

İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI
TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ PROGRAMI

- **NT -001:** Nükleer Tıp A.D. Literatür Saati
- **NT -002:** Nükleer Tıp A.D. Tetkik Raporlama-Vizit
- **NT -003:** Nükleer Tıp A.D. Seminer Toplantısı
- **NT -004:** Nükleer Tıp A.D. Vaka Tartışmaları
- **NT -005:** Nükleer Tıp A.D. Multidisipliner Konsey
- **NT -006:** Nükleer Tıp A.D. Bilimsel Bildiri Hazırlama ve Sunma
- **NT -007:** Nükleer Tıp A.D. Bilimsel Çalışma ve Tez Hazırlama Toplantısı
- **NT -008:** Nükleer Tıp A.D. Modalite Bazlı Fizik Eğitimi ve Radyasyondan Korunma Toplantısı

NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ DERSLERİ

NT-001: NÜKLEER TIP A.D Literatür

Saat: Ayda 1 saat (Teorik)

Dersin Kapsamı: Güncel literatürden öğretim üyesi tarafından seçilen makale, öğretim üyesi danışmanlığında uzmanlık öğrencisi tarafından sunulur.

Dersin Yeri: Nükleer Tıp A.D. Toplantı salonu

Dersin Saati: Ayda bir pazartesi günü 12:00-13:00 saatleri arasında yapılır.

Dersin Süresi: 12 ay

Dersin Öğrencisi: Nükleer Tıp A.D. Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Nükleer Tıp A.D. Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi

Dersin İçeriği:

Güncel seçilmiş literatürlerin değerlendirilmesi

NT-002: NÜKLEER TIP A.D. Tetkik Raporlama-Vizit

Haftada 25 saat

Dersin Kapsamı: Nükleer Tıp A.D.'da yapılan Sintigrafi ve PET/BT tetkikleri, klinik eğitici eşliğinde organ temelli rotasyondaki uzmanlık öğrencisi ile **teorik (15 saat) ve pratik (10 saat) uygulama** olarak yapılır ve hastaların raporu düzenlenir.

Dersin Yeri: Nükleer Tıp A.D. Sintigrafi ve PET/BT Raporlama Odaları

Dersin Saati: Hafta içi her gün 09.00-12.00 ve 13.00-15.00 saatleri arasında yapılır.

Dersin Süresi: 12 ay

Dersin Öğrencisi: Nükleer Tıp A.D. Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Nükleer Tıp A.D. Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi

Dersin İçeriği:

Radyolojik ve moleküler görüntüleme bilgisi, temel fizyopatolojik bilgiler, hastalıklarda ortaya çıkan lezyonlar, normalin varyasyonları, lezyonu doğru olarak tanımlama, sistematik ayırıcı tanı, tanı ve tedavi için doğru görüntüleme algoritması, işlem öncesi, tanı sonrası ve izlemde doğru yönlendirme.

NT-003: NÜKLER TIP A.D. Seminer

Toplantısı

Haftada 1 saat (Teorik)

Dersin Kapsamı: Nükleer Tıp A.D. temel konularında *teorik* olarak ders anlatılır.

Dersin Yeri: Nükleer Tıp A.D. Toplantı salonu

Dersin Saati: Her hafta Çarşamba günü 12.00-13.00 saatleri arasında yapılır.

Dersin Süresi: 9 ay

Dersin Öğrencisi: Nükleer Tıp A.D. Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Nükleer Tıp A.D. Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi

Dersin İçeriği:

Sintigrafi ve PET/BT görüntüleme alanlarında düzey 1 ve düzey 2 uzmanlık öğrencilerine yönelik; Miyokard Perfüzyon Sintigrafisi, Böbrek Sintigrafisi, Kemik Sintigrafisi, Paratiroid-Tiroid Sintigrafisi, Kanser Görüntüleme.

NT-004: Nükleer Tıp A.D. Vaka

Tartışmaları

Haftada 2 saat (Teorik)

Dersin Kapsamı: Nükleer Tıp A.D. Nükleer Tıp temel konuları vaka bazlı teorik olarak tartışılır.

Dersin Yeri: Nükleer Tıp A.D. Toplantı salonu

Dersin Saati: Her hafta Salı ve Perşembe günleri 12.30-13.30 saatleri arasında yapılır.

Dersin Süresi: 12 ay

Dersin Öğrencisi: Nükleer Tıp A.D. Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Nükleer Tıp A.D. Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi

Dersin İçeriği:

Nükleer Tıp Anabilim Dalımızda görüntülemesi yapılan vakalardan ilginç ve eğitici olanları sunularak tartışılır.

