

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:
Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
2011 -2012**

**EĞİTİM, BİLİMSEL ve KURUMSAL
FAALİYET PROGRAMI**

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:
Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

PROGRAMLA İLGİLİ GENEL BİLGİLENDİRME

Tümör Konseyleri: İstanbul Tıp Fakültesi ve Onkoloji Enstitüsü işbirliği ile onkoloji vakalarının tartışılıp tedavi kararlarının alındığı multidisipliner toplantılar eğitim ve hizmet amaçlı kesintisiz olarak her tümör grubu için aşağıda belirtilen günlerde yapılır.

Genel Vizit: Cuma günleri saat 9:30-10:30 arasında Enstitü Müdürü tarafından radyasyon onkolojisi, tıbbi onkoloji, cerrahi bölümlerinin öğretim üyeleri, uzmanları ve asistanlarının katılımı ile yapılır.

Akademik Koordinasyon Kurulu: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsünde yürütülecek olan klinik ve temel bilim araştırmalarının desteklenmesi, kayıt altına alınması ve koordinasyonu için bilim dalı temsilcilerinden oluşan kurul her ayın 1. ve 3. Cuma günleri 9:30-10:30 arasında müdür yardımcıları odasında toplanır.

Poliklinik Eğitim Danışman Öğretim Üyesi: Poliklinikte takip, tedavi edilen ve yeni başvuran hastalara yönelik eğitim, araştırma ve hizmet amacıyla her poliklinik için aşağıda belirtilen günlerde öğretim üyeleri ilgili polikliniklerde 9:30- 16:00 arasında eğitim danışmanlığı görevi yaparlar.

Vaka Tartışmaları: Onkoloji Enstitüsü polikliniklerinde takip ve tedavi edilen seçilmiş vakalar Salı günleri 8:30- 9:15 arası Nijad Bilge Kütüphanesi'nde poliklinik sırasına göre eğitim, araştırma ve hizmet amaçlı sunularak tartışılır.

Literatür Sunumları: Çarşamba günleri sabah 8:30-9: 15 arası Nijad Bilgi Kütüphanesi'nde sırası gelen poliklinikle ilgili literatürler eğitim, hizmet ve araştırma amaçlı sunularak tartışılır.

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları: Cuma günleri 11:00- 12:00 arası Nijad Bilgi Kütüphanesi'nde Enstitü içinden veya konuk konuşmacıların katıldığı paneller ve konferanslar eğitim ve araştırma amaçlı olarak yapılır.

Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Seminerleri: Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı ve İç Hastalıkları asistanlarının eğitimi amacıyla Perşembe günleri 12:15-13:00 arasında Nijad Bilgi Kütüphanesi Toplantı Salonu I'de yapılır.

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma : Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı ve İç Hastalıkları asistanlarının tedavi endikasyonları eğitimi amacıyla Perşembe günleri 08:30-9:15 arası Nijad Bilgi Kütüphanesi Toplantı Salonu I'de yapılır.

Tıbbi Radyofizik Seminerleri/Radyasyon Onkolojisi Planlama: Tıbbi Radyofizik ve Radyasyon Onkolojisi akademik personeline yönelik eğitim ve hizmet amacıyla Perşembe günleri sabah saat 8:30-9:15 arasında Nijad Bilge Kütüphanesinde yapılır.

Patoloji/Sitoloji Seminerleri: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Patoloji-Sitoloji Bilim Dalı'nda görevli akademik ve çalışan personele yönelik eğitim amaçlı seminerler Enstitü Patoloji Bölümü'nde Perşembe günleri saat 8:30-9:30 arasında yapılır. Tüm akademik kadronun katılımına açıktır.

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

Temel Bilim Seminerleri: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Temel Bilim Anabilim Dalı tarafından eğitim ve araştırma amacıyla Cuma günleri sabah saat 8:30-9:30 arasında Nijad Bilge Kütüphanesi'nde yapılır. Tüm akademik kadronun katımına açıktır.

Biyoistatistik Seminerleri ve Danışmanlık: Seminerler akademik personelin biyoistatistik bilgisini arttırmak amacıyla pazartesi sabahları 8:30-9:15 arasında Nijad Bilge Kütüphanesi'nde yapılır. Enstitüde yapılan araştırmaların istatistiksel analizleri için Cuma günleri 13:00-16:00 arasında Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu I'de ilgili öğretim üyesi tarafından tarafından danışmanlık verilir.

İlaç Araştırma Toplantıları: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü araştırma sekreteri, saha görevlileri, araştırma hemşireleri, ilgili poliklinik yan dal asistanları, sorumlu ve yardımcı araştırmacıların katılımı ile ayda bir Cuma günleri 14:00-15:00 arasında Klinik Araştırmalar Toplantı Salonu'nda yapılır.

Multidisipliner Araştırma Toplantıları: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü'nde yürüyen araştırmaların değerlendirilmesi ve yeni araştırmaların planlanması amacıyla ilgili polikliniklerin tümör grupları hedeflenerek Temel Bilim, Patoloji, Cerrahi, Radyoterapi, Tıbbi Onkoloji, Radyoloji birimlerinin katılımı ile iki haftada bir Salı günleri saat 14:00-15:00 arasında Nijad Bilge Kütüphanesi'nde yapılır.

İç Hastalıkları Asistan ve İntörn Seminerleri: Her Hafta Salı günü saat 13⁰⁰-14⁰⁰ arasında Nijad Bilge Toplantı Salonu I'de yapılır ve 4 ayda bir tekrarlanır. Tarihleri her İç Hastalıkları asistan rotasyon döneminde Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı sekreteri tarafından tarihler belirlenerek ilgili öğretim üyelerine, intörlere ve iç hastalıkları asistanlarına bildirilir.

Doktora ve Yüksek Lisans Dersleri: Sağlık Bilimleri Enstitüsü kapsamında İ.Ü. Onkoloji Enstitüsünde verilen yüksek lisans ve doktora derslerinin programı aşağıda belirtilen yer, gün ve saatlerde yapılmaktadır. Dinlemek isteyenlerin katılmına açıktır.

İdari Personel ve Tıbbi Sekreter Hizmet İçi Eğitim Toplantıları: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsünde çalışan memur ve tıbbi sekreterlerin eğitimi amacıyla 2 ayda bir Perşembe günleri saat 15:00-16:00 arasında Nijad Bilge Kütüphane'sinde yapılır.

Hemşire Hizmet İçi Eğitim Seminerleri: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsünde çalışan hemşirelerin eğitimi amacıyla ayda bir Perşembe günleri saat 14:00-15:00 arasında Nijad Bilge Kütüphanesi'nde yapılır.

Hasta Bakıcı Hizmet İçi Eğitim Programı: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsünde çalışan hasta bakıcıların eğitimi amacıyla Nijad Bilge Kütüphanesi'nde ayda bir Cuma günleri saat 14:00-15:00 arasında yapılır.

Hasta Eğitim Toplantıları : İ.Ü. Onkoloji Enstitüsünde takip ve tedavi edilen hastaların eğitimi için Pazartesi günleri saat 14:00-15:00 arasında Nijad Bilge Kütüphanesi'nde yapılır.

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

TÜMÖR KONSEYLERİ

PAZARTESİ

12.⁰⁰-13.⁰⁰

Kemik Tümörleri Toplantısı
İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Nijad Bilge Kütüphanesi

SALI

12.³⁰-13.³⁰

Gastrointestinal Sistem Tümörleri Toplantısı
İ.T.F. Genel Cerrahi AbD Kütüphanesi

ÇARŞAMBA

11.⁰⁰-12.³⁰

Çocuk Tümörleri Toplantısı
İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Nijad Bilge Kütüphanesi

12.⁰⁰-15.⁰⁰

Jinekolojik Tümörler Toplantısı
İ.T.F. Kadın-Doğum Hast. AbD Toplantı Salonu

09.⁰⁰-11.⁰⁰

Baş / Boyun Tümörleri Toplantısı
İ.T.F.Kulak Burun Boğaz AbD 3. Kat Toplantı Salonu

PERŞEMBE

10.³⁰-11.³⁰

Akciğer Tümörleri Toplantısı
İ.T.F. Göğüs Hastalıkları AbD Toplantı Salonu

15.⁰⁰-17.⁰⁰

Kemik ve Yumuşak Doku Tümörleri Toplantısı
İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Nijad Bilge Kütüphanesi

CUMA

8.⁰⁰-9.³⁰

Ürolojik Tümörler Toplantısı
İ.T.F. Üroloji AbD Toplantı Odası

8.³⁰-9.³⁰

Santral Sinir Sistemi Tümörleri Toplantısı
İ.T.F. Nöroşirürji AbD Kütüphanesi

8.³⁰-9.³⁰

Meme Tümörleri Toplantısı
İ.T.F. Genel Cerrahi AbD Kütüphanesi

10.⁰⁰-11.⁰⁰

Jinekolojik Onkoloji – Radyoloji Toplantısı
İ.T.F. Kadın-Doğum AbD Toplantı Salonu

12.³⁰-13.³⁰

Plastik Cerrahi Toplantısı
İ.T.F Plastik Cerrahi AbD Servisi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Akciğer Tümörleri Toplantısı
İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

POLİKLİNİK EĞİTİM DANIŞMANI ÖĞRETİM ÜYELERİ

1 Nolu Poliklinik 09¹⁵ - 16⁰⁰	Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe	Dr. Emin Darendeliler Simülatör Dr. Yavuz Dizdar Dr. Fulya Ağaoğlu
2 No'lu Poliklinik 09¹⁵ - 16⁰⁰	Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe	Simülatör Dr. Ahmet Karadeniz Dr. Musa Altun Dr. Rasim Meral
3 No'lu Poliklinik 09¹⁵ - 16⁰⁰	Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe	Dr. Esra Sağlam Dr. Ethem Oral Simülatör Ahmet Kizir
4 No'lu Poliklinik 09¹⁵ - 16⁰⁰	Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe	Dr. Işık Aslay Dr. Maktav Dinçer Dr. Seden Küçüçük Simülatör
5 No'lu Poliklinik 09¹⁵ - 16⁰⁰	Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe	Dr. Burak Şakar Dr. Nakiye öztürk Dr. Faruk Aykan Dr. Burak Şakar
6 No'lu Poliklinik 09¹⁵ - 16⁰⁰	Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe	Dr. Yeşim Eralp Dr. Faruk Taş Dr. Adnan Aydınler Dr. Pınar Saip
7 No'lu Poliklinik 09¹⁵ - 16⁰⁰	Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe	Dr. Bülent Zülfikar Dr. Rejin Kebudi Toplantı Dr. Ömer Görgün
8 No'lu Poliklinik 09¹⁵ - 16⁰⁰	Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe	Dr. Mert Başaran Dr. Meltem Ekenel Dr. Mert Başaran Dr. Meltem Ekenel

BİYOİSTATİSTİK DANIŞMANLIK

Bioistatistik Danışma 13:00-16:00 Cuma

Dr. Rian Dişçi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

EKİM 2011

14 Ekim, Cuma
11.⁰⁰ -12.⁰⁰

İÜ Onkoloji Enstitüsü 2011–2012 Eğitim, Araştırma ve Kurumsal Faaliyet Programının Açılışı.

Dr. Ahmet Kızır
Nijad Bilge Kütüphanesi

İ.Ü ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ DESTEK TEDAVİSİ KONSENSUS TOPLANTISI

Koordinatörler: Erkan Topuz, Adnan Aydın

Yer: Antalya

17 Ekim Pazartesi

08.³⁰ – 09.¹⁵ Halsizlik Yönetimi, **Hakan Karagöl**

Başkan: **Erkan Topuz**

Konsensus Raporu

09.¹⁵ – 10.⁰⁰ Aneminin Tedavisi, **Görkem Aksu**

Başkan: **Ahmet Kızır**

Konsensus Raporu

10.³⁰ – 11.¹⁵ Yaşlı Hastaya Yaklaşım, **Kazım Uygun**

Başkan: **Ethem Nezh Oral**

Konsensus Raporu

11.¹⁵ -12.⁰⁰ Bulantı Tedavisi, **Taflan Salepçi**

Başkan: **Pınar Saip**

Konsensus Raporu

14.⁰⁰ -14.⁴⁵ Tromboembolik Olaylara Yaklaşım, **Fulden Yumuk**

Başkan: **Mert Başaran**

Konsensus Raporu

14.⁴⁵ – 15.³⁰ Ağrı Tedavisi, **Murat Çaloğlu**

Başkan : **Emin Darendeliler**

Konsensus Raporu

16.00 – 16.45 Büyüme Faktörleri, **Meltem Ekenel**

Başkan : **Yeşim Eralp**

Konsensus Raporu

16.⁴⁵ – 17.³⁰ Enfeksiyon Tedavisi, **Halit Özsüt ve Sıdıka Kurul**

Başkan: **Faruk Aykan**

Konsensus Raporu

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

24 Ekim, Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

EXCEL Programında Veri Giriş ve Sorgulama.
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

25 Ekim,Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu Sunumu
1. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Emin Darendeliler
Nijad Bilge Kütüphanesi

26 Ekim, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür Sunumu
1. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Emin Darendeliler
Nijad Bilge Kütüphanesi

27 Ekim, Perşembe
8.³⁰-09.¹⁵

Radyasyon Fiziği Atomun Yapısı ve Radyoaktivite
Dr.Nazmi Oğuz
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

28Ekim,Cuma
11.⁰⁰-12.⁰⁰

Tıp Eğitiminde Uluslararası Akreditasyon
Moderatör: Dr. Musa Altun
Dr. Münir Kınay
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi

31 Ekim, Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

Tanımlayıcı İstatistikler, Verilerin Özetlenmesi
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

KASIM 2011

1 Kasım, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu Sunumu
2. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Ahmet N. Karadeniz
Nijad Bilge Kütüphanesi

2 Kasım, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür Sunumu
2. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Ahmet N. Karadeniz
Nijad Bilge Kütüphanesi

3 Kasım,Perşembe
08.³⁰-09.

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma
Eğitim Danışmanı: Dr. Nakiye Öztürk
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

- 08.³⁰-09.¹⁵ Radyasyon Fiziği Görüntüleme, Tedavi Cihazları ve alışma Prensipleri.
Dr. Gönül Kemikler
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 12.¹⁵-13.⁰⁰ Cerrahi Onkolojinin İlkeleri
Dr.Sıdıka Kurul
Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 4 Kasım,Cuma**
08.³⁰-09.³⁰ Ribonükleoproteinler
Dr. Mustafa Işın
Temel Bilim Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 11.⁰⁰-12.⁰⁰ Kanserde metabolik genler.
Dr. Semra Demokan
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi
- Cuma 14.⁰⁰-15.⁰⁰** İlaç Araştırma Toplantıları (5. Poliklinik)
Dr. Faruk Aykan
Klinik Araştırma Bölümü Toplantı Salonu
- 10 Kasım, Perşembe**
08.³⁰-09.¹⁵ Radyasyon Fiziği Radyasyon Huzme Kalitesi Doz Birimleri Ve Aralarındaki İlişkiler, Radyasyonun Ölçülmesi Ve Kalibrasyonu.
Fiz. Uzm.Aydın akır
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 08.³⁰-09.¹⁵ Patoloji Literatür Sunumu.
Dr. Vakur Olgaç
İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 11 Kasım, Cuma**
08.³⁰-09.¹⁵ Yeni Bir Hücre Ölüm Mekanizması: Nekroptozis
Dr. Ebru Esin Yörüker
Temel Bilim Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 11.⁰⁰-12.⁰⁰ Onkoloji Enstitüsü'nün Tarihçesi
Dr.Nijad Bilge
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi
-

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

- 14 Kasım, Pazartesi**
08.³⁰-09.¹⁵ Temel olasılık kuralları, normal dağılım, standart normal dağılım.
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 15 Kasım, Salı**
08.³⁰-09.¹⁵ Olgu sunumu
3. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Ahmet Kizir
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 16 Kasım, Çarşamba**
08.³⁰-09.¹⁵ Literatür sunumu
3. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Ahmet Kizir
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 17 Kasım, Perşembe**
08.³⁰-09.¹⁵ Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma.
Eğitim Danışmanı: Dr. Faruk Aykan
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1
- 08.³⁰-09.¹⁵ Radyasyon Fiziği ICRU 50/62 Raporları.
Dr.İsmail Özbay
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 12.¹⁵-13.⁰⁰ Cetuximab Direnci Mekanizmaları.
Dr.Fatma Aydoğan
Eğitim Danışmanı: Dr.Faruk Aykan
Tıbbi Onkoloji Seminerleri
- 18 Kasım, Cuma**
08.³⁰-09.³⁰ Genom Düzeyinde ya da Pathway Odaklı Mirna'ların incelenmesi.
Msc. Özge Şükrüoğlu
Temel Bilim Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 11.⁰⁰-12.⁰⁰ Endüstriyel gıdalar ve metabolizma kanser ilişkisi.
Dr.Nergiz Dağoğlu
Dr.Yavuz Dizdar
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 21 Kasım Pazartesi**
08.³⁰-09.¹⁵ Kuramsal örnekleme dağılımı, standart hata kavramı.
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

22 Kasım Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.

4. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Işık Aslay

Nijad Bilge Kütüphanesi

23 Kasım, Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.

4. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Işık Aslay

Nijad Bilge Kütüphanesi

24 Kasım, Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma.

Eğitim Danışmanı: Dr. Adnan Aydın

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Radyoterapi ve kemoterapi görmüş jinekolojik kanser hastalarının smearlerinde yanıtıcı dejenerasyon bulguları

Konuşmacı: Msc. Sevcihan Mutlu

Patoloji-Sitoloji Seminerleri

İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

08.³⁰-09.¹⁵

Radyasyon Fiziği IMRT ve IGRT Tedavileri.

