

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM VI EĞİTİM PROGRAMI**

**AKADEMİK TAKVİMİ**

**2019–2020**

**EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**YÖNETİCİLERİMİZ**

|  |  |
| --- | --- |
| REKTÖR VEKİLİ | PROF. DR. YILMAZ CAN |
| REKTÖR YARDIMCISI | PROF. DR. GÜVEN ÖZDEM |
|  |  |
| DEKAN | PROF.DR. CANAN ÇELİK |
|  |  |
| DEKAN YARDIMCISI | DOÇ. DR. URAL OĞUZ |
| DEKAN YARDIMCISI | DR.ÖĞR.ÜYESİ MÜCAHİT GÜNAYDIN |
|  |  |
| BAŞKOORDİNATÖR | DOÇ. DR. URAL OĞUZ |
|  |  |
| DÖNEM 1 KOORDİNATÖRÜ | PROF. DR. CİHANGİR AKDEMİR |
| DÖNEM 1 KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR.ÖĞR.ÜYESİ HAKAN YÜZÜAK |
|  |  |
| DÖNEM 2 KOORDİNATÖRÜ | DR.ÖĞR.ÜYESİ NEJLA CEBECİ GÜLER |
| DÖNEM 2 KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR.ÖĞR.ÜYESİ FADİME MUTLU İÇDUYGU |
|  |  |
| DÖNEM 3 KOORDİNATÖRÜ | DR.ÖĞR.ÜYESİ BURAK AKSAN |
| DÖNEM 3 KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR.ÖĞR.ÜYESİ AYŞEGÜL BAŞAK TEKER |
|  |  |
| DÖNEM 4 KOORDİNATÖRÜ | DR.ÖĞR.ÜYESİ ŞEBNEM ALANYA TOSUN |
| DÖNEM 4 KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DOÇ. DR. ALPTEKİN TOSUN |
|  |  |
| DÖNEM 5 KOORDİNATÖRÜ | DOÇ.DR. FEYZİ BİROL SARICA |
| DÖNEM 5 KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR.ÖĞR.ÜYESİ KÜRŞAD AYTEKİN |
|  |  |
| DÖNEM 6 KOORDİNATÖRÜ | DR.ÖĞR.ÜYESİ EMİNE AYHAN |
| DÖNEM 6 KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR.ÖĞR.ÜYESİ İREM İLGEZDİ |
|  |  |

**2019– 2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM VI EĞİTİM PROGRAMI**

|  |  |
| --- | --- |
| **DÖNEM VI 2019-2020** | |
| **Başlayış Tarihi** | 1 Temmuz 2019 |
| **Bitiş Tarihi** | 30 Haziran 2020 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STAJ** | | **SÜRE** |
| 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 * Akılcı İlaç Kullanımı: 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 |
| 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 * Plastik Rekonstruktif ve Estetik Cerrahisi * Göğüs Cerrahisi |

**DÖNEM VI 2019-2020 STAJ ROTASYON PLANI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STAJ** | **1-31 07 2019** | **1-30 08 2019** | **1-30 09 2019** | **1-31 10 2019** | **1-30 11 2019** | **1-31 12 2019** | **1-31 01 2020** | **1-28 02 2020** | **1- 31 03 2020** | **1-30 04 2020** | **1-31 05 2020** | **1-30 06 2020** |
| **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 gerçekleştirir.

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ACİL TIP ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ**

**İntern Dr Adı Soyadı :**

**No :**

**Staj Tarihi :**

Acil Tıp intörn 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 intörn 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 2019-2020 DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | Temel Yaşam Desteği | Dr. Öğr. Üyesi  Mücahit Günaydın | **Pratik Uygulama**  -Hastaya koma pozisyonu verebilme  -Hava yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme  -Airway Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi  Mücahit Günaydın |
| **Perşembe** | İleri Kardiyak Yaşam Desteği | Dr. Öğr. Üyesi  Mücahit Günaydın | **Pratik Uygulama**  -Defibrilasyon Uygulayabilme  -Entübasyon yapabilme  -İleri yaşam desteği sağlayabilme | Dr. Öğr. Üyesi  Mücahit Günaydın |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | Acilde Radyolojik İnceleme-1 | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Acilde Radyolojik İnceleme-2 | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural |
| **Perşembe** | Multitravma | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | Şok ve Sıvı Tedavisi | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | Kafa Travmaları | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | Boyun ve Göğüs Travmaları | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |
| **Perşembe** | Karın Travmaları | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Ekstremite Travmaları ve Sütür Teknikleri | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | Sedo-Analjezi | Dr. Öğr. Üyesi  Mücahit Günaydın | EKG | Dr. Öğr. Üyesi  Mücahit Günaydın |
| **Perşembe** | Taşiaritmiler | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | Bradiaritmiler | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | Akut Koroner Sendromlar | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Hipertansif Acillere Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural |
| **Perşembe** | Solunum Sıkıntısına Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi  Mücahit Günaydın | Akciğer Ödemine Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi  Mücahit Günaydın |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | Zehirlenmelere Genel yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | **Pratik Uygulama**  -Genel ve Soruna Yönelik Öykü Alabilme  -Damar yolu Açabilme  -Mide yıkayabilme | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |
| **Perşembe** | Baş Ağrısına Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | **Pratik Uygulama**  -Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme  -Dış kanamayı durduracak / sınırlayacak önlemleri alabilme  -Acil yardımların organizasyonunu yapabilme | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | Acilde İnmeye Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi  Mücahit Günaydın | Santral Enfeksiyonlar | Dr. Öğr. Üyesi  Mücahit Günaydın |
| **Perşembe** | Karın Ağrısına Yaklaşım 1 | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | Karın Ağrısına Yaklaşım 2 | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| **Pazartesi** | Acilde Üst GİS Kanamalı Hastaya Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural | Acilde Alt GİS Kanamalı Hastaya Yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Abdussamed Vural |
| **Perşembe** | Sıvı Elektrolit Bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz | Böbrek Yetmezliği | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ekiz |

\* Acil Tıp Anabilim Dalı Dönem VI İntörn 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.

