

Tıbbi Onkoloji Derneği

Bülten

2009 / 01

Tıbbi Onkoloji Derneği Bülteni

Ürolojik Tümörlerde Tıbbi Onkolojik Yaklaşım Kursu

Derneğimiz 26-27 Aralık 2008 tarihlerinde 'Ürolojik Tümörlerde Tıbbi Onkolojik Yaklaşım Kursu' düzenledi.

Sayfa 8

Kanser Tedavisinde Geç Yan Etkiler Kursu

"Kanser Tedavisinde Geç Yan Etkiler" isimli bir kurs gerçekleştirdik.

Sayfa 16

Yeni taşınabilir cihazlar

Doç. Dr. Zafer Akçalı yeni taşınabilir cihazları bültenimiz için inceledi.

Sayfa 9

Ödül ve Destek Programı'ndan yararlanan üyelerimiz

01.01.2009 Tarihinden itibaren Tıbbi Onkoloji Derneği "Ödül ve Destek Programı"ndan yararlanan üyelerimizin listesini aktarıyoruz.

Sayfa 13

Derneğimizin yeni yönetimi göreve başladı

Tıbbi Onkoloji Derneği'nin 27 Aralık 2008 tarihinde yapılan genel kurulunda iki yıl süreyle görev yapacak olan yeni yönetim kurulu üyeleri belirlendi. Dernek başkanlığını Prof. Dr. Ahmet Demirkazık Prof. Dr. İdris Yücel'den devir aldı. Yönetim kurulu üyelerimizin kısa özgeçmişini aktarıyoruz.

Sayfa 2

Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu'na Dünya Kanser Örgütü'nden (UICC) büyük ödül

Ülkemizin en eski kanser örgütü olan (1947) Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu, 102 ülkede 322 örgütü üye olduğu, merkezi İsviçre-Cenevre'de bulunan Dünya Kanser Örgütü'nün 2008 yılı Yılın Kanser Örgütü Ödülü'nü aldı. 27 Ağustos 2008 günü Cenevre'deki Dünya Kanser Kongresinde üye örgütlerinin katıldığı ödül töreninde ödül Genel Başkan, Prof. Dr. Tezer Kutluk'a takdim edildi.

Prof. Tezer Kutluk, Dünya Kanser Örgütü Yönetim Kurulu'na seçildi.

Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu Genel Başkanı Prof. Tezer Kutluk, 102 ülkeden 322 üye kanser örgütünün üye olduğu Dünya Kanser Örgütü'nün, 27 Ağustos'ta Cenevre'de yapılan Genel Kurul toplantısında yönetim

kurulu üyeliğine seçildi. Hacettepe Umut Evi, Dünya Kanser Günü etkinlikleri, Kanserli Hasta Kongreleri, kapasite geliştirme projeleri, Avrupa Kanser Ligleri Yönetim Kurulu üyelikleri ile uluslararası projelerdeki deneyimleri ile tanınan, Prof. Kutluk, bu görevde UICC ve uluslararası örgütlerle işbirliği içinde yararlı olmak için çalışacağını söyledi. Ülkemizin öncelikli sorunlarından olan kanserle savaşta kaybedilecek zaman olmadığını belirtti.

Prof. Dr. Tezer Kutluk'u Tıbbi Onkoloji Derneği olarak kutlar, başarılarının devamını dileriz.



Dana-Farber ve MGH izlenimleri

Dr. Mustafa Öztürk Ekim 2008'de yapılan eğitim programından edindiği izlenimleri bültenimiz için aktardı.

Sayfa 5



Dr. Gülistan Köksal'ın Dana-Farber ve MGH izlenimleri

Dr. Gülistan Köksal Dana-Farber ve MGH izlenimlerini bültenimiz için aktardı.

Sayfa 8



Derneğimizin yeni yönetimi göreve başladı

Tıbbi Onkoloji Derneği'nin 27 Aralık 2008 tarihinde yapılan genel kurulunda iki yıl süreyle görev yapacak olan yeni yönetim kurulu üyeleri belirlendi. Dernek başkanlığını Prof. Dr. Ahmet Demirkazık Prof. Dr. İdris Yücel'den devir aldı.



