

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI
2026 YILI TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ REHBERİ

RADYODİAGNOSTİK ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ

- Prof. Dr. Mürvet YÜKSEL
- Prof. Dr. Nursel YURTTUTAN
- Prof. Dr. Betül KIZILDAĞ
- Doç. Dr. Adil DOĞAN
- Dr. Öğretim Üyesi Seda Nida KARAKÜÇÜK
- Dr. Öğretim Üyesi Mehmet DEMİR

RADYODİAGNOSTİK AD UZMANLIK EĞİTİM DERSLERİ

- RAD 701: Radyodiagnostik AD Bilgisayarlı Tomografi ve cihaz başı ders programı
- RAD 702: Radyodiagnostik AD Ultrasonografi, R. Doppler US cihaz başı ders eğitim programı
- RAD 703: Radyodiagnostik AD Mamografi ve direk grafi cihaz başı ders programı
- RAD 704: Radyodiagnostik AD Manyetik Rezonans cihaz başı ders programı
- RAD 705: Radyodiagnostik AD Seminer, literatür ve olgu sunumu

RADYODİAGNOSTİK ANABİLİM DALI TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ PROGRAMI

RAD 701: Radyodiagnostik AD Bilgisayarlı Tomografi Cihaz Başı Eğitim Programı (7-2-9)

- **Dersin Kapsamı:** Radyodiagnostik AD Bilgisayarlı Tomografi departmanınarefere edilen hastaların tanı-tedavi amaçlı tetkiklerinin cihaz başı gerçekleştirilmesi
- **Dersin Yeri:** Radyodiagnostik AD
- **Dersin Saati:** Pazartesi , Salı günleri 08.00-08.50 saatleri arasında; Pazartesi , Salı, Çarşamba , Perşembe ve Cuma günleri 09.00-09.50 ve pazartesi , salı günleri 11-11.50 saatleri arasında haftada 9 saat .
- **Dersin Süresi:** 2 aylık sürelerle yılda 6 kez
- **Dersin Öğrencisi:**Radyodiagnostik AD Uzmanlık Öğrencileri, Rotasyonel Uzmanlık öğrencileri ve tıp fakültesi öğrencileri(uygulamalara katılır)
- **Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi:** Anabilim dalı Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi tarafından yürütülür.
- **Dersin İçeriği:**
 - ***Kranyum ve intrakranial yapılar**
 - Konjenital lezyonlar
 - Meningosel ve ensefalosel
 - Korpuskalkozumagenzisi
 - Chiarimalformasyonları
 - DandyWalkersendromu
 - Fakomatozis
 - BOS alanı genişlemeleri
 - Hidrosefali
 - Atrofi
 - Tümörler
 - Konjenital tümörler
 - Gliomalar
 - Kolloid kist
 - Meningioma
 - Hemanjioblastoma
 - Primerlenfoma
 - Çocukluk çağı tümörleri
 - İntrakranial metastazlar
 - Kafa tabanı tümörleri
 - Enfeksiyonlar ve enfestasyonlar
 - Epidural ve subduralampiyem
 - Menenjit
 - Serebrit
 - Abse
 - Ependimit
 - Tüberküloz
 - Sarkoidoz
 - Herpesimpleks tip I ensefaliti
 - Sistiserkoz
 - Hidatid kist

Vasküler lezyonlar
Anevrizma
Vaskülermalformasyonlar
Serebralinfarkt
İntraserebral kanama
Travma
Kraniofasialtravma ve BOS fistülü
Kranioserebraltravma
Beyaz cevher hastalıkları

***Baş-Boyun**

Orbita ve göz
Temporal kemik
Paranasal sinüsler
Nazofarinks
Tükrük bezleri
Larinks
Tiroid
Boyun lenf nodları ve diğer kitleler