\* İntörn 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 STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STAJ ADI** | AİLE HEKİMLİĞİ | | | |
| **STAJ YILI** | 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı | | | |
| **STAJ SÜRESİ** | 1 AY | | | |
| **TEORİK DERS SAATİ** | 8 | | | |
| **UYGULAMALI DERS SAATİ** | 184 | | | |
| **STAJ İÇERİĞİ** | **AİLE HEKİMLİĞİ STAJI HASTALIKLAR / ÖĞRENME DÜZEYİ** | | | |
| Akılcı ilaçkullanımı | | | 4 |
| Aile hekimliği tanımı ve tarihçesi | | | 4 |
| Biyopsikososyal yaklaşım | | | 4 |
|  | | |  |
| Öğrenci Sunumları Birinci basamakta hipertansiyon yönetimi | | | **Atst** |
| Öğrenci Sunumları Birinci basamakta Tip 2 Diyabet yönetimi | | | **Atst** |
| Öğrenci Sunumları Birinci basamakta kronik eklem hastalıklarının yönetimi | | | **Atst** |
| Öğrenci Sunumları Birinci basamakta KOAH yönetimi | | | **Atst** |
| Öğrenci Sunumları Birinci basamakta depresyon ve anksiyete yönetimi | | | **Atst** |
| Öğrenci Sunumları Birinci KKY yönetimi | | | **Atst** |
|  | | |  |
| Aile Sağlığı Merkezi Rotasyonu | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
| Adli Tıp | | |  |
|  | **Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi** | | |
| **1** | Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve / veya yakınına açıklar. | | |
| **2** | Acil bir durumda kılavuz /yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar. | | |
| **3** | Karmaşık olmaya , sık görülen durumlşarda /olgularda uygulamayı yapar. | | |
| **4** | Karmaşık durumlar /olgular da dahil uygulamayı yapar | | |
|  |  | | |
| **ÖĞRENME DÜZEYİ** | **AÇIKLAMA (Semptomlar ve Durumlar)** | | |
| **Atp** | Ayırıcı tanıyı planlar | | |
| **Atsp** | Ayırıcı tanı yapar, semptomatik tedaviyi planlar | | |
| **Atst** | Ayırcı tanı, semptomatik tedavi yapar | | |
| **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 temel 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. Fizik muayene yapabilir. 9. Öykü ve fizik muayene bulgularını değerlendirir patolojik semptom ve bulguları ön tanı/tanı koyabilir. 10. Tanıya yönelik olarak birinci basamak düzeyindeki testleri uygun sırada seçer ve sonuçlarını yorumlayabilir. 11. Tüm yaş gruplarında toplumda sık karşılaşılan hastalıkların ulusal çekirdek eğitim programındaki kodlamalarına uygun şekilde planlamasını yapabilir, akılcı ilaç kullanım ilkeleri doğrultusunda reçete düzenleyebilir, izlemini yapabilir, korunma önlemlerini uygulayabilir, danışmanlık ve sağlık eğitimi verir ve hastaların sevk kriterlerini bilir gerektiğinde uygun şekilde sevk eder. 12. Birinci basamak düzeyinde ulusal çekirdek eğitim programında yer alan gerekli girişimsel işlemleri düzeylerine uygun olarak uygulayabilir. 13. Birinci basamakta bebek ve çocuk izlemi, gebe ve lohusa izlemi, periyodik sağlık muayeneleri, bağışıklama, aile planlaması hizmetlerini yürütebilir ve bu konularda danışmanlık verebilir. 14. Birinci basamakta yazılı ve elektronik kayıtları uygun şekilde tutabilir , gerekli raporlama ve bildirimleri yapabilir. 15. Birinci basamak sağlık kuruluşunu yönetebilir ve sağlık ekibine liderlik yapabilir. 16. Birinci basamak sağlık hizmetinin kalitesini arttıracak araştırmalar planlayabilir, yapılmış araştırmalardan etkin olarak yararlanabilir. 17. Birinci basamak sağlık hizmetlerini kanıta dayalı yaklaşımlar çerçevesinde yürütebilir. 18. 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 | | 1. Aile sağlığı merkezine giderek Aile Hekimliği Staj Dosyası dolduracaktır ve bu form değerlendirmede dikkate alınacaktır. 2. Klinik beceri laboratuvarları ve simüle hasta merkezlerinde gerçekleştirilen yapılandırılmış  öğrenme etkinlikleri 3. Hastabaşı eğitimler, vizitler ,servis ve poliklinik deneyimleri 4. İş başında öğrenme ve değerlendirme 5. Yapılandırılmış olgu tartışması 6. Staj dönemi içerisinde belirlenen eğitim gün ve saatinde düzenlenen İntörn Eğitim ve Öğretim Programı’na ve/veya Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Eğitim Programına katılımları sağlanır. | |
| Bilgiye yönelik eğitim | | 1. Sınıf dersi/sunum: Düz anlatım, eğitici sunumu, etkileşimli amfi / sınıf dersleri 2. Disiplinler arası öğrenme etkinlikleri (toplantılar, paneller, grup tartışmaları) 3. Küçük gruplarla yürütülen olguya / probleme dayalı etkileşimli öğrenme etkinlikleri (probleme dayalı öğrenme, olgu tartışması, klinik tutoryallervb) 4. Bağımsız öğrenme 5. Projeye / araştırmaya dayalı öğrenme | |
| Profesyonelliğe yönelik eğitim | | 1. Disiplinler arası öğrenme etkinlikleri (toplantılar, paneller, forumlar, grup tartışmaları) 2. Kritik durum tartışmaları 3. Refleksiyon oturumları 4. Oyunlaştırma, psikodrama 5. Yazılı görsel metin/eser okumaları, yorumlamalar 6. Öğrenci gelişim dosyası (portfolio) uygulaması 7. İş başında öğrenme ve değerlendirme | |
| **DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ** | İntörn karnesindeki değerlendirme ölçütlerine dayanılarak yapılacaktır Staj sonunda öğrencilerin değerlendirilmesi devam durumlarına ve klinik faaliyetlerine bakılarak yapılacaktır. İntörn 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** | 1. 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**.**Altuğ KUT,M.GökhanEMİNSOY,Cihan FİDAN ; Güneş Tıp Kitabevi. | | | |
| 1. UpToDate (http://www.uptodate.com) | | | |
| 1. Öğretim Üyelerinin Ders Notları | | | |

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM AİLE HEKİMLİĞİ STAJ PROGRAMI**

**I. HAFTA**

**1. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | TEORİK | Tanışma |  |
| 09.30 - 10.20 | Akılcı İlaç Kullanımı | Dr. Öğr. Ü.ArzuAyraler |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Akılcı İlaç Kullanımı | Dr. Öğr. Ü.ArzuAyraler |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Akılcı İlaç Kullanımı | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Akılcı İlaç Kullanımı | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 14.30 - 15.20 |  | Serbest zaman |  |
| 15.30 - 16.20 |  | Serbest zaman |  |

**2. gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 |  |  |  |
| 09.30 - 10.20 |  |
| 10.30 - 11.20 | TEORİK | Aile hekimliği tanımı ve tarihçesi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 11.30 - 12.20 | TEORİK | Aile hekimliği tanımı ve tarihçesi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | TEORİK | Biyopsikososyal yaklaşım | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 14.30 - 15.20 | PRATİK | Seminer | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 15.30 - 16.20 |  | Serbest zaman |  |