Dr. Hatice Bilge

Tıbbi Radyofizik Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

25 Kasım,Cuma

08.³⁰-09.³⁰

Moleküler biyolojide kullanılan web tabanlı araçlar.

Msc. Seda Kılıç

Temel Bilim Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Video Sunumu: “Jean-Marie Lehn: De La Matiere A La Vie”

Dr. Faruk Aykan

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

28 Kasım, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Örneklem büyüklüğü.

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

29 Kasım, Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu Sunumu

5. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Faruk Aykan

Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (1 ve 8. poliklinikler)

Toplantı Sorumluları **Dr.Emin Darendeliler Dr.Mert Başaran**

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

30 Kasım, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.
5. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Faruk Aykan
Nijad Bilge Kütüphanesi

ARALIK 2011

1 Aralık, Perşembe
08.³⁰-09.³⁰

Tıbbi onkoloji öğretim üyesi vaka danışma
Eğitim Danışmanı Dr. Pınar Saip
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Radyasyon fiziği, Radyasyonun ölçülmesi ve kalibrasyonu.
Fiz. Uz. Murat Okutan
Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

12.¹⁵-13.⁰⁰

Over kanseri güncel tedavisi.
Dr. İbrahim Yıldız
Eğitim Danışmanı: Dr. Pınar Saip
Tıbbi Onkoloji Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

2 Aralık, Cuma
08.³⁰-09.³⁰

Kanserde anaplastik lenfoma kinaz geni.
Msc. Orkun Gürbüz
Temel Bilim Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Etik kurullar ve son durum.
Dr. Ahmet Gül
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi

Cuma 14.⁰⁰-15.⁰⁰

İlaç Araştırma Toplantıları (6. Poliklinik)
Dr Adnan Aydın
Klinik Araştırmalar Bölümü Toplantı Salonu

5 Aralık, Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

Hipotez testleri, istatistiksel anlamlılık kavramı.
Dr. Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

6 Aralık, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.
6. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Adnan Aydın
Nijad Bilge Kütüphanesi

7 Aralık, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.
6. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Adnan Aydın

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

Nijad Bilge Kütüphanesi

8 Aralık, Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.
Eğitim Danışmanı: Dr. Mert Başaran
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Radyobiyojoloji (Radyasyon Madde Etkileşimi)
Dr. Bengül Serarslan
Eğitim Danışmanı: Dr. Rasim Meral
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰:09.¹⁵

Literatür sunumu.
Dr. Nihan Aksakallı
Patoloji- Sitoloji Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

9 Aralık, Cuma
08.³⁰:09.³⁰

Biyokimya laboratuvarı işleyişi ve yapılan testler.
Msc. Murat Serilmez
Temel Bilim Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Tıp Edebiyatı
Dr. Faik Çelik
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi

12 Aralık, Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

Araştırma tipleri, klinik deneyleme düzenleri, randomizasyon, körleme.
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

13 Aralık, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.
7. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Rejin Kebudi
Nijad Bilge Kütüphanesi

Salı 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (1 ve 9. Poliklinikler)
Toplantı Sorumluları: Dr.Rejin Kebudi- Dr.Fulya Ağaoğlu

14-15 Aralık,
Çarşamba

BRAKİTERAPİ KURSU

Jinekolojik intrakaviter brakiterapide 3-d adaptif planlama ve aplikasyonla uygulama pratik kursu.
Sorumlu Öğretim Üyeleri: Dr.İşık Aslay, Dr.Gönül Kemikler, Dr.İsmail Özbay

Düzenleyen:

İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Radyasyon Onkolojisi Bilim Dalı
Brakiterapi Ünitesi

Yer:

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

16 Aralık Cuma

08.³⁰-09.³⁰

Non-hodgkin lenfomada moleküler yaklaşımlar.

Buğra Tuncer

Temel Bilim Semineri

Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Erken evre meme kanserinde düşük riskli hastada tedavi.

Dr.Yeşim Eralp

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

19 Aralık, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Tanı testleri-Roc analizi.

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

20 Aralık, Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.

8. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Mert Başaran

Nijad Bilge Kütüphanesi

21 Aralık Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.

8. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Mert Başaran

Nijad Bilge Kütüphanesi

22 Aralık, Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Radyobiyooloji (Radyoduyarlılık).

Eğitim Danışmanı: Dr. Esra Kaytan Sağlam

Tıbbi Radyofizik Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰-09.¹⁵

Lenf Düğümlerinin Tanısında İİA İle Elde Edilen Sonuçların Değerlendirilmesi.

Dr. F. Canan Alatlđ

Patoloji-Sitolji Seminerleri

İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

23Aralık, Cuma

09.³⁰-11.⁰⁰

İ.Ü. ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ ÇALIŞTAYI

Enstitümüzün 2011 yılı SCI-e kapsamında yayınlanmış makalelerden seçilmiş çalışmaların sunumları.

12.²⁰-14.⁰⁰

Enstitümüzün yürümekte olan çalışmalardan

Seçilmiş sunumlar.

15.⁰⁰-15.³⁰

Enstitümüzün geleceğe yönelik projelerinin tartışılması.

26 Aralık, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Sağkalım analizi.

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

27 Aralık, Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.

1. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Fulya Yaman Ağaoğlu

Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (2 ve 8. Poliklinikler)

Toplantı Sorumluları **Dr.Ahmet Karadeniz- Dr.Meltem Ekenel**

28 Aralık Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.

1. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Fulya Yaman Ağaoğlu

ijad Bilge Kütüphanesi

29 Aralık Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.

Eğitim Danışmanı: Dr. Yeşim Eralp

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Radyobiyooloji (Radyasyona Sistemik Yanıt)

Dr. Bengül Serarşlan

Eğitim Danışmanı: Dr. Ahmet Karadeniz

Tıbbi Radyofizik Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

12.¹⁵-13.⁰⁰

Kemoterapiye bağlı nadir yan etkiler ve yönetimi.

Dr. Serkan Keskin

Eğitim Danışmanı: Adnan Aydın

Tıbbi Onkoloji Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

30 Aralık, Cuma

08.³⁰-09.³⁰

Uzun kodlamayan RNA'lar (Lincrna) ve kanserde önemi.

Emre Özgür

Temel Bilim Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Oligometastatik tümörlerde stereotaktik radyoterapi uygulamaları.

Dr.Merdan Fayda

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

OCAK 2012

2 Ocak, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Korelasyon ve regresyon analizi.

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

3 Ocak, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu
2. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Musa Altun
Nijad Bilge Kütüphanesi

4 Ocak, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu
2. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Musa Altun
Nijad Bilge Kütüphanesi

5 Ocak, Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.
Eğitim Danışmanı Dr. Burak şakar
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Radyobiyooloji (Radyasyon Sendromları, Embriyo Ve Fetüsün
Radyasyona Yanıtı).
Dr. Makbule Tambaş
Eğitim Danışmanı: Dr. Fulya Yaman Ağaoğlu
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

6 Ocak, Cuma
08.³⁰-09.³⁰

Hücreli karsinomda SETD-2 gen ekspresyonunun incelenmesi.
Tayfur Eren Renal
Temel Bilim Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Erken Evre Larinks Ca'da Radyoterapi
Dr.Ahmet Karadeniz
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

İlaç Araştırma Toplantıları (8. Poliklinik)
Dr.Mert Başaran
Klinik araştırmalar Bölümü Toplantı Salonu

9 Ocak Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

Metaanaliz
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

10 Ocak, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.
3. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Ethem N. Oral
Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (4 ve 6.Poliklinikler)
Toplantı Sorumluları **Dr.İşık Aslay – Dr. Pınar Saip**

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

11 Ocak, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.

3. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Ethem N. Oral

Nijad Bilge Kütüphanesi

12 Ocak, Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji öğretim üyesi vaka danışma

Eğitim Danışmanı: Dr. Faruk Taş

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Radyobiyojoloji (Radyasyonun Geç Etkileri)

Dr. Selnur Ahmet

Eğitim Danışmanı: Dr. Ethem N. Oral

Tıbbi Radyofizik Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰:09.¹⁵

Literatür sunumu

Dr. Merva Soluk Tekkeşin

İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

13 Ocak, Cuma
08.³⁰:09.³⁰

Kanser kök hücreleri.

Ufuk Mert

Temel Bilim Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Özofagus kanserinde multimodel tedavide karşılaşılan sorunlar.

Dr.Esra Kaytan Sağlam

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

16 Ocak, Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

Radyasyonun Zararları

Dr.Erkan Topuz

Nijad Bilge Kütüphanesi

17 Ocak, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu

4. Poliklinik

Eğitim Danışmanı :Dr. Maktav Dinçer

Nijad Bilge Kütüphanesi

18 Ocak, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu

4. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Maktav Dinçer

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

- 19 Ocak, Perşembe**
08.³⁰-09.¹⁵ Tıbbi onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.
Eğitim Danışmanı: Dr.Sezai Vatansver
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1
- 08.³⁰-09.¹⁵ Radyobiyoloji (Radyasyon Tedavisinin Amacı)
Dr. Bengül Serarslan
Eğitim Danışmanı: Dr. Musa Altun
Tıbbi Radyobiyoloji Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 20 Ocak, Cuma**
08.³⁰-09.³⁰ Tamoksifen’de sitokrom p450 mutasyonlarının farmakogenetik açıdan önemi.
Mukaddes Avşar
Temel Bilim Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 11.⁰⁰-12.⁰⁰ Lokalize Prostat kanserinde tedavi seçenekleri.
Cerrahi: Dr. Faruk Özcan
Radyoterapi: Dr. Fulya Yaman Agaoğlu
Brakiterapi: Dr. Işık Aslay
Moderatör: Dr. Fulya Yaman Agaoğlu
Klinik Onkoloji Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 23 Ocak, Pazartesi**
08.³⁰-09.¹⁵ SPSS programında veri girişı, tanımlamalar, compute, recode özellikleri
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphane
- 24 Ocak, Salı**
08.³⁰-09.¹⁵ Olgu sunumu
5. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Burak Şakar
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 14.⁰⁰-15.⁰⁰ Multidisipliner Araştırma Toplantıları (3 ve 6.Poliklinikler)
Toplantı Sorumluları **Dr.Esra K.Sağlam – Dr. Adnan Aydiner**
- 25 Ocak, Çarşamba**
08.³⁰-09.¹⁵ Literatür sunumu
5. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Burak Şakar
Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

26 Ocak, Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.

Eğitim Danışmanı Dr. Nakiye Öztürk

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

IMRT’de kalite kontrol araçları

Fiz.Uzm.Murat Okutan

Tıbbi Radyofizik Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

12.¹⁵-13.⁰⁰

M. Melanom’da yeni tedavi ajanları.

Dr. Leyla Kılıç

Eğitim Danışmanı: Dr.Faruk Taş

Tıbbi Onkoloji Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰-09.¹⁵

Balgam Sitolojisinin tanı değeri.

Msc. Sevcihan Mutlu

Patoloji-Sitoloji Seminerleri

İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

27 Ocak, Cuma

08.³⁰-09.³⁰

Karsinojenlerin sınıflandırılması ve kimyasal karsinojenlerin etki mekanizması.

Elif Bilgin

Temel Bilim Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Sağlık Finansmanı.

Prof. Dr. Haluk ÖZSARI

Nijad Bilge Kütüphanesi

30 Ocak, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

SPSS programında ortalama ve oranların karşılaştırılması.

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

31 Ocak, Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu Sunumu

6. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Pınar Saip

Nijad Bilge Kütüphanesi

ŞUBAT 2012

1 Şubat, Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.

6. Poliklinik

Eğitim Danışmanı: Dr. Pınar Saip

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

2 Şubat, Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.
Eğitim Danışmanı Dr. Faruk Aykan
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

IMRT’de kalite kontrol.
Fiz. Aydın Çakır
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

3 Şubat, Cuma
08.³⁰-09.³⁰

Mitokondrial Kalıtım ve Kanser.
Ege Uysaler
Temel Bilim Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Son bilgiler ışığında meme kanserinde axillaya yaklaşım.
Cemallettin Topuzlu
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

İlaç Araştırmaları Toplantıları (6. Poliklinik)
Dr. Pınar Saip
Klinik Araştırma Bölümü Toplantı Salonu

6 Şubat, Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

SPSS programı ile ROC analizi ve sağkalım analizi.
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

7 Şubat, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu
7. Poliklinik
Eğitim Danışmanı: Dr. Bülent Zülfikar
Nijad Bilge Kütüphanesi

8 Şubat, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür Sunumu
7. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Bülent Zülfikar
Nijad Bilge Kütüphanesi

9 Şubat, Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma
Eğitim Danışmanı Dr. Adnan Aydın
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

CT-SIM cihazlarında kalite kontrol.
Fiz. Nazmiye Dönmez
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

08.³⁰:09.¹⁵

Patoloji Literatür sunumu.

Lab. Mehmet Bozoğlu

İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

12.¹⁵.13.⁰⁰

Kolon kanseri adjuvan tedavisinde tartışmalı konular.

Dr. Fatma Şen

Eğitim Danışmanı Dr. Burak Şakar

Tıbbi Onkoloji Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

10 Şubat, Cuma

08.³⁰-09.³⁰

Kanser hücreesindeki değişiklikler.

Ceren Tilgen Yasasever

Temel Bilim Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰

Çocuk Tümörlerinde Geç Yan Etkiler.

Dr. Rejin Kebudi

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

13 Şubat, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık.

Dr.Rian Dışçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

14 Şubat, Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu

8. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Meltem Ekenel

Yer: Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (3 ve 5.Poliklinikler)

Toplantı Sorumluları **Dr.Ethem N.Oral- Dr.Faruk Aykan**

15 Şubat, Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.

8. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Meltem Ekenel

Nijad Bilge Kütüphanesi

16 Şubat, Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.

Eğitim Danışmanı Dr. Pınar Saip

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Step & Shoot ve dinamik IMRT’de cilt dozları.

Fiz. Özlem Doruk

Tıbbi Radyofizik Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

17 Şubat, Cuma

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Günümüzde tansiyon hastalığı ve tedavisi.

Dr.Berrin Umman

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

20 Şubat Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

21 Şubat, Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.

1. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Yavuz Dizdar

Nijad Bilge Kütüphanesi

22 Şubat Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.

1. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Yavuz Dizdar

Nijad Bilge Kütüphanesi

23 Şubat Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.

Eğitim Danışmanı Dr. Mert Başaran

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Foton ve elektron ışın demetlerinin doz ölçümlerinde kullanılan araç ve gereçler.

Fiz. Nilgün Nalbant

Tıbbi Radyofizik Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰-09.¹⁵

Tiroid lezyonlarının tanısında İİA yönteminin değeri.

Dr. F. Canan Alath

Patoloji-Sitoloji Seminerleri

İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

12.¹⁵.13.⁰⁰

Renal hücreli karsinom etyopatogenezi ve prognostik faktörleri.

Dr. İbrahim Yıldız

Eğitim Danışmanı Dr. Mert Başaran

Tıbbi Onkoloji Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

24 Şubat Cuma

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Genetik farklılık.

