. danışman öğretim elemanları ve Dönem VI İç Hastalıkları Staj sorumlusu tarafından değerlendirilir.İç Hastalığı staj uygulamalarından seminerlere 15, vaka sunumlarına 15, rotasyon yaptıkları klinik ve poliklinik rotasyonlarından 35 puandeğerindedir. İç Hastalığı intern eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gereklidir.

|  |
| --- |
| **İç Hastalığı STAJ UYGULAMALARI** |
| **Etkinlik** | | **Katıldı** | **Katılmadı** |
| **SEMİNERLERE KATILIM** | |  |  |
| Seminer | |  |  |
| Vaka Sunumu | |  |  |
| Poliklinik Çalışması | |  |  |
| Klinik Çalışması | |  |  |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI**

**İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim dalı öğretim üyeleri adına bölüm içi staj programımız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları gözetim veya eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı işlemlerden toplam 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda staj sonu final notunuza 10(on) puan (100 puan üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle…

İntern Dr Adı, Soyadı:

Staj Başlangıç Tarihi :

Staj Bitiş Tarihi :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **İŞLEM VE BECERİ** | | **DEĞERLENDİRME** |
|  | * **TIP FAKÜLTESİ MEZUNUNUN MUTLAKA ÖĞRENMESİ**   **GEREKEN BECERİLER** | |
|  |  | EN AZ YAPMASI GEREKEN SAYI | YAPTIĞI SAYI\* |
| 1 | Öykü alma, dosya hazırlama (10 puan) | 5 |  |
| 2 | Pelvik muayene (10 puan) | 3 |  |
| 3 | PAP Smear alma (10 puan) | 3 |  |
| 4 | Eylemde gebe izlemi (10 puan) | 5 |  |
| 5 | NST uygulaması (10 puan) | 5 |  |
| 6 | Damar yolu açılması (10 puan) | 3 |  |
| 7 | Post partum fundus masajı (10 puan) | 5 |  |
| 8 | Yara yeri pansumanı (10 puan) | 3 |  |
|  | **B)TIP FAKÜLTESİ MEZUNUNUN GEREKLİ OLANAKLAR SAĞLANDIĞINDA**  **GÖZLEMESİ GEREKEN BECERİLER** | |
| 1 | Vajinal doğum (3 puan) | 3 |  |
| 2 | Sezeryan operasyonu (2 puan) | 3 |  |
| 3 | Jinekolojik operasyon (3 puan) | 3 |  |
| 4 | Epizyotomi uygulama (2 puan) | 3 |  |
| 5 | Reçete yazma (3 puan) | 5 |  |
| 6 | Jinekolojik, obstetrik USG (2 puan) | 5 |  |
| 7 | İdrar sondası takma (3 puan) | 3 |  |
| 8 | Sütür atma (2 puan) | 3 |  |

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI DÖNEM VI 2021-2022** **DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.HAFTA** | **DERS (Klinik Pratik-Hasta başı eğitim-Beceri eğitimi)**  **(09:00-12:00)** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | **TEORİK PRATİK DERS**  **(13:00-16:00)** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Öykü alma, dosya hazırlama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **2.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Pelvik muayene | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Gebe muayenesi | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Rutin Antenatal Takip | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Gebelikte Tarama ve Tanı Testleri | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **2. HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Yüksek Riskli Gebelikler | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **2.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Eylemde Gebe İzlemi | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Vajinal Doğumun Evreleri | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Gebelikte Akılcı ilaç Kullanımı ve Teratojenite | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Postpartum Kanamalara Yaklaşım | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **3. HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Vajinal Enfeksiyonlar Tanı ve Tedavisi | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **2. GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Jinekolojik Aciller | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Yara Yeri Bakımı | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | İnfertiliteye Yaklaşım | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Üriner inkontinansa yaklaşım | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **4.HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | PAP Smear ve HPV testi ile Serviks Tarama Algoritmaları | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **2.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Kontrasepsiyon Yöntemleri | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Anormal Uterin Kanamalar ve Farmakolojik Yönetimi | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | Menopoz | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR | PKOS Tanı ve Tedavisi | Dr Öğr.Üyesi ŞEBNEM ALANYA TOSUN  Dr. Öğr. Üyesi Sema BAKİ YILDIRIM  Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan TUTAR |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**KALP VE DAMAR HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr. Adı Soyad :**

**No :**

**Staj Başlama Tarihi:**

**Staj Bitiş Tarihi:**

**İntörn Staj Sorumlusu:**

**Genel Amaç;** Sık görülen kalp ve damar cerrahisi sorunlarının tanı, tedavi, izlem, sevk ve hastaneye yatırma aşamalarıyla ilgili uygulamalarda görev almak için gerekli bilgi, beceri ve tutumları yenilemek, gözden geçirilmesini sağlamak ve/veya edindirmektir.

**Öğrenim hedefleri:**

 Kalp ve damar cerrahisi hasta muayenesi, kalp ve damar cerrahisi acil hastalıklarının tanı ve tedavileri ile ilgili teorik bilgileri öğrenmeli,

 Kalp ve damar cerrahisi yakınmaları ve hastalıklarının yönetimini öğrenmeli, uygulayabilmeli, bu konuda deneyim kazanmalı.

 Hastaneye yatırma ölçütlerini ve sevk ölçütlerini bilmeli.

 Kalp ve damar cerrahisi hasta bakımında tanı, tedavi, izlem ve sevk aşamalarında uygulanması gereken tıbbi müdahaleleri ve girişimsel işlemleri öğrenmeli, uygulayabilmeli ve bu konuda yeterlilik ve deneyim kazanmalı.

 Hasta eğitimi ve danışmanlık deneyimi kazanmalı.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BİLGİ DEĞERLENDİRMESİ | YAPTIĞI SAYI | PUAN |
| Kalp ve damar cerrahisi hastalıklarında ayrıntılı öykü alma ve ön tanıya yönelik gerekli tetkikleri isteme ve değerlendirme |  |  |
| Sık görülen kalp ve damar cerrahisi hastalıklarının yönetimi |  |  |
| Kalp ve damar cerrahisi hastalıklarından korunma yöntemleri |  |  |
| Sık karşılaşılan kalp ve damar cerrahisi hastalıklarında sevk ve hastaneye yatış kriterleri |  |  |
| Kalp ve damar cerrahisi acillerin yönetimi |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BECERİ DEĞERLENDİRMESİ | YAPTIĞI SAYI | PUAN |
| Sütür uygulamaları, stapler, strip |  |  |
| Yara Pansumanı |  |  |
| Kalp ve damar cerrahisi hastalıklarından korunmak için danışmanlık ve hasta eğitimi |  |  |
| Tedavisi ve/veya takibi ikinci veya üçüncü basamak sağlık kuruluşunda yapılması gereken hastaların uygun zamanda ve uygun koşullarda ilgili branşa sevk ve koordinasyonu |  |  |