**3. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Öğrenci Sunumları hipertansiyon yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 09.30 - 10.20 | Öğrenci Sunumları hipertansiyon yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 10.30 - 11.20 | PRATİK | Seminer | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 11.30 - 12.20 | PRATİK | Seminer | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | PRATİK | Öğrenci Sunumları Tip 2 Diyabet yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 14.30 - 15.20 | PRATİK | Öğrenci Sunumları Tip 2 Diyabet yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 15.30 - 16.20 | PRATİK | Serbest tartışma |  |

**4. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Öğrenci Sunumları Birinci basamakta kronik eklem hastalıklarının yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 09.30 - 10.20 | Serbest tartışma |  |
| 10.30 - 11.20 | PRATİK | Öğrenci Sunumları Birinci basamakta kronik eklem hastalıklarının yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 11.30 - 12.20 | PRATİK | Serbest zaman |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | PRATİK | Öğrenci Sunumları Birinci basamakta KOAH yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 14.30 - 15.20 | PRATİK | Öğrenci Sunumları Birinci basamakta KOAH yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 15.30 - 16.20 | PRATİK | Serbest tartışma | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |

**5. Gün**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 08.30 - 09.20 | PRATİK | Öğrenci Sunumları Birinci basamakta depresyon ve anksiyete yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 09.30 - 10.20 | Öğrenci Sunumları Birinci basamakta depresyon ve anksiyete yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 10.30 - 11.20 | PRATİK | Serbest tartışma | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 11.30 - 12.20 | PRATİK | Sebest zaman |  |
|  |  | Ö Ğ L E A R A S I |  |
| 13.30 - 14.20 | PRATİK | Öğrenci Sunumları Birinci KKY yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 14.30 - 15.20 | PRATİK | Öğrenci Sunumları Birinci KKY yönetimi | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |
| 15.30 - 16.20 | PRATİK | Serbest tartışma | Dr. Öğr. Ü. Arzu Ayraler |

**II.-III. HAFTA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AİLE SAĞLIĞI MERKEZİ ROTASYONU** | Uygulama sayısı | Öğrenme düzeyi | Değerlendirme |
| Hasta muayenesi | 1 | 4 |  |
| Sağlam çocuk muayenesi | 1 | 4 |  |
| Gebe izlem | 2 | 4 |  |
| Bebek izlem | 2 | 4 |  |
| Bulunduğu ASM ye göre aşı ihtiyacı belirleme | 1 | 3 |  |
| Çocuğun boy, ağırlık, kol ve baş çevresini değerlendirme | 4 | 4 |  |
| Anne sütü danışmanlığı verme | 1 | 4 |  |
| Aile danışmanlığı verme | 1 | 4 |  |
| Kronik Hasta İzlemi Yapma | 1 | 4 |  |
| Tam Sistemik Fizik Muayene | 1 | 4 |  |
| Tedavi Planlama | 1 | 4 |  |
| Reçete Yazma | 1 | 4 |  |
| Durumu Bildirir, İstirahat Ve Hastalık Raporları Düzenleme | 2 | 4 |  |
| Hastalık Tanısı Kodlama (ICD) | 5 | 4 |  |
| Periyodik Sağlık Muayenesi/Tarama Testleri Planlama Ve Yapma | 1 | 4 |  |
| Çocuk Ve Erişkin Aşı Planlama Ve Uygulama | 2 | 4 |  |
| Aile İçi Şiddet Taraması/Yönetimi |  | 3 |  |
| Uygun Sevk Yapma/Konsültasyon Planlama | 1 | 4 |  |
| Kendi Kendine Meme/Testis Muayenesini Öğretebilme | 1 | 4 |  |

**AİLE HEKİMLİĞİNE YÖNELİK PROJE ÖNERİSİ HAZIRLAMA**

|  |  |
| --- | --- |
| Aile Hekimliğine yönelik uygun konu seçimi | 20 |
| Konuya yönelik olarak uygun amacı tanımlayabilme | 20 |
| Projenin bağlamını yeterli literatür tarayarak sunabilme | 20 |
| Projenin yöntem ve gereçlerini amaca uygun olarak sunabilme | 20 |
| Kaynakların uygun şekilde kullanılması ve yazılması | 10 |
| Proje yazım kurallarına uygunluğu | 5 |
| Dil ve gramerin uygunluğu | 5 |
| TOPLAM | 100 |

Proje sunumunun toplam staj notu içindeki ağırlığı %30 dur. Proje yukarıda belirtilen şekilde yüz puan üzerinden değerlendirilecek ve alınan puanın 30 tam puan üzerinden ağırlığı staj sonu notuna yansıyacaktır

**IV.HAFTA**

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

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI İNTÖRN UYGULAMA KARNESİ**

Aile hekimliği 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…

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ**

**DÖNEM VI AİLE HEKİMLİĞİ STAJI DEĞERLENDİRME**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aile Hekimliğine Yönelik Proje sunma | 40 Puan |  |
| İntörn karnesi | 40 Puan |  |
| Sunum | 10 Puan |  |
| Devamlılık | 10 Puan |  |
|  |  |  |
| TOPLAM | 100 Puan |  |

**İntörn Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Aile hekimliği Anabilim AD Başkanı**

**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 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD Başkanı**

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI**

**2019-2020 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** | Ameliyatahanede  Pratik uygulama | Prof.Dr.Alparslan APAN | Ameliyatahanede  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 ÇUVAŞ APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof.Dr.Özgün ÇUVAŞ APAN |
| **2. Gün** | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof.Dr.Özgün ÇUVAŞ APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof.Dr.Özgün ÇUVAŞ APAN |
| **3. Gün** | Ameliyatahanede  Pratik uygulama | Prof.Dr.Özgün ÇUVAŞ APAN | Ameliyatahanede  Pratik uygulama | Prof.Dr.Özgün ÇUVAŞ APAN |
| **4. Gün** | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof.Dr.Özgün ÇUVAŞ APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof.Dr.Özgün ÇUVAŞ APAN |
| **5. Gün** | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof.Dr.Özgün ÇUVAŞ APAN | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Prof.Dr.Özgün ÇUVAŞ 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 Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ |
| 1. **Gün** | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ |
| 1. **Gün** | Ameliyatahanede  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ | Ameliyatahanede  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ |
| 1. **Gün** | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ |
| 1. **Gün** | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ | Ameliyathanede  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ |
| 1. **Gün** | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ |
| 1. **Gün** | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ |
| 1. **Gün** | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ |
| 1. **Gün** | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ | Yoğun Bakımda  Pratik uygulama | Dr.Öğr.Üyesi Duygu DEMİRİZ GÜLMEZ |

**\***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.

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Beyin ve Sinir Cerrahisi AD Başkanı**