Dr. Ebru Esin Yörüker

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

27 Şubat, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

28 Subat, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.
2. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Rasim Meral
Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (4 ve 6.Poliklinikler)
Toplantı Sorumluları **Dr. Yeşim Eralp-Dr Seden Küçüçük**

29 Subat, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu
2. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Rasim Meral
Nijad Bilge Kütüphanesi

MART 2012

1 Mart, Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma.
Eğitim Danışmanı Dr. Yeşim Eralp
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Lineer Hızlandırıcılarda MLC Tasarımlar.
Fiz. Esmâ Çetinkaya
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

2 Mart, Cuma
08.³⁰-09.³⁰

RNA ve Transkriptom
Dr. Hülya Yazıcı Özbek
Temel Bilim Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Kanser ve Koagülasyon.
Dr.Sezai Vatansver
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

İlaç Araştırma Toplantıları (5. Poliklinik)
Dr. Burak Şakar
Klinik Araştırmalar Bölümü Toplantı Salonu

5 Mart, Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık.
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

6 Mart, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu
3. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Esra Kaytan Sağlam
Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

7 Mart, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu
3. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Esra Kaytan
Nijad Bilge Kütüphanesi

8 Mart, Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka danışma
Eğitim Danışmanı Dr. Burak Şakar
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Lineer hızlandırıcılarda sanal kama filtre tasarımları.
Fiz. İnci Kırgır
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰:09.¹⁵

Patoloji Literatür Sunumu
Dr. Merva Soluk Tekeşin
Patoloji- Sitoloji Seminerleri
İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

9 Mart, Cuma
08.³⁰.09.³⁰

Kemik metastazının moleküler mekanizmaları.
Demet Akdeniz
Temel Bilim Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Sarkomda güncel yaklaşımlar.
Dr.Sevil Bavbek
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi

12 Mart, Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik Danışmanlık
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

13 Mart, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu Sunumu
4. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Seden Küçücük
Nijad Bilge Kütüphanesi

Salı 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (1 ve 7. Poliklinikler)
Toplantı Sorumluları: **Dr.Yavuz Dizard – Dr. Bülent Zülfikar**

14 Mart, Çarşamba
11.⁰⁰-12.⁰⁰

Literatür Sunumu
4. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Seden Küçücük
Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

- 15 Mart, Perşembe**
08.³⁰-09.¹⁵ Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma
Eğitim Danışmanı Dr. Faruk Taş
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu I
- 08.³⁰-09.¹⁵ Radyoterapide Immobilizasyon için kullanılan araç ve gereçler
Fiz. Zeynep Pınar Kalender
Tıbbi Radyofizik Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 16 Mart, Cuma**
11.⁰⁰-12.⁰⁰ Hodgkin ve Hodgkin Dışı Lenfoma'ların tedavisinde
radyoterapinin güncel durumu.
Dr.Emin Darendeliler
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Yer: Nijad Bilge Kütüphanesi
- 19 Mart, Pazartesi**
08.³⁰-09.¹⁵ Biyoistatistik Danışmanlık
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 20 Mart, Salı**
08.³⁰-09.¹⁵ Olgu Sunumu
5. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Faruk Aykan
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 22-23 Mart**
BRAKİTERAPİ KURSU
- 08.⁰⁰-19.⁰⁰ Interstisyel Brakiterapide 3-D Adaptif Planlama ve Aplikasyonlar
Pratik Kursu.
Sorumlu Öğretim Üyeleri: Dr.Işık Aslay, Dr.Gönül Kemikler,
Dr.İsmail Özbay
Düzenleyen:İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Radyasyon Onkolojisi Bilim
Dalı Brakiterapi Ünitesi
Yer:Nijad Bilge Kütüphanesi
- 26 Mart, Pazartesi**
08.³⁰-09.¹⁵ Biyoistatistik danışmanlık.
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 27 Mart, Salı**
08.³⁰-09.¹⁵ Olgu sunumu.
6. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Faruk Taş
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 14.⁰⁰-15.⁰⁰ Multidisipliner Araştırma Toplantıları (2 ve 8. Poliklinikler)
Toplantı Sorumluları **Dr. Rasim Meral- Dr.Meltem Ekenel**
-

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

28 Mart, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.
6. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Faruk Taş
Nijad Bilge Kütüphanesi

29 Mart Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.
Eğitim Danışmanı: Dr.Sezai Vatansever
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Radyoterapide IMRT yapılan hastalarda tedavi verifikasyonu.
Fiz. İsmail Faruk Durmuş
Tıbbi Radyofizik Semineri
Nijad Bilge Kütüphanesi

12.¹⁵-13.⁰⁰

Meme kanseri tipleri ve tedavideki önemi
Dr Serkan Keskin
Eğitim Danışmanı: Yeşim Eralp
Tıbbi Onkoloji Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

30 Mart, Cuma
11.⁰⁰-12.⁰⁰

Rektum kanserinde neoadjuvan tedavi yaklaşımları.
Patoloji: **Yersu Kaplan**
Cerrahi Tedavi: **Dr: Oktar Asoğlu**
Tıbbi Onkoloji: **Dr: Faruk Aykan**
Radyasyon Onkolojisi: **Dr. Ethem Nezh Oral**
Radyoloji: **Gülgün Engin**
Moderatör: **Dr.Ethem Nezh Oral**
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi

NİSAN 2012

2 Nisan, Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık.
Dr.Rian Dışçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

3 Nisan, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.
7. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Ömer Görgün
Nijad Bilge Kütüphanesi

4 Nisan, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu .
7. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Ömer Görgün
Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

5 Nisan, Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma

Eğitim Danışmanı Dr. Nakiye Öztürk

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

IMRT yapılan Linear Hızlandırıcılarda kalite kontrol.

Fiz.Yasin Çoban

Tıbbi Radyofizik Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

12.¹⁵.13.⁰⁰

Evre I Testis Tümörleri tedavisi.

Dr. Serkan Keskin

Eğitim Danışmanı Dr. Mert Başaran

Tıbbi Onkoloji Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

6 Nisan Cuma

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Göz Kapağı Tümörlerinde Tanı ve Tedavi

Tanı: **Dr. Canan Alath**

RT: **Dr.Ahmet Kizir**

Cerrahi: **Dr. Sıdıka Kurul**

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

İlaç Araştırma Toplantıları (8. poliklinik)

Dr. Meltem Ekenel

Klinik Araştırmalar Bölümü Toplantı Salonu

9 Nisan, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık.

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

10 Nisan Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu

8. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Mert Başaran

Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (4 ve 6. Poliklinikler)

Toplantı Sorumluları **Dr.İşık Aslay –Dr. Adnan Aydın**

11 Nisan, Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu

8. Poliklinik

Eğitim Danışmanı:Dr. Mert Başaran

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

- 12 Nisan, Perşembe**
08.³⁰-09.¹⁵ Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma.
Eğitim Danışmanı Dr. Faruk Aykan
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1
- 08.³⁰-09.¹⁵ Radyoterapi Planlama (IMRT, ARC, CK)
Fiz Nazmi Oğuz
Radyasyon Onkolojisi Planlama
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 08.³⁰-09.¹⁵ Patoloji Literatür sunumu.
Dr. Nihan Aksakallı
İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı
- 13 Nisan, Cuma**
11.⁰⁰-12.⁰⁰ Günümüzde Diabet Tedavisi.
Dr.Kubilay Karşıdağ
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 16 Nisan, Pazartesi**
08.³⁰-09.¹⁵ Biyoistatistik danışmanlık.
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 17 Nisan, Salı**
08.³⁰-09.¹⁵ Olgu sunumu.
1. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Emin Darendeliler
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 18 Nisan, Çarşamba**
08.³⁰-09.¹⁵ Literatür sunumu
1. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Emin Darendeliler
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 24 Nisan, Salı**
08.³⁰-09.¹⁵ Olgu sunumu
2. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Merdan Fayda
Nijad Bilge Kütüphanesi
- 14.⁰⁰-15.⁰⁰ Multidisipliner Araştırma Toplantıları (3 ve 6. Poliklinikler)
Toplantı Sorumluları **Dr. Esra Sağlam – Dr.Pınar Saip**
- 25 Nisan, Çarşamba**
08.³⁰-09.¹⁵ Literatür sunumu
2. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Merdan Fayda
Nijad Bilge Kütüphanesi
-

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

26 Nisan, Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma.

Eğitim Danışmanı Dr. Adnan Aydın

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Radyoterapi Planlama (IMRT, ARC, CK)

Fiz Murat Okutan

Tıbbi Radyofizik Semineri

Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰-09.¹⁵

Tükürük Bezi Tümörlerinde İİAB Yönteminin Tanı Değeri

Dr. F. Canan Alath

Patoloji- Sitoloji Seminerleri

İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

12.¹⁵-13.⁰⁰

Meme kanseri beyin metastazlarında tedavi.

Dr. Sanem Karabulut

Eğitim Danışmanı: Pınar Saip

Tıbbi Onkoloji Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

27 Nisan, Cuma

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Tiroid Kanserlerinde External RT Ne Zaman Yapılmalı?

Dr.Rasim MERAL

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

30 Nisan, Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.

3. Poliklinik

Dr. Murat Emin Güveli

Nijad Bilge Kütüphanesi

MAYIS 2012

2 Mayıs, Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.

3. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Murat Emin Güveli

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

3 Mayıs, Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Radyoterapi planlama
(IMRT, ARC, CK)

Fiz.Uzm. Murat Okutan

Radyasyon Onkolojisi Planlama

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

12.¹⁵.13.⁰⁰

Baş-Boyun kanserlerinde induksiyon kemoterapisi.

Dr. Leyla Kılıç

Eğitim Danışmanı Dr. Meltem Ekenel

Tıbbi Onkoloji Semineri

Nijad Bilge Kütüphanesi

4 Mayıs, Cuma
11.⁰⁰-12.⁰⁰

Kanser biyomarker çalışmalarında son durum.

Dr. Uğur Gezer

Onkoloji Enstitüsü Toplantısı

Nijad Bilge Kütüphanesi

Cuma 14.⁰⁰-15.⁰⁰

İlaç Araştırma Toplantıları (6.poliklinik)

Dr. Yeşim Eralp

Klinik Araştırma Bölümü Toplantı Salonu

7 Mayıs, Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

Biyostatistik danışmanlık.

Dr.Rian Dışçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

8 Mayıs, Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu

4. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Nergiz Dağoğlu

Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (3 ve 5. Poliklinikler)

Toplantı Sorumluları **Dr.Ethem N.Oral- Dr.Faruk Aykan**

9 Mayıs, Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu

4. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Nergiz Dağoğlu

Nijad Bilge Kütüphanesi

10 Mayıs, Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma.

Eğitim Danışmanı Dr. Pınar Saip

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.³⁰

Radyoterapi Planlama IMRT, ARC, CK

Fiz İsmail Özbay

Radyasyon Onkolojisi Planlama

Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰-09.¹⁵

Patoloji Literatür Sunumu.

Dr. Merva Soluk Tekkeşin

İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

11 Mayıs, Cuma

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Onkoloji Hemşireliğinin Tarihçesi
Konuşmacı: **Hülya Bingöl**
Onkoloji Hemşireliğinin Sorunları
Konuşmacı: **Nurcihan Büker**
Kemoterapi Salonunun Sorunları Ve Çözüm Önerileri
Konuşmacı: **İncihan Tuna**
Onkoloji'de Eğitim Hemşireliği Kavramı
Konuşmacı: **Tuğba Akyol**
Moderatör: Ayla Karapınar
Nijad Bilge Kütüphanesi

14 Mayıs, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık.
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

15 Mayıs, Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.
5. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Burak Şakar
Nijad Bilge Kütüphanesi

16 Mayıs, Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.
5. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Burak Şakar
Nijad Bilge Kütüphanesi

17 Mayıs, Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Radyoterapi Planlama (IMRT, ARC, CK)
Fiz Gönül Kemikler
Tıbbi Radyofizik Semineri
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

12.¹⁵.13.⁰⁰

Endometrium kanserinde güncel tedavi yaklaşımları
Dr. Sanem Karabulut
Eğitim Danışmanı Dr. Yeşim Eralp
Nijad Bilge Kütüphanesi

18 Mayıs, Cuma

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Ürolojik tümörlerde son yıllardaki gelişmeler.
Dr. Haluk Onat
Nijad Bilge Kütüphanesi

21 Mayıs, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık.
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

22 Mayıs, Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu.
6. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Yeşim Eralp
Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

23 Mayıs Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu.

6. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Yeşim Eralp

Nijad Bilge Kütüphanesi

24 Mayıs Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma.

Eğitim Danışmanı Dr. Mert Başaran

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Radyoterapi planlama (IMRT, ARC, CK)

Dr. Hatice Bilge

Radyasyon Onkolojisi Planlama

Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰-09.¹⁵

FISH ve KISH yöntemleri, değerlendirilmesi, kullanım alanları.

Msc. Sevcihan Mutlu

Patoloji- Sitoloji Seminerleri

İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

25 Mayıs Cuma
11.⁰⁰-12.⁰⁰

Radyoterapi planlamasında radyolojik yaklaşım.

Dr.Nuri Tenekeci

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

28 Mayıs Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

29 Mayıs Salı
08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu

7. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Bülent Zülfikar

Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (1 ve 8. Poliklinikler)

Toplantı Sorumluları **Dr.Yavuz Dizdar- Dr.Mert Başaran**

30 Mayıs Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu

7. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Bülent Zülfikar

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

31 Mayıs Perşembe
08.³⁰-09.¹⁵ Tıbbi Onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.
Eğitim Danışmanı Dr. Yeşim Eralp
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵ Radyoterapi Planlama (IMRT,ARC,CK)
Fiz Nazmi Oğuz
Radyasyon Onkolojisi Planlama
Nijad Bilge Kütüphanesi

12.¹⁵.13.⁰⁰ Medulloblastom Tanı, Tedavi
Dr. Meltem Ekenel
Tıbbi Onkoloji Seminerleri
Nijad Bilge Kütüphanesi

HAZİRAN 2012

1 Haziran Cuma
11.⁰⁰-12.⁰⁰ Bifosfanatların etkisiyle çene kemiklerinde oluşan osteonekroz için risk faktörleri.
Dr. Nihan AKSAKALLI
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi

4 Haziran Pazartesi
08.³⁰-09.¹⁵ Biyoistatistik danışmanlık
Dr.Rian Dişçi
Nijad Bilge Kütüphanesi

5 Haziran Salı
08.³⁰-09.¹⁵ Olgu sunumu.
8. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Sezai Vatansever
Nijad Bilge Kütüphanesi

6 Haziran Çarşamba
08.³⁰-09.¹⁵ Literatür sunumu.
8. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Sezai Vatansever
Nijad Bilge Kütüphanesi

7 Haziran, Perşembe
08.³⁰-09 Tıbbi Onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.
Eğitim Danışmanı Dr. Faruk Taş
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵ Radyoterapi planlama (IMRT, ARC, CK)
Fiz.Uzm. Murat Okutan
Radyasyon Onkolojisi Planlama
Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰-09.¹⁵ Patoloji Literatür sunumu.
Dr. Vakur Olgaç
Patoloji Semineri
İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

8 Haziran, Cuma

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Lokal ileri meme kanserinin cerrahi tedavisi.

Dr.Hasan Karanlık

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

İlaç Araştırma Toplantıları(6.poliklinik)

Dr. Pınar Saip

Klinik Araştırmalar Toplantı Salonu

11 Haziran, Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık.

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

12 Haziran, Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu

1. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Ayça İribaş

Nijad Bilge Kütüphanesi

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (3 ve 5. Poliklinikler)

Toplantı Sorumluları **Dr. Ahmet Kızır- Dr. Faruk Taş**

13 Haziran Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu

1. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Ayça İribaş

Nijad Bilge Kütüphanesi

14 Haziran, Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji öğretim üyesi vaka danışma

Eğitim Danışmanı Dr. Burak Şakar

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

08.³⁰-09.¹⁵

Radyoterapi planlama (IMRT, ARC, CK).

Fiz Aydın Çakır

Radyasyon Onkolojisi Planlama

Nijad Bilge Kütüphanesi

08.³⁰-09.¹⁵

Meme lezyonlarının tanısında meme başı akıntısı ve İİA yöntemi ile elde edilen sonuçlar.

Dr. F. Canan Alatlı

Patoloji – Sitoloji Seminerleri

İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

12.¹⁵.13.⁰⁰

Hormona dirençli prostat kanserinde tedavi.

Dr. Fatma Aydoğın

Eğitim Danışmanı: Sezai Vatansever

Tıbbi Onkoloji Seminerleri

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

15 Haziran, Cuma

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Gözün Pigmentli Lezyonları

Dr. Levent Bilgiç

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

18 Haziran,Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik danışmanlık

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

19 Haziran,Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu sunumu

2. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Merdan Fayda

Nijad Bilge Kütüphanesi

20 Haziran,Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür sunumu

2. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Merdan Fayda

Nijad Bilge Kütüphanesi

21 Haziran, Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji öğretim üyesi vaka danışma.

Eğitim Danışmanı Dr. Sezai Vatansever

Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

22 Haziran, Cuma

11.⁰⁰-12.⁰⁰

İstanbul-Trakya ilişkisi çerçevesinde geleceğe sahip çıkmak.

Amaç: Ergene Havzası'nda toplumsallıktan uzak planlamalarla gerçekleştirilen uygulamaların sivil toplumla paylaşılması ve sivil tepki oluşturulması .

Tarım alanlarının kirlenmesi, gıda güvensizliği ve üretime yansımalar. **Okan Gaytancıoğlu**

Sağlık sorunları ve kanser olgusundaki artış.

Faruk Yorulmaz

İstanbul'un rant temelli genişlemesi ve Trakya/Ergene havzası üzerinde oluşan baskıların karşısında sivil tepkinin önemi.

