

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI DÖNEM 5 DERS PROGRAMI

1. Gün (ÜROGENİTAL SİSTEM)

08.15-09.00	Üriner sist. görüntüleme yöntemleri ve konjenital anomalileri	S. KARAKÖSE
09.15-10.00	Üriner sistem, taş, kistik ve enfeksiyon hastalıkları	S. KARAKÖSE
10.15-11.00	Üriner sistem tümörleri ve vasküler hastalıkları	S. KARAKÖSE
11.15-12.00	Jinekolojik hastalarda radyolojik görüntüleme	S. KARAKÖSE
13.15-14.00	Obstetrik radyolojide görüntüleme	S. KARAKÖSE
14.15 15.00	Erkek genital hastalıklarda görüntüleme	S. KARAKÖSE
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

2. gün (SANTRAL SİNİR SİSTEMİ)

08.15-09.00	Radyolojiden istekte bulunurken dikkat edilecekler	S.AÇIKGÖZOĞLU
09.15-10.00	Beyin BT ve MR görüntülerini okurken takip edilecek yönt.	S. AÇIKGÖZOĞLU
10.15-11.00	Beyin patolojilerinde radyolojik inceleme yöntemleri	S. AÇIKGÖZOĞLU
11.15-12.00	Beyin tümörlerinde radyolojik tanı	S. AÇIKGÖZOĞLU
13.15-14.00	Serebrovasküler hastalıklarda radyolojik tanı	S. AÇIKGÖZOĞLU
14.15 15.00	Beyin enfeksiyonlarında radyolojik tanı	S. AÇIKGÖZOĞLU
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

3.gün (KAS İSKELET SİSTEMİ 1 -KEMİK TÜMÖRLERİNE YAKLAŞIM)

08.15-09.00	Benign kemik tümörleri	Ü. KERİMOĞLU
09.15-10.00	Malign kemik tümörleri	Ü. KERİMOĞLU
10.15-11.00	Benign ve malign kemik tümörlerinde sınıflama	Ü. KERİMOĞLU
11.15-12.00	Kemik tümörlerinde ayırıcı tanı	Ü. KERİMOĞLU
13.15-14.00	Kemik tümörlerinde radyolojik algoritma	Ü. KERİMOĞLU
14.15 15.00	Kas-iskelet sistemi görüntüleme algoritma	Ü. KERİMOĞLU
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

4. gün (VERTEBRA SPİNAL KORD)

08.15-09.00	Vertebra ve spinal kordun radyolojik inceleme yöntemleri	D. AYDOĞDU
09.15-10.00	Vertebranın dejeneratif hastalıklarında radyolojik tanı	D. AYDOĞDU
10.15-11.00	Vertebranın enfektif hastalıklarında radyolojik tanı	D. AYDOĞDU
11.15-12.00	Spinal kordun tümöral-nontümöral lezyonlarında radyolojik tanı	D. AYDOĞDU
13.15-14.00	Konjenital vertebra anomalilerde radyolojik tanı yöntemleri	D. AYDOĞDU
14.15 15.00	Orbita patolojilerinde temel radyolojik inceleme yöntemleri	D. AYDOĞDU
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

5. gün (GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİ)

08.15-09.00	İntrakranial anevrizmalarda endovasküler tedavi	O. KOÇ
09.15-10.00	Serebral vasküler anatomi	O. KOÇ
10.15-11.00	İskemik inmede endovasküler tedavi	O. KOÇ
11.15-12.00	Periferik vasküler yaralanmalarda girişimsel radyoloji	O. KOÇ
13.15-14.00	Transarteriyel kemoembolizasyon	O. KOÇ
14.15 15.00	Periferik damar stenozlarında endovasküler tedavi	O. KOÇ
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

6. gün (BAŞ-BOYUN, MEME RADYOLOJİSİ)

08.15-09.00	Boyun Normal anatomi	D. EMLİK
09.15-10.00	Görüntüleme Yöntemleri	D. EMLİK
10.15-11.00	Boyun kitlesel lezyonlarda görüntüleme	D. EMLİK
11.15-12.00	Meme anatomisi ve görüntüleme yöntemleri	D. EMLİK
13.15-14.00	Meme patolojileri - görüntüleme bulguları	D. EMLİK
14.15 15.00	BIRADS sınıflaması	D. EMLİK
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