Prof. Dr. Ahmet Demirkazık



Prof. Dr. Şuayip Yalçın



Prof. Dr. Pinar Mualla Saip



Doç. Dr. Gül Başaran



Prof. Dr. İdris Yücel



Prof. Dr. Ali Arıcan



Doç. Dr. Feyyaz Öztürk



Doç. Dr. Mustafa Benekli



Doç. Dr. Mustafa Özdoğan

olup, halen Ankara Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı'nda öğretim üyesi olarak çalışmaktadır.

Prof. Dr. Şuayip Yalçın Başkan Yardımcısı

Darüşşafaka Lisesi'nden mezun oldu. Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni 1989'da bitirdi. Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda uzmanlık eğitimi 1994'te tamamladı. Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Onkoloji Ünitesi'nde yandal uzmanlık eğitimi 1997'de bitirdi. 1998'de doçent, 2004'te profesör oldu.

ABD'de 1999-2000 yılları arasında Houston, Texas'taki M. D. Anderson Kanseri Merkezi'nde sindirim sistemi kanserleri konusunda çalışmalarda bulundu. 2000'de Hacettepe Üniversitesi Bilim Teşvik Ödülü'nü, 2005 yılında Bedii Gorbon En İyi Çalışma Ödülü'nü kazandı.

ESMO (Avrupa Medikal Onkoloji Birliği) Türkiye temsilcisi olup, halen Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Hastanesi Başhekimliği görevini yürütmektedir. Özel ilgi alanı sindirim sistemi kanserleridir.

Prof. Dr. Pinar Mualla Saip Genel Sekreter

1960 yılında Niğde'de doğdu. 1978 yılında Robert Koleji'nden mezun olduktan sonra İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'ne girdi. 194 yılında Tıp Fakültesi'nden mezun olduktan sonra 1986 yılına kadar zorunlu hizmet yükümlülüğünü yerine getirdi. 1988-1992 yılları arasında Beyoğlu Devlet Hastanesi'nde iç hastalıkları ihtisasını yaptı. 1993-1996 yılları arasında da İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü'nde tıbbi onkoloji yan dal uzmanlık eğitimi tamamladı. 1998 yılında doçent 2004 yılında da profesör ünvanını aldı. Halen İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü'nde öğretim üyesi olarak görevine devam etmektedir. Dr. Pinar Saip evli ve bir çocuk annesidir.

Doç. Dr. Gül Başaran Sayman

1969 yılında Kırıkkale'de doğdu. 1987 yılında girdiği İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesinden 1993 yılında mezun oldu. 1995-1999 yılları arasında Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde iç hasta-

lıkları ihtisası yaptı. 2003 tarihinde aynı fakültede tıbbi onkoloji yan dal uzmanlığını aldı. 2005 yılında doçent oldu. Halen Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde çalışmaktadır. Tıbbi onkolog Dr. Mert Başaran ile evli olup bir çocuk annesidir.

Prof. Dr. İdris Yücel

1952 yılında Antalya'da doğdu, ilk ve orta öğrenimini aynı şehirde tamamladı ve 1969 yılında İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde askeri öğrenci olarak tıp eğitimine başladı, 1975 yılında mezun oldu. İç Hastalıkları ve Tıbbi Onkoloji uzmanlığını GATA'da aldı, 1990 yılında doçent oldu. 1992'de Silahlı kuvvetlerden ayrıldı ve Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nde göreve başladı. Burada Onkoloji bölümünü kurdu, 1996 da profesör oldu. Halen bu üniversitenin öğretim üyesidir, İç Hastalıkları Anabilim Dalı ve Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı başkanıdır. Prof. Dr. İdris Yücel Tıbbi Onkoloji Derneği'nin 2006-2008 yılları arasında başkanlığını yapmıştır. Samsun Meme Derneği'nin de kurucularındandır ve yönetim kurulu üyesi ve başkan yardımcısıdır.

Tıbbi Onkoloji Derneği'nin 27 Aralık 2008 tarihinde yapılan genel kurulunda 2 yıl süreyle çalışacak yeni yönetim kurulu üyeleri belirlendi. Dernek başkanlığını Başkan Yardımcısı Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Demirkazık Prof. Dr. İdris Yücel'den devir aldı. Başkan Yardımcılığına Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şuayip Yalçın seçildi.