Hakan Dedeoğlu

Moderatör : Pınar Saip

Onkoloji Enstitüsü Toplantıları

Nijad Bilge Kütüphanesi

25 Haziran,Pazartesi

08.³⁰-09.¹⁵

Biyoistatistik Danışmanlık

Dr.Rian Dişçi

Nijad Bilge Kütüphanesi

26 Haziran,Salı

08.³⁰-09.¹⁵

Olgu Sunumu

3. Poliklinik

Eğitim Danışmanı Dr. Murat Emin Güveli

Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

14.⁰⁰-15.⁰⁰

Multidisipliner Araştırma Toplantıları (2 ve 8. Poliklinikler)
Toplantı Sorumluları **Dr.Ahmet Karadeniz-Dr.Meltem Ekenel**

27 Haziran, Çarşamba

08.³⁰-09.¹⁵

Literatür Sunumu
3. Poliklinik
Eğitim Danışmanı Dr. Murat Emin Güveli
Nijad Bilge Kütüphanesi

28 Haziran, Perşembe

08.³⁰-09.¹⁵

Tıbbi Onkoloji Öğretim Üyesi Vaka Danışma
Eğitim Danışmanı Dr. Yeşim Eralp
Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

29 Haziran, Cuma

11.⁰⁰-12.⁰⁰

Radyasyondan korunma ile ilgili mevzuat.
Dr. Nazmi Oğuz
Genel Eğitim Yılıının Değerlendirilmesi
Dr. Ahmet Kizir
Onkoloji Enstitüsü Toplantıları
Nijad Bilge Kütüphanesi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

DAHİLİYE İNTÖRNÜ VE ASİSİTANI EĞİTİM PROGRAMI
Toplantı Yeri: Nijad Bilge Toplantı Salonu I

25 Ekim 2011
Salı, 13.⁰⁰-14.⁰⁰

Onkolojik Tedavi İlkeleri
Dr. Pınar Saip

1 Kasım 2011
Salı, 13.⁰⁰-14.⁰⁰

Onkolojide Ayaktan Ve Yatan Hasta Takibi
Dr. Mert Başaran

15 Kasım 2011
Salı, 13.⁰⁰-14.⁰⁰

Onkolojide Cevap Değerlendirme
Dr.Nuri Tenekeci

22 Kasım 2011
Salı,13.⁰⁰-14.⁰⁰

Onkoloji Hastası İle İletişim
Dr.Pınar Saip

29 Kasım 2011
Salı,13.⁰⁰-14.⁰⁰

Onkolojik Destek Tedavi
Dr.Yeşim Eralp

6 Aralık 2011
Salı, 13.⁰⁰-14.⁰⁰

Onkolojik Cerrahi İlkeleri,
Dr Sıdıka Kurul

13 Aralık 2011
Salı,13.⁰⁰-14.⁰⁰

Stoma ve Yara Bakımı
Dr. Hasan Karanlık

20 Aralık 2011
Salı,13.⁰⁰-14.⁰⁰

Beyin Metastazlı ve Kemik Metastazlı Hastaya Yaklaşım
Dr.Meltem Ekenel

27 Aralık2011
Salı,13.⁰⁰-14.⁰⁰

Meme Kanseri Hastaya Yaklaşım
Dr. Adnan Aydın

3 Ocak 2012
Salı,13.⁰⁰-14.⁰⁰

Jinekolojik Kanseri Hastaya Yaklaşım
Dr Pınar Saip

10 Ocak 2012
Salı,13.⁰⁰-14.⁰⁰

Kolorektal Kanseri Hastaya Yaklaşım
Dr. Faruk Aykan

17 Ocak 2012
Salı,13.⁰⁰-14.⁰⁰

Kolorektal Kanseri Dışı Gastrointestinal Kansere Yaklaşım
Dr. Burak Şakar

24 Ocak 2012
Salı,13.⁰⁰-14.⁰⁰

Akciğer Kanseri Hastaya Yaklaşım
Dr. Faruk Taş

31 Ocak 2012
Salı,13.⁰⁰-14.⁰⁰

Primeri Bilinmeyen Hastaya Yaklaşım
Dr Nakiye Öztürk

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS DERSLERİ

KLİNİK ONKOLOJİ (DOKTORA)

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok Toplantı Salonu

28 Eylül 2011	Klinik Onkolojiye Giriş
Çarşamba 10. ⁰⁰ -11. ⁰⁰	Prof.Dr. Ahmet Kizir
05 Ekim 2011	Kanser Kemoterapisinin ve İmmünoterapinin genel prensipleri
Çarşamba 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Prof.Dr.Mert Başaran
12 Ekim 2011	Radyoterapinin genel ilkeleri.
Çarşamba 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Emin Darendeliler
19 Ekim 2011	Deri Tümörlerinin Kliniği
Çarşamba 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Ahmet Kizir
26 Ekim 2011	Sinir sistemi tümörlerinin kliniği
Çarşamba 10. ⁰⁰ .11. ⁰⁰	Dr.Ahmet Karadeniz
02 Kasım 2011	Akciğer Tümörlerinin Kliniği
Çarşamba 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Ethem Nezh Oral
16 Kasım 2011	Özofagus Ve Mide Tümörlerinin Kliniği
Çarşamba 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Esra K.Sağlam
23 Kasım 2011	İnce Ve Kalın Barsak, Rektum Tümörlerinin Kliniği
Çarşamba 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Burak Şakar
07 Aralık 2011	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Tümörlerinin Kliniği
Çarşamba, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Faruk Aykan
14 Aralık 2011	Jinekolojik Tümörler
Çarşamba, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.İşık Aslay
21 Aralık 2011	Meme Kanserlerinin Kliniği
Çarşamba, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Yeşim Eralp
28 Aralık 2011	Ürolojik Tümörler
Çarşamba, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Pınar Saip
04 Ocak 2012	Kemik Ve Yumuşak Kısım Tümörlerinin Kliniği
Çarşamba, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Emin Darendeliler
11 Ocak 2012	Lenfoma + Myelom
Çarşamba, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Fulya Ağaoğlu
18 Ocak 2012	Endokrin Sistem Tümörlerinin Kliniği
Çarşamba, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Dr.Rasim Meral

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

KLİNİK ONKOLOJİ (YÜKSEK LİSANS)

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok Toplantı Salonu

27.09.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Onkolojiye Giriş Prof.Dr.Ahmet KİZİR
29.09.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Temel Onkoloji ile Klinik Onkoloji İlişkisi Prof.Dr.Nejat DALAY
04.10.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Onkolojide Tanı ve Tetkik Yöntemleri Prof.Dr.Nuri TENEKECİ
06.10.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Onkolojide Tedavi Prensipleri: Cerrahi Prof.Dr.Sıdıka KURUL
11.10.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Onkolojide Tedavi Prensipleri: Radyoterapi Prof.Dr.Rasim MERAL
13.10.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Onkolojide Tedavi Prensipleri: Kemoterapi Prof.Dr.Adnan AYDINER
18.10.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Deri Tümörleri Prof.Dr.Ahmet KARADENİZ
20.10.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Baş-Boyun Tümörleri Prof.Dr.Musa ALTUN
25.10.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Akciğer Tümörleri Prof.Dr.Ethem Nezih ORAL
27.10.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Santral Sinir Sistemi Tümörleri Prof.Dr.Rasim MERAL
01.11.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Kolon ve Mide Kanserleri Prof.Dr.Faruk AYKAN
22.11.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Özofagus ve Rektum Tümörleri Prof.Dr.Faruk AYKAN
24.11.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Over Tümörü Prof.Dr.Yeşim ERALP
29.11.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Endometrium Tümörleri Prof.Dr.Pınar SAİP
01.12.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Meme Tümörleri Prof.Dr.Işık ASLAY
06.12.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Ürolojik Tümörler Prof.Dr.Mert BAŞARAN
08.12.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Akut ve Kronik Lösemiler Prof.Dr.Faruk TAŞ
13.12.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Hodgkin Hastalığı Doç.Dr.Fulya AĞAOĞLU
15.12.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Hodgkin Dışı Lenfomalar Prof.Dr.Emin DARENDELİLER
20.12.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Endokrin Sistem Tümörleri Prof.Dr.Nakiye ÖZTÜRK
22.12.2011 Salı, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Pediyatrik Tümörler Doç.Dr.Fulya AĞAOĞLU
27.12.2011 Perşembe, 10. ⁰⁰ – 11. ⁰⁰	Kemik ve Yumuşak Doku Tümörleri Prof.Dr.Emin DARENDELİLER

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

GENEL TÜMÖR PATOLOJİSİ 1

Dersin Öğretim Üyesi : **Dr.Vakur Olgaç**

Yer: **İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı**

22 Eylül 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Tarihçe ve Tümör Tanımlaması
29 Eylül 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Adlandırma, Selim ve Habis Tümör Özellikleri
6 Ekim 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Farklılaşma, Anaplazi, Pleomorfizm, Büyüme Hızı
13 Ekim 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Kanserde Gradlama ve Evrelendirme
20 Ekim 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Tümör Büyümesinin Biyolojisi
27 Ekim 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	İnvazyon Ve Metastaz Mekanizmaları
3 Kasım 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Tümörlerde Karyotipik Değişiklikler
10 Kasım 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Etyoloji, Kanserojen Ajanlar, Yardımcı Faktörler
24 Kasım 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Fiziksel Karsinojenler, Radyasyon, Tanımı, Tipleri
1 Aralık 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Kanserojen Kimyasal Maddeler
8 Aralık 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Fiziksel Karsinojenler, Radyasyon
15 Aralık 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Kimyasal Karsinojenler
22 Aralık 2011, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Canlı Etkenler
29 Aralık 2011, Perşembe Perşembe,10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Endojen Karsinojenler

GENEL TÜMÖR PATOLOJİSİ 2

Dersin Öğretim Üyesi: **Dr. Vakur Olgaç**

Yer: **İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı**

23 Şubat 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Karsinogenezis Tanımı, Hedef Genler
1 Mart 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Malignite Yönündeki Temel Değişiklikler
8 Mart 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Sinyal Üreten Proteinler
15 Mart 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Nükleer Transkripsiyon Faktörleri
22 Mart 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Siklinler Ve Siklin Bağımlı Kinazlar
29 Mart 2012, Perşembe 10.00-12.0	Büyüme İnhibe Eden Sinyallere Duyarsızlık

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

5 Nisan 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Tümör Baskılayıcı Genler
19 Nisan 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Apoptoz
26 Nisan 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Sınırsız Kopyalama Gücü, Angiogenez.
3 Mayıs 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Tümör Immünitesi
10 Mayıs 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Tümör Tanısı
17 Mayıs 2012, Perşembe 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Selim Ve Habis Tümör Tedavisi

SİSTEMİK KANSER SİTOLOJİSİ 1

Derslerin Öğretim Üyesi Dr. Canan Alath

Yer: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

22 Eylül 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Kanser Sitolojisinin genel özellikleri; hücrenin çekirdeği E Sitoplazmasında görülen malignite kriterleri ve farklılaşma özellikler
29 Eylül 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Böbrek Sitolojisi
6 Ekim 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Böbrek Karsinomu ve Üriner Sitoloji
13 Ekim 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Ürotelyal Karsinom Sitolojisi
20 Ekim 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Solunum Sistemi Sitolojisi
27 Ekim 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Akciğer Kanserleri Sitolojisi
3 Kasım 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Mediastinal Tümörlerin Sitoloji
10 Kasım 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Karaciğer Ve Pankreas Tümörlerinin Sitolojisi
24 Kasım 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Dalak, Sürrenal ve Retroperitoneal aspirasyon sitolojisi.
1 Aralık 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Tükürük Bezi Tümörlerinin Sitolojisi
8 Aralık 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Oral Sitoloji
15 Aralık 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Özofagus ve Mide Tümörlerinin Sitolojisi
22 Aralık 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Ovaryum Tümörlerinin Sitolojisi
29 Aralık 2011, Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Testis ve Prostat Tümörlerinin Sitolojisi

SİSTEMİK KANSER SİTOLOJİSİ 2

Dersin Öğretim Üyesi: Dr. Canan Alath

Yer: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

23 Şubat 2012,Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Seröz Boşlukların Efüzyon Sitolojisi

1 Mart 2012,Perşembe,

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Plevra Sitolojisi

8 Mart 2012,Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Periton Ve Eklem Boşluğu Sitolojisi

15 Mart 2012,Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Deri Tümörlerinin Sitolojisi

22 Mart 2012,Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Deri Altı Tümörlerinin Sitolojisi

29 Mart 2012,Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Yumuşak Doku Tümörlerinin Sitolojisi

12 Nisan 2011, Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Kemik Tümörlerinin Sitolojisi

19 Nisan 2012,Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Beyin Omurilik Sıvısı Sitolojisi

26 Nisan 2012,Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Beyin Sitolojisi

3 Mayıs 2012,Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Beyin Tümörlerinin Sitolojisi 1

10 Mayıs 2012,Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Beyin Tümörlerinin Sitolojisi 2

17 Mayıs 2012,Perşembe

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Genel Tekrar

MOLEKÜLER PATOLOJİ VE SİTOLOJİ YÖNTEMLERİ (Doktora)

Dr. Canan Alath,

Yer: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

30 Eylül 2011,Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Moleküler Patoloji Ve Sitolojinin Tanımı, Amaçları, Yöntem Tipleri

7 Ekim 2011,Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Parafin Blok, Frozen Kesit, Histokimyasal Ve Sitokimyasal Boyama Yöntemleri

14 Ekim 2011,Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Hücre Bloğu, Sitosantrifüj Ve Filtre Yöntemleri

21 Ekim 2011,Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

İmmunhisto-Sitokimyasal Boyama Yöntemi

28 Ekim 2011, Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Akım Sitometrisi (Flow Sitometri Yöntemi)

Dr. Hülya Yazıcı Özbek

Yer: Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 2

4 Kasım 2011,Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Floresan In Situ Hibridizasyon (FISH)Yöntemi:Hibridizasyon Koşulları ve Hazırlanması; Kullanılan Problar ve Analiz; RNA FISH ; Fiber FISH; Q-FISH Flow FISH; Tıbbi Uygulamalarda FISH Kullanımı; Tür Tayinleri; Karyotip Analizleri; Mikrochiplerle FISH.

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

11 Kasım 2011,Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

İn Situ Hibridizasyon Yöntemi: Yöntemin Uygulanışı; Digoxigenin İşaretli Problar; Digoxigenin İşaretleme İşlemi; İn Situ Hibridizasyonun Uygulama Alanları; Mesh İn Situ Hibridizasyon.

25 Kasım 2011,Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

PCR Yöntemi Ve Uygulama Alanları: PCR Çeşitleri; Konvansiyonel PCR, Real Time PCR, Metilasyon Spesifik PCR, PCR'a Dayalı Analiz Yöntemleri; Blotlama, RFLP, Dizi Analizi, Metilasyon Çalışmaları, PTT, Heteroduplex Analizleri; DDGE; SSCP.

2 Aralık 2011,Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Moleküler biyolojide kullanılan blotlama yöntemleri: southern blot yöntemi; western blot yöntemi, dot/slot blot yöntemi; northern blot; restriksiyon enzimleri ve restriksiyon enzimleri ile kesim; blotlamada kullanılan gel tipleri: page; iki boyutlu page; agaroz gel sistemleri ve bunların hazırlanma yöntemleri; elektroforez işlemleri ve prensipleri.

9 Aralık 2011,Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Doku Kültürü Yöntemleri; Kan Kültürü, Solid Doku Kültürü, Üç Boyutlu Doku Kültürü Uygulamaları; Üç Boyutlu Doku Kültürünün Avantajları, Üç Boyutlu Doku Kültürünün Kullanıldığı Alanlar; Doku Kültüründe Kullanılan Medyumların Hazırlanması; Steril Koşullarda Çalışma Prensipleri.

16 Aralık 2011,Cuma

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Sitogenetik yöntemler; tarihçe, biyolojideki uygulama alanları, tıpta uygulama alanları, sitogenetik analizlerde kullanılan bantlama yöntemleri, moleküler sitogenetiğin başlangıcı, karyotipleme, preparat hazırlama ve analiz etme.

SİSTEMİK TÜMÖR PATOLOJİSİ 1 (Doktora)

Dersin Öğretim Üyesi: Dr. Canan Alatlı

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

21 Eylül 2011,Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Tüm sistemlere ait benign tümörlerin, prekanseröz ve sınır lezyonların ve malign tümörlerin patolojik özellikleri

28 Eylül 2011,Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Dolaşım sistemi; kan ve lenf damarları ve kalp tümörleri.

5 Ekim 2011,Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Malign Lenfomalar ve Lenforetiküler Sistem Tümörleri, Lenfoid Doku ve Organların Tümörleri

12 Ekim 2011,Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Hematopoetik Sistem;Kemik İliği ve Kan Hücrelerinin Tümörleri.

19 Ekim 2011

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Akciğer ve Üst Solunum Yollarının (Nazofarenks, Larenks) Tümörleri

26 Ekim 2011,Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Ürolojik Sistem; Böbrek, Üreter, Mesane ve Üretra Tümörleri

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

2 Kasım 2011,Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Sindirim Sistemi; Ağız Boşluğu,Tükürük Bezleri, Orofarenks, Özofagus Tümörleri

23 Kasım 2011,Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Sindirim Sistemi; Mide Tümörleri, Ülseratif Kolit

30 Kasım 2011,Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Sindirim Sistemi; İnce ve Kalın Barsak ve Apendiks Tümörleri

7 Aralık 2011,Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Karaciğer,Safra Kanalları, Safra Kesesi ve Pankreas Tümörleri

14 Aralık 2011,Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Konuların Genel Tekrarı

SİSTEMİK TÜMÖR PATOLOJİSİ 2

Dersin Öğretim Üyesi: Prof Dr. Canan Alatl

Yer: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Patoloji Bilim Dalı

22 Şubat 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Erkek Genital Sistemi; Testis, Skrotum, Prostat ve Penisin Tümörleri ve Prekanseroz Lezyonları

29 Şubat 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Kadın Genital Sistemi; Vulva, Vagina, Serviks Tümörleri

7 Mart 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Uterus, Tuba Ve Over Tümörleri ve Prekanseroz Lezyonları

14 Mart 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Memenin Benign ve Malign Tümör ve Lezyonları

21 Mart 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Endokrin Sistem; Hipofiz, Epifiz, Tiroid Tümörleri

28 Mart 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Paratiroid, Sürrenal Bezler ve Endokrin Pankreas Tümörleri

4 Nisan 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Düz ve Çizgili Kas, Eklem, Kemik ve Yumuşak Doku Tümörleri

18 Nisan 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Deri Tümörleri

25 Nisan 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Santral ve Periferik Sinir Sistemi

2 Mayıs 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Göz Tümörleri

9 Mayıs 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Pediyatrik Tümörlerin Patolojik Özellikleri

16 Mayıs 2012, Çarşamba

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Genel Tekrar

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

SİSTEMİK ANATOMİ VE HİSTOLOJİ

Dersin Öğretim Üyesi: **Prof. Dr. Canan Alath**

Yer: **İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu**

22 Eylül 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Anatomi biliminin tanımlanması, türleri, içeriği, anatomide kullanılan plan, eksen yer, yön, bölge ve oluşumları bildiren terimler.