**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI 2021-2022 DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | Staj Tanıtımı  Kardiyak ve vasküler anatomi-fizyoloji-fizyopatoloji | Dr.Öğr.Üyesi Özlem Çakırköse | **Pratik Uygulama** | Dr.Öğr.Üyesi Özlem Çakırköse |
| **Salı** | Damar hastalıklarında temel kavramlar, fizik muayene ve tanı yöntemleri | Dr. Öğr. Üyesi. Abdullah Çelik | **Pratik Uygulama** | Dr. Öğr. Üyesi. Abdullah Çelik |
| **Çarşamba** | Extracorporeal dolaşım | Prof. Dr.Cüneyt KELEŞ | **Hasta başı pratik eğitim ; Ameliyathane, poliklinik, klinik** | Prof. Dr.Cüneyt KELEŞ |
| **Perşembe** | KVC de sistemik muayene yöntemleri ve venöz hastalıklar | Dr.Öğr.Üyesi Özlem Çakırköse | **Pratik Uygulama** | Dr.Öğr.Üyesi Özlem Çakırköse |
| **Cuma** | Kronik periferik damar hastalıkları,lenfatik hastalıklar | Dr. Öğr. Üyesi. Abdullah Çelik | **Hasta başı pratik eğitim ; Ameliyathane, poliklinik, klinik** | Dr. Öğr. Üyesi. Abdullah Çelik |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **2.Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | Abdominal ve torasik aort hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi. Abdullah Çelik | **Hasta başı pratik eğitim ; Ameliyathane, poliklinik, klinik** | Dr. Öğr. Üyesi. Abdullah Çelik |
| **Salı** | Koroner kalp hastalıkları ;Siyanotik ve Asiyanotik Kalp Hastalıkları | Prof. Dr.Cüneyt KELEŞ | **Hasta başı pratik eğitim ; Ameliyathane, poliklinik, klinik** | Prof. Dr.Cüneyt KELEŞ |
| **Çarşamba** | Koroner kalp hastalıkları | Dr.Öğr.Üyesi Özlem Çakırköse | **Hasta başı pratik eğitim ; Ameliyathane, poliklinik, klinik** | Dr.Öğr.Üyesi Özlem Çakırköse |
| **Perşembe** | Arteritler-vazospastik damar hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi. Abdullah Çelik | **Hasta başı pratik eğitim** | Dr. Öğr. Üyesi. Abdullah Çelik |
| **Cuma** | Periferik damar yaralanmalarında acil yaklaşımlar | Dr.Öğr.Üyesi Özlem Çakırköse | **Hasta başı pratik eğitim** | Dr.Öğr.Üyesi Özlem Çakırköse |

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ

İntern Dr Ad, Soyad No

Sorumlu Başasistan :

Sorumlu Öğretim Üyesi:

Kardiyoloji intörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 1 aylık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Kardiyoloji intörn eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gereklidir.

Bilgi

1. Kardiyoloji hasta izlemindeki temel noktaları bilir.
2. Kardiyovasküler risk faktörlerini bilir.
3. Kardiyolojik görüntüleme yöntemleri hakkında yeterli bilgisi vardır.
4. Vizitlerde hastalarını sunar.
5. Acil kardiyak durumları fark edebilir.
6. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.
7. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.

Beceri

1. EKG çekmeyi bilir.
2. Venöz ve arteriyel kan örnekleri alabilir.
3. Kateter bakımı ve pansumanı yapabilir.
4. Arteriyel kılıf çekmeyi bilir.
5. Defibrilatör kullanmayı bilir.
6. Uygun seviyede kardiyak muayene yapabilir.
7. Uygun seviyede EKG okuyabilir.
8. Diyabetik hastaların kan şekeri takibini yapar ve tedavisini uygular.

Tutum

1. Hasta ve yakınlarının psikolojisini bilir ve doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Hasta dosyalarını formatına uygun bir şekilde hazırlar.
4. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.
5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Kardiyoloji AD akademik ders programına, düzenlenen seminerlere ve literatür toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.
9. İnsan, hasta ve doktor haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.
10. Bölüm personeliyle uyum içinde çalışır.

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI 2021-2022 DERS PROGRAMI

1. HAFTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERS  SAATİ | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Kardiyoloji kliniğinin tanıtılması, işleyiş hakkında bilgi verilmesi (P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 10.15-12.00 | Kardiyolojide hasta hazırlama ve sunma (UE) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 13.00-15.00 | Lab. Bulgularının hasta dosyalarına işlenmesi ve yorumlanması (UE) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim-Kardiyovasküler sistem muayenesi -PRATİK(P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| SALI |  |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10.15-12.00 | Kardiyovasküler sistem muayenesinde gözden kaçmaması gerekenler (UE) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13.00-15.00 | Anjiografi sonrası hasta takibi nasıl yapılır? Nelere dikkat edilir? (UE) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi. Aslı Vural |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim -Kardiyovasküler sistem muayenesi (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| ÇARŞAMBA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu(P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 10:15-12:00 | Kardiyovasküler sistem muayenesinde gözden kaçmaması gerekenler (UE) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 13:00-15:00 | EKG çekiminde yapılan yanlışlar, doğru EKG çekimi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi. Aslı Vural |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim -Anjiografi sonrası arteryel kılıfın çıkartılması ve artere bası uygulanması (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| PERŞEMBE |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Akut koroner sendrom nedir, nasıl tanı konulur? | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13.00-15.00 | İlk bakışta EKG de dikkat edilmesi gerekenler | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - EKG çekme ve yorumlama (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| CUMA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 10:15-12:00 | Akut koroner sendromlu hastada ilk müdahale, l.basamak hekimi sevk ederken nelere dikkat etmeli? | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 13.00-15.00 | Akut koroner sendromda EKG bulgularının yorumlanması | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - EKG çekme ve yorumlama (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |

2.HAFTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERS SAATİ | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10.15-12.00 | Akut koroner sendrom, tedavi | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13.00-15.00 | 1. Basamakta Göğüs ağrısı olan hastaya yaklaşım, hangi hasta takip edilmeli, hangi hasta acil sevk edilmeli ? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim - Göğüs ağrısı olan hastada acil serviste ayırıcı tanı (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| SALI |  |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 10.15-12.00 | Göğüs ağrısı olan hastanın takibinde nelere dikkat edilir? EKG, Kardiyak enzim takibi nasıl yapılır? | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 13.00-15.00 | KYBÜ de nasıl hasta takip edilir? Hasta monitörizasyonu | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - AKS hastasına acil yaklaşım(P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| ÇARŞAMBA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Koroner arter hastalığı(KAH) nedir, nasıl tanı konulur? | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13:00-15:00 | KAH risk faktörleri, 1. Basamakta KAH açısından yüksek riskli hastaların belirlenip ileri merkeze yönlendirilmesi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim - KAH risk faktörleri sorgulanmasında püf noktalar (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| PERŞEMBE |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 10:15-12:00 | Koroner arter hastalığında sık reçete edilen ilaçlar ve etkileri | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 13.00-15.00 | Tansiyon ölçümünde sık yapılan hatalar ve dikkat edilmesi gerekenler | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Dr. Devrim Kurt |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - Hipertansiyonda fizik muayene (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| CUMA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Kardiyopulmoner arrest ve CPR | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13.00-15.00 | Kardiyopulmoner arrest ve CPR | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - EKG yorumlama ve tartışma (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |

3.HAFTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERS SAATİ | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 10.15-12.00 | Hipertansiyon, nasıl tanı konulur? | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 13.00-15.00 | Hipertansiyon, korunma ve tedavide 1. Basamakta nelere dikkat edilmeli? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim - Hipertansif hastaya yaklaşım (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| SALI |  |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10.15-12.00 | Anti hipertansif ilaç seçiminde püf noktalar | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13.00-15.00 | Hipertansif aciller, hangi hipertansif hastayı acil sevk edelim? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - Hipertansif hastaya yaklaşım (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| ÇARŞAMBA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 10:15-12:00 | Atriyal fibrilasyonu tanıyabilirle ,AF li hastayla birinci basamakta karşılaşıldığında dikkat edilmesi gereken noktalar | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 13:00-15:00 | Antikoagulan ilaçlar,antikoagulan kullanan hastada l.basamak hekiminin dikkat edeceği durumlar | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim - AF' li hastaya yaklaşım (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| PERŞEMBE |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Dar QRS li taşikardiler ve tedavileri | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13.00-15.00 | Dar QRS li taşikardiler ve tedavileri | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - Dar QRS'li taşikardisi olan hastaya yaklaşım (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| CUMA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 10:15-12:00 | Geniş QRS li taşikardiler ve tedavileri | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 13.00-15.00 | Geniş QRS li taşikardiler ve tedavileri | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - Geniş QRS'li taşikardisi olan hastaya yaklaşım (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |

4. HAFTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERS SAATİ | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10.15-12.00 | Akut kalp yetersizliği ve Akciğer Ödemi tanımı ve patofizyolojisi | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13.00-15.00 | Akut kalp yetersizliği ve Akciğer ödeminin acil müdahalesinde neler yapılır, kullanılan ilaçlar ve etkileri | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim - Akut kalp yetersizliği tanısı hastaya yaklaşım (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| SALI |  |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu(P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 10.15-12.00 | Bradiaritmiler ve EKG yorumları | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 13.00-15.00 | Defibrilasyon nasıl uygulanır hangi hastalar acil defibrile edilmelidir? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - Semptomatik Bradikardisi olan hastaya yaklaşım (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| ÇARŞAMBA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Kronik kalp yetersizliği tanımı, patofizyolojisi ve tanısı | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13:00-15:00 | Kronik kalp yetersizliği tedavisinde kullanılan ilaçlar, 1. Basamak hekimi kalp yetersizliği hasta takibinde nelerden sorumludur, nelere dikkat etmelidir? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim -Nefes darlığı olan hastaya yaklaşım (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| PERŞEMBE |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 10:15-12:00 | Kalıcı kalp piliJCD, CRT hakkında 1. Basamak hekiminin bilmesi gerekenler | 2 SAAT | Doç. Dr. Zeki Y. Günaydın |
| 13.00-15.00 | Telekardiyografi yorumlanması | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - Kronik kalp yet. olan hastaya yaklaşım (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Aslı Vural |
| CUMA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Kalp kapak hastalıkları ve protez kapaklar | 2 SAAT | Prof. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13.00-15.00 | Kapak hastalığı ya da protez kapağı olan hastada 1. Basamak hekimi nelere dikkat etmelidir? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - Kapak hastalığı olan hastaya yaklaşım(P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Devrim Kurt |

\*UE: UZAKTAN EĞİTİM

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTÖRN DOKTOR UYGULAMA KARNESİ**

KULAK BURUN BOĞAZ Hastalıkları Anabilim dalı öğretim üyeleri adına bölüm içi intörn doktor eğitim programımız sonunda aşağıda tanımlı bilgi, tutum ve becerileri kazanmış olmanızı hedefliyoruz. Aşağıda tanımlı işlemlerden toplam 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Kulak Burun Boğaz Hastalıkları intörn eğitim programından başarılı sayılmak için en az 60 (altmış) puan alınması gereklidir.

Başarı dileklerimizle…

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **TOPLAM**  **PUAN** | **ALINAN**  **PUAN** |
|  | BİLGİ |  |  |
| 1 | Kulak Burun Boğaz Hastalıklarında acil durumları tanıyabilir. | 4 |  |
| 2 | Kulak Burun Boğaz Hastalıklarında görülen semptom, belirti ve klinik bulguları bilir. | 4 |  |
| 3 | Kulak Burun Boğaz Hastalıklarında kullanılan temel muayene yöntemlerini bilir. | 4 |  |
| 4 | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ayırıcı tanısında izlenecek algoritmaların temel noktalarını bilir. | 4 |  |
| 5 | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları tanısında kullanılan radyolojik görüntüleme yöntemleri hakkında yeterli bilgiye sahiptir. | 4 |  |
| 6 | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları tanısında kullanılan odyovestibüler testler hakkında yeterli bilgiye sahiptir. | 4 |  |
| 7 | Obstrüktif Uyku Apne Sendromu tanısında kullanılan Uyku testleri hakkında yeterli bilgiye sahiptir. | 4 |  |
| 8 | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları tedavisinde kullanılan ilaçları ve dozlarını bilir. | 4 |  |
| 9 | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları tedavisinde kullanılan temel cerrahi teknikler hakkında yeterli bilgiye sahiptir. | 4 |  |
|  | TUTUM |  |  |
| 1 | Hasta ve hasta yakınları ile iletişim kurabilir. | 4 |  |
| 2 | Hasta ve doktor haklarını bilir ve bu konuda doğru davranış sergileyebilir. | 4 |  |
| 3 | Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun hareket eder. | 4 |  |
| 4 | İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgileri okur ve bu konuda fikir alışverişinde bulunur. | 4 |  |
| 5 | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Kliniğinde yapılan vizitlere ve eğitim toplantılarına katılır. | 4 |  |
| 6 | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları servisinde yatan hastaların hazırlanması, tedavisi ve takibine klinik doktorlarının denetiminde eşlik eder. | 4 |  |
|  | BECERİ |  |  |
| 1 | Otoskopik muayene yapabilir. | 4 |  |
| 2 | Anterior rinoskopi yapabilir. | 4 |  |
| 3 | Orofarenks muayenesi yapabilir. | 4 |  |
| 4 | Boyun muayenesi yapabilir. | 4 |  |
| 5 | Odyolojik test değerlendirmesi yapabilir. | 4 |  |
| 6 | Paranazal CT değerlendirmesi yapabilir. | 4 |  |
| 7 | Temporal CT değerlendirmesi yapabilir. | 4 |  |
| 8 | Polisomnografi raporu değerlendirmesi yapabilir. | 4 |  |
| 9 | Hasta başı vizitlerde hasta sunabilir. | 4 |  |
| 10 | Hasta yatışında hastadan anamnez alıp dosya hazırlayabilir. Taburculukta epikriz yazabilir. | 4 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 100 |  |

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DÖNEM VI

2021-2022 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 Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | KBB Muayenesi | | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Epistaksisi olan hastaya yaklaşım  (U.E.) | | Prof. Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 3. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Vertigosu olan hastaya yaklaşım  (U.E.) | | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 4. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Trakeotomi  (U.E.) | | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Derin Boyun Enfeksiyonları  (U.E.) | | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 2.hafta |  | | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Ani işitme kaybı | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Sinüs hastalıklarında değerlendirme  (U.E.) | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 3. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | KBB travma ve yaralanmalarında değerlendirme  (U.E.) | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 4. gün | Pratik uygulama | Prof. Dr. Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Fasiyal Paralizilerde değerlendirme  (U.E.) | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Baş ve Boyun tümörlerinin değerlendirmesi | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 3.hafta |  | | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Kulak Hastalıklarında değerlendirme | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Nazofarenks Tümörleri | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 3. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Larenks Tümörleri | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 4. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | OSAS | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Polisomnografi Değerlendirmesi | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 4.hafta |  | | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | İşitme testi değerlendirilmesi | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Vestibüler test değerlendirmesi | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 3. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | KBB’de antibiyotik kullanımı  (U.E.) | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 4. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | BPPV’de kullanılan tanı ve tedavi manevraları  Dix HAllpike yaptırılması | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Allerjik rinit | Prof Dr Elif Baysal  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**NÖROLOJİ ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr. Adı Soyad :**

**No :**

**Staj Başlama Tarihi:**

**Staj Bitiş Tarihi:**

**İntörn Staj Sorumlusu:**

**Nöroloji A.D Dönem VI Eğitimi İçeriği**

1. **Nöroloji AD Dönem VI Eğitimi Çalışma İlke, Kural ve Koşulları:**

İntörnlük programı içinde Nöroloji stajı “Seçmeli Dahiliye stajı” durumunda olup bir aylık bir süreyi kapsamaktadır. Bu süreçte, Nöroloji AD’na yeni başlamış bir asistanla eş değer tutulan intörn doktordan, yeni başlamış asistandan beklenen görevler ve sorumlulukları (ilgili öğretim üyesi gözetiminde primer hasta takibi ve nöbet tutma gibi) yerine getirmesi, denetimli bir ortamda insiyatif kullanması beklenmektedir.