***Solunum sistemi**

İnceleme Yöntemleri
Elemantar Akciğer lezyonları
Hiler Lezyonlar
Kollaps
Akciğer tutulum paternleri
SPN
Diffüz akciğer hastalıklarında Yüksek Rezolüsyonlu BT (YRBT)
Normal interstisyum
İnterstisyel tutulum paternleri
Sarkoidoz
Lenfoma
Vaskülitler
Havayolu hastalıkları
Trakea ve ana bronşlar
Astım ve kronik bronşit
Bronşektazi
Amfizem
Enfeksiyon/ Enfestasyonlar
Pnömoniler
TBC
Kist hidatik
Tümörler
Akciğer kanserleri
Akciğer kanserlerinde evreleme
Metastazlar
Akciğerin benign lezyonları
Tromboembolik Hastalık
Plevra
Plevral sıvı, kalsifikasyon, kalınlaşma
Plevral tümörler
Ekstraplevral alan
Göğüs Duvarı
Diyafagma
Toraks Travması
*Mediastinum
İnceleme yöntemleri
Normal Anatomi
Mediastinal Lezyonların Lokalizasyonlarına Göre Değerlendirilmesi
Ön mediasten lezyonları
Orta mediasten lezyonları
Arka mediasten lezyonları
MediastinalLezyonlarınPatomorfolojilerine Göre Değerlendirilmesi
Aort disseksiyonu
Aort anevrizması
İntramuralhematom

***Gastrointestinal sistem**

Özofagus

Anatomi

İnceleme teknikleri
Patolojiler
Malign tümörler
Benign tümörler
Varisler
Konjenital anomaliler

Mide

Anatomi
İnceleme teknikleri
Patolojiler
Malign tümörler
Benign tümörler
İnflamatuvar lezyonlar
Varisler
Konjenital anomaliler

İnce barsaklar

Anatomi
İnceleme teknikleri
Patolojiler
Tümörler
Psödötümörler
Crohn hastalığı
Kalınlaşmış foldlar
Divertiküler hastalık
Obstrüksiyon
Travma
İskemi ve hematoma
Konjenital anomaliler

Kolon

Anatomi
İnceleme teknikleri
Patolojiler
Kolon karsinomu
Benign tümörler
İnflamatuvar hastalıklar
Divertiküler hastalık
Obstrüksiyon
Konjenital anomaliler

***Karaciğer**

Anatomi
Gros morfoloji
Segmental ve vasküler anatomi
Hepatik parenkim
İnceleme teknikleri
Kontrastsız BT
Kontrastlı dinamik BT
Diffüz hastalıklar
Yağ infiltrasyonu
Siroz
Hemokromatozis
Glikojen depo hastalıkları
Diğer diffüz hastalıklar
Hepatik kistler
Karaciğer neoplazmları
Benign neoplazmlar
Kavernöz hemangioma
Hepatik adenom
Fokal nodüler hiperplazi
Nadir tümörler
Primer malign tümörler
Hepatoselüler karsinoma
Kolanjiokarsinoma
Lenfoma
Hepatoblastoma
Nadir tümörler
Sekonder malign tümörler
İnflamatuvar kitleler

- Pyojenikabse
- Fungalabse
- Hidatid hastalık
- Amebikabse
- Schistosomiasis
- Diğer enfeksiyonlar
- Vasküler hastalıklar
 - Portal ventrombozu
 - Hepatikvenözoklüzyon (Budd-chiarisendromu)
 - Karaciğer enfarktı
 - Pasif hepatikkonjesyon
- Travma

***Biliyer sistem**

- BT endikasyonları
- Teknikler
- Anatomi
- Konjenitalanomaliler
 - Safra kesesi
 - Safra kanalları
 - Koledok kistleri
 - Koledokosel
 - Caroli hastalığı
- Safra kesesi patolojileri
 - Adenomyomatozis
 - Neoplazmlar
 - Safra kesesi karsinomu
 - Metastatik hastalık
 - Kolesistolitiazis
 - Kolesistit
 - Travmatik lezyonlar
- Safra kanal patolojileri
 - Neoplazmlar
 - Primerneoplazmlar
 - Metastatik hastalık
 - İnflamasyon
 - Asendankolanjit
 - Sklerozankolanjit
 - Rekürenpyojenikkolanjit
 - Taş hastalıkları