29 Eylül 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Kemik Sistemi, Anatomi ve Histolojisi.

6 Ekim 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Eklem ve Kas Sistemi, Anatomi ve Histolojisi

13 Ekim 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Dolaşım Sistemi Anatomi ve Histolojisi (Kalp)

20 Ekim 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Dolaşım Sistemi Anatomi ve Histolojisi (Lenf ve damarlar)

27 Ekim 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Solunum Sistemi Anatomi ve Histolojisi

3 Kasım 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Sindirim Sistemi Anatomi ve Histolojisi 1

10 Kasım 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Sindirim Sistemi Anatomi ve Histolojisi 2

17 Kasım 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Ürolojik Sistem Anatomi ve Histolojisi

24 Kasım 2011, Perşembe

11.00-13.⁰⁰

Erkek ve Kadın Genital Sistemleri ve Memelerin Anatomi ve Histolojisi

1 Aralık 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Endokrin Bezlerin Anatomi ve Histolojisi

8 Aralık 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Santral Ve Periferik Sinir Sistemlerinin Anatomi ve Histolojisi

15 Aralık 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Duyu Organlarının Anatomi ve Histolojisi

22 Aralık 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Hücre Tanımı, Hücre Organelleri, Mitoz Evreleri, Germ Yaprakları, Epitel Dokusu Tiplerinin Histolojik Özellikleri.

29 Aralık 2011, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Bağ Dokusu, Yağ Dokusu, Kas Dokusu, Kemik ve Kıkırdak Dokusu ve Sinir Dokusunun Histolojik Özellikleri

GENEL PATOLOJİ

Dersin Öğretim Üyesi: **Prof. Dr. Canan Alath**

Yer: **Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1**

23 Şubat 2012, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Patolojinin Tanımı, İşlevleri, Alt Grupları, Yöntemleri, Etyolojik Etkenler, Patogenez

1 Mart 2012, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Regresif Değişiklikler ve Metabolizma Hastalıklar

8 Mart 2012, Perşembe

11.⁰⁰-13.⁰⁰

Doku Sıvısı ve Kan Akımı Bozukluklar

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

15 Mart 2012, Perşembe 11.00-13.00	İmmunoloji
22 Mart 2012, Perşembe 11.00-13.00	İmmunopatoloji
29 Mart 2012, Perşembe 11. ⁰⁰ -13. ⁰⁰	İltihap; Patogenez, Akut ve Kronik İltihap Özellikleri
5 Nisan 2012, Perşembe 11. ⁰⁰ -13. ⁰⁰	İltihap Türleri, Etkileyen Faktörler
12 Nisan 2012, Perşembe 11. ⁰⁰ -13. ⁰⁰	Onarım, Rejenerasyon, yara ve kemik kırığı iyileşmesi.
19 Nisan 2012, Perşembe 11. ⁰⁰ -13. ⁰⁰	Tümör Tanımı, Adlandırılması, Sıklığı, Benign ve Malign Tümör özellikleri.
26 Nisan 2012, Perşembe 11. ⁰⁰ -13. ⁰⁰	Karsinogenez Mekanizmaları, İnvazyon, Metastaz, Rezidiv
3 Mayıs 2012, Perşembe 11. ⁰⁰ -13. ⁰⁰	Tümörlerin Makroskopik ve Mikroskopik Özellikleri, Sistemik Belirtileri, İmmunolojik Özellikler
10 Mayıs 2012, Perşembe 11. ⁰⁰ -13. ⁰⁰	Tümör Tanısı ve Tedavisi
17 Mayıs 2012, Perşembe 11. ⁰⁰ -13. ⁰⁰	Tümörlerin Kaynaklandıkları Dokulara Göre Yapısal Özellikleri; Epiteyal Tümörler
24 Mayıs 2012, Perşembe 11. ⁰⁰ -13. ⁰⁰	Mezenkimal Tümörler

KANSERDE PROTEİN METABOLİZMASINDAKİ DEĞİŞİKLİKLER (DOKTORA)

Derslerin Öğretim Üyesi: **Dr. Derya Duranyıldız**

Yer: **İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu**

29 Eylül 2011, Perşembe 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Protein Nedir, Yapısı Ve Sınıflaması ?
06 Ekim 201, Perşembe 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Enzim Aktivitelerinde Değişiklikler
13 Ekim 2011,Perşembe 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Fetal Proteinlerin Sentezi
20 Ekim 2011, Perşembe 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Farklılaşmış Proteinlerin Azalmış Sentezi
27 Ekim 2011,Perşembe 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Bazı Büyüme Faktörlerinin Yanlış Sentezi
10 Kasım 2011,Perşembe 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Hormonların Yanlış Sentezi
17 Kasım 2011,Perşembe 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Bazı Antijenlerin Aşırı Üretimi Veya Kaybı
24 Kasım 2011,Perşembe 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Yeni Antijenlerin Ortaya Çıkışı
01 Aralık 201, Perşembe 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Glikoproteinlerin Oligo Sakkarit Zincirlerindeki Değişiklikler

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

KANSER BİYOKİMYASINA GİRİŞ (DOKTORA)

Derslerin Öğretim Üyesi Dr. Vildan Yasasever

Yer: Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

28.Eylül 2011,Çarşamba 14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	Kanserde Genel Metabolik Değişiklikler
05.Ekim 2011, Çarşamba 14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	Karbohidrat Metabolizmasındaki Değişiklikler
12.Ekim 2011, Çarşamba 14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	Lipid Metabolizmasındaki Değişiklikler
19 Ekim 2011,Çarşamba 14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	Protein Metabolizmasındaki Değişiklikler
26 Ekim 2011,Çarşamba 14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	Hücre membranında ki değişiklikler
23 Kasım 2011,Çarşamba 14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	Antineoplastik ilaçlar
30 Kasım 2011.Çarşamba 14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	Kanser Ve Beslenme
07 Aralık 2011,Çarşamba 14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	Protoonkogenler ve Onkogenler
14 Aralık 2011,Çarşamba 14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	Onkogenlerin aktivasyonu

KİMYASAL KARSİNOJENLER VE ETKİLERİ (DOKTORA)

Derslerin Öğretim Üyesi Dr. Vildan Yasasever

Yer: Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

28 Eylül 2011,Çarşamba 11. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Hastalık Etkenleri
05.10.2011,Çarşamba 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Kimyasal karsinojenlerin etkilerine göre gruplandırılması.
12 Ekim 2011,Çarşamba 11. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Bilinen başlıca kimyasal karsinojenler
19 Ekim 2011,Çarşamba 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Kimyasal karsinojenlerin tarihçesi.
26 Ekim 2011,Çarşamba 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Kanser oluşumunun genel prensibi.
23 Kasım 2011,Çarşamba 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Karsinogenez Basamakları.
30 Kasım 2011, Çarşamba 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Karsinojenlerin DNA'ya ve RNA'ya bağlanma yerleri.
07 Aralık 2011,Çarşamba 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Kimyasal Karsinojenler- Onkogenler etkileşimi.
14 Aralık 2011,Çarşamba 11. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	DNA tamiri.

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

TEMEL BİYOKİMYA YÖNTEMLERİ (YÜKSEK LİSANS)

Derslerin Öğretim Üyesi Dr. Vildan Yasasever

Yer:Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 1

28 Eylül 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Amino Asitler
05 Ekim 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Proteinler
12 Ekim 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Karbohidratlar
19 Ekim 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Lipidler Ve Lipoproteinler
26 Ekim 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Enzimler
16 Kasım 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Su Ve Elektrolit Dengesi
23 Kasım 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Böbrek Fonksiyonu ve Azot Dengesi
30 Kasım 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Kan Gazları Ve Asit - Baz Dengesi
07 Aralık 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Mineral Metabolizması
14 Aralık 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Endokrinoloji
21 Aralık 2011,Çarşamba 15. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Beslenme, Vitaminler ve Eser Elementler

MOLEKÜLER GENETİĞE GİRİŞ

Derslerin Öğretim Üyesi Dr. Hülya YAZICI ÖZBEK

Yer: Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 2

26 Eylül 2011 Pazartesi 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Gen Ve Kromozomlar: Genomun İçeriği, Genomdaki Dizi Çeşitleri ve Genler, Genomun Evolüsyonu, Kromozomal Yapılaşma, Transposable Elementler ve Retrovirüsler.
3 Ekim 2011 Pazartesi 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	DNA Replikasyonu: Replikon, Ektrakromozomal Replikonlar, DNA Replikasyon
10 Ekim 2011 Pazartesi 10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	DNA Rekombinasyonu: Homolog ve Site Spesifik Rekombinasyon Mekanizmaları
17 Ekim 2011 Pazartesi 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Transkripsiyon: Ökaryotik Transkripsiyon, Prokaryotik Transkripsiyon, RNA kırılması ve işlenmesi.
24 Ekim 2011 Pazartesi 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Mrna: Mrnastabilitesi, Lokasyonu, Kalitik RNA
31 Ekim 2011 Pazartesi 10. ⁰⁰ -12. ⁰⁰	Translasyon: Mekanizması ilgili Moleküller ve Genetik Kodun Proteine çevrimi

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

14 Kasım 2011 Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Gen Regülasyonu: Genin Açılıp Kapanmasında Rol Oynayan Bölgeler ve bu bölgelerin kontrollü.

21 Kasım 2011, Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Ökaryotik Transkripsiyonun Düzenlenmesi.

28 Kasım 2011 Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Epigenetik Mekanizmalar.

5 Aralık 2011, Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Regülatör RNA Molekülleri: Mirna'lar.

MOLEKÜLER GENETİĞE GİRİŞ

Yer: Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 2

Dersin Öğretim Üyesi:Dr. Hülya YAZICI ÖZBEK

26 Eylül 2011,Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Gen Ve Kromozomlar: Genomun İçeriği, Genomdaki Dizi Çeşitleri ve Genler, Genomun Evolüsyonu, Kromozomal Yapılaşma, Transposable Elementler ve Retrovirüsler.
Uygulama: Dna İzolasyonu

12:⁰⁰-14:⁰⁰

3 Ekim 2011,Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

DNA Replikasyonu: Replikon, Ekrakromozomal Replikonlar, DNA Replikasyonu
Uygulama: RNA izolasyonu.

12:⁰⁰-14:⁰⁰

10 Ekim 2011,Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

DNA Rekombinasyonu: Homolog ve site spesifik rekombinasyon mekanizmaları
Uygulama: Mirna İzolasyonu

12:⁰⁰-14:⁰⁰

17 Ekim 2011,Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Transkripsiyon: Ökaryotik Transkripsiyon, Prokaryotik Transkripsiyon, RNA kırılması ve işlenmesi.
Uygulama: Protein Ekstraksiyonu

12:⁰⁰-14:⁰⁰

24 Ekim 2011,Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Mrna: Mrnastabilitesi, Lokasyonu, Kalitatif Rna
Uygulama: DNA Modifikasyonu 12:⁰⁰-14:⁰⁰

31 Ekim 2011,Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Translasyon: Mekanizması İlgili Moleküller Ve Genetik Kodun Proteine Çevrimi
Uygulama: Agaroz Gel Hazırlama

12:⁰⁰-14:⁰⁰

14 Kasım 2011,Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Gen Regülasyonu: Genin Açılıp Kapanmasında Rol Oynayan Bölgeler Ve Bu Bölgelerin Kontrollü
Uygulama: Agaroz Da Dna/Rna Görüntüleme

12:⁰⁰-14:⁰⁰

21 Kasım 2011,Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Ökaryotik Transkripsiyonun Düzenlenmesi
Uygulama: Page Yapımı

12:⁰⁰-14:⁰⁰

28 Kasım 2011,Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Epigenetik Mekanizmalar

5 Aralık 2011,Pazartesi

10:⁰⁰-12:⁰⁰

Regülatör Rna Molekülleri: Mirna'lar

12:⁰⁰-14:⁰⁰

Uygulama A: Page Kullanarak Dna ve Protein Görüntüleme

Uygulama B: DNA/RNA/Protein Kantitasyonu ve Kalite Kontrollü

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

RADYOFİZİK BİLİM DALI (YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA DERSLERİ)

RADYASYON ÖLÇÜM YÖNTEMLERİ

Dr. Gönül KEMİKLER

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

21 Eylül 2011 Çarşamba

14⁰⁰-16⁰⁰

Doz ölçüm yöntemlerine genel bakış

22 Eylül 2011 Perşembe

14⁰⁰-16⁰⁰

X, gamma ve elektron huzmelerinin maddeyle etkileşmesi

23 Eylül 2011 Cuma

12.⁰⁰-14.⁰⁰

Azaltma, enerji transfer ve enerji absorpsiyon katsayıları

28 Eylül 2011 Çarşamba

09.⁰⁰-11.⁰⁰

İyon odaları ve elektrometrelerin tanıtımı ve bağlantılarıyla ilgili

pratik

29 Eylül 2011 Perşembe

14⁰⁰-16⁰⁰

İyon odaları ve elektrometrelerin genel yapısı

30 Eylül 2011 Cuma

12.⁰⁰-14.⁰⁰

Doz ölçümünde kullanılan fantomlar ve özellikleri

5 Ekim 2011 Çarşamba

09.⁰⁰-11.⁰⁰

Kalite kontrolde kullanılan fantomlar ve özellikleri

6 Ekim 2011 Perşembe

14⁰⁰-16⁰⁰

Çevresel faktörlerin doza etkisi ve düzeltme faktörleri

7 Ekim 2011 Cuma

12.⁰⁰-14.⁰⁰

İyon rekombinasyon ve polarite etkileri

12 Ekim 2011 Çarşamba

09.⁰⁰-11.⁰⁰

İyon rekombinasyon faktörlerinin hesaplanması

13 Ekim 2011 Perşembe

14⁰⁰-16⁰⁰

Doz ölçüm düzeneği

14 Ekim 2011 Cuma

12.⁰⁰-14.⁰⁰

Yüzey dozu ölçümünde kullanılan iyon odaları

19 Ekim 2011 Çarşamba

09.⁰⁰-11.⁰⁰

Ölçüm şetinin kurulması

20 Ekim 2011 Perşembe

14⁰⁰-16⁰⁰

Foton ve elektron huzmelerinin dozimetrik özellikleri

21 Ekim 2011 Cuma

12.⁰⁰-14.⁰⁰

Ekspozur ve absorbe doz

26 Ekim 2011 Çarşamba

09.⁰⁰-11.⁰⁰

Bragg Gray kavite teorisi

27 Ekim 2011 Perşembe

14⁰⁰-16⁰⁰

Hava dozundan dokudaki doza geçiş

28 Ekim 2011 Cuma

12.⁰⁰-14.⁰⁰

Absorbe doz formalizmleri

2 Kasım 2011 Çarşamba

09.⁰⁰-11.⁰⁰

IAEA 277 absorbe doz protokolu

3 Kasım 2011 Perşembe

14⁰⁰-16⁰⁰

IAEA 277 absorbe doz protokolünün parametreleri

4 Kasım 2011 Cuma

12.⁰⁰-14.⁰⁰

IAEA 277 absorbe doz protokolünün foton uygulamaları

10 Kasım 2011 Perşembe

14⁰⁰-16⁰⁰

IAEA 277 absorbe doz protokolünün elektron uygulamaları

11 Kasım 2011 Cuma

12.⁰⁰-14.⁰⁰

IAEA 277 protokol uygulamaları

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

23 Kasım 2011 Çarşamba 09. ⁰⁰ -11. ⁰⁰	IAEA 277 protokol uygulamaları
24 Kasım 2011 Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	IAEA 398 absorbe doz protokolü; foton ve elektron huzmeleri
25 Kasım 2011 Cuma 12. ⁰⁰ -14. ⁰⁰	IAEA 398 absorbe doz protokolünün foton uygulamaları
30 Kasım 2011 Çarşamba 09. ⁰⁰ -11. ⁰⁰	IAEA 398 absorbe doz protokolünün elektron uygulamaları
1 Aralık 2011 Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Termoluminesans dozimetri; TL kristallerin özellikleri, kalibrasyon ve ölçüm yöntemi. TLD'lerin kalibrasyonu
12. ⁰⁰ -14. ⁰⁰	
7 Aralık 2011 Çarşamba 09. ⁰⁰ -11. ⁰⁰	TLD'ler ile in-vitro doz ölçümü
8 Aralık 2011 Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Film dozimetrisi; doz ölçümünde kullanılan filmlerin özellikleri
9 Aralık 2011 Cuma 12. ⁰⁰ -14. ⁰⁰	Gafkromik filmlerin kalibrasyon için ışınlanması
14 Aralık 2011 Çarşamba 09. ⁰⁰ -11. ⁰⁰	İşınlanan filmlerin taranması ve optik yoğunluktan absorbe geçiş eğrilerinin elde edilmesi.
15 Aralık 2011 Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Film dozimetrisinde dikkat edilmesi gereken hususlar
16 Aralık 2011 Cuma 12. ⁰⁰ -14. ⁰⁰	QA için kullanılan ölçüm araçları
21 Aralık 2011 Çarşamba 09. ⁰⁰ -11. ⁰⁰	Cyberknife günlük doz ölçümlerine katılma
22 Aralık 2011 Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Yarı iletken dedektörler; MOSFET, kimyasal dozimetri
23 Aralık 2011 Cuma 12. ⁰⁰ -14. ⁰⁰	Lineer hızlandırıcılarda günlük doz ölçümlerine katılma
28 Aralık 2011 Çarşamba 09. ⁰⁰ -11. ⁰⁰	Lineer hızlandırıcılarda günlük doz ölçümlerine katılma
29 Aralık 2011 Perşembe 14. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Doz ölçümlerine yönelik %DD, doz profilleri, wedge ve blok taşıyıcı faktörlerin tanıtılması.
30 Aralık 2011 Cuma 12. ⁰⁰ -14. ⁰⁰	%DD, doz profilleri, wedge ve blok taşıyıcı faktörlerin ölçülmesi