**1) İlk Gün:** Sabah saat 08:30’da Nöroloji AD toplantı odasında hazır bulunmanız gerekmektedir. Bu oturumda size eğitim programından sorumlu öğretim üyesi tarafından Nöroloji intörnlüğü döneminde yapacağınız stajın amaçları, programı, çalışma koşulları ve kuralları açıklanacak; danışman öğretim üyelerinize dağılımınız yapılacak, Nöroloji intörnlük dönemi ile ilgili sorularınız yanıtlanacaktır.

**2) Günlük çalışma koşulları**:

*a. Klinikte çalışma kuralları*: Nöroloji AD’da, mesai saatleri 08:00-17:00 arasındadır. İntörn doktor, bir aylık stajın 10 günü Nöroloji Servis’inde, diğer 10 gününde Nöroloji Yoğun Bakım’da, sorumlu öğretim üyesi gözetiminde primer olarak hasta takip etmektedir. Nöroloji Servis ve Nörolojik Yoğun Bakım hastalarının rutin hasta takip görevlerinin (fizik ve nörolojik muayenelerini yapma, dosyalarını doldurma, takip notlarını koyma, tetkik isteme, tetkik sonucu değerlendirme ve reçete yazma gibi) yanısıra, hastalara yapılan tüm tıbbi girişimleri de (kan alma, enjeksiyon yapma, sonda takma, yara bakımı, entübasyon, aspirasyon, resüstasyon ve isterse lomber ponksiyon gibi) gözetim altında yapmaktadır.

*b. Poliklinikte çalışma kuralları***:** Nöroloji AD’da, mesai saatleri 08:00-17:00 arasındadır. İntörn doktor, bir aylık stajın 10 gününde, sabahları Genel Nöroloji Polikliniği’nde ilgili öğretim üyesi gözetiminde rutin poliklinik hizmetlerinde (anamnez alma, fizik ve nörolojik muayene yapma, tetkik isteme, tetkik sonucu değerlendirme, rapor ve reçete yazma gibi) çalışmaktadır. Öğleden sonraları ise, kendisine bildirilmiş belirli bir program çerçevesinde yürütülür.

*c. Nöbet kuralları:* İntörn doktor, Nöbet sayısı ayda 3 ila 5 arasında olabilmektedir. Mesai günlerinde nöbetler 17:00-08:00 saatleri arasında (15 saat), mesai günleri dışındaki nöbetler 09:00-09:00 saatleri arasındadır (24 saat). İlgili öğretim üyesi gözetiminde tutulan bu nöbetlerde intörn doktor klinikte yatan hastalardan sorumlu olup kendisinden bu hastalarla ilgili tıbbi müdahaleleri *yapması ve insiyatif kullanması beklenmektedir. İntörn doktora, nöbeti takibeden mesai günü* sabahında, nöbetten sorumlu Öğretim Üyesi tarafından, nöbette yaptığı uygulamalar hakkında geribildirim verilir.

**3) Anabilim Dalına özel kurallar:**

a. İntörn doktor, Nöroloji AD’nın akademik programlarını izlemekle yükümlüdür. Bunlar her hafta, Nöroloji AD’nın dersanesinde, tüm öğretim üyelerinin katıldığı, bir öğretim üyesi denetiminde veya başka bir AD’ın davetli Öğretim Üyesi tarafından gerçekleştirilen sunumlardır. Seminer, literatür veya vaka takdimi şeklindeki bu sunumlar Salı ve Perşembe günleri öğle saatindedir.

b. İntörn doktora, Nöroloji AD stajına başlarken, çalışacağı 3 ana alt bölümde (Servis, Yoğun Bakım ve Poliklinik) bizzat yapacağı/yardım edeceği/sadece gözleyeceği uygulamalarla ilgili olarak ayrı ayrı formlar verilmektedir. İntörn doktorun staj boyunca bir formları doldurup, gözetiminde işlemi yaptığı Öğretim Üyesi’ne de imzalatması ve staj sonunda stajdan sorumlu öğretim üyesine teslim etmesi gerekmektedir.

**B) Nöroloji AD Dönem VI Eğitimi İçeriği**

*1) Amaç:* İntörn doktora, önündeki uzun hekimlik yaşamı boyunca, branşı ne olursa olsun ve nerede çalışırsa çalışsın, sık karşılaşacağı nörolojik tablolar ve hastalıklara uygun ve yeterli yaklaşım için gereken bilgi, beceri ve tutumları pekiştirmek ve eksik olanları kazandırmaktır.

*2) Öğrenme Hedefleri:*

*a. Teorik bilgiyi pekiştirme:*Tıp eğitiminin intörnlük öncesi tüm dönemlerinde verilmiş, Mezuniyet Öncesi Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (ÇEP) kapsamında olan ve Nöroloji AD ile ilgisi bulunan tüm teorik bilgilerin pekiştirilmesi, eksik olanların kazandırılması ve bilgiyi kullanarak doğru yaklaşımlarda bulunması hedeflenmektedir.

*b. Klinik becerileri pekiştirme:* Tıp eğitiminin intörnlük öncesi tüm dönemlerinde verilmiş, ÇEP kapsamında olan tüm klinik becerilerin (Nöroloji AD ile ilgili olanlar ön planda tutularak) pekiştirilmesi, eksik olanların kazandırılması ve insiyatif kullanarak tek başına doğru girişimleri yapabilmesi hedeflenmektedir.

**c. Tutum pekiştirme**: İntörn doktordan, poliklinik hastası ve klinikte (serviste ve yoğun bakımda) yatan hastalar ve yakınlarına, bir hekime yaraşır tarzda (ilgili, nazik, etik) davranması ve empatik yaklaşım göstermesi beklenmektedir. Ek olarak, ekip çalışmasının gerektirdiği katılımcılığı göstermesi, astlarına ve üstlerine karşı etik ve sorun çözücü davranması beklenmektedir. Hasta ve hasta yakınını bilgilendirme, kötü haber verme gibi konuları da kapsayan bu davranış ve tutumlar, ilgili öğretim üyesi ve kıdemli asistanlar gözetiminde pekiştirilmekte olup intörn doktordan insiyatif kullanması da beklenmektedir.

**3) İntörn Eğitimi Kapsamı:**

a. ÇEP kapsamında olan ve Nöroloji AD ile ilgisi bulunan tüm teorik bilgiler

b. ÇEP kapsamında olan tüm klinik beceriler (Nöroloji AD ile ilgili olanlar ön planda tutularak)

c. ÇEP kapsamında olan tüm davranış ve tutumlar (Nöroloji AD ile ilgili olanlar ön planda tutularak)

**4) Öğretim Yöntemleri:**

*a. İnteraktif hasta başı eğitim:* Klinikte (serviste ve yoğun bakımda) hasta başı vizitlerde ve poliklinikte hasta takipleri sırasında, ilgili öğretim üyesi tarafından, Nörolojik teorik bilgiyi, klinik becerileri ve tutumları pekiştirecek hasta başı interaktif eğitim yapılmaktadır.

*b. Ödev hazırlama*: İntörn doktordan, gördüğü hastalarla ilişkili konularda kısa ödevler hazırlaması ve Öğretim Üyesine sunması istenebilir.

c. Nöroloji AD’nın akademik programlarını izleme

**5) Ölçme Değerlendirme Yöntemleri:**

a. İntörn doktorların teorik bilgi, klinik beceri ve tutumları Öğretim Üyeleri tarafından tüm staj boyunca gözleme dayalı olarak değerlendirilmektedir.

b. İntörn doktorun hazırladığı teorik ödev, ödevi veren Öğretim Üyesi tarafından değerlendirilmektedir.

Bölüm içi staj programız sonunda aşağıda tanımlı tutum ve becerileri kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olmasına neden olacaktır.

