**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ**

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ**



**2025-2026**

**RADYOLOJİ UYGULAMALI DERSİ REHBERİ**

**İÇİNDEKİLER**

1. Giriş 2
2. Öğrencilerin (stajyerlerin) görev ve sorumlulukları 3
3. Radyoloji Uygulamalı Ders Bilgileri 4
4. Amaç ve kazanımlar 6
5. Öğretim ve ölçme yöntemleri 8
6. Öğrenme kaynakları 9
7. Çekirdek hastalıklar ve klinik problemler 9
8. Temel hekimlik uygulamaları 11
9. Davranışsal, sosyal ve beşeri bilimler 13
10. Ölçme-değerlendirme uygulamaları 14
11. Program değerlendirme 14
12. Radyoloji Uygulamalı Dersi Karnesi 15

**1. GİRİŞ**

Mezuniyet öncesi tıp eğitiminin klinik eğitim dönemi 4. ve 5. yıllarında sürdürülen uygulamalı ders programları ve 6. Sınıf intörlük uygulamalarından oluşmaktadır.

Dördüncü ve beşinci sınıf eğitimin amacı; öğrencinin klinik öncesi dönemde kazandığı bilgi, beceri ve tutumları klinik ortamlarda (servis, poliklinik, yoğun bakım vb.) gözetim altında hastalarla uygulamalar yoluyla bütünleştirmesi ve hedeflenen mesleki yeterlikleri kazanmasıdır. Mesleki yeterlikler multidisipliner yaklaşım ile kanıta dayalı, nitelikli ve güvenli tıbbi bakım sunma; sık görülen hastalıklara tanı koyabilme ve akılcı tedavi uygulayabilme; acil durumları tanıma ve yönetilme; gerektiğinde ileri tetkik, tanı ve tedavi için gerekli yönlendirmeleri güvenli şekilde yapabilme; birey, aile ve toplum düzeyinde sağlığı koruma ve geliştirmeye yönelik girişimleri yapabilme/katkı sağlama; sağlık sistemi ve işleyişi hakkında bilgi sahibi olma; hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim kurma; mesleki uygulamalarda etik ilke ve değerlere uygun davranma; etkin ekip çalışması yapma; kendini sürekli geliştirme tutum ve becerilerini kapsar.

İşleyiş: Her uygulamalı ders (staj) programının başında eğitimin amacı ve öğrenme kazanımları, eğitim programı, öğrencilerin görev ve sorumlulukları, klinik işleyiş ve kurallar konularında öğrenciler bilgilendirilir, onların ihtiyaç ve beklentileri alınır. Uygulamalı ders programı Anabilim dalı başkanı sorumluluğunda eğitimden sorumlu/temsilcisi öğretim üyesi tarafından izlenir. Öğrenciler arasından belirlenen grup temsilcisi aracılığı ile öğrencilerin sürece katkıları sağlanır. Uygulamalı ders programının ilk gününde karneler öğrencilere iletilir. Karnelerin doldurulmasından ve imzalatılmasından öğrenciler sorumludur. Uygulamalı ders programının bitiminde öğrenci karneleri ilgili anabilim dalı tarafından öğrenci işlerine iletilir.

**2. ÖĞRENCİLERİN (STAJYERLERİN) GÖREV VE SORUMLULUKLARI**

Dördüncü ve beşinci sınıf öğrencileri (stajyerler);

1. Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesinde belirtilen yükümlülük, sorumluluk ve haklar ile uyulması gereken kurallar doğrultusunda çalışır.
2. Klinik ortamlarda öğrenci kimliklerini görünebilir şekilde taşır, sağlık hizmeti sunumuna uygun, hekime yakışır kıyafetler ve beyaz önlük giyer.
3. Tüm eğitim öğretim çalışmalarını sorumlu/danışman öğretim üyesi gözetiminde gerçekleştirir ve ona karşı sorumludur.
4. Poliklinik, servis ve diğer tanı ve tedavi ünitelerinde yapılan tanı-tedaviye yönelik her türlü tıbbi girişimleri hasta mahremiyeti ve izni doğrultusunda izler, sorumlu eğiticinin izni ve gözetimi altında uygun görülen girişimleri yapar.
5. Hastaların tanı-tedavi, takip ve tıbbi bakımları ile ilgili kararlara, uygulamalara, kayıtlara tek başlarına müdahil olamaz. Ancak, eğitim çalışmaları sırasında hastalarla ilgili tanı ve tedavide değişiklik gerektirecek bilgi, gözlem ve bulgu sahibi olduklarında, bunu hastadan sorumlu hekime bildirir.
6. Tıbbi uygulamaları sırasında tıp meslek etiğinin ve deontolojinin ilke ve kurallarına uygun davranır. Hasta ile yakınlarının haklarına saygılı davranır, hasta bilgilerinin gizliliği ilkesine uyar.
7. **E**ğitim ve uygulamalarda hastalarla ilgili elde ettikleri bilgi, belge ve örnekleri hiçbir durum ve koşulda başkalarıyla paylaşamaz, başka amaçlarla kullanamaz ve saklayamaz.
8. Hasta güvenliğine zarar verecek, hastane hijyenini bozacak davranışlardan kaçınırlar.
9. Hastane işleyişi ile ilgili kurallara (izolasyon, el yıkama, servis girişleri vb.) ve hastane enfeksiyon kontrol önlemlerine uymakla yükümlüdür.
10. Klinik ortamlarda yapılacak işe uygun koruyucu ekipmanlar kullanır.
11. Uygulamalı ders karnesinde yer alan hekimlik uygulamalarını belirtilen sayıda yapmaktan ve sorumlu/danışman öğretim üyesine imzalatmaktan sorumludur.
12. Uygulamalı ders ile ilgili sorun ve önerilerini eğitim sorumlusu/temsilcisi öğretim üyesine iletmesi için grup temsilcisine iletir.
13. Hastane dışı rotasyonlar var ise, rotasyon yapılan sağlık kurumunda Gülhane Tıp Fakültesi’ni temsil ettiğinin bilinci ile hareket eder ve uygulamaların yapıldığı kurumun kurallarına uyar.

**3. RADYOLOJİ UYGULAMALI DERSİ BİLGİLERİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ders kodu** | R06000040 | **AKTS Kredisi** | 3 |
| **Ders türü (S-Z)** | Zorunlu | **Süre** | 2 hafta |
| **Teorik ders saati** | 43 | **Uygulamalı ders saati** | 20 |
| **Bağımsız çalışma saati** | 9 | **Toplam ders saati** | 72 |

**Eğitim sorumluları**

|  |  |
| --- | --- |
| **Anabilim Dalı Başkanı** | Prof. Dr. Mustafa TAŞAR (304 47 01) |
| **Uygulamalı ders temsilcisi** | Prof. Dr. Uğur BOZLAR (304 47 07) |

**Öğretim üyeleri /Eğiticiler**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ad-Soyad** | **Telefon** |
| Prof. Dr. Mustafa TAŞAR | 304 47 01 |
| Prof. Dr. Uğur BOZLAR | 304 47 07 |
| Prof. Dr. Kemal Niyazi ARDA | 304 47 07 |
| Prof. Dr. Hatice Tuba SANAL | 304 47 07 |
| Prof. Dr. Banu TOPÇU ÇAKIR | 304 47 07 |
| Prof. Dr. Kamil GÜREL | 304 47 07 |
| Prof. Dr. Safiye GÜREL | 304 47 07 |
| Doç. Dr. Bülent KARAMAN | 304 47 07 |
| Doç. Dr. Hale AYDIN | 304 47 07 |
| Doç. Dr. Ferhat CÜCE | 304 47 07 |
| Doç. Dr. Gökhan YÜCE | 304 47 38 |

**Uygulamalı Ders Programının işleyişi**

* 1.GünSaat 08:30’da Radyoloji Anabilim Dalı Dershanesinde toplanılır.
* Klinik sekreteri tarafından verilen **Radyoloji Uygulamalı Dersi Rehberi, Öğrenci Karnesi**, **Öğrenci Yoklama Formları, Uygulamalı Ders Rotasyon Programı** alınır.
* Uygulamalı ders programının ilk gününden sorumlu öğretim üyesi tarafından eğitim programı ve işleyiş hakkında bilgi verilir.
* Uygulamalı dersin ilk günü öğrenciler pratik uygulama ve gözlemler için küçük gruplara ayrılır.
* Küçük grupların pratik uygulamaları programda gösterilen birimin öğretim üyesi tarafından yürütülür.