GENEL RADYOFİZİK

Dr. İsmail ÖZBAY

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

19 Eylül 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Teleterapi Cihazları

21 Eylül 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Radyasyon nedir. Elektromagnetik ve partiküler radyasyonlar

26 Eylül 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Teleterapi Cihazları

28 Eylül 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Radyasyonların madde ile etkileşmeleri (Elektromagnetik ve partiküler ışınlar)

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

Ekim 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Lineer Hızlandırıcılar

05 Ekim 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Radyasyonların madde ile etkileşmeleri (Elektromagnetik ve partiküler ışınlar)

10 Ekim 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Lineer Hızlandırıcılar

12 Ekim 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Radyasyon Onkolojisinde kullanılan Teleterapi cihazları

17 Ekim 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Simülatör ve CT'ler

19 Ekim 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Radyasyon Onkolojisinde kullanılan Konvansiyonel X-ışını cihazlar

24 Ekim 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Konvansiyonel X-ışını cihazları

26 Ekim 2011 ,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Yüksek enerjili X-ışını cihazları: Lineer hızlandırıcılar, betatronlar

31 Ekim 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Hasta sabitleme sistemleri

02 Kasım 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Yüksek enerjili X-ışını cihazları: Lineer hızlandırıcılar, betatronlar

16 Kasım 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Genel Radyofizik Arasınava

21 Kasım 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Hasta sabitleme sistemleri

23 Kasım 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Tomoterapi, Cyberknife, GammaKnife cihazları

28 Kasım 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Mold odası

30 Kasım 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Radyasyon Onkolojisinde Kullanılan hasta sabitleme sistemleri

05 Aralık 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Mold odası

07 Aralık 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

İzodoz ve izodozları etkileyen faktörler

12 Aralık 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Teleterapi cihazlarında kalite kontrol ölçüleri

14 Aralık 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Düzensiz alanlar, bloklar, bitişik alanlar

19 Aralık 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Lineer hızlandırıcılarda kalite kontrol ölçüleri

21 Aralık 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Radyasyon Onkolojisinde kullanılan cihazların kalite kontrolleri
Simülatör, teleterapi, lineer hızlandırıcılar, CT-SİM, brakiterapi

26 Aralık 2011,Pazartesi

08.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Simülatör ve CT-SİM kalite kontrol ölçüleri

28 Aralık 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Ağır Partikül Tedavileri

11 Ocak 2011,Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Genel Radyofizik Dersi Final Sınavı

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

TEMEL RADYOBİYOLOJİ- A

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

20 Eylül 2011

13⁰⁰ – 16⁰⁰ Salı

Radyobiyojinin Tarihçesi Ve Radyasyonun Canlı Dokudaki Etki Kademeleri.

Dr. Hatice Bilge

27 Eylül 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

İyonlayıcı Radyasyonlar Ve Radyasyonun Canlı Dokudaki Etki Kademeleri

Dr. Gönül Kemikler

04 Ekim 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Lineer Enerji Transferi Ve Radyobiyolojik Etkinlik

Dr. Gönül Kemikler

11 Ekim 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Radyasyonun Molekül Üzerindeki Etkileri

Dr. İsmail Özbay

18 Ekim 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Radyasyonun Hücre Organelleri Üzerindeki Etkileri

Dr. İsmail Özbay

25 Ekim 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Hücre Ölümünün Mekanizması

Dr. İsmail Özbay

01 Kasım 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Sağkalım Eğrileri

Dr. İsmail Özbay

08 Kasım 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Hücre Siklusu, Hücre Senkronizasyonu Ve Otoradyografi

Dr. Gönül Kemikler

22 Kasım 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Radyasyon Hasarları Ve Tamir Olayları

Dr. Hatice Bilge

29 Kasım 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Radyasyonun Doku Ve Organ Üzerindeki Etkileri

Dr. Rasim Meral

06 Aralık 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Radyasyonun Biyolojik Etkilerini Değiştiren Faktörler

Dr. Rasim Meral

13 Aralık 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Tüm Vücut Işınlamalarında Radyasyonun Akut Etkileri

Dr. Gönül Kemikler

20 Aralık 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Radyasyonun Kronik Etkileri

Dr. Hatice Bilge

27 Aralık 2011 Salı

13⁰⁰ – 16⁰⁰

Radyasyon Kazalarında Uygulanacak Tedaviler

Dr. Rasim Meral

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

FOTON DOZİMETRİSİ

Dr. Hatice Bilge

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

Nijad bilge Kütüphanesi Toplantı Salonu 2

20 Eylül 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Lineer Hızlandırıcıların Yapısı, Dozimetri Parametrelerini Etkileyen Yapılar

21 Eylül 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Saçılma Faktörlerinin Ölçülmesi, Uygulama

27 Eylül 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Rölatif Doz Ölçüm Parametreleri Ve Uygun Ölçüm Yöntemleri

28 Eylül 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Rölatif Doz Parametrelerinin Ölçülmesi, Uygulama

27 Eylül 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Doz Normalizasyon Yöntemleri

28 Eylül 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Rölatif Doz Parametrelerinin Ölçülmesi, Uygulama

04 Ekim 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Absorbe Doz Ölçüm Protokolleri - IAEA Protokolleri

05 Ekim 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Absorbe Doz Ölçüm Protokolleri - IAEA Protokolleri Uygulamaları

11 Ekim 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Absorbe Doz Ölçüm Protokolleri - AAPM, HPA, DIN Protokolleri

12 Ekim 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Absorbe Doz Ölçüm Protokolleri - AAPM, HPA, DIN Protokolleri Uygulamaları

18 Ekim 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Doku Düzensizliklerinde Doz Düzeltme Yöntemleri

19 Ekim 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Küçük MU Ölçüm Uygulamaları

25 Ekim 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Farklı Yoğunluğa Sahip Dokularda Doz Düzeltme Yöntemleri

26 Ekim 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Doku Düzensizlikleri Ve Farklı Doku Yoğunluğuna Sahip Dokular İçin Doz Hesapları Uygulamaları

01 Kasım 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Küçük Alanlarda (4x4 Cm Den) Doz Hesaplama Yöntemleri

02 Kasım 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Küçük Alan Doz Ölçümleri, Uygulama
İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Tıbbi Radyofizik Bilim Dalı

09 Kasım 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Küçük Alan Doz Ölçümleri, Uygulama

15 Kasım 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Yüzey Dozunu Hesaplama Ve Ölçüm Yöntemleri

16 Kasım 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Yüzey Dozlarının Paralel Plan İyon Odası İle Ölçülmesi, Uygulama

22 Kasım 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Doz Volüm Histogramları

23 Kasım 2011 Çarşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Doz Volüm Histogramları Uygulamaları

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

29 Kasım 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Doz Yoğunluğu Ayarlanabilen Tedavi Teknikleri Kullanıldığında Doz Dağılımının Doğruluğunun Kontrol Edilmesi

30 Kasım 2011 arşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Hastaya Özel Hazırlanan Doz Planının TLD Kullanılarak Ölçülmesi ve Kontrol Edilmesi, Uygulama

06 Aralık 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Doz Yoğunluğu Ayarlanabilen Tedavi Teknikleri Kullanıldığında Merkezi Eksen Dozunun Doğruluğunun Kontrol Edilmesi

07 Aralık 2011 arşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Hastaya Özel Hazırlanan Doz Planının Film Dozimetrisi ile Ölçülerek Kontrol Edilmesi

13 Aralık 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Görüntü Klavuzluğunda Yapılan Radyoterapi Teknikleri

14 Aralık 2011 arşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Hastaya Özel Hazırlanan Doz Planının Seri İyon Odaları İle Ölçülerek Kontrol Edilmesi

20 Aralık 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Görüntü Klavuzluğunda Yapılan Radyoterapi Teknikleri

21 Aralık 2011 arşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Hastaya Özel Hazırlanan Doz Planının Seri İyon Odaları İle Ölçülerek Kontrol Edilmesi

27 Aralık 2011 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Radyocerrahi İle Işınlamalarda Dozimetri

28 Aralık 2011 arşamba

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Radyocerrahi Cihazında Ölçüm, Uygulama

ELEKTRON DOZİMETRİSİ

Dr. Gönül KEMİKLER

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

23 Eylül 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰

Maddeyle elektron etkileşmeleri, bremms ışınlarının oluşması

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Elektron huzmelerinin enerji özellikleri

26 Eylül 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Elektron huzmelerinin enerji özellikleri (e_0 , e_z , ve r_p) ile ilgili ile pratik.

30 Eylül 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰

Elektron huzmelerinin enerji özellikleri (E_0 , E_z , ve R_p) ile ilgili ile pratik

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Absorbe doz ve absorbe doz protokollerindeki özellikler

3 Ekim 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

IAEA 277 protokolünün elektronlara uygulanması

7 Ekim 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰

IAEA 398 protokolünün elektronlara uygulanması

14.⁰⁰-16.⁰⁰

IAEA 277 ve 398 protokollerinin kıyaslanması

10 Ekim 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Absorbe doz ölçüsü; farklı enerjili elektronlardaki düzeltme faktörlerinin bulunması

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

14 Ekim 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰ Elektron huzmelerinin derin doz ve yüzey dozuna etki eden faktörler
14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron huzmelerinin derin doz ve profillerinin elde edilmesi

17 Ekim 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron huzmelerinin derin doz ve profillerinin elde edilmesinde film dozimetrisi

21 Ekim 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰ Derin dozun film ile ölçülmesinde yapılan yanlışlar
14.⁰⁰-16.⁰⁰ Rölatif doz faktörleri

24 Ekim 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰ Rölatif doz faktörlerinin ölçülmesi

28 Ekim 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰ Elektron huzmelerinin simetri ve flatness özellikleri ve önemi
14.⁰⁰-16.⁰⁰ Simetri ve flatness ölçümünde array dedektörlerin yeri

31 Ekim 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron huzmelerinde etkin kaynak yeri

11 Kasım 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰ Etkin kaynak yerinin ölçülmesi.
14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron hastalarının manüel doz hesaplarının yapılması

21 Kasım 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron hastalarının manüel doz hesaplarının yapılması

25 Kasım 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰ Tedavi planlama sistemlerinin elektron hesaplama algoritmaları
14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron huzmelerinde küçük alan dozimetrisi

28 Kasım 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰ Tedavi planlama sisteminde eğimli yüzeylerdeki doz dağılımlarının incelenmesi

2 Aralık 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰ Tedavi planlama sisteminde bitişik elektron alanlarındaki alan birleşim problemleri
14.⁰⁰-16.⁰⁰ Tedavi planlama sisteminde bitişik elektron ve foton alanlarındaki alan birleşim problemleri

5 Aralık 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰ Alan birleşim problemlerinin azaltılması için yöntemler

9 Aralık 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰ Elektron huzmelerinin yüzey dozlarının ölçülmesi
14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron huzmelerinde yüzey dozunu artırma yöntemleri

12 Aralık 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron huzmelerinin dozunu %5 e düşüren kurşun kalınlıkların ölçülmesi

16 Aralık 2011 Cuma

8.³⁰-10.³⁰ Tedavi planlama sistemlerinde elektron huzmelerinin modellenmesi
14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron huzmeleriyle tedavi planlama özellikleri, doku inhomojenitesi

19 Aralık 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰ Tedavi planlama sisteminde doku inhomojenitesi pratiği

23 Aralık 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰ Tedavi planlama sisteminde klinik uygulamalar
14.⁰⁰-16.⁰⁰ Tedavi planlama sisteminde klinik uygulamalar

26 Aralık 2011 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰ Eksternal ve internal bloklama, geri saçılma faktörleri

30 Aralık 2011 Cuma

08.³⁰-10.³⁰ Elektron tedavilerinde X-ışını kontaminasyonu
14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron huzmelerinde özel ışınlamalar

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

2 Ocak 2012 Pazartesi

14.⁰⁰-16.⁰⁰ Elektron huzmelerinde kalite kontrol

TEDAVİ PLANLAMASI II

Dr. Hatice BİLGE

Yer: Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı salonu 1

22 Eylül 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Tedavi Planlamasına Giriş
Tedavi Planlaması uygulamaları.

29 Eylül 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

ICRU 50 - 62 Volüm Tanımlamaları
ICRU 50 - 62 Volüm Tanımlamaları Uygulamaları

06 Ekim 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Tedavi Planlama Sisteminde Foton Işınları İçin Kullanılan Klasik Doz Hesaplama Algoritmaları
Foton Işınlarıyla Klasik Tedavi Planlama Uygulamaları

13 Ekim 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Tedavi Planlama Sisteminde Foton Işınları İçin Kullanılan Tersten Doz Hesaplama Algoritmaları
Foton Işınlarıyla Tersten Doz Hesaplama İle Tedavi Planlama Uygulamaları

20 Ekim 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Tedavi Planlama Sisteminde Kullanılan Elektron Işınları İçin Doz Algoritmaları
Elektron Işınlarıyla Tedavi Planlama Uygulamaları

27 Ekim 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Tümör Kontrol Olasılığı (TCP) Ve Normal Doku Komplikasyon Olasılığı (NTCP)
TCP Ve NTCP'ye Dayandırılan Tedavi Planı Uygulamaları

03 Kasım 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Tedavi Planlama Sisteminde Kullanılan Biyolojik Hesaplama Algoritmaları
Biyolojik Hesaplamaya Dayandırılan Tedavi Planı Uygulamaları

10 Kasım 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Doz Volüm Histogramları
Doz Volüm Histogramlarının Tedavi Planı Karşılaştırmasında kullanılması uygulamaları

17 Kasım 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

Tedavi Planlaması Uygulamaları

24 Kasım 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Tedavi Planlama Sistemlerinin Kalite Kontrolü
Tedavi Planlama Sistemi Kalite Kontrolü Uygulamaları

01 Aralık 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Doz Yoğunluğu Ayarlanabilen Tedavi Teknikleri (Çoklu Yaprakların Hareketsiz Kullanılması)
Doz Yoğunluğu Ayarlanabilen Tedavi Teknikleri (Çoklu Yaprakların Hareketsiz Kullanılması) Uygulamaları

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

08 Aralık 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

Doz Yoğunluğu Ayarlanabilen Tedavi Teknikleri (Çoklu Yaprakların Hareketli Kullanılması)

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Doz Yoğunluğu Ayarlanabilen Tedavi Teknikleri (Çoklu Yaprakların Hareketli Kullanılması) Uygulamaları

15 Aralık 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

Görüntü Eşliğinde Yapılan Radyoterapi (IGRT)

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Görüntü Eşliğinde Yapılan Radyoterapi (IGRT) Uygulamaları

22 Aralık 2011 Perşembe

08.⁰⁰ – 10.⁰⁰

Hacimsel Radyoterapi

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Hacimsel Radyoterapi Uygulamaları

29 Aralık 2011 Perşembe

09.⁰⁰-11.⁰⁰

Tedavi Planının Doğrulanması

12.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Tedavi Planının Doğrulanması İle İlgili Uygulamalar

RADYASYONDAN KORUNMA

Dr. Hatice BİLGE

Yer: Nijad Bilge Kütüphanesi Toplantı salonu 1

22 Şubat 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Radyasyondan Korunmada Tarihsel Gelişim Ve Biyolojik Etkiler

29 Şubat 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Radyasyondan Korunmada Kullanılan Birimler,
Eşdeğer Doz

07 Mart 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Radyasyona Maruz Kalmada Doz Limitleri

14 Mart 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Radyasyondan Korunmada Kullanılan Ölçüm Aletleri

21 Mart 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Radyasyon Kazaları

28 Mart 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Radyasyon Kazalarında Biyolojik Dozimetri

04 Nisan 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Radyoaktif Atıkların Toplanması Ve Depolanması

18 Nisan 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Radyolojide Kullanılan Cihazlar İçin Gerekli Duvar Kalınlıkları
Hesaplama Yöntemleri

25 Nisan 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Nükleer Tıpta Kullanılan Cihazlar İçin Gerekli Duvar Kalınlıkları
Hesaplama Yöntemleri

02 Mayıs 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Radyoterapide Kullanılan Cihazlar İçin Gerekli Duvar Kalınlıkları
Hesaplama Yöntemleri

09 Mayıs 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Duvar Kalınlıkları Hesaplamaları, Örnek Problemler

16 Mayıs 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Duvar Kalınlıkları Hesaplamaları, Örnek Problemler

23 Mayıs 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Fetus Dozu

30 Mayıs 2012 Çarşamba

15.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Ülkemizde Radyasyon Güvenliği Kanunu Ve Yönetmelikler

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

TEMEL RADYOBİYOLOJİ- B

Yer: İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Tıbbi Radyofizik Bilim Dalı

21 Şubat 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Hücre, Doku ve Tümör Kinetiği

Dr. Rasim Meral

23 Şubat 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Hücre, Doku Ve Tümör Kinetiği,Uygulama

Dr. Rasim Meral

8 Şubat 2012Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Karsinogenezis

Dr. Rasim Meral

01 Mart 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Karsinogenezis, Uygulama

Dr. Rasim Meral

06 Mart 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Onkogenler

Dr. Rasim Meral

08 Mart 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Onkogenler , Uygulama

Dr. Rasim Meral

13 Mart 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Radyoterapide Doz Zaman İlişkilerinde NSD Model

Dr. İsmail Özbay

İ.Ü. Onkoloji Enstitüsü Tıbbi Radyofizik Bilim Dalı

15 Mart 2012Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Radyoterapide Doz Zaman İlişkilerinde NSD Model İle Hesaplamalara Örnek

