

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

AMAÇ:

Stajın amacı, sindirim, solunum, dolaşım, üriner, lökomotor ve santral sinir sistemi ile ilgili sık görülen semptomlarda ayırıcı tanı yapılabilmesi için hangi radyolojik modalitelerin öncelikle kullanılması gerektiği (radyolojik algoritma), sık kullanılan konvansiyonel grafilerin okunabilmesi ve ileri görüntüleme uygulamalarının ne zaman kullanılması gerektiğinin öğretilmesi amaçlanmıştır.

HEDEF:

- 1- Radyolojik görüntüleme modalitelerinin neler olduğunu açıklayabilecek,
- 2- Tanı için istenilecek görüntüleme yöntemlerinin seçiminde nelere dikkat edilmesi gerektiği, inceleme yöntemlerinin duyarlılıkları ve limitasyonlarını açıklayabilecek,
- 3- Direk grafileri okuyabilecek,
- 4- US, RDUS, BT ve MR kullanım endikasyonları ve ileri görüntüleme yöntemlerinin temel endikasyonlarını sayabilecek.

DÖNEM 5 RADYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Ahmet Mete

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
09:30	10:15	T	Radyolojide Genel Prensipler ve Algoritma	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
10:30	11:15	T	Pediyatrik Radyoloji	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
11:30	12:15	T	Pediyatrik Radyoloji	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
09:30	10:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
10:30	11:15	T	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	T	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
09:30	10:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
10:30	11:15	T	Pediyatrik Radyoloji	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
11:30	12:15	T	Pediyatrik Radyoloji	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Acil Radyolojik Görüntüleme	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
15:15	16:00	T	Acil Radyolojik Görüntüleme	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Meme Görüntüleme ve Patolojiler	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
09:30	10:15	T	Meme Görüntüleme ve Patolojiler	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
10:30	11:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
11:30	12:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
15:15	16:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
11:30	12:15	T	Sindirim Sistemi Radyolojisi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Radyasyon Biyolojisi ve Radyasyondan Korunma	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Üriner Radyolojisi	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
09:30	10:15	T	Üriner Radyolojisi	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
10:30	11:15	T	Meme Görüntüleme ve Patolojiler	Doç. Dr. M. Sait MENZİLCİOĞLU
11:30	12:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
14:15	15:00	T	Kalbin Radyolojik Görüntülemesi	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
15:15	16:00	T	Kalbin Radyolojik Görüntülemesi	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
10:30	11:15	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
11:30	12:15	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Nonvasküler Girişimsel Radyoloji	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
15:15	16:00	T	Nonvasküler Girişimsel Radyoloji	Doç. Dr. M. Hamdi ŞAHAN
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Hepatobilier Sistem ve Pankreasın Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
09:30	10:15	T	Hepatobilier Sistem ve Pankreasın Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
10:30	11:15	T	Pediyatrik Radyoloji	Prof. Dr. H.Ayhan ÖZKUR
11:30	12:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
15:15	16:00	T	Nöroradyoloji	Prof. Dr. Ahmet METE
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
10:30	11:15	T	Vasküler Girişimsel Radyoloji	Prof. Dr. A.Selim KERVANCIOĞLU
11:30	12:15	T	Hepatobilier Sistem ve Pankreasın Radyolojik Görüntülemesi	Doç. Dr. Feyza GELEBEK
13:15	14:00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
14:15	15:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
15:15	16:00	T	Toraks Radyolojisi	Dr. Öğr.Üyesi Melih AKŞAMOĞLU
16.15	17.00	P	Radyoloji Pratik	Radyoloji Öğr. Üyeleri
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		STAJ DEĞERLENDİRME SINAVI	
09:30	10:15			
10:30	11:15			
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			