7. gün (SOLUNUM SİSTEMİ RADYOLOJİSİ)

08.15-09.00	Solunum sistemi radyolojisine giriş	N. POYRAZ
09.15-10.00	Temel Rad,anatomi, Gör.Yön. Akc grafi değ. Temel Rad. kavram	N. POYRAZ
10.15-11.00	Toraks travmalarında radyolojik yaklaşım	N. POYRAZ
11.15-12.00	Pulmoner embolide görüntüleme yöntemleri	N. POYRAZ
13.15-14.00	Akciğer enfeksiyonları (pnömoniler)	N. POYRAZ
14.15 15.00	Olgularla solunum sistemi hastalıklarının değ.	N. POYRAZ
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

8.gün (GIS HEPATOBİLİYER SİSTEM)

08:15-09:00	Gastrointestinal sistem radyolojisi –Hepatobiliyer sistem	S. BAKDIK
09.15-10.00	Abdomen normal radyolojik anatomi ve değerlendirme	S. BAKDIK
10.15-11.00	Akut karına radyolojik yaklaşım, değerlendirme	. S.BAKDIK
11.15-12.00	Gastrointestinal sistem radyolojisi, skopik incelemeler	S. BAKDIK
13.15-14.00	Hepatobiliyer sis. radyolojisi, patolojilere rad.yaklaşım	S. BAKDIK
14.15 1500	Pankreas ve dalak patolojilerine radyolojik yaklaşım	S.BAKDIK
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

9.gün (KARDİOVASKÜLER SİSTEM)

08.15-09.00	Kardiovasküler Sistem	C. KADIYORAN
09.15-10.00	Kardiovasküler sistemde radyolojik algoritma	C. KADIYORAN
10.15-11.00	Kalp hastalıklarında direkt grafiğin yeri ve önemi	C. KADIYORAN
11.15-12.00	Kalp hastalıklarında doppler inceleme	C. KADIYORAN
13.15-14.00	Kardiovasküler sistemde BT incelemesi	C. KADIYORAN
14.15 15.00	Kardiyovaksüler sistemde MR incelemesi	C. KADIYORAN
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

10.gün (KAS İSKELET SİSTEMİ - 2)

08.15-09.00	Osteomyelit	P.D.YILMAZ
09.15-10.00	İnfektif-inflamatuvar artritler	P.D.YILMAZ
10.15-11.00	Myozit-Fasiit-Tendinit radyolojik yaklaşım	P.D.YILMAZ
11.15-12.00	Akut batına olgularla radyolojik yaklaşım	P.D.YILMAZ
13.15-14.00	Göğüs ağrısı; olgularla radyolojik yaklaşım	P.D.YILMAZ
14.15 15.00	Pulmoner Emboli –DVT	P.D.YILMAZ
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

11.gün

08.15-09.00	Pratik	S. KARAKÖSE
09.15-10.00	Pratik	S. KARAKÖSE
10.15-11.00	Pratik	S. AÇIKGÖZOĞLU
11.15-12.00	Pratik	S. AÇIKGÖZOĞLU
13.15-14.00	Pratik	Ü. KERİMOĞLU
14.15 15.00	Pratik	Ü. KERİMOĞLU
15.15-16.00	Pratik	D. AYDOĞDU
16.15-17.00	Pratik	D. AYDOĞDU

12.gün

08.15-09.00	Pratik	O. KOÇ
09.15-10.00	Pratik	O. KOÇ
10.15-11.00	Pratik	D. EMLİK
11.15-12.00	Pratik	D.EMLİK
13.15-14.00	Pratik	N.POYRAZ
14.15 15.00	Pratik	N. POYRAZ

13. gün

08.15-09.00	Pratik	S. BAKDIK
09.15 10.00	Pratik	S. BAKDIK
10.15-11.00	Pratik	C. KADIYORAN
11.15-12.00	Pratik	C. KADIYORAN
13.15-14.00	Pratik	P.D. YILMAZ
14.15 15.00	Pratik	P.D. YILMAZ

14.gün

Staj Sonu sınavı

Teorik dersler : 60 saat

Pratik dersler : 40 saat

Toplam : 100 saat