**Uygulamalı Ders Programı süresince uyulması gereken kurallar:**

**1.**  Uygulamalı ders programı boyunca her sabah 08.30’da teorik dersler başlar ve 12.15’e kadar devam eder.

**2.** Küçük grup uygulamalı dersleri rotasyon dahilinde; 13.30 ve 16.15 arasında MR birimi, BT birimi, Anjiografi birimi, Konvansiyonel röntgen birimi, Ultrasonografi ve Acil Radyoloji birimlerinde sürdürülür.

3. Uygulamalı Ders Programındaki teorik ve pratik derslere devam konusunda fakülte Eğitim Öğretim Yönergesinde tanımlanan esaslar uygulanır.

**Öğrenme ortamları**

Radyoloji AD dershanesi (Teorik dersler için)

MR birimi (Cerrahi bina B1 katı)

BT birimi (Cerrahi bina B1 katı)

Anjiografi birimi (Cerrahi bina B1 katı)

Konvansiyonel röntgen birimi (Cerrahi bina B1 katı)

Ultrasonografi (Cerrahi bina B1 katı)

Acil Radyoloji birimleri (Acil Servis giriş katı)

**4. AMAÇ VE KAZANIMLAR**

**Amaç**

Pediatrik ve erişkin hastalar için yapılması planlanan tanısal ve girişimsel radyoloji tetkik istemlerinde öykü ve fizik muayeneye bulgularına dayalı, hastanın yaş ve mevcut tıbbı verilerine uygun, uygun bir algoritma doğrultusunda ve doğru endikasyonla tetkik isteme, radyolojik görüntüleme modalitelerinin uygulanması, radyasyondan korunma kuralları ve elde edilen görüntülerdeki bulguların hasta kliniğine uygun olarak nasıl yorumlandığını kavramak.

**Kazanımlar ve karşıladığı program hedefleri**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kazanım** | **Karşıladığı Program Hedefi** | **Katkı düzeyi**  **1-5** |
| 1 | Organların radyolojik anatomisini tanır. | 1 | 4 |
| 2 | İyonize radyasyonun biyolojik etkilerini ve radyasyondan korunma yöntemlerini açıklar. | 2 | 4 |
| 3 | Radyolojide kullanılan kontrast maddelerin yan etkilerini ve tedavisini açıklar. | 1,2,7 | 4 |
| 4 | Klinik bulgulara göre öncelikli radyolojik incelemeyi belirler. | 1,2,3,4 | 4 |
| 5 | Radyolojik görüntülerdeki bulguları normal ve anormal olarak ayırt eder. | 1,3,4 | 4 |
| 6 | Radyolojik bulguları klinik bilgilerle ilişkilendirir. | 1,3,4 | 4 |
| 7 | Temel sistemlerin (santral sinir sistemi, toraks, kardiyovasküler sistem, abdomen, kas iskelet sistemi, meme, pediatrik, obstetrik ve jinekolojik) radyoloji görüntülerindeki temel anormal radyolojik bulguları yorumlar. | 1,2,3,4 | 4 |
| 8 | Temel sistemlerin (santral sinir sistemi, toraks, kardiyovasküler sistem, abdomen, kas‐iskelet sistemi, meme, pediatrik, obstetrik ve jinekolojik) görüntülerinde izlenen anormal radyolojik bulguları neden‐sonuç ilişkileri içinde açıklar. | 1,2,3,4 | 4 |
| 9 | Girişimsel radyolojik tanı ve tedavi işlemlerini ve endikasyonlarını açıklar. | 2,7 | 4 |
| 10 | Sistemlere göre radyolojik acilleri açıklar, radyolojik görüntülerdeki acil müdahale gerektiren anormal radyolojik bulguları yorumlar. | 7 | 4 |
| 11 | Radyolojik görüntüleme ve girişimsel işlemler öncesi hasta veya hasta yakınlarından aydınlatılmış onam formunun içeriğini açıklar. | 8,10 | 4 |
| 12 | Radyolojik görüntüleme ve girişimsel işlemlerin yapıldığı ortamlarda çalışan ve hasta güvenliğini sağlamaya yönelik tedbirleri uygulanmasını önemser. | 2 | 4 |
| 13 | Radyolojik görüntüleme ve girişimsel işlemlerinin seçimi ve uygulama süreçlerinde uyulması beklenen etik ilkeleri (zarar vermeme, yarar sağlama vb.) gözetir. | 10 | 4 |