***Pankreas**

- Anatomi
- İnceleme tekniği
- Patolojiler
 - Akut pankreatit
 - BT endikasyonları
 - BT bulguları
 - Komplikasyonlar
 - Kronik pankreatit
 - Neoplazmlar
 - BT endikasyonları
 - Primerpankreatik tümörler
 - Pankreatikkarsinomevrelmesi
 - Metastatik tümörler

***Böbrekler**

- Anatomi
 - AnteriorPararenalKompartman
 - PerinefrikKompartman
 - PosteriorPararenalKompartman
 - İnterkompartmantal Komünikasyon
 - Böbrekler
- İnceleme teknikleri
- Patolojiler
 - Renal kitleler
 - Kistikrenal kitleler
 - Solid renal kitleler
 - Sekonderrenal tümörler
 - Renalpelvis tümörleri

Üreter tümörleri
Nonneoplastik hastalıklar
Renal ve üreteral taşlar
Renal travma
İnfeksiyon
Obstrüktifüropati
Renal yetmezlik
Renaliskemi
Konjenital lezyonlar

Postoperatif değerlendirme
Postnefrektomi
Renaltransplant
Terminal dönem böbrek hastalığı

***Adrenal patolojiler**

***Dalak**

İnceleme teknikleri
selektiksplenik boyanma
dinamik BT inceleme

Anatomi

Şekil
Boyut
BT dansitesi

Konjenital varyasyonlar

Patolojiler

Travma
İnfeksiyon
İnfarkt
Non-neoplastik kitleler
Neoplastik kitleler
Malign tümörler

Lösemi
Portal hipertansiyon
Sarkoidoz
Amiloidoz

***Retroperiton ve lenfovasküler yapılar**

Lenfatik Yapılar

Anatomi
İnceleme teknikleri
Patolojiler

Lenfoma
Testikülerneoplazmlar
Pelvikmaligniteler
Benignlenfadenopati

Abdominal Aorta

Ateroskleroz
Aort anevrizması
Aort diseksiyonu
Aort cerrahisi

İnferior Vena Kava

Konjenitalanomaliler
IVK duplikasyonu
Sol renalvenanomalileri
İntrahepatik IVK anomalileri
Tromboz

Retroperiton

Retroperitonealfibrozis
Hemoraji
Abse
Retroperitonealneoplazm
İnmemiş testis

Psoas Kası

***PeritonealKavite ve Mezenter**

PeritonealKavite

İntraperitoneal Sıvı
İntraperitonealAbse
Peritoneal Kitleler
Omental Kitleler

- Serbest İnterperitoneal Hava
- Mezenter
 - Lenfadenopati, Neoplazmlar
 - İnflamatuvar Hastalıklar
 - Travma
 - Abseler
- *Pelvis**
 - Mesane
 - Benign Hastalıklar
 - Malign Hastalıklar
 - Prostat
 - Benign Hastalıklar
 - Malign Hastalıklar
 - Testis
 - İnmemiş Testis
 - Benign Testiküler Hastalıklar
 - Malign Testiküler Neoplazmlar
 - Overler
 - Benign Over Tümörleri
 - Over Kistleri ve Tubo-Ovaryan Abseler
 - Malign Over Tümörleri
 - Uterus
 - Vajen
 - Sıvı Koleksiyonları
 - Asit
 - Hematom
 - Abse
- *Pediatrik Görüntüleme**
- *Eklemler**
- *Omurga**
- *Osteoporoz**
- *Kas-İskelet Tümörleri**
- *Girişimsel BT**
 - BT eşliğinde perkütan biyopsiler
 - BT eşliğinde terapötik işlemler

RAD 702: Radyodiagnostik AD Ultrasonografi, R. Doppler US cihaz başı ders eğitim programı (7-3-10)