**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**

**ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI**

**DÖNEM VI 2019-2020 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. Üyesi Muhammet BULUT | Üst solunum yolları enfeksiyonları | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet BULUT |
| **2.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet BULUT | Alt solunum yolları enfeksiyonları | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet BULUT |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet BULUT | Döküntülü hastalıklar | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet BULUT |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet BULUT | Astım | Dr. Öğr. Üyesi Muhammet BULUT |
| **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 | Hipotonik infanta yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **3. HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Çocuklarda aşılama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **2. GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Rikets | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | D vitamini profilaksisi | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Diabetes mellitus | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **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 Muhammet BULUT | Disritmilere yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Pediatrik hipertansiyona yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Kalp yetmezliği | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Akut romatizmal ateş | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **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 | Sepsis | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Perinatal asfiksi | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Çocuklarda metabolik hastalıklar | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Akut gastroenterit ve tedavisi | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **7.HAFTA** |  |  |  |  |
| **1.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **2. GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Çocuklarda büyüme ve gelişme | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN | Çocuklarda metabolik hastalıklara yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Emine TEKİN |
| **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 | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **2. GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Sıvı-elektrolit tedavisi | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **3.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Talasemiler | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **4.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Lösemiler | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
| **5.GÜN** | Pratik Uygulama | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT | Anemilere yaklaşım | Dr. Öğr.Üyesi Muhammet BULUT |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**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 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Dermatoloji AD Başkan**

**DERMATOLOJİ ANABİLİM DALI 2019-2020 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 |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan | Temel elamenter lezyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Dermatopatolojiye giriş | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan | Dermatolojide topikal tedaviler | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Dermatolojide sistemik tedaviler | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 | Kutanöz vaskülitler | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan | Pannikülitler | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Saç hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan | Ter bezi hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Tırnak hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders\*\***  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Teorik ders**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| 1. **Hafta** |  |  |  |  |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan | Ağız hastalıkları | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | İnfeksiyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan | Enfestasyonlar | Dr. Öğr. Üyesi Burak Akşan |
| 1. **Gün** | Pratik uygulama | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ | Travma ve çevresel etkenlere bağlı hastalıklar | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Deniz OĞUZ |
| 1. **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.

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ AD BAŞKANI**

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI 1. HAFTA İNTERN 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. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **10:00-12:00** | Üst solunum yolu infeksiyonu olan hastanın laboratuar değerlendirmesi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **13:00-15:00** | Üst solunum yolu infeksiyonu olan hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **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** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **10:00-12:00** | Alt solunum yolu infeksiyonu olan hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **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** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **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** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Gastrointestinal sistem infeksiyonu olan hastanın lab. değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Gastrointestinal sistem infeksiyonu olan hasta yönetimi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **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** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | İdrar yolu infeksiyonu olan hastanın laboratuar incelemesi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | İdrar 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** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

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

**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** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Deri ve yumuşak doku infeksiyonu olan hastanın laboratuar incelemesi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Deri ve yumuşak doku infeksiyonu olan hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **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** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **10:00-12:00** | Santral sinir sistemi olan hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **13:00-15:00** | Santral sinir sistemi olan hasta yönetimi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **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. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Viral kanamalı ateş olan hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Viral kanamalı ateş olan hastaya genel yaklaşım ve korunma | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **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** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Tüm öğretim üyeleri** |

**Cuma**

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

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

**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** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **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** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Akut viral hepatitli hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Akut viral hepatitli hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **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** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **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. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Tüberkülozlu hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Tüberkülozlu hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

**Cuma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **Dersin adı** | **Ders Saati** | **Dersi veren önceki Öğretim Üyesi** | **Dersi Anlatan Öğretim Üyesi** |
| **08:00-10:00** | Sağlık bakımı ile ilişkili hastalıklar | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **10:00-12:00** | Sağlık bakımı ile ilişkili hastalıkların yönetimi | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **13:00-15:00** | Sağlık bakımı ile ilişkili hastalıklardan korunma | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

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

**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** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Kas iskelet sistemi infeksiyonlu hastanın laboratuar değerlendirilmesi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Kas iskelet sistemi infeksiyonlu hastanın yönetimi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **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** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **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. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **10:00-12:00** | Barsak (intestinal) parazitozlu hastanın laboratuar tanısı | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. İlknur YAVUZ** |
| **13:00-15:00** | Barsak (intestinal) parazitozlu hastaya tedavi ve reçete düzenlenmesi | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **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** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik Uygulama** | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **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. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **10:00-12:00** | Aşı ile korunma | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **13:00-15:00** | İlaç ile korunma | **2 Saat** | **Dr. Öğr. Üyesi İlknur YAVUZ** | **Dr.Öğ.Ü. Ahmet Melih ŞAHİN** |
| **15:00-17:00** | **Pratik uygulama** | **2 Saat** | **Prof. Dr. Meltem Arzu YETKİN** | **Tüm Öğretim Üyeleri** |

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

**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 2019-2020 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 | Prof.Dr. Canan Çelik | FTR Kliniği tanıtımı | Prof.Dr. Canan Çelik |
| 2.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Fizik tedavi uygulamaları | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı |
| 3.Gün | Pratik Uygulama | Prof.Dr. Canan Çelik | Rehabilitasyon kavramı | Prof.Dr. Canan Çelik |
| 4.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Kas-iskelet sistemi muayenesi | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı |
| 5.Gün | Pratik Uygulama | Prof.Dr. Canan Çelik | Nörolojik muayene | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.Hafta |  |  |  |  |
| l.Gün | Pratik Uygulama | Prof.Dr. Canan Çelik | 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 İlker Fatih Sarı |
| 3.Gün | Pratik Uygulama | Prof.Dr. Canan Çelik | Boyun ağrıları ve muayenesi | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı |
| 4.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | 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 İlker Fatih Sarı |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.Hafta |  |  |  |  |
| l.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Romatizmal hastalıklarda medikal tedaviler | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı |
| 2.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Romatoid artrit | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı |
| 3.Gün | Pratik Uygulama | Prof.Dr. Canan Çelik | Ankilozan spondilit | Prof.Dr. Canan Çelik |
| 4.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Yumuşak doku romatizmaları | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı |
| 5.Gün | Pratik Uygulama | Prof.Dr. Canan Çelik | İnme rehabilitasyonu | Prof.Dr. Canan Çelik |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.Hafta |  |  |  |  |
| l.Gün | Pratik Uygulama | Prof.Dr. Canan Çelik | Spondilartritler | Prof.Dr. Canan Çelik |
| 2.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Osteoartrit | Dr.Öğr.Üyesi Fazıl Kulaklı |
| 3.Gün | Pratik Uygulama | Prof.Dr. Canan Çelik | Spinal kord yaralanmaları rehabilitasyonu | Prof.Dr. Canan Çelik |
| 4.Gün | Pratik Uygulama | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı | Osteoporoz ve metabolik kemik hastalıkları | Dr.Öğr.Üyesi İlker Fatih Sarı |
| 5.Gün | Pratik Uygulama | Prof.Dr. Canan Çelik | 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.