**5. ÖĞRETİM VE ÖLÇME YÖNTEMLERİ**

**Öğrenme- öğretme yöntemleri**

Anlatım (teorik dersler)

Görüntüleme birimlerinde eğitim (hasta hazırlığı uygulaması, radyolojik işlemlerin uygulanması ve radyolojik görüntülerin değerlendirilmesi)

**Ölçme-değerlendirme yöntemleri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ölçme-değerlendirme yöntemi** | **Katkı oranı (%)** |
| 1. Yazılı (teorik sınav) | % 50 |
| 1. Yazılı (pratik sınav) | % 40 |
| 1. Karne | % 10 |

**Belirtke tablosu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kazanımlar** | **Teorik sınav** | **Pratik sınav** | **Karne** |
| Organların radyolojik anatomisini tanır. | X | X |  |
| İyonize radyasyonun biyolojik etkilerini ve radyasyondan korunma yöntemlerini açıklar. | X | X |  |
| Radyolojide kullanılan kontrast maddelerin yan etkilerini ve tedavisini açıklar. | X | X |  |
| Klinik bulgulara göre öncelikli radyolojik incelemeyi belirler. | X | X |  |
| Radyolojik görüntülerdeki bulguları normal ve anormal olarak ayırt eder. | X | X |  |
| Radyolojik bulguları klinik bilgilerle ilişkilendirir. | X | X |  |
| Temel sistemlerin (santral sinir sistemi, toraks, kardiyovasküler sistem, abdomen, kas iskelet sistemi, meme, pediatrik, obstetrik ve jinekolojik) radyoloji görüntülerindeki temel anormal radyolojik bulguları yorumlar. | X | X | X |
| Temel sistemlerin (santral sinir sistemi, toraks, kardiyovasküler sistem, abdomen, kas‐iskelet sistemi, meme, pediatrik, obstetrik ve jinekolojik) görüntülerinde izlenen anormal radyolojik bulguları neden‐sonuç ilişkileri içinde açıklar. | X | X | X |
| Girişimsel radyolojik tanı ve tedavi işlemlerini ve endikasyonlarını açıklar. | X | X |  |
| Sistemlere göre radyolojik acilleri açıklar, radyolojik görüntülerdeki acil müdahale gerektiren anormal radyolojik bulguları yorumlar. | X | X |  |
| Radyolojik görüntüleme ve girişimsel işlemler öncesi hasta veya hasta yakınlarından aydınlatılmış onam formunun içeriğini açıklar. |  |  | X |
| Radyolojik görüntüleme ve girişimsel işlemlerin yapıldığı ortamlarda çalışan ve hasta güvenliğini sağlamaya yönelik tedbirleri uygulanmasını önemser. | X | X | X |
| Radyolojik görüntüleme ve girişimsel işlemlerinin seçimi ve uygulama süreçlerinde uyulması beklenen etik ilkeleri (zarar vermeme, yarar sağlama vb.) gözetir. | X | X |  |