- **Dersin Kapsamı:** Radyodiagnostik AD ultrasonografi departmanına refere edilen hastaların tanı-tedavi amaçlı tetkiklerinin cihaz başı gerçekleştirilmesi
- **Dersin Yeri:** Ultrasonografidepartmanı
- **Dersin Saati:** Pazartesi , Salı, Çarşamba , Perşembe ve Cuma günleri 10.00-10.50, Çarşamba, Perşembe 11.00-11.50 saatleri arasında; Çarşamba , Perşembe günleri 08.00-08.50 , pazartesi 16.00-16.50 saatleri arasında haftada 10 saat.
- **Dersin Süresi:** 2 aylık sürelerle yılda 6 kez
- **Dersin Öğrencisi:** Radyodiagnostik AD Uzmanlık Öğrencileri, Rotasyonel Uzmanlık öğrencileri ve tıp fakültesi öğrencileri (uygulamalara katılır)
 - **Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi:** Anabilim dalı Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi tarafından yürütülür.
- Departmandan sorumlu öğretim üyesi, akademik kurul kararı ile belirlenir.
- **Dersin İçeriği**
 - Fizik**
 - Ultrasonun fiziği
 - Biyolojik etkiler ve güvenlik
 - US görüntüleme ve Dopplerde kontrast ajanlar
 - Abdominal, pelvik ve toraks US**
 - Karaciğer

Teknik
Normal anatomi
Hepatik dolaşım
Normal karaciğer boyutu ve
ekojenitesi

Gelişimsel anomaliler
Konjenitalanomaliler
Enfeksiyöz hastalıklar
Metabolizma bozuklukları
Vasküler patolojiler
Benignhepatikneoplazmlar
Malignhepatikneoplazmlar
Hepatiktravma
Perkütan karaciğer biyopsisi

Dalak

Anatomi
İnceleme tekniği
Dalak patolojileri
Konjenitalanomaliler
Girişimsel işlemler

Safra kesesi ve safra kanalları

patolojileri

Pankreas

Anatomi
Sonografi
Konjenitalanomaliler
İnflamatuar patolojiler
Neoplazmlar

Gastrointestinal sistem

Temel prensipler
Neoplazmlar
İnflamatuar barsak

hastalıkları

Akut abdomen
GİS infeksiyonları

Üriner sistem

Konjenitalanomaliler
Enfeksiyonlar
Taş ve kalsifikasyonlar
Tümörler
Renalkistik hastalıklar
Travma
Vasküler
Medikal hastalıklar
Nörojen mesane
Mesane divertikülleri
Renaltransplant
US eşliğinde girişimler

Prostat

Anatomi
Benign hastalıklar
Prostat kanseri

Adrenal gland

Konjenitalanomaliler
Enfeksiyöz hastalıklar
Benignneoplazmlar
Malignneoplazmlar
Kistler
Hemoraji
Metabolizma bozuklukları

Retroperiton ve büyük damar

patolojileri

Abdominal duvar patolojileri
Periton ve diyafram patolojileri
Uterus ve adneks patolojileri
Toraks

Plevral aralık

Akciğer parenkimi
Mediastinum

Tiroidglandi

Konjenitalanomaliler
Nodüleriroid hastalığı
Diffüziroid hastalığı

Paratiroid patolojileri

Meme US

İnceleme tekniği
Sonografik anatomi
Kistler
Solid ve mikst lezyonlar
Girişimsel işlemler
Travma ve postoperatif değişiklikler

Skrotum

Skrotal kitleler
Akut skrotum
Travma
Kriptorşidizm

Periferal arter patolojileri

Periferalven patolojileri

Obstetrik US

Pediyatrik US

Meme radyolojisi

Ultrasonografi

***Girişimsel US**

US eşliğinde perkütan biyopsiler
US eşliğinde terapötik işlemler

RAD 703: Radyodiagnostik AD Mamografi ve direk grafi ders programı (1-1-2)

