

NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI

Amaç: Hastalıkların tanı ve tedavisinde kullanılan nükleer tıp yöntemlerinin temel endikasyonlarının ve kısıtlılıklarının öğretilmesi amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

1. Öğrenci, staj sonunda hastalıkların tanı ve tedavisinde kullanılan nükleer tıp yöntemlerini açıklayabilecek
2. Öğrenci, sintigrafik yöntemlerin seçiminde dikkat edilmesi gereken hususları ve limitasyonlarını açıklayabilecek
3. Öğrenci, sintigrafi ve PET-BT kullanım endikasyonları ile nükleer tedavi yöntemlerinin temel endikasyonlarını açıklayabilecek.

Öğrenim Kazanımları:

1. Öğrenciler, staj sonunda hastalıkların tanı ve tedavisinde kullanılan nükleer tıp yöntemlerini açıklar.
2. Öğrenciler, sintigrafik yöntemlerin seçiminde dikkat edilmesi gereken hususları ve limitasyonlarını açıklar.
3. Öğrenciler, sintigrafi ve PET-BT kullanım endikasyonları ile nükleer tedavi yöntemlerinin temel endikasyonlarını açıklar.

DÖNEM 5 NÜKLEER TIP STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 1 Hafta

Staj Sorumlusu: Dr. Öğrt. Üyesi Ebuzer KALENDER

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Radyoaktivite ve radyasyon kavramları, Radyasyonun biyolojik etkileri, Nükleer Tıpta görüntüleme ve tedavi prensipleri	Dr. Öğrt. Üyesi Ebuzer KALENDER
09:30	10:15	T	Nükleer tıpta tiroid bezi hastalıklarının tanı ve tedavisi	Prof.Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	P	Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kemik mineral yoğunluğu ölçümü	Prof. Dr. Ertan ŞAHİN
09:30	10:15	T	Radyonüklid tedaviler	Prof. Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	P	Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Kemik sintigrafisi	Prof. Dr. Ertan ŞAHİN
09:30	10:15	T	Gastrointestinal sistemin sintigrafik tetkikleri	Dr. Öğrt. Üyesi Ebuzer KALENDER
10:30	11:15	P	Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
11:30	12:15			
13:15	14:00			
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	T	Santral sinir sisteminin sintigrafik tetkikleri	Prof. Dr. Ertan ŞAHİN
09:30	10:15	T	Miyokard perfüzyon sintigrafisi, Gated kardiyak görüntüleme	Prof. Dr. Umut ELBOĞA
10:30	11:15	T	PET ile metabolik/moleküler görüntüleme	Dr. Öğrt.Üyesi Ebuzer KALENDER
11:30	12:15	T	Genitoüriner sistemin sintigrafik tetkikleri	Prof. Dr. Umut ELBOĞA
13:15	14:00	P	Raporlama, Poliklinik	Nükleer Tıp Öğr. Üyeleri
14:15	15:00			
15:15	16:00			
16.15	17.00			
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik		
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			