Diğer yönetim kurulu üyelerimiz ise son dernek başkanı Prof. Dr. İdris Yücel dışında Prof. Dr. Pinar Saip, Prof. Dr. Ali Arıcan, Doç. Dr. Mustafa Benekli, Doç. Dr. Gül Başaran, Doç. Dr. Feyyaz Özdemir ve Doç. Dr. Mustafa Özdoğan olarak belirlenmiştir. Dr. Pinar Saip genel sekreter ve Dr. Gül Başaran da saymanlığa getirilmiştir. Aşağıda yönetim kurulu üyelerimizin kısa özgeçmişleri yer almaktadır.

Prof. Dr. Ahmet Demirkazık Başkan

1957 yılında Taşkent'te (Konya) doğdu. Babasının memur olması nedeniyle Anadolu'nun muhtelif il ve

ilçelerinde ilk ve orta öğrenimi yaptıktan sonra, 1974 yılında Kütahya lisesinden mezun olup, aynı yıl Hacettepe Tıp Fakültesi İngilizce hazırlık sınıfına başladı. Haziran 1981'de Hacettepe Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. Askerlik görevini tabip asteğmen olarak Eskişehir Birinci Ana Jet Üssü'nde yapıp, askerlik sonrası 1 yıl kadar bir özel laboratuvarında sintigrafi ve ultrasonografi asistanlığı yaptı. İç hastalıkları ihtisasını 1985-1989 arasında Hacettepe Tıp Fakültesi'nde, tıbbi onkoloji ihtisasını 1990-1993 arasında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde yaptı. Mayıs 1993'de Ankara Onkoloji Hastanesi'nde zorunlu hizmet görevine başlayıp, o sırada Ekim 1993'de tıbbi onkoloji doçenti oldu. Haziran 1994'de Ankara Tıp Fakültesi'ne dönerek çalışmaya başladı. 1997'de Ankara Tıp Fakültesi yerel etik kurul üyesi oldu. 1998'de ABD'de Nebraska Üniversitesi hematoloji onkoloji kliniğinde 4 ay süreyle araştırmalara ve transplantasyon hastalarının klinik vizitlerine katıldı. Aralık 1999'da profesör oldu.

1997 ve 2003 yıllarında Ulusal Kanseri Kongresi düzenleme kurullarında çalıştı. 2002'den beri Türk İç

Hastalıkları Uzmanlık Derneği yönetim kurulu üyesi ve 2004'den beri de Sağlık Bakanlığı Merkez Etik Kurulu üyesidir. 2004-2008 arasında Onkoloji Grubu (TOG) Derneği yönetim kurulu üyeliği yapmış, ilk ve ikinci TOG çalıştaylarında kongre sekreterliği görevini yürütmüştür. Aralık 2006'da Tıbbi Onkoloji Uzmanlık Derneği başkan yardımcısı seçilmiş ve Aralık 2008'de dernek başkanı olmuştur. Uluslararası çok merkezli 10'dan fazla klinik araştırmaya (dört tanesinde ülke koordinatörü olarak) katılmış ve halen sürdürmektedir.

Bazı ulusal tıp dergilerinde bilimsel kurul üyeliği ve/veya danışmanlık ve "Remisyon" isimli onkoloji dergisinde editörlük yapmaktadır. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi "kanıta dayalı tıp" ders kuruludur. Uluslar arası ve ulusal tıp dergilerinde yayınlanmış çok sayıda makaleleri ve kongre bildirileri bulunmaktadır. Onkolojide başlıca araştırma yaptığı konular, akciğer kanseri, yüksek doz kemoterapi ve kök hücre mobilizasyonu, lenfoma, meme kanseri, febril nötropeni ve kanser hastalarında trombozdur. Son yıllarda farmakoekonomi ve farmakogenetik yeni ilgi alanları olmuştur. Evli ve 2 çocuk babası

Diğer yönetim kurulu üyelerimiz; Prof. Dr. Pinar Saip, Prof. Dr. Ali Arıcan, Doç. Dr. Mustafa Benekli, Doç. Dr. Gül Başaran, Doç. Dr. Feyyaz Özdemir ve Doç. Dr. Mustafa Özdoğan olarak belirlenmiştir. Dr. Pinar Saip genel sekreter ve Dr. Gül Başaran da saymanlığa getirilmiştir.

cıdır. Evli ve iki kız çocuğu babasıdır, İngilizce bilmektedir.