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI**

**İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

Genel Cerrahi 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.

Başarı dileklerimizle…

**Anabilim Dalı Başkanı:**

Doç. Dr. İlker ŞENGÜL

**Öğretim Üyesi**

Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul KESİCİOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi . Tuncer ÖZTÜRK

İntern Doktor,

Adı Soyadı:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**GENEL CERRAHİ AD Başkanı**

**GENEL CERRAHİ İNTERN DERS PROGRAMI**

**GENEL CERRAHİ 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** | Akut Batın | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Tiroid Histoloji & Embriyoloji, Anatomi, Fizyoloji | **2 Saat** | Doç.Dr.İlker Şengül |
| **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** | Sıvı ve Elektrolit Tedavisi | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Tiroid Nodüllerine Güncel Yaklaşımlar; Radyolojik,Nükleer, Sit. | **2 Saat** | Doç.Dr.İlker Şengül |
| **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** | Asit Baz Dengesi | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | İnflamatuar Tiroid Hastalıkları | **2 Saat** | Doç.Dr.İlker Şengül |
| **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** | Total Nütrisyon Tedavisi | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Tirotoksikozis ( Hipertiroidili, Hipertiroidisiz ) | **2 Saat** | Doç.Dr.İlker Şengül |
| **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** | Travmaya Metebolik ve Endokrin Cevap | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi İsmail Aydın |
| **13:00-15:00** | Papiller Tiroid Kanseri | **2 Saat** | Doç.Dr.İlker Şengül |
| **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.**

**GENEL CERRAHİ 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** | Hipovolemi Ve Septik Şok | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi İsmail Aydın |
| **13:00-15:00** | Foliküler Tiroid Kanseri | **2 Saat** | Doç.Dr.İlker Şengül |
| **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** | Benign Meme Hastalıkları | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi İsmail Aydın |
| **13:00-15:00** | Medüller Tiroid Kanseri | **2 Saat** | Doç.Dr.İlker Şengül |
| **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** | Malign Meme Hastalıkları | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi İsmail Aydın |
| **13:00-15:00** | Paratiroid Hastalıkları | **2 Saat** | Doç.Dr.İlker Şengül |
| **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** | Cerrahi Enfeksiyonlar | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Cerrahi Sütür Materyalleri ve Sütür Teknikleri | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Selahattin Vural |
| **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** | Cerrahide Antibiyotik Kullanımı | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Özefagus Motilite Bozuklukları ve Divertiküller | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Selahattin Vural |
| **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**

**GENEL CERRAHİ 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** | Cerrahi İkter | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Mide ve Duodenum Hastalıkları | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Selahattin Vural |
| **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** | Yanıklar | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Mide Tümörleri | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Selahattin Vural |
| **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** | Yara İyileşmesi | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Akut Pankreatit | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Selahattin Vural |
| **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** | Karaciğer Malign Tümörleri | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Pankreas Tümörleri | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Selahattin Vural |
| **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** | Kolesistitler | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Üst GİS Kanamaları | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Selahattin Vural |
| **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**

**GENEL CERRAHİ 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** | Kasık fıtıkları | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuğrul Kesicioğlu |
| **13:00-15:00** | Alt GİS Kanamaları | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Selahattin Vural |
| **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** | Parenteral Ve Enteral Beslenme | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | İntraabdominal Enfeksiyonlar ve Peritonitler | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi İsmail Aydın |
| **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** | İntestinal Obstrüksiyonlar | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Abdominal Travma ve Kompartman Sendromu | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi İsmail Aydın |
| **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** | Dalağın Cerrahi Hastalıkları | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Kolon’un Benign Cerrahi Hastalıkları | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi İsmail Aydın |
| **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** | Yumşak Doku tümörleri Ve Malign Melenom | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi Tuncer Öztürk |
| **13:00-15:00** | Kolon Tümörleri | **2 Saat** | Dr.Öğr.Görevlisi İsmail Aydın |
| **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**

**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.

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Göğüs Cerrahisi AD Başkanı**

**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** |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Göğüs Hastalıkları AD Başkanı**

**GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 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 | Pratik uygulama | 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 | Pratik uygulama | 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 | Pratik uygulama | 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 | Pratik uygulama | 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 gösterebilir.

**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. 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 İNTERN DERS PROGRAMI**

**1.HAFTA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERS  SAATİ | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Göz Hastalıkları kliniğinin tanıtılması, işleyiş hakkında bilgi verilmesi (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 10.15-12.00 | Göz Hastalıkları hasta hazırlama ve sunma | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 13.00-15.00 | Bulguların hasta dosyalarına işlenmesi ve yorumlanması | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim- Göz Hastalıkları sistem muayenesi -PRATİK(P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| SALI |  |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 10.15-12.00 | Göz Hastalıkları sistem muayenesinde gözden kaçmaması gerekenler | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 13.00-15.00 | Katarakt ameliyatı sonrası hasta takibi nasıl yapılır? Nelere dikkat edilir? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - Göz Hastalıkları sistem muayenesi (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| ÇARŞAMBA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu(P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 10:15-12:00 | Göz Hastalıkları sistem muayenesinde gözden kaçmaması gerekenler | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 13:00-15:00 | Biomikroskop ile ön segment muayenesi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim –Fundus floresein anjiografi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| PERŞEMBE |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | Glokom nedir, nasıl tanı konulur? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 13.00-15.00 | Görme alanı nedir, nasıl yapılır | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim – Görme alanı yorumlama yorumlama (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| CUMA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | Akut glokomlu hastada ilk müdahale, l.basamak hekimi sevk ederken nelere dikkat etmeli? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 13.00-15.00 | Akut glokomlu hasta takibi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - FFA çekme ve yorumlama (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |

**2.HAFTA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERS SAATİ | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 10.15-12.00 | Üveitler | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 13.00-15.00 | 1. Basamakta Kırmızı gözü olan hastaya yaklaşım, hangi hasta takip edilmeli, hangi hasta acil sevk edilmeli ? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim – Kırmızı gözü olan hastada acil serviste ayırıcı tanı (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| SALI |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 10.15-12.00 | Görme azlığı olan hastanın takibinde nelere dikkat edilir? | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 13.00-15.00 | Retinal vasküler hastalıklar | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim – Lazer fotokoagülasyon | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| ÇARŞAMBA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10:15-12:00 | Diabetik retinopati | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 13:00-15:00 | DRP’de görüntüleme yöntemleri | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim – DRP risk faktörleri sorgulanmasında püf noktalar (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| PERŞEMBE |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10:15-12:00 | DRP tedavisi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 13.00-15.00 | Direkt ve indirekt fundoskopi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - Direkt ve indirekt fundoskopi (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| CUMA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | Hipertansif retinopati | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 13.00-15.00 | Hipertansif retinopati | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim – Fundus yorumlama ve tartışma (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |

**3.HAFTA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERS SAATİ | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 10.15-12.00 | Şaşılık, nasıl tanı konulur? | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 13.00-15.00 | Şaşılık takibi ve tedavisi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim - Şaşılık hastasına yaklaşım (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| SALI |  |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 10.15-12.00 | Çocuklarda göz hastalıkları | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 13.00-15.00 | Çocuklarda göz hastalıkları | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim – Çocuk muayenesi(P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| ÇARŞAMBA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 10:15-12:00 | Kornea ve ön segment hastalıkları | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 13:00-15:00 | Keratitler | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim – Keratitli hastaya yaklaşım (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| PERŞEMBE |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 10:15-12:00 | Kontakt lensler | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 13.00-15.00 | Kontakt lens kullanımı | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim – Kontakt lens bakımı(P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Yaşar Küçüksümer |
| CUMA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10:15-12:00 | Nörolojik görme azlığı | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 13.00-15.00 | Nörolojik görme azlığı | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim – Santral görme azlığı olan hastaya yaklaşım(P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |

**4.HAFTA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERS SAATİ | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10.15-12.00 | Ameliyathaneye giriş | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 13.00-15.00 | Göz hastalıklarında bölgesel anestezi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim – Post-op hastaya yaklaşım(P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| SALI |  |  |  |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu(P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 10.15-12.00 | Kimyasal yanıklar | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 13.00-15.00 | Kimyasal yanıklara acilde müdahele | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim – (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| ÇARŞAMBA |  |  | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | İntraoküler ve intraorbital yabancı cisimler | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 13:00-15:00 | Delici göz yaralanmalar | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 15.00-17.00 | Hasta başı eğitim – delici göz yaralanmalarına acil yaklaşım(P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| PERŞEMBE |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 10:15-12:00 | Göz kapağı ve orbita yaralanmaları | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 13.00-15.00 | Göz kapağı ve orbita yaralanması tedavisi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim - (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi Serkan Özen |
| CUMA |  |  |  |
| 08:00-10:00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 10:15-12:00 | Lakrimal sistem obstrüksyonları | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 13.00-15.00 | Lakrimal sistem obstrüksyonlarında tedavi | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |
| 15:00-17:00 | Hasta başı eğitim – lakrimal lavaj ve görüntüleme(P) | 2 SAAT | Dr. Öğr. Üyesi M. Atabey Özer |

**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** | **Değerlendirme** |
| **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 |  |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Halk Sağlığı Anabilim AD Başkanı**

**HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI DÖNEM VI 2019-2020 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  Temel Sağlık Hizmetleri | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Türkiye’de Sağlık Örgütlenmesi ve 1.Basamak Sağlık Hizmetlerinin Yeri | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **2.Gün** | Epidemiyolojik araştırma yöntemleri  Eleştirel Makale Okuma ve Araştırmaların Planlanması | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | İletişim becerileri ve sağlık eğitimi  Davranışsal risk etmenleri ve sağlıklı yaşam biçimi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **3.Gün** | Kronik hastalıklar epidemiyolojisi ve tarama çalışmaları  Türkiye’de Kanser Tarama Programları | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Demografik Veriler  Bulaşıcı Hastalıkların Sürveyansı | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **4.Gün** | Emzirme Danışmanlığı  Cinsel sağlık ve üreme sağlığı hizmetlerinin yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | İş Sağlığı ve Güvenliği  Sağlık ekonomisi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **5.Gün** | Çevre sağlığı | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Kimyasal biyolojik, radyolojik ve nükleer tehlikeler ve halk sağlığı yaklaşımı | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Emine AYHAN | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **2.Gün** | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **3.Gün** | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **4.Gün** | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **5.Gün** | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Toplum Sağlığı Merkezi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.Hafta- Saha Uygulamaları** | **Pratik Uygulama**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Pratik Uygulama**  **13.00-16.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1.Gün** | Okul sağlığı eğitimi verilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Okul sağlığı eğitimi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **2.Gün** | Erişkin Sağlık eğitimi verilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Erişkin Sağlık eğitimi verilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **3.Gün** | Erişkin Sağlık eğitimi verilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Erişkin Sağlık eğitimi verilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **4.Gün** | Su Sanitasyon çalışması izlemi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | Su Sanitasyon çalışması izlemi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |
| **5.Gün** | İş yeri gezisi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN | İş yeri gezisi | Dr. Öğr. Üyesi Emine AYHAN |

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

**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** | **Değerlendirme** |
| **SEMİNERLERE KATILIM** |  |  |  |
| Seminer |  |  |  |
| Vaka Sunumu |  |  |  |
| Poliklinik Çalışması |  |  |  |
| Klinik Çalışması |  |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**İç Hastalıkları Ad Başkanı**

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI**

**İNTERN KARNESİ**

İntern Dr Adı, Soyadı:

Staj Başlangıç Tarihi :

Staj Bitiş Tarihi :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **İŞLEM VE BECERİ** | | **DEĞERLENDİRME** | |
|  | 1. **TIP FAKÜLTESİ MEZUNUNUN MUTLAKA ÖĞRENMESİ**   **GEREKEN BECERİLER** | | | |
|  |  | EN AZ YAPMASI GEREKEN SAYI | YAPTIĞI SAYI\* | PUAN |
| 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 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Kadın Hastalıkları Ve Doğum AD Başkanı**

**KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI DÖNEM VI 2019-2020 DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Saat 08.00-09.00 | Saat 09.00-12.00 | Öğretim üyesi | Teorik Ders  Saat 13.00-16.00 | Öğretim üyesi |
| 1.hafta |  |  | | | |
| 1. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Öykü alma, dosya hazırlama | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 2. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Pelvik muayene | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 3. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Gebe muayenesi | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 4. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Rutin Antenatal Takip | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 5. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Gebelikte Tarama ve Tanı Testleri | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 2.hafta |  |  | | | |
| 1. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Yüksek Riskli Gebelikler | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 2. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Eylemde Gebe İzlemi | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 3. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Vajinal Doğumun Evreleri | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 4. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Gebelikte Akılcı ilaç Kullanımı ve Teratojenite | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 5. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Postpartum Kanamalara Yaklaşım | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 3.hafta |  |  | | | |
| 1. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Vajinal Enfeksiyonlar Tanı ve Tedavisi | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 2. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Jinekolojik Aciller | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 3. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Yara Yeri Bakımı | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 4. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | İnfertiliteye Yaklaşım | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 5. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Üriner inkontinansa yaklaşım | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 4.hafta |  |  | | | |
| 1. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | PAP Smear ve HPV testi ile Serviks Tarama Algoritmaları | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 2. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Güncel Kontrasepsiyon Yöntemleri | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 3. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Anormal Uterin Kanamalar ve Farmakolojik Yönetimi | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 4. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | Menopoz | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |
| 5. gün | Serviste hasta başı eğitim | Pratik uygulama  (Poliklinik-Ameliyathane-Doğumhane) | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun | PKOS Tanı ve Tedavisi | Dr.Öğr.Ü. Mehmet Sipahi  Dr. Öğr. Üy. Şebnem Alanya Tosun |

**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 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Kalp Ve Damar Hastalıkları AD Başkanı**

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.