NT-005: Nükleer Tıp A.D. Multidisipliner

Konsev

Haftada 3 saat (Teorik)

Dersin Kapsamı: Nükleer Tıp A.D., Radyoloji A.D., Genel Cerrahi A.D., Tıbbi Patoloji A.D., Üroloji A.D., Göğüs Hastalıkları A.D., Göğüs Cerrahisi A.D. ve Tıbbi Onkoloji B.D. Kliniklerinin katılımıyla yatan ve poliklinikten hastaların değerlendirilmesi, tanı, takip ve tedavilerinin düzenlenmesi *teorik* olarak yapılır.

Dersin Yeri: Nükleer Tıp A.D., Genel Cerrahi A.D., Üroloji A.D. ve Göğüs Cerrahisi A.D Toplantı Salonları

Dersin Saati: Her hafta Pazartesi 12.30-13.30, Cuma günü 07.30-09.30 saatleri arasında yapılır.

Dersin Süresi: 12 ay

Dersin Öğrencisi: Nükleer Tıp A.D. Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Nükleer Tıp A.D. Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi

Dersin İçeriği:

İlgili anabilim dallarının takip ettiği haftalık hastaların Nükleer Tıp A.D., Radyoloji A.D., Genel Cerrahi A.D., Tıbbi Patoloji A.D., Üroloji A.D., Göğüs Hastalıkları A.D., Göğüs Cerrahisi ve Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı tarafından multidisipliner olarak değerlendirilmesi.

NT-006: Nükleer Tıp A.D. Bilimsel Bildiri Hazırlama ve

Sunma

Ayda bir cuma günü 1 saat (Teorik)

Dersin Kapsamı: Nükleer Tıp A.D. olarak ulusal ve uluslararası kongre ve sempozyumlarında sunulmak üzere bilimsel içerikli bildirilerin formata uygun olarak hazırlama ve sunum teknikleri

Dersin Yeri: Nükleer Tıp A.D. Toplantı salonu

Dersin Saati: Ayda bir Cuma günü 10:30-11:30 saatleri arasında yapılır.

Dersin Süresi: 12 ay

Dersin Öğrencisi: Nükleer Tıp A.D. Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Nükleer Tıp A.D. Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi

Dersin İçeriği:

Ulusal ve uluslararası kongre ve sempozyumlarında sunulmak üzere bilimsel içerikli bildirilerin

formata uygun olarak hazırlanması için gerekli konuların belirlenmesi, uygun verilerin toplanması ve sunumu

NT-007: Nükleer Tıp A.D. Bilimsel Çalışma ve Tez Hazırlama

Toplantısı

Haftada bir Cuma günü 1 saat (Teorik)

Dersin Kapsamı: Nükleer Tıp A.D, Bilimsel Makale, Asistan Tez Sunumu konularında *teorik* olarak planlama ve değerlendirme yapılır.

Dersin Yeri: Nükleer Tıp A.D. Toplantı Salonu

Dersin Saati: Haftada bir Cuma günü 12:30-13:30 saatleri arasında yapılır.

Dersin Süresi: 12 ay

Dersin Öğrencisi: Nükleer Tıp A.D. Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Nükleer Tıp A.D. Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi

Dersin İçeriği:

Klinikte yapılan bilimsel çalışmaların ve asistan tezlerinin planlanması, verilerin analiz edilmesi, makale yazılması aşamalarının değerlendirilmesi

NT-008: NÜKLEER TIP A.D. Modalite Bazlı Fizik Eğitimi ve Radyasyondan Korunma

Toplantısı

Ayda 1 saat (Teorik)

Dersin Kapsamı: Nükleer Tıp A.D. Nükleer Tıp modalitelerinin temel fizik çalışma prensipleri ve radyasyondan korunma konularında *teorik* olarak ders anlatılır.

Dersin Yeri: Nükleer Tıp A.D. Toplantı salonu

Dersin Saati: Ayda bir pazartesi günü 08:00-09:00 saatleri arasında yapılır.

Dersin Süresi: 12 ay

Dersin Öğrencisi: Nükleer Tıp A.D. Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Nükleer Tıp A.D. Başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi

Dersin İçeriği:

Nükleer Tıp modalitelerinin (Gama kamera, SPECT ve PET/BT) temel fizik çalışma prensipleri ve radyasyondan korunma.