Prof. Dr. Ali Arıcan

1964 yılında Ankara'da doğdu. İlk, orta ve lise eğitimini Ankara'da yaptı. 1987 yılında Ankara Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. 1988-1993 yılları arasında iç hastalıkları ve 1995-1997 yılları arasında tıbbi onkoloji ihtisaslarını Ankara Tıp Fakültesi'nde yaptı. 1998 tarihinde Başkent Üniversite Hastanesi'nde çalışmaya başladı. 1999 yılında doçent oldu. 2001-2007 yılları arasında Sağlık Bakanlığı (eski SSK) Ankara Etlik İhtisas Hastanesi'nde çalıştı. 2007 yılında Profesör oldu ve halen İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde öğretim üyesi olarak görevine devam etmektedir. Ulusal dergilerde 21 ve uluslararası dergilerde yayımlanan 17 makalesi vardır. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Doç. Dr. Feyyaz Öztürk

Trabzon'da 1969 yılında doğdu. KTÜ Tıp Fakültesi'nden 1992 yılında mezun oldu. Aynı fakültede, 1999 yılında iç hastalıkları, 2003 yılında da tıbbi onkoloji uzmanı oldu. 2005 yılında doçent oldu. Halen KTÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji BD'nda görevine devam etmektedir.

Doç. Dr. Mustafa Benekli

1968 yılında Hozat'da doğdu. 1985'de İstanbul Pertevniyal Lisesi'nden, 1992 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İngilizce bölümünden mezun oldu. Aynı yıl Hacettepe Üniversitesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda İç Hastalıkları ihtisasına başladı. 1997 yılında İç Hastalıkları uzmanı oldu. 1999'da

Amerika Birleşik Devletleri'ne giderek Roswell Park Cancer Institute'de medikal onkoloji yan dal uzmanlık eğitimine başladı. 2001 yılında medikal onkoloji uzmanı oldu. Ardından 2001-2002 yılları arasında yine Roswell Park Cancer Institute'de Kemik İliği ve Kök Hücre Transplantasyonu Bölümü fellowu olarak çalıştı. ABD'deki çalışmalarına 2003 Aralık ayına kadar devam etti. Aralık 2003 tarihinden itibaren Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Medikal Onkoloji Bilim Dalı kadrosunda çalışmaya başladı. Nisan 2004'te doçent ünvanı aldı. American Society of Clinical Oncology (ASCO), American Association for Cancer Research (AACR), American College of Physicians - American Society of Internal Medicine (ACP-ASIM), European Society of Medical Oncology (ESMO), Türk Onkoloji Grubu (TOG), Türk Onkoloji Derneği (TOD), Anadolu Tıbbi Onkoloji Derneği (ATOD), Türk İç Hastalıkları Uzmanlık Derneği (TİHUD), Ankara Tabip Odası (ATO), Febril Nötropeni Grubu (FEN) ve Meme Dernekleri Koordinasyon Kurulu (MDKK) üyesidir. Yurt dışında uluslar arası indeksler kapsamında yayınlanmış 45'den fazla bilimsel makalesi olan Doç. Dr. Mustafa Benekli'nin yayınlarına toplam 220 adet atıf yapılmıştır. Akademik ilgi alanları arasında hücre içi sinyal iletiminde STAT proteinlerinin rolü, kanserde adezyon molekülleri ve angiogenesis, periferik kan kök hücre transplantasyonu, kök hücre mobilizasyonu ve hazırlama rejimleri, ve Behçet hastalığı sayılabilir. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Doç. Dr. Mustafa Özdoğan