Dr. İsmail Özbay

20 Mart 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Radyoterapide Doz Zaman İlişkilerinde LQ Model

Dr. İsmail Özbay

22 Mart 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Radyoterapide Doz Zaman İlişkilerinde LQ Model İle Hesaplamalara Örnek

Dr. İsmail Özbay

27 Mart 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Radyoterapide Doz Zaman İlişkilerinde NSD Model İle Hesaplamalar

Dr. İsmail Özbay

29 Mart 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Radyoterapide Doz Zaman İlişkilerinde NSD Model İle Hesaplamalara Örnek

Dr. İsmail Özbay

03 Nisan 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Radyoterapide Doz Zaman İlişkilerinde LQ Model İle Hesaplamalar

Dr. İsmail Özbay

05 Nisan 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Radyoterapide Doz Zaman İlişkilerinde LQ Model İle Hesaplamalar

Dr. İsmail Özbay

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

12 Nisan 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Radyoterapide Doz Zaman İlişkilerinde LQ Model İle Hesaplamalar

Dr. Hatice Bilge

17 Nisan 2011 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Radyoterapide Fraksiyonasyon

Dr. Hatice Bilge

19 Nisan 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Fraksiyonas İle İlgili Uygulamalar

Dr. Hatice Bilge

24 Nisan 2011 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Akselere Radyoterapi

Dr. Hatice Bilge

26 Nisan 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Akselere Radyoterapi İle İlgili Uygulamalar

Dr. Hatice Bilge

01 Mayıs 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Hiperfraksiyone Radyoterapi

Dr. Hatice Bilge

03 Mayıs 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Hiperfraksiyone Radyoterapi İle İlgili Uygulamalar

Dr. Hatice Bilge

08 Mayıs 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Farklı fraksiyonasyon modellerinin oluşturulması

Dr. Hatice Bilge

Mayıs 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Farklı Fraksiyonasyon Modellerinin Oluşturulması, Uygulama

Dr. Hatice Bilge

15 Mayıs 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Brakiterapide Doz Zaman İlişkileri

Dr. Gönül Kemikler

17 Mayıs 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Brakiterapide Doz Zaman İlişkileri İle İlgili Uygulamalar

Dr. Gönül Kemikler

22 Mayıs 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Brakiterapide Doz Zaman İlişkileri Hesaplamaları

Dr. Gönül Kemikler

24 Mayıs 2012 Perşembe

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Brakiterapide Doz Zaman İlişkileri Hesaplamaları İle İlgili Uygulamalar

Dr. Gönül Kemikler

29 Mayıs 2012 Salı

12⁰⁰ – 14⁰⁰

Partiküler Radyoterapinin Radyobiyojisi

Dr. Gönül Kemikler

BRAKİTERAPİ FİZİĞİNE GİRİŞ (Yüksek Lisans)

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

Dr. Gönül KEMİKLER – Dr. İsmail ÖZBAY

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

20 Şubat 2012

10.⁰⁰ - 12.⁰⁰

Brakiterapinin tanımı. Kullanılan radyoaktif kaynaklar ve afterloading cihazları

Dr. Gönül Kemikler

14.⁰⁰ - 16.⁰⁰

Brakiterapi cihaz ve aplikatörlerinin tanıtılması

Dr. Gönül Kemikler

27 Şubat 2012

10.⁰⁰ - 12.⁰⁰

Brakiterapi yöntemleri (yüzeysel, mould, interstisyel ve intrakaviter uygulamalar

Dr. Gönül Kemikler

14.⁰⁰ - 16.⁰⁰

Afterloading cihazında jinekolojik tümörlerin tedavisi uygulamaları (Serviks)

Dr. Gönül Kemikler

05 Mart 2012

10.⁰⁰ - 12.⁰⁰

Dozimetrimin esasları, radyoaktif kaynak standartları

Dr.İsmail Özbay

14.⁰⁰ - 16.⁰⁰

Afterloading cihazında jinekolojik tüm. tedavisi uygulamaları (vagina, endometrium)

Dr.İsmail Özbay

12 Mart 2012

10.⁰⁰ - 12.⁰⁰

Doz, volum kavramları. Kaynak, doz, volum standardizasyonunda ICRU Report 38 tavsiyeleri

Dr. Gönül Kemikler

14.⁰⁰ - 16.⁰⁰

Afterloading cihazlarında meme tedavisi uygulaması

Dr. Gönül Kemikler

19 Mart 2012

10.⁰⁰ - 12.⁰⁰

Uygulama sonrası lokalizasyon yöntemleri; Dozimetri sistemleri, doz tabloları ve izodozları

Dr.İsmail Özbay

14.⁰⁰ - 16.⁰⁰

Afterloading cihazlarında Nazofarenks uygulaması

Dr.İsmail Özbay

26 Mart 2012

10.⁰⁰ - 12.⁰⁰

İntrakaviter uygulamalar: Paris, Stockholm, Manchester, Quimby,Houston ve ICRU tavsiyeleri.

Dr.İsmail Özbay

14.⁰⁰ - 16.⁰⁰

Manuel İnterstisyel jinekolojik uygulamalar(Serviks, vagina ve endometrium) doz hesapları (bilgisayar ile)

Dr.İsmail Özbay

02 Nisan 2012

10.⁰⁰ - 12.⁰⁰

İnterstisyel Uygulamalar: Paris, Manchester ve Quimby sistemleri

Dr. Gönül Kemikler

14.⁰⁰ - 16.⁰⁰

Manuel İnterstisyel jinekolojik uygulamalar(Serviks, vagina ve endometrium) ve doz hesapları (bilgisayar ile)

Dr. Gönül Kemikler

16 Nisan 2012

10.⁰⁰ - 12.⁰⁰

Doz Hesapları: Nokta kaynak, lineer kaynak

- Nokta kaynak, lineer kaynak hesapları

- Yüzeysel ve mould uygulamaları doz hesapları (Radyum uygulamaları

Dr. Gönül Kemikler

14.⁰⁰ - 16.⁰⁰

Manuel meme uygulamaları (manuel ve bilgisayar ile)

Dr. İsmail Özbay

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

30 Nisan 2012

10.⁰⁰ – 12.⁰⁰

İntertisyel Uygulamalar Doz Hesapları

- Radyum uygulamaları doz hesapları (Manchester ve Quimby sistemleri)

- Cs-137 ve Co-60 uygulamaları doz hesapları

Dr. Gönül Kemikler

14.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Manuel nazofarenks uygulamaları ve hesapları

Dr. İsmail Özbay

07 Mayıs 2012

10.⁰⁰ – 12.⁰⁰

İntertisyel Uygulamalar Doz Hesapları

- Radyum uygulamaları doz hesapları (Manchester ve Quimby sistemleri)

- Cs-137 ve Co-60 uygulamaları doz hesapları

Dr. İsmail Özbay

14.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Afterloading cihazlarında radyoaktif kaynak aktivite ölçümü ve kalite Kontrol uygulamaları

Dr.İsmail Özbay

14 Mayıs 2012

10.⁰⁰ – 12.⁰⁰

İntrakaviter uygulamalarda doz hesapları, Afterloading uygulamalarda doz hesapları

Dr.İsmail Özbay

14.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Göz seed uygulamaları

Dr.İsmail Özbay

21 Mayıs 2012

10.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Afterloading cihazlarında dozimetrik kontrol, aktivite ölçüsü, kalite kontrol

Dr.İsmail Özbay

14.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Prostat seed uygulamalarında ön planlama yapılması

Dr.Gönül Kemikler

28 Mayıs 2012

10.⁰⁰ – 12.⁰⁰

Prostat, göz ve cilt uygulamaları

Dr.Gönül Kemikler

14.⁰⁰ – 16.⁰⁰

Prostat seed uygulamalarında kaynak hazırlanması

Dr.Gönül Kemikler

BRAKİTERAPİ FİZİĞİ (Doktora)

Dr. Gönül KEMİKLER- Dr. İsmail ÖZBAY

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

24 Şubat 2012 Cuma

08.⁰⁰ -10.⁰⁰

Brakiterapinin tanımı: Kullanılan radyoaktif kaynaklar

Dr. Gönül Kemikler

12.⁰⁰ -16.⁰⁰

Brakiterapi cihazlarının yapısı ve aplikatörlerinin tanıtılması

Dr. Gönül Kemikler

2 Mart 2012 Cuma

8.⁰⁰ -10.⁰⁰

Afterloading cihazları

Dr. Gönül Kemikler

12.⁰⁰ -16.⁰⁰

Afterloading cihazında jinekolojik tümörlerin tedavi uygulamaları (serviks kanserleri)

Dr. Gönül Kemikler

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

9 Mart 2012 Cuma

08.⁰⁰-10.⁰⁰

Brakiterapi yöntemleri(yüzeysel, mould, interstisyel ve intrakaviter brakiterapi)

Dr. Gönül Kemikler

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Afterloading cihazında jinekolojik tümörlerin tedavi uygulamaları (vagina,endometrium)

Dr. Gönül Kemikler

16 Mart 2012 Cuma

08.⁰⁰-10.³⁰

Radyoaktif kaynak standartları

Dr. İsmail Özbay

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Afterloading cihazlarında meme tedavisi uygulaması

Dr. İsmail Özbay

23 Mart 2012 Cuma

08.⁰⁰-10.⁰⁰

Doz, volum kavramları. Kaynak, doz, volüm standardizasyonunda ICRU Report 38 tavsiyeleri

Dr. İsmail Özbay

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Afterloading cihazlarında nazofarenks uygulaması

Dr. İsmail Özbay

30 Mart 2012 Cuma

08.⁰⁰-10.⁰⁰

Dozimetri sistemleri, doz tabloları ve izodozları - İntrakaviter uygulamalar: Paris, Stockholm, Manchester Quimby Houston ve ICRU sistemleri.

Dr. İsmail Özbay

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Manüel interstisyel jinekolojik uygulamalar(serviks, vagina ve endometrium) ve doz hesapları (bilgisayar ile)

Dr. İsmail Özbay

6 Nisan 2012 Cuma

08.⁰⁰-10.⁰⁰

İnterstisyel uygulamalar: Paris, Manchester ve Quimby sistemleri

Dr. Gönül Kemikler

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Manüel meme uygulamaları (manüel ve bilgisayar ile)

Dr. Gönül Kemikler

20 Nisan 2012 Cuma

08.⁰⁰-10.⁰⁰

Prostat, göz ve intravasküler brakiterapi uygulamaları

Dr. Gönül Kemikler

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Prostat uygulamaları

Dr. Gönül Kemikler

27 Nisan 2012 Cuma

08.⁰⁰-10.⁰⁰

Mikro kaynaklı üç boyutlu afterloading cihazlarında volüm konturlama ve doz planlaması

Dr. İsmail Özbay

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Manuel nazofarenks uygulamaları ve hesapları

Dr. İsmail Özbay

4 Mayıs 2012 Cuma

08.³⁰-10.³⁰

3D brakiterapi planlamalarında normalizasyon ve optimizasyon yöntemleri

Dr. İsmail Özbay

12.⁰⁰-16.⁰⁰

3 boyutlu brakiterapi planlamada volüm konturlamaları

Dr. İsmail Özbay

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

11 Mayıs 2012 Cuma

08.³⁰-10.³⁰

İntertisyel uygulamalar ve doz hesapları - Radyum uygulamaları doz hesapları (Manchester ve Quimby sistemleri) - Cs-137 ve Co-60 uygulamaları doz hesapları

Dr. İsmail Özbay

12.⁰⁰-16.⁰⁰

3 boyutlu brakiterapi planlamaları ve optimizasyon

Dr. Gönül Kemikler

18 Mayıs 2012 Cuma

08.⁰⁰-10.⁰⁰

İnterstisyel uygulamalar ve doz Hesapları: - Paris Sistemi (Ir-192 uygulamaları, manuel ve bilgisayar ile)

Dr. Gönül Kemikler

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Tedavi planlama sisteminde klinik uygulamalar, göz plak uygulamaları

Dr. Gönül Kemikler

25 Mayıs 2012 Cuma

08.⁰⁰-10.⁰⁰

Afterloading cihazlarında dozimetrik kontrol, aktivite ölçüsü, kalite kontrol

Dr. İsmail Özbay

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Afterloading cihazlarında radyoaktif kaynak aktivite ölçümü ve kalite kontrol uygulamaları

Dr. İsmail Özbay

1 Haziran 2012 Cuma

08.⁰⁰-10.⁰⁰

Brakiterapide TDF ve L-Q modelin uygulanması

Dr. Gönül Kemikler

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Brakiterapide radyobiyolojik hesaplamalar

Dr. Gönül Kemikler

TEDAVİ PLANLAMASI I (Yüksek Lisans)

Dr. Hatice BİLGE

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

22 Şubat 2012 Çarşamba

13⁰⁰ – 15⁰⁰

Tedavi Planlamasına Giriş

23 Şubat 2012 Perşembe

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Tedavi tekniklerin uygulamalı olarak gösterilmesi

29 Şubat 2012 Çarşamba

13⁰⁰ – 15⁰⁰

Foton Işımlarının Karakteristikleri

01 Mart 2012 Perşembe

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Tedavi tekniklerin uygulamalı olarak gösterilmesi

07 Mart 2012 Çarşamba

13⁰⁰ – 15⁰⁰

İzodoz Dağılımlarının Elde Edilmesi

08 Mart 2012 Perşembe

12⁰⁰ – 16⁰⁰

Çoklu alan doz dağılımlarının el ile çizilmesi, dersin uygulaması

14 Mart 2012 Çarşamba

13⁰⁰ – 15⁰⁰

Sabit Cilt Fokus Mesafesi Tekniği ile Işınlama

15 Mart 2012 Perşembe

12⁰⁰ – 16⁰⁰

El ile çizilen izodozların TPS ile elde edilmesi ve karşılaştırılması,uygulama

21 Mart 2012 Çarşamba

13⁰⁰ – 15⁰⁰

İzocentrik Teknik ile Işınlama

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

22 Mart 2012 Perşembe
12⁰⁰ – 16⁰⁰

İzosentrik ışınlama tekniği ile yapılan ışınlamalarda doz dağılımların tedavi planlama sisteminde elde edilmesi, uygulama

28 Mart 2012 Çarşamba
13⁰⁰ – 15⁰⁰

Çoklu Yapraklı Kolimatörler - Koruma Blokları

30 Mart 2012 Perşembe
12⁰⁰ – 16⁰⁰

Kişiye özel blokların hazırlanması, uygulama

04 Nisan 2012 Çarşamba
13⁰⁰ – 15⁰⁰

Doku inhomojetisinin Doz Dağılımına Etkisi ve Düzeltme Yöntemleri

05 Nisan 2012 Perşembe
12⁰⁰ – 16⁰⁰

Doku inhomojenitesi bulunan tedavi alanlarında doz dağılımların elde edilmesi ve hesaplanması, uygulama.