**6. ÖĞRENME KAYNAKLARI**

1. Klinik Radyoloji. Ercan Tuncel, Güneş & Nobel
2. Textbook of Radiology and Imaging. David Sutton, Churchill Livingstone
3. Primer of Diagnostic Imaging. Ralph Weissleder, Jack Wittenberg, Mukesh G. Harisinghani, Elsevier
4. Diagnostic Radiology: A Textbook of Medical Imaging. Andy Adam, Adrian K. Dixon, Ronald G. Grainger, David J. Allison, Churchill Livingstone

**7. ÇEKİRDEK HASTALIKLAR VE KLİNİK PROBLEMLER**

Radyoloji uygulamalı dersi sonunda öğrencilerin aşağıda tanımlanan çekirdek hastalıklar/klinik problemler için tanımlanan düzeylerde yeterli olmaları beklenmektedir.

**Tablo 1:** Çekirdek hastalıklar/klinik problemler ve öğrenme düzeyleri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Çekirdek hastalıklar/klinik problemler** | **Öğrenme düzeyi** |
|  | 7. Akciğer tümörleri | ÖnT |
|  | 8. Akciğer ödemi\* | A |
|  | 9. Akciğer tüberkülozu\* | T |
|  | 14. Akut karın sendrom\* | T-A |
|  | 28. Aort anevrizması | ÖnT |
|  | 29. Aort disseksiyonu | ÖnT |
|  | 30. Apandisit\* | ÖnT |
|  | 33. Asit | T |
|  | 43. Benign prostat hipertrofisi\* | ÖnT |
|  | 48. Böbreğin kistik hastalıkları | ÖnT |
|  | 49. Böbrek anomalileri | ÖnT |
|  | 50. Böbrek tümörleri | ÖnT |
|  | 60. Çıkık\* | T |
|  | 72. Derin ven trombozu | ÖnT |
|  | 94. Ekstremite travması/kırıkları\* | T |
|  | 110. Gastrointestinal sistem tümörleri | ÖnT |
|  | 117. Gelişimsel kalça displazisi (kalça çıkığı) | ÖnT |
|  | 138. Hidrosefali | ÖnT |
|  | 151. İleus\* | A |
|  | 154. İnme\* | A |
|  | 156. İntrakraniyal kanamalar\* | A |
|  | 165. Kafa içi yer kaplayan lezyonlar | ÖnT |
|  | 166. Kafa travması | A |
|  | 173. Karaciğer sirozu | ÖnT |
|  | 175. Karın travmaları\* | A |
|  | 180. Kemik tümörleri | ÖnT |
|  | 184. Kist hidatik hastalığı | ÖnT |
|  | 187. Kolesistit, kolelitiazis | ÖnT |
|  | 188. Kolorektal tümörler | ÖnT |
|  | 193. Konjenital kalp hastalıkları | ÖnT |
|  | 196. Kronik böbrek hastalığı\* | T |
|  | 198. Kronik hepatit | ÖnT |
|  | 199. Kronik Koroner Arter hastalığı\* | ÖnT |
|  | 200. Kronik Obstrüktif Akciğer hastalığı\* | ÖnT |
|  | 213. Meme hastalıkları ve tümörleri | ÖnT |
|  | 217. Mesane tümörleri | ÖnT |
|  | 218. Mesleksel akciğer hastalıkları | ÖnT |
|  | 224. Multipl skleroz | ÖnT |
|  | 229. Nörokutanöz hastalıklar | ÖnT |
|  | 232. Obstrüktif üropati | A |
|  | 233. Omurga şekil bozuklukları | T |
|  | 234. Omurga yaralanmaları | T |
|  | 238. Osteomyelit | ÖnT |
|  | 239. Osteoporoz | ÖnT |
|  | 244. Over tümörleri | ÖnT |
|  | 251. Periferik arter hastalığı | ÖnT |
|  | 255. Pilor stenozu | ÖnT |
|  | 257. Pnömoniler\* | T |
|  | 258. Pnömotoraks\* | A |
|  | 268. Prostat kanseri | ÖnT |
|  | 270. Pulmoner emboli\* | A |
|  | 271. Pulmoner hipertansiyon | ÖnT |
|  | 292. Spondiloartropatiler | ÖnT |
|  | 306. Travma ve yaralanmalar | A |
|  | 325. Yabancı cisim ilişkili problemler\* | T-A |