1968 yılında Niğde'de doğdu. İlk, orta ve lise öğrenimini Niğde'de

tamamladı. 1986-1993 yılları arasında Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde okudu. Mezuniyet sonrası 1 yıl Isparta-Yalvaç ilçesinde Verem Savaş Dispanseri'nde, sonraki 1 yıl Antalya ili 7 nolu merkez sağlık ocağında görev yaptı. 1996 yılında Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne İç Hastalıkları kliniğine asistan hekim olarak göreve başladı. 2000 yılında İç Hastalıkları uzmanı oldum ve aynı yıl tıbbi onkoloji yan dal ihtisasına başladı. Yan dal ihtisasını 2003 yılında tamamladı ve tıbbi onkoloji uzmanı olarak göreve atandı. Almanya'da Grönemeyer Estütüsü (Bohum) desteği ile onkolojide tamamlayıcı tedaviler konusunda eğitim aldı. Şu ana kadar hakemli dergilerde yayınlanan 34 uluslararası, 11 ulusal makalede görev aldı. Makaleleri şu ana kadar 150'nin üzerinde uluslararası atıf almıştır. İkisi onkolojide hasta hekim ilişkisini sorgulayan toplam 6 çalışması ödüllü görülmüştür. Onkolojide hasta hekim ilişkisi ve kötü haber verme ve kanserde tamamlayıcı ve alternatif tedaviler konularında bilimsel boyutta ilgilenmektedir. Tıp Fakültesi 3. sınıf öğrencilerinin hasta-hekim ilişkisi, hekim-hekim ilişkisi ve hasta yakını-hekim ilişkisi, hasta-hekim ilişkisinde kötü haber konulu kurs programını üç yıldır düzenlemekte ve bu programda aktif görev almaktadır. Mart 2006'da doçentlik ünvanına hak kazandı. 2007 yılında kurulan ve kurucu üyesi olduğum Antalya Onkoloji Derneği'nin başkanlığını yürütmekte ve halen Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı'nda öğretim üyesi olarak çalışmaktadır. Evli ve 1 kız çocuğu babasıdır.

Dr. Mustafa Erman'ın Dana-Farber ve MGH izlenimleri

13-31 Ekim 2008 tarihleri arasında üç hafta süreyle, Pfizer desteği ile Tıbbi Onkoloji Derneği tarafından Harvard Üniversitesi, Boston, ABD'de gerçekleştirilen eğitim programına katılma şansım oldu. Bu sürenin yarısını Dana Farber Kanser Enstitüsü'nde Genitoüriner Kanseler Kliniği'nde, diğer yarısını ise Massachusetts General Hospital'da (MGH) Torasik Malignansiler Kliniği'nde değerlendirdim. Bu süre içinde genellikle hasta gören hekimlere eşlik ederken, bölüm toplantılarına, servis vizitlerine katılma şansım da oldu ve bizi yönlendiren öğretim görevlileri tarafından hastanelerde genel bir tanıtım gezisi de yapıldı.

Konaklamamız için, MGH'e yürüme mesafesinde ve Dana Farber'a da tek metroyla ulaşılabilir bir noktadaki bir otelde oda ayarlanmıştı. Sabah kahvaltıları ve akşam yemeklerini otelde yiyebilmemiz için düzenleme yapılmıştı, bu haliyle de gayet konforlu bir kalış oldu.

Harvard Üniversitesi'ne bağlı bu iki merkez de dünyanın en önde gelen kanser merkezlerinden ve kendi aralarında bile biraz rekabet olduğu dikkat çekiyor. Eldeki kaynakların ve insan gücünün en akılcı şekilde kullanımıyla, bir taraftan çok sayıda ve yüksek beklentisi olan hastanın tedavisi gerçekleştiriliyor, diğer taraftan da üst düzey klinik ve laboratuvar çalışmalar yürütülüyor. Proton tedavisi veya robotik cerrahi gibi yüksek teknoloji gerektiren yöntemler, günlük klinik uygulamanın parçası haline gelmiş durumda. Yürüyen çok sayıda klinik çalışma sayesinde hastalar yeni ilaçlara da erişebiliyor. Ayrıca, merkezlerin ünleri sayesinde, daha sıra dışı veya henüz ruhsatlanmamış tedavilerin



de masraflarının karşılanmasının diğer hastanelere göre daha kolay olduğu belirtiliyor. Bu haliyle de her ikisini de dünyadaki en ileri tedavi yöntemlerinin uygulandığı merkezler olarak tanımlamak yanlış olmayacaktır.

Hekimlerin günlük mesailerinde klinik, eğitim ve araştırma ayrılmış durumda ve bütün hekimler her birine vakit ayırmakla birlikte, bu üç faaliyetin ağırlığı belirgin olarak değişiklik gösteriyor. Haftada sadece yarım gün kliniğe gelen, bunun dışındaki vaktini laboratuvar çalışmalarıyla geçiren hekimler olduğu gibi, her gün düzenli hasta gören, ancak laboratuvar çalışması yapmayan ve Tıp Fakültesi'nin mezuniyet öncesi eğitim programına hemen hiç katılmayan hekimler de vardı. Mesainin bu şekilde somut parçalara ayrılması, hem daha düzenli bir çalışma ortamı sağlıyor, hem de hekimlerin daha yoğun odaklanarak çalışmalarına imkan tanıyor.