- **Dersin Kapsamı:**Radyodiagnostik AD röntgen departmanına refere edilen hastaların tanı amaçlı tetkiklerinin cihaz başında pratik olarak gerçekleştirilmesi.
- **Dersin Yeri:** Radyodiagnostik AD
- **Dersin Saati:** : RadyodiagnostikAD'nda Cuma günü saat 15:00-15:50 ve Salı 16.00-16.50 saatleri arası haftada 2saat.
- **Dersin Süresi:** 2 aylık sürelerle yılda 6 kez
- **Dersin Öğrencisi:**Radyodiagnostik AD Uzmanlık Öğrencileri, Rotasyonel Uzmanlık öğrencileri ve tıp fakültesi öğrencileri(uygulamalara katılır)
 - **Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi:** Anabilim dalı Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi tarafından yürütülür.

Dersin İçeriği

Meme radyolojisi

Mamografi

Kemik

Osteopeni
Osteoskleroz
Periost reaksiyonları
Travma ve fraktürler
Lokalize kemik lezyonları
Eklem hastalıkları
Eklem ve yumuşak doku kalsifikasyonları
Kranium
Orbita
Nazal fossa ve paranasal sinüsler
Omurga ve pelvis
Klavikula, kotlar ve sternum
Ekstremiteler
El ve ayaklar

Toraks

Kardiyak genişleme
Mediastinal ya da hiler genişleme
Plevraleffüzyon
Intratorasik kalsifikasyonlar
Alveolarinfiltrasyon ve atelektaziler
İnterisyalinfiltrasyonlar
Pulmoner ödem ve simetrik bilateralinfiltrasyonlar
Pulmonernodüller ve kitle lezyonları
Pulmonerkaviter ve kistik lezyonlar
Hiperlulent akciğer

Abdomen

Anormal gaz paternleri
Abdominal kalsifikasyonlar
Abdominal organ deplasmanları
GİS'dilatasyon
Böbreklerde büyüme
Küçük böbrekler
Böbreklerde kontur anormallikleri
Anormal nefrogram
Anormal renalpapilla ve kaliksler
Ürinertraktusta dolma defektleri
Üriner sistem obstrüksiyon ve dilatasyonları

RAD 704: Radyodiagnostik AD Manyetik Rezonans Cihaz Baş Eğitim Programı (5-2-7)

- **Dersin Kapsamı:** Radyodiagnostik AD Manyetik Rezonans departmanına refere edilen hastaların tanı-tedavi amaçlı tetkiklerinin cihaz başı gerçekleştirilmesi
- **Dersin Yeri:** Radyodiagnostik AD
- **Dersin Saati:** Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe günleri 15.00-15.50, Cuma 11.00-11.50 saatleri arasında ve Çarşamba, Perşembe 16.00-16.50 saatleri arasında; haftada 7 saat
- **Dersin Süresi:** 2 aylık sürelerle yılda 6 kez
- **Dersin Öğrencisi:**Radyodiagnostik AD Uzmanlık Öğrencileri, Rotasyonel Uzmanlık öğrencileri ve tıp fakültesi öğrencileri(uygulamalara katılır)

- **Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi:** Anabilim dalı Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi tarafından yürütülür.