Başarı dileklerimizle.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ZORUNLU İŞLEMLER** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | İlk yatışında hazırladığı bir hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma | 15 |  |  |
| 2 | Hazırladığı hastanın tedavi planı üzerinde karar verebilme | 15 |  |  |
| 3 | Poliklinik hastasında Nörolojik değerlendirme ve tanıyı öğretim üyesiyle yorumlayabilme | 10 |  |  |
| 4 | Yatan hasta vizitlerine katılma- izleme | 10 |  |  |
| 5 | Klinikte nörolojik hastalıklar ve ayırıcı tanılar muayenesini yorumlayabilmek | 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **EK İŞLEMLER** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | İlk yatışında hazırladığı ikinci hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma | 5 |  |  |
| 2 | Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunabilme | 5 |  |  |
| 3 | EEG ve EMG çekim işlemine katılma-yorumlama | 5 |  |  |
| 4 | Lomber Ponksiyon uygulamasına katılma-yapabilme | 5 |  |  |
| 5 | Entübasyon işlemine katılma- izleme | 5 |  |  |
| 6 | Diğer Nörolojik acil polikliniğine katılma-izleme | 5 |  |  |
| 7 | Status epileptikus yaklaşımına katılma - izleme | 5 |  |  |
| 8 | İV trombolitik işlemine katılma – izleme | 5 |  |  |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI**

**İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

Ortopedi ve TravmatolojiAnabilim Dalı Öğretim Üyeleri adına bölüm içi staj programımız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları gözetim veya eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı işlemlerden toplam 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır.

Başarı dileklerimizle…

**Anabilim Dalı Başkanı:**

Prof. Dr. Cem Zeki ESENYEL

**Öğretim Üyesi**

Dr. Öğr Üy Kürşad AYTEKİN

Dr. Öğr Üy Tuğcan DEMİR

Dr. Öğr Üy Murat DANIŞMAN

İntern Doktor,

Adı Soyadı:

Numara:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **İŞLEMLER** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | Poliklinik çalışmalarına uyum ve başarı | 20 |  |  |
| 2 | Servis çalışmalarına uyum ve başarı | 20 |  |  |
| 3 | Acil servis çalışmalarına uyum ve başarı | 10 |  |  |
| 4 | Ameliyathane çalışmalarına uyum ve başarı | 10 |  |  |
| 5 | Akademik çalışmalara uyum ve başarı | 10 |  |  |
| 6 | Hasta ve yakınları ile etkili iletişim, mesuliyet, hasta haklarına saygı | 10 |  |  |
| 7 | Sağlık çalışanları ile etkili iletişim, mesuliyet, sorun çözümleyici ve ekip çalışmasına açık olmak | 10 |  |  |
| 8 | Öğretim Üyeleri ile etkili iletişim, mesuliyet, verilen vazifeleri yerine getirmek, saygı ihlali yapmamak | 10 |  |  |

**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ 1. HAFTA İNTERN DERS PROGRAMI (\*)**

**Pazartesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Anamnez alma | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | Genel ortopedik muayene | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Röntgen değerlendirme | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | Kemik Histoloji & Embriyoloji, Anatomi, Fizyoloji | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Ortopedik travmanın konservatif tedavisinde kullanılan malzemeler | **2 Saat** | Prof. Dr. Cem Zeki ESENYEL |
| **13:00-15:00** | Ortopedik travmanın cerrahi tedavisinde kullanılan malzemeler | **2 Saat** | Prof. Dr. Cem Zeki ESENYEL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Travmalı hastaya yaklaşım-hedefler | **2 Saat** | Prof. Dr. Cem Zeki ESENYEL |
| **13:00-15:00** | İzole ortopedik travmalı hastaya yaklaşım-hedefler | **2 Saat** | Prof. Dr. Cem Zeki ESENYEL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Travma hastasının tedavisinde hedeflere ulaşmak için multidisipliner yaklaşım | **4 Saat** | Prof. Dr. Cem Zeki ESENYEL |
| **13:00-15:00** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**(\*) Her intörn grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişiklik gösterebilir.**

**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ 2. HAFTA İNTERN DERS PROGRAMI (\*)**

**Pazartesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Kırık iyileşmesi | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **13:00-15:00** | Açık kırıklar | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Çocuk kırıkları | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **13:00-15:00** | Kırık iyileşmesinde hedefler | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Kırıkta kemik ile ilgili komplikasyonlar | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **13:00-15:00** | Kırıkta yumuşak doku ile ilgili komplikasyonlar | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Büyük eklem çıkıkları | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | Eklem Histoloji & Embriyoloji, Anatomi, Fizyoloji, Stabilizatörleri | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Eklem çıkıklarında konservatif tedavi prensipleri | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **13:00-15:00** | Eklem çıkıklarında cerrahi tedavi prensipleri | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**(\*) Her intörn grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişiklik gösterebilir**

**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ 3. HAFTA İNTERN DERS PROGRAMI (\*)**

**Pazartesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Çıkık komplikasyonları | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **13:00-15:00** | Çıkık tedavisinde multidisipliner yaklaşım | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Artroskopi nedir/Felsefesi | **2 Saat** | Prof. Dr. Cem Zeki ESENYEL |
| **13:00-15:00** | Artroskopinin komplikasyonları ve avantajları | **2 Saat** | Prof. Dr. Cem Zeki ESENYEL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Artroplasti nedir/Felsefesi | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **13:00-15:00** | Artroplasti komplikasyonları ve avantajları | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Dejeneratif eklem hastalıkları-Üst ekstemite-Tedavi seçenekleri | **4 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **13:00-15:00** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Dejeneratif eklem hastalıkları-Alt ekstemite/Kalça-Tedavi seçenekleri | **2 Saat** | Prof. Dr. Cem Zeki ESENYEL |
| **13:00-15:00** | Dejeneratif eklem hastalıkları-Alt ekstemite/Diz-Tedavi seçenekleri | **2 Saat** | Prof. Dr. Cem Zeki ESENYEL |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**(\*) Her intörn grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişiklik gösterebilir**

**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ 4. HAFTA İNTERN DERS PROGRAMI (\*)**

**Pazartesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Dejeneratif eklem hastalıkları-Alt ekstemite/Ayak, Ayak bileği-Tedavi seçenekleri | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | Dejeneratif vertebra-Tedavi seçenekleri | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Salı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | İlizarov eksternal fiksasyon felsefesi ve hasta seçimi | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | İlizarov eksternal fiksasyon sisteminin komplikasyonları | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Çarşamba**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Üst ekstremite deformiteleri ve tedavi seçenekleri | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | Alt ekstremite deformiteleri ve tedavi seçenekleri | **2 Saat** | Doç. Dr. Kürşad AYTEKİN |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Perşembe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **08:00-10:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** |  |
| **10:00-12:00** | Benign yumuşak doku tümörlerine yaklaşım | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **13:00-15:00** | Malign yumuşak doku tümörlerine yaklaşım | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Saat** |  |  |  |
| **08:00-10:00** | **Pratik uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |
| **10:00-12:00** | Benign kemik tümörlerine yaklaşım | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **13:00-15:00** | Malign kemik tümörlerine yaklaşım | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi Tuğcan DEMİR |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**(\*) Her intörn grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamaları haftalık/aylık değişiklik gösterebilir**

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**RADYOLOJİ ANABİLİM DALI**

**İNTERN AMAC VE PROGRAM ÇIKTILARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **STAJ ADI** | Klinik Radyoloji |
| **STAJ YILI** | 2020-2021 |
| **STAJ SÜRESİ** | **1** AY |
| **TOPLAM DERS SAATİ** | 140 |
| **GENEL AMAC** | 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 |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**RADYOLOJİ ANABİLİM DALI**

**İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

Radyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri adına İntern eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BECERI** | **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 |  |  |