Çekirdek Hastalıklar/Klinik Problemler Öğrenme (Performans) Düzeyleri Açıklamaları

|  |  |
| --- | --- |
| **A** | **Acil durumu** tanımlayarak **acil tedavisini** yapabilmeli, **gerektiğinde** uzmana yönlendirebilmeli |
| **ÖnT** | **Ön tanı** koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli |
| **T** | **Tanı koyabilmeli ve** tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli |
| **TT** | **Tanı koyabilmeli, tedavi** edebilmeli |
| **İ** | **Birinci basamak şartlarında** uzun süreli **takip (izlem) ve kontrolünü** yapabilmeli |
| K | **Korunma önlemlerini *(****birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları)* uygulayabilmeli |

**8. TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI**

Radyoloji Uygulamalı Dersi sonunda öğrencilerin aşağıda tanımlanan temel hekimlik uygulamalarını tanımlanan düzeylerde uygulayabilmeleri beklenmektedir.

**Tablo 2.** Temel Hekimlik Uygulamaları ve Öğrenme düzeyleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Temel Hekimlik Uygulamaları** | **Öğrenme düzeyi** |
| **C. Kayıt tutma, raporlama ve bildirim** | |
| 3. Aydınlatma ve onam alabilme | 3 |
| **D. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler** | |
| 4. Direkt radyografileri değerlendirebilme | 3 |
| 18. Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme | 3 |
| **F. Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları** | |
| 12. Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme | 3 |

**Tablo 3.** İzlenmesi beklenen Temel Hekimlik Uygulamaları ve Öğrenme Düzeyleri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Temel Hekimlik Becerileri** | **Öğrenme düzeyi** | **İzlenmesi beklenen en az uygulama sayısı** |
| Aydınlatma ve onam alma | 3 | 5 |
| Direkt radyografileri değerlendirme | 3 | 20 |
| Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlama | 3 | 20 |
| Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme | 3 | 3 |

## 

**Tablo 4.** Yapılması Gereken Temel Hekimlik Uygulamaları ve Öğrenme Düzeyleri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Temel Hekimlik Becerileri** | **Öğrenme düzeyi** | **Yapılması beklenen en az uygulama sayısı** |
| Direkt radyografileri değerlendirme | 3 | 10 |
| Floroskopik görüntüleri değerlendirme | 3 | 5 |
| Kemik mineral dansitometri görüntülerini değerlendirme | 3 | 5 |
| Tomografi görüntülerini değerlendirme | 3 | 5 |
| Manyetik rezonans görüntülerini değerlendirme | 3 | 5 |
| DSA görüntülerini değerlendirme | 3 | 5 |
| Ultrasonografi görüntülerini değerlendirme | 3 | 5 |
| Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme | 3 | 3 |
| Aydınlatma ve onam alma | 3 | 3 |
| Girişimsel radyolojik işlem öncesi değerlendirme | 3 | 3 |

Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme (Performans) Düzeylerinin Açıklamaları

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenme Düzeyi** | **Açıklama** |
| **1** | Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar. |
| **2** | Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar. |
| **3** | Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı\* yapar. |
| **4** | Karmaşık durumlar / olgular da dahil uygulamayı\* yapar. |
| **\***Ön değerlendirmeyi / değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını / toplumu bilgilendirir. | |

# 

**9. DAVRANIŞSAL, SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER**

Radyoloji Uygulamalı Dersi sonunda öğrencilerin aşağıda tanımlanan konularda bilgi sahibi olmaları beklenmektedir.