Hekimin mesaisinin yapılandırılmasında en önemli unsur da, yardımcı personel olarak dikkat çeki-

yor. "Nurse practitioner"lar yanında, adeta bir yardımcı personel ordusu hastaların yönlendirilmesi ve klinik araştırmaların yürütülmesini büyük ölçüde üstlenmiş durumda, hekimlerin rolü büyük ölçüde karar verme ve yönetime dayanıyor. Bu şekilde çok sayıda hasta izlenebilirken, beklenmedik hasta ziyaretlerinin hekimin dikkatini dağıtmasına izin verilmiş oluyor.

Günlük uygulamada dikkatimi en fazla çeken noktalardan biri, hasta mahremiyetine gösterilen özendi. Hastalarla görüşmelerin sadece mutlak mahremiyet sağlanmış alanlarda yapılması ilk göze çarpan uygulamaydı. Asansörlerde "Burada hastalar hakkında konuşmayınız" şeklinde ibareler yer alırken, bekleme salonundaki hastaların muayene için sadece ilk isimleriyle çağrılması, soyadlarının kullanılmaması gibi önlemlere başvuruluyor. Hasta yakınlarına sadece hastanın izni çerçevesinde bilgi verilebiliyor. Başka bir hastaneden klinik bilgi istendiğinde, mutlaka hastanın buna onay vermiş olması isteniyor. Bu gibi

uygulamaların ülkemizde de giderek daha fazla ağırlık kazanacağını düşünüyorum.

Muhtemelen geri ödeme kurumlarının da baskısı ve yasal zorunluluklar nedeniyle, yapılan konsültasyonlar ve işlemler çok ayrıntılı olarak belgelendiriliyor. Dolayısıyla, 15 dakikalık bir görüşme sonrasında 3-4 basılı sayfaya ulaşan metinlerin oluşturulması gerekiyor. Bu işlem için de gerek dikte edilen metinleri yazacak personel, gerek konuşmayı otomatik olarak yazılı hale getiren bilgisayar yazılımlarından faydalanılıyor. Hastanelerin bilgi işlem sistemlerinin entegre olması ve laboratuvar sonuçları ve radyoloji/patoloji raporlarının sistemden alınarak belge içine yerleştirilebilmesi büyük kolaylık sağlıyor. Oluşturulan belgelerin hastayı izleyen bütün hekimlere (cerrah, radyoterapist, aile hekimi vb.) ulaştırılması da hastanın izleminin kesintisiz yürütülebilmesine olanak tanıyor.

Hasta izlemindeki önemli bir farklılık, belki biraz da hastaların beklentilerinin yüksek olmasının bir sonucu olarak, tedavi seçiminde hastanın tercihinin çok ön planda olması şeklinde ortaya çıkıyor. Dolayısıyla da etkinliğin yanı sıra, yan etki profili ve yaşam kalitesi de tedavi seçiminde bizim alışık olduğumuza göre daha

fazla ağırlık kazanıyor. Her kanser için ortalama 15-20 klinik çalışma yürüyor, dolayısıyla da hastalara sık sık çalışmalara girmeleri teklif ediliyor. Tedavi seçenekleri bu şekilde genişlediği ve genellikle hastaların da bu yönde talebi olduğu için, genel durumu izin veren hastalara daha fazla basamak tedavi uygulayabiliyorlar.

Hastalarla yapılan görüşmelerde fizik incelemenin olabilecek en alt düzeyde yapılması da dikkatimi çekti. Hastaların sırt ve kalplerinin elbise üzerinden dinlenmesi, karaciğer palpasyonunun oturur pozisyonda yapılması, aksiller lenf nodu muayenesinin kıyafet üzerinden ve hasta kollarını yukarı kaldırır pozisyondayken yapılması tamamen normal karşılanıyor.