**RADYOLOJI ANABİLİM DALI DÖNEM VI 2021-2022 DERS PROGRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **Öğretim üyesi** |
| **1.Hafta** | **Teorik Ders**  **9.00-12.00** | | | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-17.00** |
| **1.Gün** | Radyolojitetkilerinegiriş radyasyonetkilerivegüvenliği | | | Prof. Dr. Alptekin TOSUN | Röntgen Rotasyon(uzaktan eğitim) |
| **2.Gün** | Kontrast maddelerveyanetkileri | | | Prof.Dr. Alptekin TOSUN | Röntgen  Rotasyon(uzaktan eğitim) |
| **3.Gün** | Toraksradyolojisi | | | Dr. Öğr. Üyesi. Erdem ÇAYLI | Röntgen  Rotasyon(uzaktan eğitim) |
| **4.Gün** | Pediatrikakciğer | | | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI | Röntgen  Rotasyon(uzaktan eğitim) |
| **5.Gün** | PediatrikAbdomen Radyolojisi | | | Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN | Röntgen  Rotasyon(uzaktan eğitim) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Teorik Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **2.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Hepatobilierve gastrointestinal sistemradyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN | USG Rotasyon | Prof. Dr. Alptekin TOSUN |
| **2.Gün** | Ürogenitalsistemradyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN | USG Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN |
| **3.Gün** | Obstetrik Radyoloji ve HSG | Dr. Öğr. Üyesi İsmet Miraç ÇAKIR | USG Rotasyon | Doç. Dr. Tümay BEKÇİ |
| **4.Gün** | Akut KarınSendromuRadyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN | USG Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi İsmet Miraç ÇAKIR |
| **5.Gün** | Kardiyovaskülerradyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI | USG Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Teorik Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **3.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Memeradyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI | BT Rotasyon(uzaktan eğitim) | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ |
| **2.Gün** | Eklem hastalıklarınaradyolojikyaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi İsmet Miraç ÇAKIR | BT Rotasyon(uzaktan eğitim) | Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN |
| **3.Gün** | Kas-iskeletsistemitravmasınaradyolojikyaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi İsmet Miraç ÇAKIR | BT Rotasyon(uzaktan eğitim) | Dr. Öğr. Üyesi İsmet Miraç ÇAKIR |
| **4.Gün** | Yumuşak Doku radyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi İsmet Miraç ÇAKIR | BT Rotasyon(uzaktan eğitim) | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI |
| **5.Gün** | Baş-boyun radyolojisi | Prof. Dr. Alptekin TOSUN | BT Rotasyon(uzaktan eğitim) | Prof. Dr. Alptekin TOSUN |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Teorik Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **4.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Nörogörüntüleme: PrensiplerveUygulamalar, İlerinörogörüntüleme, | Prof. Dr. Alptekin TOSUN | MR Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI |
| **2.Gün** | Nörogirişimselradyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | MR Rotasyon | Prof. Dr. Alptekin TOSUN |
| **3.Gün** | Vaskülergirişimselradyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | MR Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN |
| **4.Gün** | Non-vaskülergirişimselradyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | MR Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi İsmet Miraç ÇAKIR |
| **5.Gün** | Acil Radyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN | MR Rotasyon | Doç. Dr. Tümay BEKÇİ |

**RADYASYON ONKOLOJİSİ 2021-2022 DÖNEM VI İNTERN EĞİTİM PROGRAMI**

**RADYASYON ONKOLOJİSİ İNTERN EĞİTİMİ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **STAJ ADI** | Radyasyon Onkolojisi |
| **STAJ DÖNEMİ** | 2020-2021 |
| **STAJ SÜRESİ** | 1 Ay |
| **STAJ İÇERİĞİ** | **Onkoloji Ders Dilimi Öğrenim Hedefleri**  Onkoloji ders diliminde, tıp fakültesi öğrencisinin kanserin önlenmesi, tanısı, tedavisi, tedavi sonrası takibinin nasıl yapıldığını, palyatif ve psikososyal yaklaşımı öğrenmesi amaçlanmaktadır.   * Bu ders diliminde öğrenciler, kanserin etyolojisi, karsinogenezi, epidemiyolojisi, tanı ve tedavisi ile ilgili temel bilgileri almalıdır. * Öğrenci kanser tanı ve tedavisinin çoklu disiplinli olduğunu öğrenmelidir. * İyonizan radyasyonun, sitostatik ilaçların ve hedefe yönelik ajanların kanserin tedavisinde bilimsel ölçütlerle nasıl kullanıldığı anlaşılmalıdır. * Öğrenci onkoloji alanında bilimsel araştırmaların özelliklerini bilmeli, biyoistatistiğin önemini ve nasıl birlikte çalışıldığını algılamalıdır. * Temel tıp bilimleri ve klinik tıp bilimleri ile radyasyon onkolojisinin ve tıbbi onkolojinin nasıl birlikte çalıştığı ve çalışması gerektiği öğrenilmelidir.   Öğrenci palyatif medikal tedavi ve terminal dönem hasta sürecini yönetmeyi öğrenmelidir. |
| **STAJ AMACI** | Dünyada ve ülkemizde ölüm nedenlerinde KVS sonrası 2.sırada yer alan, her 2 erkek ve 3 kadından birinin ortalama ömürde karşılaşacağı kanser hastalığı nedenleri, tarama, korunma, tanı ve tedavi yöntemleri ve kanserli hasta bakımı, takibi  hakkında bilgi sahibi olmalı; Radyoterapinin amaç ve uygulamasını bu çerçevede algılamalı. Tarama ve destek tedavilerini yapabilecek beceriyi kazanmalı; radyoterapinin yan etkileri tedavisi, onkolojik acil hastalıklarında gerekli ilk müdahaleyi ve hasta sevkinde temel ilkeleri bilmeli; onkolojik hasta bakım zincirinde yerini alabilmeli. |
| **ÖĞRENİM ÇIKTILARI** | Radyasyon Onkolojisi stajının sonunda öğrenci,  \*Kanser Biyolojisinin Temelleri  \*Klinik Radyoterapinin Biyolojik ve Fiziksel Temelleri  \*Radyasyondan Korunma - Radyasyonun Akut ve Geç Etkileri  \*Kanserden Korunma  \*Kanserde Erken Tanı ve Risk Faktörleri  \*Jinekolojik Kanserlerde Tedavi  \*Meme Kanserinde Tedavi  \*Onkolojik Aciller ve Tedavisi  \*Kemik ve Yumuşak Doku Tümörlerinde Tedavi  \*Gastrointestinal Sistem Tümörlerinde Tedavi  \*Lenfomalarda Tedavi   \*Santral Sinir Sistemi Tümörlerinde Tedavi  \*Baş-Boyun Tümörlerinde Tedavi  \*Üro-genital Tümörlerde Tedavi  \*Cilt Tümörlerinde Tedavi  \*Akciğer Kanserlerinde Tedavi  \*Endokrin Sistem Tümörlerinde Tedavi konusunda genel bilgi sahibi olabilmeli.  \*Kanser hastaları ve etik  \* Bu kanser türlerinde radyoterapinin yerini genel anlamıyla öğrenebilmeli. |
| **ÖĞRETME YÖNTEMLERİ** | Görsel araç kullanımları ile interaktif teorik anlatım, hasta başında tarama, tanı, tedavi ve korunmaya yönelik pratik uygulamalar, olgu sunumları üzerinden soru cevap şeklinde interaktif oturumlar. |
| **DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ** | Staj içeriğinde pratik ve gözlemler sonucu öğrenilenler staj karnesine kayıt edilir ve staj sonunda değerlendirilir. Staj sonunda teorik bilgiyi ölçen yazılı sınav, hasta yaklaşımlarını değerlendiren sözlü sınav yapılmaktadır. |
| **ÖNERİLEN KAYNAKLAR** | **Kaynak:** Principles and Practice of Radiation Therapy, 4th Edition Authors: [Charles M. Washington](https://www.mea.elsevierhealth.com/author/charles_m_washington)&[Dennis T. Leaver](https://www.mea.elsevierhealth.com/author/dennis_t_leaver), 2015.  TEMEL VE KLİNİK RADYOTERAPİ  PROF.DR.RIZA ÇETİNGÖZ  : Yayınevi: TÜRK RADYASYON ONKOLOJİSİ DERNEĞİ, 2013 |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI**

**İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

Radyasyon Onkolojisi Anabilim dalı öğretim üyeleri adına bölüm içi staj programımız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim elemanı gözetim veya eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı işlemlerden toplam 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda staj sonu final notunuza 10(on) puan (100 puan üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle…

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **İŞLEMLER** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
|  | **ZORUNLU** |  |  |  |
| **1** | Hazırladığı bir vakayı öğretim üyesine sunmak | 10 |  |  |
| **2** | Hazırladığı kanser hastasının tedavi seçimi üzerine fikir verebilmek | 10 |  |  |
| **3** | Bir vakada (Medikal Onkoloji’den) eş zamanlı Kemoterapi örneği sunumu | 10 |  |  |
| **4** | Üç farklı kanser tarama vakası (ASM/KETEM/vd’ den) sunumu | 20 |  |  |
| **5** | Literatür sunumu (1 adet) | 20 |  |  |
| **6** | Poliklinik faaliyetine katılım | 30 |  |  |
|  |  |  |  |  |

Karar(Puan): Tarih:

**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM VI RADYASYON ONKOLOJİSİ EĞİTİM PROGRAMI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | | | |
| **SAAT** | **T : TEORİK**  **P : PRATİK** | | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | | |
| 08.30 - 09.20 | **T** | | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | | |
| 09.30 - 10.20 | **P** | | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | | |
| 10.30 - 11.20 | **P** | | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | | |
| 11.30 - 12.20 | **P** | | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | | |
| **ÖĞLE ARASI** | | | |
| 13.30 - 14.20 | **T-U** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | | | GENEL GİRİŞ: Kanser Biyolojisinin Temelleri-Tedavileri- Klinik Radyoterapinin Biyolojik ve Fiziksel Temelleri. Radyasyondan Korunma - Radyasyonun Akut ve Geç Etkileri, Güncel Radyoterapi teknikleri |
| 14.30 - 15.20 | **T-U** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | | |
| 15.30 - 16.20 | **T-U** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | | |
| 16.30 - 17.20 | **T-U** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **T : TEORİK**  **P : PRATİK** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |
| 08.30 - 09.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 09.30 - 10.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 10.30 - 11.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 11.30 - 12.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| **ÖĞLE ARASI** | | |
| 13.30 - 14.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 14.30 - 15.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 15.30 - 16.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 16.30 - 17.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **T : TEORİK**  **P : PRATİK** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |
| 08.30 - 09.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 09.30 - 10.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 10.30 - 11.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 11.30 - 12.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| **ÖĞLE ARASI** | | |
| 13.30 - 14.20 | **T-U** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 14.30 - 15.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 15.30 - 16.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 16.30 - 17.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. HAFTA** | | |
| **SAAT** | **T : TEORİK**  **P : PRATİK** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** | |
| 08.30 - 09.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 09.30 - 10.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 10.30 - 11.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 11.30 - 12.20 | **P** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| **ÖĞLE ARASI** | | |
| 13.30 - 14.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 14.30 - 15.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 15.30 - 16.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |
| 16.30 - 17.20 | **T** | Dr. Öğr. Üyesi Yahya Han MEMİŞ | |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr Adı, Soyadı:**

**No  :**

**Sorumlu Başasistan:**

**Sorumlu Öğretim Üyesi:**

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları İntörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 haftalık rotasyonusonrası ulaşması beklenen bilgi,  beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Bilgi bölümünde her bir madde 3 puan, tutum bölümündeki her bir madde  2  puan  ve  beceri  bölümündeki her  bir  madde  5  puan  değerindedir.  Ruh  Sağlığı  ve  Hastalıkları  İntörn  eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gerekmektedir.

BİLGİ

1. Depresyon tanısı ve tedavisi konusunda bilgi sahibidir.

2. Konversiyon bozukluğu tanısı ve tedavisini bilir.

3. Psikotrop ilaçlar hakkında bilgi sahibidir.

4. Akut psikotik ajitasyon durumunda ne yapılması gerektiğini bilir.

5. Panik atağı ve akut anksiiyete tedavisi hakkında bilgi sahibidir.

6. EKT hakkında bilgi sahibidir.

7.Adli psikiyatrik durumlar hakkında   bilgi  sahibidir.

8. Psikolojik testler hakkında bilgi sahibidir.

9. Psikoterapiler hakkında bilgi sahibidir.

BECERİ

1. En az bir hastanın psikiyatrik  ilk görüşme ve muayenesine katılmıştır.

2.Serviste yatan hastalardaki acil psikiyatrik durumlara  (ajitasyon, anksiyete,  panik atağı vb)

müdahale pratiğine katılmıştır.

3. Nöbetlerinde acil psikiyatrik uygulamalara katılmıştır.

4. En az beş psikotrop ilaç reçetesi yazmıştır.

5. En az bir depresyon hastasının tanı ve tedavisini olgu üzerinden değerlendirmiştir.

6. En az bir konversiyon bozukluğu tanısı ve tedavisini olgu üzerinden değerlendirmiştir.

7. Staj boyunca yatan hasta takipleri yapmıştır.

8. Staj boyunca yapılan olgu sunumlarına eksiksiz katılmıştır.

9. Staj boyunca nöbetlerine tam katılmış ve aktif şekilde çalışmıştır.

10. Poliklinikte çalışmış ve hasta muayene ve tedavi süreçlerine katılmıştır.

11. Konsültan hekimle en az iki konsültasyona katılmıştır.

TUTUM

1. Yatan hastaların ve ailelerinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.

2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.

3. Psikiyatrik hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.

4. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenini sorgular.

5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.

6. Seminer programlarına düzenli olarak katılır.

7. İnsan hakları, hasta ve hekim haklarını bilir ve bu konularda duyarlıdır.

8. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.

9.Psikiyatri stajını kendi ruhsal özellikleri (iletişim becerileri, öfke kontrolü, stresle baş etme tarzı tekrarlayan adaptif ve maladaptif davranışları) hakkında farkındalalık kazanarak  bitirmiştir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uygulama | Hastanın adı soyadı | Öğretim üyesi ve başasistan onayı ve tarih |
| Yatan hastanın ilk muayenesine katılma (en az bir) |  |  |
| Yatan hasta acil müdahaleye katılma (en az beş) |  |  |
| Acil müdahaleye katılma  (en az beş) |  |  |
| Depresyon olgusunu değerlendirme (en az bir) |  |  |
| Konversiyon olgusunu değerlendirme (en az bir) |  |  |
| Yatan hasta takibi (en az bir) |  |  |
| Poliklinikte muayeneye katılma  (en az beş) |  |  |
| Psikotrop ilaç yazma  (en az beş) |  |  |
| Psikiyatri konsültasyonuna katılma (en az bir) |  |  |
| Olgu sunumlarına katılım |  |  |

Yukarıdaki işlemler 4 haftalık intern eğitim programı rotasyonu süresinde tarafımdan yapılmıştır/ uygulanmıştır.