- **Dersin İçeriği:**

- ***Kranyum ve intrakranial yapılar**

- Anatomi

- İnceleme tekniği

- Patolojiler

- Konjenital lezyonlar

- Meningosel ve ensefalosel

- Korpuskalozumagenezisi

- Chiarimalformasyonları

- DandyWalkersendromu

- Fakomatozis

- BOS alanı genişlemeleri

- Hidrosefali

- Atrofi

- Tümörler

- Konjenital tümörler

- Gliomalar

- Kolloid kist

- Meningioma

- Hemanjioblastoma

- Primerlenfoma

- Çocukluk çağı tümörleri

- İntrakranial metastazlar

- Kafa tabanı tümörleri

- Enfeksiyonlar ve enfestasyonlar

- Epidural ve subduralampiyem

- Menenjit

- Serebrit

- Abse

- Ependimit

- Tüberküloz

- Sarkoidoz

- Herpesimpleks tip I ensefaliti

- Sistiserkoz

- Hidatid kist

- Vasküler lezyonlar

- Anevrizma

- Vasküermalformasyonlar

- Serebralinfarkt

- İntraserebral kanama

- Travma

- Kraniofasialtravma ve BOS fistülü

- Kranioserebraltravma

- Beyaz cevher hastalıkları

- ***Baş-Boyun**

- Orbita ve göz

- Temporal kemik

- Paranasal sinüsler

- Nazofarinks

- Tükrük bezleri

- Larinks

- Tiroid

- Boyun lenf nodları ve diğer kitleler

- ***Solunum sistemi**

- Akciğer görüntüleme

- Plevra

- Plevral sıvı, kalsifikasyon, kalınlaşma

- Plevral tümörler

- Ekstraplevral alan

- Göğüs Duvarı

- Diyafragma

Toraks Travması

*Mediastinum

İnceleme yöntemleri

Normal Anatomi

Mediastinal Lezyonların Lokalizasyonlarına Göre Değerlendirilmesi

Ön mediasten lezyonları

Orta mediasten lezyonları

Arka mediasten lezyonları

Mediastinal Lezyonların Patomorfolojilerine Göre Değerlendirilmesi

Aort disseksiyonu

Aort anevrizması

İntramural hematom

*Gastrointestinal sistem görüntüleme

*Karaciğer

Anatomi

Gros morfoloji

Segmental ve vasküler anatomi

Hepatik parenkim

İnceleme teknikleri

Diffüz hastalıklar

Yağ infiltrasyonu

Siroz

Hemokromatozis

Glikojen depo hastalıkları

Diğer diffüz hastalıklar

Hepatik kistler

Karaciğer neoplazmları

Benign neoplazmlar

Kavernöz hemangiom

Hepatik adenom

Fokal nodüler hiperplazi

Nadir tümörler

Primer malign tümörler

Hepatoselüler karsinom

Kolanjiokarsinom

Lenfoma

Hepatoblastom

Nadir tümörler

Sekonder malign tümörler

İnflamatuvar kitleler

Pyojenik abses

Fungal abses

Hidatid hastalık

Amebik abses

Schistosomiasis

Diğer enfeksiyonlar

Vasküler hastalıklar

Portal ven trombozu

Hepatik venöz oklüzyon (Budd-Chiari sendromu)

Karaciğer enfarktı

Pasif hepatik konjesyon

Travma

*Biliyer sistem

Teknikler

Anatomi

Konjenital anomaliler

Safra kesesi

Safra kanalları

Koledok kistleri

Koledokosel

Caroli hastalığı

Safra kesesi patolojileri
Adenomyomatozis
Neoplazmlar
Safra kesesi karsinomu
Metastatik hastalık
Kolesistolitiazis
Kolesistit
Travmatik lezyonlar
Safra kanal patolojileri
Neoplazmlar
Primerneoplazmlar
Metastatik hastalık
İnflamasyon
Asendankolanjit
Sklerozankolanjit
Rekürenpyojenikkolanjit
Taş hastalıkları

***Pankreas**

Anatomi
İnceleme tekniği
Patolojiler
Akut pankreatit
Kronik pankreatit
Neoplazmlar
Primerpankreatik tümörler
Pankreatikkarsinomevrelmesi
Metastatik tümörler

***Böbrekler**

Anatomi
AnteriorPararenalKompartman
PerinefrikKompartman
PosteriorPararenalKompartman
İnterkompartmantal Komünikasyon
Böbrekler
İnceleme teknikleri
Patolojiler
Renal kitleler
Kistikrenal kitleler
Solid renal kitleler
Sekonderrenal tümörler
Renalpelvis tümörleri
Üreter tümörleri
Nonneoplastik hastalıklar
Renal ve üreteral taşlar
Renaltravma
İnfeksiyon
Obstrüktifüropati
Renal yetmezlik
Renaliskemi
Konjenital lezyonlar
Postoperatif değerlendirme
Postnefektomi
Renaltransplant
Terminal dönem böbrek hastalığı