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

Onay

Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI 2019-2020 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 | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 10.15-12.00 | Kardiyolojide hasta hazırlama ve sunma | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 13.00-15.00 | Lab. Bulgularının hasta dosyalarına işlenmesi ve yorumlanması | 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 | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10.15-12.00 | Kardiyovasküler sistem muayenesinde gözden kaçmaması gerekenler | 2 SAAT | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 13.00-15.00 | Anjiografi sonrası hasta takibi nasıl yapılır? Nelere dikkat edilir? | 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 | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 10:15-12:00 | Kardiyovasküler sistem muayenesinde gözden kaçmaması gerekenler | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 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 | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Akut koroner sendrom nedir, nasıl tanı konulur? | 2 SAAT | Doç. 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 | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 10:15-12:00 | Akut koroner sendromlu hastada ilk müdahale, l.basamak hekimi sevk ederken nelere dikkat etmeli? | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 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 | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10.15-12.00 | Akut koroner sendrom, tedavi | 2 SAAT | Doç. 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 | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 10.15-12.00 | Göğüs ağrısı olan hastanın takibinde nelere dikkat edilir? EKG, Kardiyak enzim takibi nasıl yapılır? | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 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 | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Koroner arter hastalığı(KAH) nedir, nasıl tanı konulur? | 2 SAAT | Doç. 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 | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 10:15-12:00 | Koroner arter hastalığında sık reçete edilen ilaçlar ve etkileri | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 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 | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Kardiyopulmoner arrest ve CPR | 2 SAAT | Doç. 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERS SAATİ | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 10.15-12.00 | Hipertansiyon, nasıl tanı konulur? | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 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 | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10.15-12.00 | Anti hipertansif ilaç seçiminde püf noktalar | 2 SAAT | Doç. 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 | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 10:15-12:00 | Atriyal fibrilasyonu tanıyabilirle ,AF li hastayla birinci basamakta karşılaşıldığında dikkat edilmesi gereken noktalar | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 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 | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Dar QRS li taşikardiler ve tedavileri | 2 SAAT | Doç. 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 | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 10:15-12:00 | Geniş QRS li taşikardiler ve tedavileri | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PAZARTESİ | DERS ADI | DERS SAATİ | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| 08.00-10.00 | Vizit-hasta sunumu (P) | 2 SAAT | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10.15-12.00 | Akut kalp yetersizliği ve Akciğer Ödemi tanımı ve patofizyolojisi | 2 SAAT | Doç. 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 | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 10.15-12.00 | Bradiaritmiler ve EKG yorumları | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 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 | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Kronik kalp yetersizliği tanımı, patofizyolojisi ve tanısı | 2 SAAT | Doç. 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 | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 10:15-12:00 | Kalıcı kalp piliJCD, CRT hakkında 1. Basamak hekiminin bilmesi gerekenler | 2 SAAT | Prof. Dr. Feza Kaan Kulan |
| 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 | Doç. Dr. Ahmet Karagöz |
| 10:15-12:00 | Kalp kapak hastalıkları ve protez kapaklar | 2 SAAT | Doç. 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 |

**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 |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Kulak Burun Boğaz Hastalıkları AD Başkanı**

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DÖNEM VI

2019-2020 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. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | KBB Muayenesi | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Epistaksisi olan hastaya yaklaşım | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 3. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Vertigosu olan hastaya yaklaşım | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 4. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Trakeotomi | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Derin Boyun Enfeksiyonları | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 2.hafta |  | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Ani işitme kaybı | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Paranazal Sinüs CT Değerlendirmesi | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 3. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Temporal CT Değerlendirmesi | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 4. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Boyun CT Değerlendirmesi | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Boyun MR Değerlendirmesi | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 3.hafta |  | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Temporal MR | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Nazofarenks Tümörleri | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 3. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Larenks Tümörleri | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 4. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | OSAS | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Polisomnografi Değerlendirmesi | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 4.hafta |  | | | |
| 1. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Odyogram Değerlendirmesi | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 2. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Vestibüler test değerlendirmesi | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 3. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | KBB’de antibiyotik kullanımı | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 4. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | BPPV’de kullanılan tanı ve tedavi manevraları | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk |
| 5. gün | Pratik uygulama | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  Dr.Öğr.Ü. Yonca Çoluk | Allerjik rinit | Prof.Dr. Güven Yıldırım  Dr.Öğr.Ü.Hakan Ulusoy  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 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**NÖROLOJİ AD Başkanı**

**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

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 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Ortopedi Ve Travmatoloji AD Başkanı**

**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** | Dr. Öğr Üyesi Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | Genel ortopedik muayene | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi 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** | Dr. Öğr Üyesi Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | Kemik Histoloji & Embriyoloji, Anatomi, Fizyoloji | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi 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** | Dr. Öğr Üyesi Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | Eklem Histoloji & Embriyoloji, Anatomi, Fizyoloji, Stabilizatörleri | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi 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** | Dr. Öğr Üyesi Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | Dejeneratif vertebra-Tedavi seçenekleri | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi 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** | Dr. Öğr Üyesi Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | İlizarov eksternal fiksasyon sisteminin komplikasyonları | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi 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** | Dr. Öğr Üyesi Kürşad AYTEKİN |
| **13:00-15:00** | Alt ekstremite deformiteleri ve tedavi seçenekleri | **2 Saat** | Dr. Öğr Üyesi 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**

**PLASTİK REKONSTRUKTİF VE ESTETİK CERRAHISI ANABİLİM DALI**

**İNTERN UYGULAMA KARNESİ**

Plastik, Rekonstruktif ve Estetik Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri adına intern eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi,  beceri  ve  tutumlar 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:

Ögrenci No.:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **İŞLEMLER** | **PUAN** | **TARİH** | **ONAY** |
| 1 | Poliklinik çalışmalarına (Anamnez alma, Fizik Muayene vs.) uyum ve başarı | 20 |  |  |
| 2 | Servis çalışmalarına (Vaka takdimi, Kan alma, Damar yolu açma vs.) uyum ve başarı | 20 |  |  |
| 3 | Acil servis çalışmalarına (Acil hasta değerlendirme, Ön tanı vs.) uyum ve başarı | 10 |  |  |
| 4 | Ameliyathane çalışmalarına uyum ve başarı | 10 |  |  |
| 5 | A.D. tarafından belirlenmiş akademik etkinliklere ve toplantılara katılmak | 10 |  |  |
| 6 | Hasta ve Hasta yakınları ile etkili iletişim kurabilmek, kendini tanıtmayı unutmamak, kriz yönetebilmek, sorumluluk alabilmek, Hasta Haklarına saygı göstermek. | 10 |  |  |
| 7 | Sağlik çalışanları ile etkili̇ iletişim kurabilmek, yapıcı ve sorun çözümleyici̇ tutum alabilmek, ekip çalışmasına ve i̇şbi̇rli̇ği̇ne açık olmak | 10 |  |  |
| 8 | A.D Öğretim üyeleri̇ ile etkili̇ iletişim kurmak, verilen görevleri̇ yerine getirmek, saygı ihlali̇ yapmamak, i̇şbi̇rli̇ği̇ne açık olmak | 10 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Plastik Rekonstruktif Ve Estetik Cerrahisi AD Başkanı**

**GİRESUN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**RADYOLOJİ ANABİLİM DALI**

**İNTERN AMAC VE PROGRAM ÇIKTILARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **STAJ ADI** | Klinik Radyoloji |
| **STAJ YILI** | 2019-2020 |
| **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 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Radyoloji AD Başkanı**

**RADYOLOJI ANABİLİM DALI DÖNEM VI 2019-2020 DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Teorik Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **1.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Radyoloji tetkilerine giriş radyasyon etkileri ve güvenliği | Doç. Dr. Alptekin TOSUN | Röntgen Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI |
| **2.Gün** | Kontrast maddeler ve yan etkileri | Doç. Dr. Alptekin TOSUN | Röntgen  Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi. Erdem ÇAYLI |
| **3.Gün** | Toraks radyolojisi | Doç. Dr. Alptekin TOSUN | Röntgen  Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi. Erdem ÇAYLI |
| **4.Gün** | Pediatrik akciğer | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | Röntgen  Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI |
| **5.Gün** | Pediatrik abdomen | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | Röntgen  Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Teorik Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **2.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Hepatobilier ve gastrointestinal sistem radyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI | USG Rotasyon | Doç. Dr. Alptekin TOSUN |
| **2.Gün** | Ürogenital sistem radyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi. Erdem ÇAYLI | USG Rotasyon | Doç. Dr. Alptekin TOSUN |
| **3.Gün** | Obstetrik Radyoloji ve HSG | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI | USG Rotasyon | Doç. Dr. Alptekin TOSUN |
| **4.Gün** | Akut abdomen | Dr. Öğr. Üyesi. Erdem ÇAYLI | USG Rotasyon | Doç. Dr. Alptekin TOSUN |
| **5.Gün** | Kardiyovasküler radyolojisi | Doç. Dr. Alptekin TOSUN | USG Rotasyon | Doç. Dr. Alptekin TOSUN |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Teorik Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **3.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Meme radyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇAYLI | BT Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ |
| **2.Gün** | Eklem hastalıklarına radyolojik yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | BT Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ |
| **3.Gün** | Kas-iskelet sistemi travmasına radyolojik yaklaşım | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | BT Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ |
| **4.Gün** | Yumuşak Doku radyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi. Erdem ÇAYLI | BT Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ |
| **5.Gün** | Baş-boyun radyolojisi | Doç. Dr. Alptekin TOSUN | BT Rotasyon | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Teorik Ders**  **9.00-12.00** | **Öğretim üyesi** | **Ders**  **13.00-17.00** | **Öğretim üyesi** |
| **4.Hafta** |  |  |  |  |
| **1.Gün** | Nörogörüntüleme: Prensipler ve Uygulamalar, İleri nörogörüntüleme, | Doç.Dr. Alptekin TOSUN | MR Rotasyon | Doç. Dr. Alptekin TOSUN |
| **2.Gün** | Nörogirişimsel radyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | MR Rotasyon | Doç. Dr. Alptekin TOSUN |
| **3.Gün** | Vasküler girişimsel radyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | MR Rotasyon | Doç. Dr. Alptekin TOSUN |
| **4.Gün** | Non-vasküler girişimsel radyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | MR Rotasyon | Doç. Dr. Alptekin TOSUN |
| **5.Gün** | Acil Radyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Tümay BEKCİ | MR Rotasyon | Doç. Dr. Alptekin TOSUN |

**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.

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Ruh Sağlığı ve Hastalıkları  AD Başkanı**

**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** | **ONAY** |
| 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** | **ONAY** |
| 1 | Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunma | 15 |  |  |
| 2 | Klinik içi bilimsel faaliyetlere aktif katılım | 10 |  |  |
| 3 | Ameliyata steril girme | 5 |  |  |

**İntern Dr:**

**İmza:**

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

**Tarih:**

**Sorumlu öğretim üyesi:**

**Onay**

**Üroloji AnaBilim AD Başkanı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÜROLOJİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI** | | |  |  |
| **1. HAFTA** | | **Öğretim Üyesi** |  |  |
| **1. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |  |
| 13:00-16:00 | Fizik muayene ve semptomatoloji | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
| **2. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |  |
| 13:00-16:00 | Üriner sistem taş hastalığı | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
| **3. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |  |
| 13:00-16:00 | Aşırı aktif mesane | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
| **4. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |  |
| 13:00-16:00 | BPH | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
| **5. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
| 09:00-12:00 | Seminer + hasta konseyi | Doç. Dr. Ural OĞUZ |  |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |  |
| 13:00-16:00 | Prostat kanseri | Doç. 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 | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |  |
| 13:00-16:00 | İnfertilite | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
| **2. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |  |
| 13:00-16:00 | Cinsel fonksiyon bozuklukları | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
| **3. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |  |
| 13:00-16:00 | Ürolojik aciller | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
| **4. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
| 09:00-12:00 | Üroloji polikliniği hasta değerlendirme / Ameliyathane | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |  |
| 13:00-16:00 | Böbrek tümörleri | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
| **5. Gün** | **Pratik Ders** |  |  |  |
| 08:00-09:00 | Serviste hasta başı eğitim | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
| 09:00-12:00 | Seminer + hasta konseyi | Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖĞREDEN |  |  |
|  | **Teorik Ders** |  |  |  |
| 13:00-16:00 | Üriner sistem enfeksiyonları | Dr. Öğr. Üyesi 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** | **ONAY** |
| 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** | **ONAY** |
| 1 | Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunma | 15 |  |  |
| 2 | Klinik içi bilimsel faaliyetlere aktif katılım | 10 |  |  |
| 3 | Ameliyata steril girme | 5 |  |  |