**Psikiyatri 1. Hafta İntern Ders Programı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pazartesi |  | Dersi veren öğretim üyesi |
| 08.45  09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧ esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 13.00 – 15.00 Psikotik Hastaya yaklaşım ve Hospitalizasyon | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.15 – 17.00 Psikotik Hastaya yaklaşım ve Hospitalizasyon | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| Salı |  |  |
| 08.45  09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧ esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 13.00 – 15.00 Psikotik Hastaya yaklaşım ve Hospitalizasyon | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.15 – 17.00 Psikotik Hastaya yaklaşım ve Hospitalizasyon | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| Çarşamba |  |  |
| 08.45  09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧ esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 13.00 – 15.00 Manik Episotta Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.15 – 17.00 Manik Episotta Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| Perşembe |  |  |
| 08.45  09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧ esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 13.00 – 15.00 Anksiyete Bozukluğunda Klinik Yaklaşım | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.15 – 17.00 Anksiyete Bozukluğunda Klinik Yaklaşım | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| Cuma |  |  |
| 08.45  09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧ esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 13.00 – 15.00 Madde Kullanan Hastaya Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.15 – 17.00 Madde Kullanan Hastaya Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |

**Psikiyatri 2. Hafta İntern Ders Programı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pazartesi |  | Dersi veren öğretim üyesi |
| 08.45  09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 13.00 – 15.00 Geriatrik Psikiyatride Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.15 – 17.00 Geriatrik Psikiyatride Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| Salı |  |  |
| 08.45  09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 13.00 – 15.00 Acil Psikiyatri Hastasına Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.15 – 17.00 Acil Psikiyatri Hastasına Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| Çarşamba |  |  |
| 08.45  09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧ esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 13.00 – 15.00 Bipolar Bzk. Hastaya Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.15 – 17.00 Bipolar Bzk. Hastaya Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| Perşembe |  |  |
| 08.45  09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧ esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 13.00 – 15.00 Şizofrenide Aileye Yaklasım | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.15 – 17.00 Şizofrenide Aileye Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| Cuma |  |  |
| 08.45  09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧ esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 13.00 – 15.00 Somatik Yakınması olan Hastada Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.15 – 17.00 Somatik Yakınması olan Hastada Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |

**Psikiyatri 3. Hafta İntern Ders Programı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pazartesi |  | Dersi veren öğretim üyesi |
| 08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.00 Travma ve DissosiyatifBozuklukda Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.15 – 17.00 Travma ve DissosiyatifBozuklukda Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| Salı |  |  |
| 08.45 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.00 KisilikBozukluğu ve Kliniğe Yansımaları | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.15 – 17.00 Kisi̧ likBozukluğu ve Kliniğe Yansımaları | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| Çarşamba |  |  |
| 08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 13.00 – 15.00 Anksiyeteli Hasta Il̇ e Görüsme Teknikleri | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.15 – 17.00 Anksiyeteli Hasta Il̇ e Görüsm̧e Teknikleri | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| Perşembe |  |  |
| 08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi |  | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 13.00 15.00 Deliryumda Klinik Yaklasım |  | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.15 – 17.00 Deliryumda Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| Cuma |  |  |
| 08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 13.00  15.00 Demanslı Hastaya Klinik Yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.15 – 17.00 Demanslı Hastaya Klinik Yaklası̧ m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |

**Psikiyatri 4. Hafta İntern Ders Programı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pazartesi |  | Dersi veren öğretim üyesi |
| 08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 13.00-15.00 Poliklinikte Olgu Değerlendirme | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.15 – 17.00 Dürtü Kontrol Bozukluğunda Klinik yaklasım | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| Salı |  |  |
| 08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 13.00-15.00 Poliklinikte Olgu Değerlendirme | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.15 – 17.00 Dürtü Kontrol Bozukluğunda Klinik yaklasım | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| Çarşamba |  |  |
| 08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 13.00-15.00 Poliklinikte Olgu Değerlendirme | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.15 – 17.00 Birinci basamakta psikososyal yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| Perşembe |  |  |
| 08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 13.00-15.00 Poliklinikte Olgu Değerlendirme | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| 15.15 – 17.00 Birinci basamakta psikososyal yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi Aylin Arslan |
| Cuma |  |  |
| 08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüsm̧esi | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 13.00-15.00 Poliklinikte Olgu Değerlendirme | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |
| 15.15 – 17.00 Birinci basamakta psikososyal yaklası̧m | 2 saat | Dr. Öğr. Üyesi İlker ÖZDEMİR |

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ÜROLOJİ ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ**

**İntern Dr Adı, Soyadı:**

**No  :**

Üroloji  İntern eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 haftalık rotasyonu

sonrası yapması istenen zorunlu ve ek işlemler aşağıda sıralanmıştır.

Üroloji İntern  eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gerekmektedir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ZORUNLU İŞLEMLER** | | **PUAN** | **TARİH** |
| 1 | Rutin öğretim üyesi vizitine katılma | 10 |  |
| 2 | Klinikte yatan hastadan anamnez alma | 10 |  |
| 3 | Klinikte yatan hastayı vizitte sunma | 10 |  |
| 4 | Poliklinikte hasta değerlendirme | 10 |  |
| 5 | Fizik muayene / Digital rektal muayene | 10 |  |
| 6 | Reçete düzenleyebilme | 5 |  |
| 7 | Üroflowmetri Testi yorumlama | 5 |  |
| 8 | Mesaneye sonda uygulama/mesane ponksiyonu | 10 |  |
| **EK İŞLEMLER** | | **PUAN** | **TARİH** |
| 1 | Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunma | 15 |  |
| 2 | Klinik içi bilimsel faaliyetlere aktif katılım | 10 |  |
| 3 | Ameliyata steril girme | 5 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÜROLOJİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI** | | |  |
| **1. HAFTA** | | **Öğretim Üyesi** |  |
| **1. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Fizik muayene ve semptomatoloji | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| **2. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
|  | **Teorik Ders** | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 13:00-16:00 | Üriner sistem taş hastalığı | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| **3. Gün** | **Pratik Ders** | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
|  | **Teorik Ders** | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 13:00-16:00 | Aşırı aktif mesane | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| **4. Gün** | **Pratik Ders** | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
|  | **Teorik Ders** | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 13:00-16:00 | BPH | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| **5. Gün** | **Pratik Ders** | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 09:00-12:00 | Seminer + hasta konseyi | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
|  | **Teorik Ders** | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| 13:00-16:00 | Prostat kanseri | Prof. Dr. Ural OĞUZ |  |
| **2. HAFTA** | |  |  |
| **1. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Üriner sistem obstruksiyonları | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
| **2. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Renal transplantasyon | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
| **3. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Vezikoüreteral reflü | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
| **4. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Ürolojide görüntüleme yöntemleri | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
| **5. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
| 09:00-12:00 | Seminer + hasta konseyi | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Ürogenital tbc | Dr. Öğr. Üyesi Erhan DEMİRELLİ |  |
| **3. HAFTA** | |  |  |
| **1. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | İnfertilite | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
| **2. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Cinsel fonksiyon bozuklukları | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
| **3. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Ürolojik aciller | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
| **4. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Böbrek tümörleri | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
| **5. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
| 09:00-12:00 | Seminer + hasta konseyi | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Üriner sistem enfeksiyonları | Doç. Dr. Ercan ÖĞREDEN |  |
| **4. HAFTA** | |  |  |
| **1. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Konjenital anomaliler. | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
| **2. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Testis tümörleri | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
| **3. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
| 09:00-12:00 | ESWL pratiği | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Nörojenik mesane | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
| **4. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Mesane tümörü | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
| **5. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
| 09:00-12:00 | Seminer + hasta konseyi | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |
| 13:00-16:00 | Fonksiyonel işeme bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi Doğan Sabri TOK |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **ZORUNLU İŞLEMLER** | | **PUAN** | **TARİH** |
| 1 | Rutin öğretim üyesi vizitine katılma | 10 |  |
| 2 | Klinikte yatan hastadan anamnez alma | 10 |  |
| 3 | Klinikte yatan hastayı vizitte sunma | 10 |  |
| 4 | Poliklinikte hasta değerlendirme | 10 |  |
| 5 | Fizik muayene / Digital rektal muayene | 10 |  |
| 6 | Reçete düzenleyebilme | 5 |  |
| 7 | Üroflowmetri Testi yorumlama | 5 |  |
| 8 | Mesaneye sonda uygulama/mesane ponksiyonu | 10 |  |
| **EK İŞLEMLER** | | **PUAN** | **TARİH** |
| 1 | Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunma | 15 |  |
| 2 | Klinik içi bilimsel faaliyetlere aktif katılım | 10 |  |
| 3 | Ameliyata steril girme | 5 |  |