***Adrenal patolojiler**

***Dalak**

İnceleme teknikleri
Anatomi
Konjenital varyasyonlar
Patolojiler
Travma
İnfeksiyon
İnfarkt
Non-neoplastik kitleler

Neoplastik kitleler
Malign tümörler

Lösemi
Portal hipertansiyon
Sarkoidoz
Amiloidoz

***Retroperiton ve lenfovasküler yapılar**

Lenfatik Yapılar
Anatomi
İnceleme teknikleri
Patolojiler
Lenfoma
Testikülerneoplazmlar
Pelvikmaligniteler
Benignlenfadenopati

Abdominal Aorta
Ateroskleroz
Aort anevrizması
Aort diseksiyonu
Aort cerrahisi

İnferior Vena Kava
Konjenitalanomaliler
IVK duplikasyonu
Sol renalvenanomalileri
İntrahepatik IVK anomalileri
Tromboz

Retroperiton
Retroperitonealfibrozis
Hemoraji
Abse
Retroperitonealneoplazm
İnmemiş testis

Psoas Kası

***PeritonealKavite ve Mezenter**

PeritonealKavite
İntraperitoneal Sıvı
İntraperitonealAbse
Peritoneal Kitleler
Omental Kitleler
Serbest İntraperitoneal Hava

Mezenter
Lenfadenopati, Neoplazmlar
İnflamatuvar Hastalıklar
Travma
Abseler

***Pelvis**

Mesane
Benign Hastalıklar
Malign Hastalıklar
Prostat
Benign Hastalıklar
Malign Hastalıklar
Testis
İnmemiş Testis
BenignTestiküler Hastalıklar
MalignTestikülerNeoplazmlar
Overler
BenignOver Tümörleri
Over Kistleri ve Tubo-OvaryanAbseler
MalignOver Tümörleri
Uterus
Vajen
Sıvı Koleksiyonları
Asit

- Hematom
Abse
***Pediyatrik Görüntüleme**
***Omurga Görüntüleme**
***Kas-İskelet Sistemi Görüntüleme**
* **Meme radyolojisi**
MR

RAD 705: Radyodiagnostik AD Seminer, literatür ve olgu sunumu (0-2-2)

- **Dersin Kapsamı:** Radyoloji açısından önemli, güncel konular ve ilginç olguların sunumu
- **Dersin Yeri:**Radyodiagnostik AD
- **Dersin Saati:** RadyodiagnostikAD'nda Cuma gn saat 08.00-08.50 saatleri arası ve 16.00-16.50 saatleri arasında haftada 2 saat.
- **Dersin Sresi:**1 yıl
- **Dersin ğrencisi:** Radyodiagnostik Uzmanlık ğrencileri
- **Ders Sorumlusu ğretim yesi:** Anabilim dalı Başkanı tarafından grevlendirilen ğretim yesi tarafından yrtlr.

Ders Saati	Pazartesi	Salı	arřamba	Perşembe	Cuma
08:00-08:50	RAD701-D	RAD701-D	RAD702-D	RAD702-D	RAD705-D
09:00-09:50	RAD701-T	RAD701-T	RAD701-T	RAD701-T	RAD701-T
10:00-10:50	RAD702-T	RAD702-T	RAD702-T	RAD702-T	RAD702-T
11:00-11:50	RAD701-T	RAD701-T	RAD702-T	RAD702-T	RAD704-T
13:00-13:50					
14:00-14:50					
15:00-15:50	RAD704-T	RAD704-T	RAD704-T	RAD704-T	RAD703-T
16:00-16:50	RAD702-D	RAD703-D	RAD704-D	RAD704-D	RAD705-D