Programın içeriği ve süresinin çok uygun ve yeterli olduğunu düşünüyorum. Kalitenin daha yükseltilmesine yönelik bir öneri olarak, programa bu merkezlerin araştırma laboratuvarlarını da içeren modüller eklenmesi ilginç olabilir. Programa benden sonra katılacak arkadaşlara, benim yaptığım gibi sadece iki klinikte çalışmak yerine, bütün kliniklerde bulunma fırsatını değerlendirmelerini öneririm.

Yurtdışında bir klinikte çalışabilmek için, gerek dil, gerek ise yasal

düzenlemelerin önemli kısıtlamalara yol açtığını düşünüyorum. Bu engelleri aşmanın gücünü ve gerektirdiği süre göz önüne alındığında, çoğu hekimin yurtdışı deneyimi gözlemcilik düzeyinde kalıyor. Klinisyen olarak belli bir düzeye gelmiş kişiler için haftalarla sınırlı bir gözlemciliğin de oldukça yeterli olduğunu düşünüyorum. Bu tür kısa programların, kişilerin kariyerlerine ara vermelerini veya aile düzenlerini bozmalarını gerektirmeden, yurtdışındaki önemli merkezlerin işleyişini ve tedavi yaklaşımlarını incelemek, önemli araştırmacılarla tanışmak için son derece faydalı ve verimli birer fırsat yarattığını düşünüyorum. Benim de 1,5 yıl süre ile Fransa'da çalışma imkanım olmuştu, ancak ABD'deki bir merkezdeki işleyiş görme ve inceleme fırsatı bulamamıştım. Tıbbi Onkoloji Derneği ve Pfizer işbirliğiyle gerçekleştirilen bu program son derece iyi düzenlenmiş ve hedeflerine tam olarak ulaşıyor. Her iki kuruluşa da bu fırsatı bana sundukları için teşekkür ederken, benimle benzer konumdaki arkadaşlarıma bu ve buna benzer programlara katılmalarını hararetle tavsiye ediyorum.

Dr. Mustafa Öztürk'ün Dana-Farber İzlenimleri

Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÖZTÜRK
GATA Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi

Tıbbi Onkoloji Derneğinin katkılarıyla düzenlenen ve her yıl dört hekimin Amerika'nın önemli tıp merkezlerinden olan Dana-Farber ve Massachusetts General Hospital'daki kanser merkezlerini ziyaretim olağanüstüydü. Tıbbi onkoloji pratiğine yol veren çalışmaların birçoğu bu merkezlerin katılımıyla tamamlanmıştı. Bu iki merkezde her yıl 300 yeni çalışmanın başlatıldığı ve yürütülen 2500 düzeyinde çalışmanın olduğunu öğrendim. Kendi ülkemizin dışında çağdaş onkoloji pratiğini bu merkezlerde görme fırsatı buldum.

Dikkatimi çeken en önemli konu 599.351 nüfusu olan Boston'da (2007 ABD verileri) onlarca hastaneden sadece birisi olan Dana-Farber Kanser Araştırma Enstitüsü'nde sadece meme kanseri tedavisiyle ilgilenen tıbbi onkoloji uzmanının 40 civarında olmasıydı. Boston'da diğer kanser türlerinde çalışanların sayısını düşündüğümüzde tıbbi onkoloji uzmanı sayısının 300 - 400 arası olduğunu öğrenmem beni şaşırttı.

70 milyonu aşan nüfusuyla Türkiye'deki tıbbi onkoloji uzmanının 200'ü geçmediğini hepimiz bilmekteyiz. Bu rakamların Türkiye'de onkoloji alanında çalışanların ne denli yoğun ve özverili çalıştıklarını göstermesi açısından önemli olduğunu düşünüyorum.

Dikkatimi çeken en önemli



şeylerden bir tanesi tıbbi onkoloji uzmanının elinde hastaya ait her türlü tıbbi bilginin elektronik ortamda tarihsel sıraya göre ulaşılabilir olmasıdır. Hasta değerlendirilirken pager, telefon veya internet aracılığı ile hasta hakkındaki görüşü istenilen hekimlerle bir-iki dakika içinde irtibat sağlanabilmektedir. Hastane bilgi sistemi ile karşı taraftaki hekim hastanın tıbbi kayıtları hakkında tam olarak bilgi sahibi olmakta ve tıbbi fikrini söylemektedir. Bu sayede hastanın gereksiz yere hastane içinde doktor araması engellenmekte ve zaman kaybı en aza indirilmektedir. Bu kolektif çalışma sayesinde tedaviyle ilgili süreç en kısa zamanda ve en etkili biçimde işlemektedir.