12 Nisan 2012 Perşembe
12⁰⁰ – 16⁰⁰

Tedavi tekniklerinin uygulaması

18 Nisan 2012 Çarşamba
13⁰⁰ – 15⁰⁰

Işın Düzenleyiciler (Kompansatörler - Bolus - Kama filtreler)

20 Nisan 2012 Perşembe
12⁰⁰ – 16⁰⁰

Işın Düzenleyiciler ile planlama, uygulama

25 Nisan 2012 Çarşamba
13⁰⁰ – 15⁰⁰

Elektron Işınlamalarının Özellikleri ve Enerji Tayinleri

27 Nisan 2012 Perşembe
12⁰⁰ – 16⁰⁰

Elektron Işınlamaları kullanılarak tedavi planlaması, uygulama

02 Mayıs 2012 Çarşamba
13⁰⁰ – 15⁰⁰

Radyoterapide Bitişik Alan Problemleri

04 Mayıs 2012 Perşembe
12⁰⁰ – 16⁰⁰

Elektron ışınları ile yapılan ışınlamalarda doz hesaplamalarına örnekler

09 Mayıs 2012 Çarşamba
13⁰⁰ – 15⁰⁰

Radyoterapide Tüm Vücut Işınlama Teknikleri

11 Mayıs 2012 Perşembe
12⁰⁰ – 16⁰⁰

Doz yoğunluğu Ayarlanarak Yapılan Radyoterapi Teknikleri, uygulama

16 Mayıs 2012 Çarşamba
13⁰⁰ – 15⁰⁰

Doz yoğunluğu Ayarlanarak Yapılan Radyoterapi Teknikleri

18 Mayıs 2012 Perşembe
12⁰⁰ – 16⁰⁰

Yoğunluğu ayarlanabilen ışınları kullanarak radyoterapi planlamasının Yapılması, uygulama

23 Mayıs 2012 Çarşamba
13⁰⁰ – 15⁰⁰

Radyoterapide Kullanılan Yeni Teknikler (Radyocerrahi – Görüntü eşliğinde yapılan Tedaviler)

25 Mayıs 2012 Perşembe
12⁰⁰ – 16⁰⁰

Hastaya ait veriler kullanılarak doz dağılımı elde edilmesi, uygulama

30 Mayıs 2012 Çarşamba
13⁰⁰ – 15⁰⁰

Tedavinin Doğruluğunun Kontrolü

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME

Dersin Öğretim Üyesi: Dr. Hatice BİLGE

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

21 Şubat 2012 Salı
08⁰⁰ – 10⁰⁰

X-Işını Cihazlarında Görüntünün Oluşumu

22 Şubat 2012 Çarşamba
08⁰⁰ – 12⁰⁰

X-Işını Cihazları İle Baş-Boyun Hastalarından Görüntü Alınmasının Uygulaması

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

28 Şubat 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

X-Işını Cihazlarında Görüntü Kalitesine Etki Eden Faktörler

29 Şubat 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

X-Işını Cihazları İle Akciğer Hastalarından Görüntü Alınmasının Uygulaması

06 Mart 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Görüntüleme Amaçlı Kullanılan Filmler

07 Mart 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

X-Işını Cihazları İle Batın Hastalarından Görüntü Alınmasının Uygulaması

13 Mart 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Film Banyo Sistemleri

14 Mart 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

Film Banyo uygulaması

20 Mart 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Bilgisayarlı Tomografilerde Görüntü Elde Edilmesi

21 Mart 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

X-Işını Cihazları İle El-Ayak Bölgelerinden Görüntü Alınmasının Uygulaması

27 Mart 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Bilgisayarlı Tomografilerde Görüntü Kalitesine Etki Eden Faktörler

28 Mart 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

Bilgisayarlı Tomografi Cihazları İle Baş-Boyun Hastalarından Görüntü Alınması Uygulaması

03 Nisan 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Manyetik Rezonans Görüntüleme Tekniği

04 Nisan 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

Bilgisayarlı Tomografi Cihazları İle Akciğer Hastalarından Görüntü Alınması Uygulaması

11 Nisan 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

Bilgisayarlı Tomografi Cihazları İle Batın Hastalarından Görüntü Alınmasının Uygulaması

17 Nisan 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

X-Işını Cihazı İle Elde Edilen Görüntülerin Tedavi Planlamasında Kullanılması

18 Nisan 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

Bilgisayarlı Tomografi Cihazları İle El-Ayak Hastalarından Görüntü Alınmasının Uygulaması

24 Nisan 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Bilgisayarlı Tomografi Cihazı İle Elde Edilen Görüntülerin Tedavi Planlamasında Kullanılması

25 Nisan 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

X-Işını Cihazları İle Baş-Boyun Hastalarından Alınan Görüntülerin Tedavi Planlamasında Kullanılması

01 Mayıs 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Sanal Simülasyon İşlemleri

02 Mayıs 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

X-Işını Cihazları İle Akciğer Hastalarından Alınan Görüntülerin Tedavi Planlamasında Kullanılması

08 Mayıs 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

DRR - Dijital Olarak Görüntünün Yeniden Oluşturulması

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

09 Mayıs 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

X-Işını Cihazları İle Batın Hastalarından Alınan Görüntülerin Tedavi Planlamasında Kullanılması

15 Mayıs 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Manyetik Rezonans İle Elde Edilen Görüntülerin Tedavi Planlamasında Kullanılması

16 Mayıs 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

Bilgisayarlı Tomografi Cihazları İle Baş-Boyun Hastalarından Alınan Görüntülerin Tedavi Planlamasında Kullanılması

22 Mayıs 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Farklı Teknikle Elde Edilen Görüntülerin Tedavi Planlama Sisteminde Kullanılması

23 Mayıs 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

Bilgisayarlı Tomografi Cihazları İle Akciğer Hastalarından Alınan Görüntülerin Tedavi Planlamasında Kullanılması

29 Mayıs 2012 Salı

08⁰⁰ – 10⁰⁰

Tedavi Planlamasında Görüntülerin Kullanılması

30 Mayıs 2012 Çarşamba

08⁰⁰ – 12⁰⁰

Bilgisayarlı Tomografi Cihazları İle Batın Hastalarından Alınan Görüntülerin Tedavi Planlamasında Kullanılması

RADYOTERAPİDE KALİTE TEMİNİ (Doktora)

Dr. Gönül KEMİKLER

Yer: İ.Ü.Onkoloji Enstitüsü A Blok 4. Kat Toplantı Salonu

21 Şubat 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Kalite kontrol ve kalite temini terimleri

22 Şubat 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Kalite kontrol formlarının hazırlanması, radyoterapide doğruluk limitlerinin belirlenmesi

28 Şubat 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Radyoterapide doğruluk limitleri, ISO 9000 ve QART

29 Şubat 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Kalite kontrol formlarının hazırlanması-devam

6 Mart 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Tedavi simülatörlerinde mekanik ve görüntüleme testleri

7 Mart 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Tedavi simülatörlerinde çapraz tel ve optik göstergenin test edilmesi, alanların ve rotasyon açılarının kontrolü, fluoroskopi ve radyografik kalitenin test edilmesi.

13 Mart 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

CT cihazlarındaki kontroller; ışık-lazer uyumu, yatak pozisyonu

14 Mart 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

CT cihazlarındaki ışık-lazer uyumunun kontrolü, yatak pozisyonunun doğruluğunun test edilmesi

20 Mart 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

CT-SIM cihazlarının kalite kontrolleri

21 Mart 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

CT-SIM cihazlarında otomatik set-up pozisyonlamanın kontrolü

27 Mart 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Co-60 ve lineer hızlandırıcılarda kalite temini; ışıklı gösterge, ışıklı alan-ışın alanı, timer kontrolü

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

28 Mart 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Co-60 ve lineer hızlandırıcılarda ışıklı gösterge, ışıklı alan-ışın alanı, timer kontrolü, doz verimi ölçümleri, enerji kontrolü, flatness, simetri testlerinin yapılması.

3 Nisan 2012 Salı

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Lineer hızlandırıcılarda foton ve elektron huzmelerinin doz verimlerinin kontrolü, gain ayarlarının yapılması

4 Nisan 2012 Çarşamba

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Asimetrik alanlar, dinamik wedgeler, multilif kolimatörlerin kontrolleri

17 Nisan 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Asimetrik alanlar, dinamik wedgeler, multilif kolimatörlerin Kontrolleri.

18 Nisan 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Konformal radyoterapide doğruluğun temini, geometrik doğruluk, tedavinin doğrulanması, IMRT QA

24 Nisan 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

IMRT nin doğrulanmasında kullanılan araçlar ve tedavinin Doğrulanması.

25 Nisan 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Brakiterapide plan kontrolleri; aktivite, aplikatör seçimi, bilgilerin doğru girişinin hasta başında kontrol edilmesi

2 Mayıs 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Tedavi planlama sistemlerinde (TPS) kalite temini; huzme verilerinin eldesinde kullanılan iyon odası ve elektrometrelerin kontrolü, su fantomunun kontrolü

8 Mayıs 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

TPS ye girilen verilerin kalite kontrolü ve tedavi planlama işlemlerinde kalite kontrol; TPS ye girilen ve elde edilen verilerin karşılaştırılması

9 Mayıs 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

TPS ye girilen verilerin kalite kontrolü; TPS ile ölçülen dozların kontrolünün iyon odası ve katı su fantomuyla yapılması

15 Mayıs 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Tedavi planlama sistemlerinin kabul (commissioning) testleri

16 Mayıs 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Cihazlar ve TPS arasında transfer olan datanın kontrolü

22 Mayıs 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

IMRT ve IGRT yapan lineer hızlandırıcıların kabul (commissioning) testleri

23 Mayıs 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Tedavinin verilisinde doğruluk; in-vivo dozimetri

29 Mayıs 2012 Salı

14.⁰⁰-16.⁰⁰

Robotik radyocerrahi cihazında kalite kontrol

30 Mayıs 2012 Çarşamba

12.⁰⁰-16.⁰⁰

Robotik radyocerrahi cihazında kalite kontrol

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

HEMŞİRE HİZMETİÇİ EĞİTİM PROGRAMI

Eğitim Danışmanı Öğretim Üyeleri: **Dr. Sıdka Kurul, Dr. Pınar Saip**

Yeri: Nijad Bilge Kütüphanesi, Saat: 14⁰⁰ - 15⁰⁰

20 Ekim 2011, Perşembe Onkoloji Hemşiresinin Rollerini, Görevi, Yetki ve Sorumlulukları
Hem. İrem Koşan

03 Kasım 2011 Perşembe Güvenli Kemoterapi Hazırlama ve Uygulama
Hem. Sema Uçar

17 Kasım 2011 Perşembe Radyoterapi Planlaması ve Radyoterapinin Yan Etkileri
Hem Fatma Karcıga

01 Aralık 2011 Perşembe Onkolojik Aciller ve Hemşirelik Yaklaşımı
Hem Selma Kapti

15 Aralık, 2011 Perşembe Sağlık Çalışanları Ve Hemşirelik Mevzuatı
Hemş. Tuğba Akyol

12 Ocak 2012 Perşembe 4b Kadrosu Nedir? 4b'lilerin Yasal Hakları Nelerdir?
Hem. Ümüs Şahan

26 Ocak 2012 Perşembe Çocuklarda Sık Görülen Kanser Türleri Ve Özellikleri
Hem. Seher Ünal

09 Şubat 2012 Perşembe Tükenmişlik Sendromu Belirti Bulgular Ve Öneriler
Yasemin Uslu

01 Mart 2012 Perşembe Kan Ürünlerinin Temini, Saklanması ve Uygulanmasında Dikkat Edilecek Noktalar
Hem. Berna Özarlan

22 Mart 2012 Perşembe Port Kateteri Nedir? Nasıl İmplant Edilir? Port Kateterlerinin Kullanım ve Bakımında Dikkat Edilecek Noktalar Nelerdir
Hem. Aysel Turan

05 Nisan 2012 Perşembe Brakiterapi Nedir? Onkoloji Enstitüsü'nde Sık Yapılan Uygulamalar ve Hemşirelik Yaklaşımı
Hem. Nurşen Seyidoğlu

19 Nisan 2012 Perşembe Kanser Hastalarında Beslenme Nasıl Olmalıdır?
Hem. Hülya Bingöl

03 Mayıs 2012 Perşembe Kanser Tanısı Almış Hastalarda Görülen Uyum Bozuklukları ve Hemşirelik Yaklaşımı
Hem. Yeliz Gökalp

24 Mayıs 2012 Perşembe Nötropenik Hastada Hemşirelik Yaklaşımı
Hem. Alime Kobalas

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

31 Mayıs 2012 Perşembe Stoma ve yara bakımı.
Dr. Sıdika Kurul

İDARİ PERSONEL ve TIBBİ SEKRETER EĞİTİM PROGRAMI
Eğitim Danışmanı Öğretim Üyesi: **Dr.Ethem Nezih Oral**

Toplantı Yeri: Nijad Bilge Kütüphanesi

3 Kasım 2011
Perşembe 15.⁰⁰-16.⁰⁰ Bürokratik yazışmalar nasıl olmalıdır?
Enstitü Sekreteri: Murat Ertay

5 Ocak 2012
Perşembe 15.⁰⁰-16.⁰⁰ Hasta ile iletişim nasıl olmalıdır ?
Konuşmacı: Mine Özkan

8 Mart 2012
Perşembe 15.⁰⁰-16.⁰⁰ Meslektaşla iletişim nasıl olmalıdır ?
Konuşmacı: Alev Tokoğlu

3 Mayıs 2012
Perşembe 15.⁰⁰-16.⁰⁰ Tükenmişlik sendromu ve koruma yolları.
Konuşmacı: Dilek Anuk

7 Haziran 2012
Perşembe 15.⁰⁰-16.⁰⁰ Günümüzde sözleşmeli personelin ve 657'ye bağlı personelin yasal hakları.
Konuşmacı: Avukat Dilek Temiz Özbek

28 Haziran 2012
Perşembe 15.⁰⁰-16.⁰⁰ Yazışmalarda sık yapılan imla hataları
Konuşmacı: Öğretmen Sabriye Korkmaz

HASTA BAKICI HİZMETİÇİ EĞİTİM PROGRAMI

Eğitim Danışmanı Öğretim Üyesi: Fulya Yaman Ağaoğlu
Toplantı Yeri: Nijad Bilge Kütüphanesi

07 Ekim 2011

Cuma 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Hastabakıcıların Görev Yetki ve Sorumlulukları.
Baş Hem.Ayla Karapınar

04 Kasım 2011

Cuma 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Hasta İle İletişim,Sağlık Ekibiyle İletişim
Psg. Dilek Anuk

09 Aralık 2011

Cuma 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanımı Ve El Hijyeni
Hem. Selma Kaptı

06 Ocak 2012

Cuma 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Hastane Kuralları, Kılık-Kıyafet
Hem.Fatma Karciga

03 Şubat 2012

Cuma 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Yatak Takımlarının Değişimi
Hem.Ümüs Şahan

09 Mart 2012

Cuma 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Hasta Nakli Nasıl Olmalı ?
Hem.Nurcihan Büker

06 Nisan 2012

Cuma 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Hasta Bakımında Kullanılan Malzemelerin Düzeni,Temizliği
Ve Kullanımı.
Hem.Tuğba Akyol

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

HASTA OKULU EğİTİM PROGRAMI

Eğitim Danışmanı Öğretim Üyesi: Pınar Saip

Toplantı Yeri: Nijad Bilge Kütüphanesi

31 Ekim 2011

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Meme kanserinde tanı ve tarama yöntemleri.

Dr.Nuri Tenekeci

21 Kasım 2011

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Meme kanseri ameliyatı ve ameliyat sonrası hasta bakımı.

Dr.Hasan Karanlık

05Aralık 2011

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Meme kanserinde kemoterapi ve hormon tedavisi.

Dr. Pınar Saip

12 Aralık 2011

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Meme kanserinde plastik cerrahinin yeri.

Dr Sıdıka Kurul

26 Aralık 2011

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Meme kanserinde radyoterapi tedavisi.

Dr.Seden Küçüçük

09 Ocak 2012

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Baş boyun kanserlerinde belirti, bulgular, risk faktörleri ve radyoterapi.

Dr. Rasim Meral

23 Ocak 2012

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Akciğer kanserlerinde belirti, bulgular, risk faktörleri ve radyoterapi.

Dr.Ethem Nezh Oral

06 Şubat 2012

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Akciğer kanserlerinde sistemik tedavi.

Dr.Adnan Aydın

13 Şubat 2011

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Cilt kanserleri ve melanomdan korunma yöntemleri.

Dr Sıdıka Kurul

20 Şubat 2012

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Sindirim sistemi kanserlerinde belirti, bulgular ve tedavi yaklaşımı

Dr.Faruk Aykan

05 Mart 2012

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Prostat kanserinde belirti, bulgular ve tedavi yaklaşımları

Dr. Fulya Yaman Ağaoğlu

19 Mart 2012

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Mide ve rektum kanserlerinde radyoterapi.

Dr.Esra Kaytan Sağlam

02 Nisan 2012

Pazartesi 14⁰⁰-15⁰⁰

Yumurtalık kanserlerinde belirti, bulgular ve tedavi yaklaşımları.

Dr. Yeşim Eralp

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212) 4142434 -- 34001 -- 34132

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

16 Nisan 2012

Pazartesi 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Rahim kanserlerinde (Rahim Ağzı ve Rahim Cismi) belirti, bulgular, risk faktörleri ve radyoterapi.

Dr. Ayça İribaş

30 Nisan 2012

Pazartesi 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Kemik tümörlerinde belirti, bulgular ve tedavi seçenekleri.

Dr. Meltem Ekenel

07 Mayıs 2012

Pazartesi 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Lenfoma hastalığı nedir? Lenfomada tedavi seçenekleri.

Dr.Mert Başaran

14 Mayıs 2011

Pazartesi 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Yara ve stoma bakımı nasıl yapılır?

Dr.Sıdıka Kurul

21 Mayıs 2012

Pazartesi 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Kanser hastalarında beslenme, tedavi sırasında beslenme ve tedavi sonrasında beslenme.

Hem.Hülya Bingöl

04 Haziran 2012

Pazartesi 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Kemoterapi tedavisinin yan etkileri ile baş etme

Hem.Nurcihan Büker- Dr. Meltem Ekenel

11 Haziran 2012

Pazartesi 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Radyoterapi tedavisinin yan etkileri ile baş etme

Hem.Fatma Karcıga – Dr Merdan Fayda

18 Haziran 2012

Pazartesi 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Kanser hastalarında psikolojik sorunlar

Psikolog **Dr.Dilek Anuk**

25 Haziran 2012

Pazartesi 14.⁰⁰-15.⁰⁰

Lenfödem ve tedavisi

Dr.Sıdıka Kurul

Programda değişiklikler olabilmektedir. Lütfen arayınız:

Tel: (212)4142434 -- 34001 -- 34132

ULUSAL VE ULUSLARARASI ÖNEMLİ TOPLANTILAR	
ASTRO, Miami. ABD	2-6 Ekim 2011
Meme Hastalıkları Kongresi, ANTALYA	5 - 9 Ekim 2011
Psikoonkoloji Kongresi (IPOS), ANTALYA	16-20 Ekim 2011
Türk Onkoloji Grubu Çalıştayı (TOG), ANTALYA	19-23 Ekim 2011
SIOP, Yeni ZELANDA	26-30 Ekim 2011
MOFF, Mediterranean Multidisciplinary Oncology Forum, İSTANBUL	17-20 Kasım 2011
SAN ANTONIA Meme Konferansı, ABD	6-10 Aralık 2011
Excellency in Oncology, İSTANBUL	22-25 Şubat 2012
Tıbbi Onkoloji Kongresi, ANTALYA	21-25 Mart 2012
UROK, ANTALYA	19-23 Nisan 2012
ASCO, ABD	1-5 Haziran 2012