|  |
| --- |
| **4. Çalışma ve sağlık etkileşimi** |
| a. Meslek hastalıkları |
| b. İş ile ilgili hastalıklar |
| g. İş güvenliği |
| **10. Hukuki ve etik durumlar** |
| b. Tıbbi uygulamalarda hukuki ve etik ayrışmalar ve ikilemler |
| e. Aydınlatılmış onam ve özellikli durumlar |
| **29. Teknoloji ve sağlık etkileşimi** |
| d. Güncel tanı-tedavi araçları |
| **31. Tıpta profesyonellik** |
| b. Dürüstlük, gizliliğe saygı, gerçeği söyleme, mahremiyete saygı |

# 10. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME UYGULAMALARI

Uygulamalı ders ölçme değerlendirme yöntemleri ve bunların geçme notuna katkısı şu şekildedir:

1. Radyoloji Uygulamalı Ders Karnesi: Uygulamalı ders sorumlu öğretim üyesine onaylatılır. Sınava girebilmek için formdaki aktivitelerin tamamlanmış olması beklenir.
2. Teorik sınav: Açık uçlu sorulardan oluşur. Uygulamalı dersin tüm teorik dersleri ve klinik uygulamalarının bilişsel öğrenme kazanımlarını kapsayacak şekilde en az 5 ana soru ve alt sorulardan oluşur. Yanıtlar, önceden hazırlanan değerlendirme rehberi (dereceli) doğrultusunda puanlanır.
3. Pratik sınav: Radyolojik görüntüler, radyolojik görüntüleme cihazları ve ekleri, girişimsel işlemlerde kullanılan teknikler ve malzeme görselleri ve bu görsellere ilişkin açık uçlu sorulardan oluşur. En az 20 soru sorulur. Görüntü ve sorular ekrana yansıtılarak her öğrencinin aynı sürede soruları yazılı yanıtlamaları istenir. Yanıtlar, önceden hazırlanmış yanıt anahtarları doğrultusunda puanlanır.

**11. PROGRAM DEĞERLENDİRME**

Her uygulamalı ders grubu programının son gününde öğrencilerden yazılı ve sözlü geribildirim alınır. Yazılı geribildirimler elektronik ortamda barkod veya link paylaşımı yapılarak alınır.

 

**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ**

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ**

**Ad - Soyad:**

**Fakülte No:**

**Dönem:**

**Başlama Tarihi: Bitiş Tarihi:**



**RADYOLOJİ UYGULAMALI DERSİ**

**ÖĞRENCİ KARNESİ**

**2025-2026**

1. Karnenin korunması ve doldurulması stajyerin sorumluluğudur.
2. Uygulamalar mutlaka bir eğitici gözetiminde yapılacaktır. Uygulamalarda ilk ve temel prensip hastaya zarar vermemektir.
3. İşlem yapıldıktan sonra uygulamaya eşlik eden **eğitici tarafından** tarih atılarak karne **imzalanacaktır.**
4. Karnepratik sınav girişinde sınav komisyon başkanına teslim edilecektir.

**Uygulanması Gereken Temele Hekimlik Uygulamaları**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temel Hekimlik Uygulaması** | **Öğrenme düzeyi** | **Uygulama** | | | | | | | | | | **Eğitici** | **İmza** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Direkt radyografileri değerlendirme | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Floroskopik görüntüleri değerlendirme | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kemik mineral dansitometri görüntülerini değerlendirme | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tomografi görüntülerini değerlendirme | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Manyetik rezonans görüntülerini değerlendirme | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DSA görüntülerini değerlendirme | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ultrasonografi görüntülerini değerlendirme | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aydınlatma ve onam alma | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Girişimsel radyolojik işlem öncesi değerlendirme | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**İzlenmesi gereken Temel Hekimlik Uygulamaları**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temel Hekimlik Becerileri** | **Öğrenme düzeyi** | **İzlenmesi beklenen en az uygulama sayısı** | **Eğitici** | **İmza** |
| Aydınlatma ve onam alma | 3 | 5 |  |  |
| Direkt radyografileri değerlendirme | 3 | 20 |  |  |
| Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlama | 3 | 20 |  |  |
| Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alma | 3 | 3 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Uygulamalı Ders Temsilcisi** | Tarih: | İmza |
| **Anabilim Dalı Başkanı** | Tarih | İmza |