Tıbbi onkoloji derneğine ve değerli hocalarıma bana bu merkezleri görme fırsatı sağladıkları için şükranlarımı sunarım.

Bölge Temsilciliği, Uzman Temsilcisi ve Asistan Temsilcisi seçimi sonuçlandı

Derneğimizin bölge temsilcileri, uzman temsilcisi ve asistan temsilcisi seçimi sonucu aşağıda isimleri yer alan meslektaşlarımız görevlendirilmiştir.

Bölge temsilcileri Güney ve Güneydoğu:

Dr. Hüseyin Abalı

Kuzey ve Doğu:

Dr. Halil Kavgacı

Orta: Dr. Ahmet Özet

Batı: Dr. İlhan Şentop

Kuzeybatı: Dr. Taflan Salepçi

Uzman Temsilcisi:

Dr. Cumhuriyet Demir

Asistan Temsilcisi:

Dr. Mutlu Doğan

Ürolojik Tümörlerde Tıbbi Onkolojik Yaklaşım Kursu gerçekleştirildi



Derneğimiz 26-27.Aralık.2008 tarihlerinde 'Ürolojik Tümörlerde Tıbbi Onkolojik Yaklaşım Kursu' düzenlemiştir. Kursun içeriğinde böbrek, mesane, testis ve prostat kanserlerinde güncel yaklaşımlar da irdelenmiştir.

Doç. Dr. Mert Başaran 'Böbrek Kanseri Güncel Tedaviyi', ve

Prof. Dr. Necdet Üskent 'Testis Germ Hücre Kanseri Primer Tedavi Standartları ve Prensipleri'ni anlatmışlardır.

Ayrıca, ürolog Prof. Dr. Faruk Özcan 'Metastatik Böbrek Tümörlerinde Nefrektomi ve Metastazektomi'yi radyasyon onkolojisi uzmanı Doç. Dr. Fulya Ağaoğlu da 'Testis

Germ Hücreli Tümörlerinde Radyoterapi'yi sunmuşlardır. Kursu katılım yüksek oranda olmuştur ve tıbbi onkoloji dışı disiplinlerden de katılım gerçekleşmiştir. Katılımcılar güncel bilgiler ışığında bilgilerini tazelemişlerdir.

Yüksek beğeni ile değerlendirilen kursumuzun diğer tümörler için de gerçekleştirilmesi arzulanmıştır. Kursun bitiminde Tıbbi Onkoloji Derneği Genel Kurulu gerçekleştirilmiştir.

Dr. Gülistan Köksal'ın Dana-Farber ve MGH izlenimleri



İstanbul doğumluyum. Büyükde- re İlkokulu, Arnavutköy Amerikan Kız Koleji ve Robert Koleji mezunuyum. İstanbul Tıp Fakültesi'nden mezun olunca, İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü'nde radyasyon onkolojisi asistanlığı ile onkolojiye başladım. Medikal onkoloji yan dalı yapmaya karar verip, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde İç Hastalıkları ihtisasımı tamamladım. Mecburi hizmetimi Zonguldak-Çaycuma'da yaptıktan sonra medikal onkoloji yandalımı Onkoloji Enstitüsü'nde tamamladım. Önce Vakıf Gureba Hastanesinde, sonra Türkiye'nin en yoğun hastanesi ünvanını koruyan Okmeydanı SSK Hastanesi'nde medikal onkolog olarak hizmet verdim. 2005'den beri Gayrettepe Florence Nightingale Hastanesi'nde çalışmaktayım.

Partners Hastanelerinden olan Harvard Üniversitesi'ne bağlı Dana-Farber Kanseri Enstitüsü ve Massachusetts General Hastanesi'ndeki tedavi olanakları ve koşullar tabii ki çalışmış olduğum Vakıf Gureba, SSK Okmeydanı Hastanesi, Onkoloji Enstitüsü ve Florence Nightingale

Hastanelerinde farklılıklar göstermektedir. Harvard'da multidisipliner çalışma sisteminin yerleşmiş olmasıyla başarı oranı artmaktadır. Orada farklı merkezlerde hastalar tedavi almış olsalar bile, merkezler arasındaki ortak bilgi-işlem ağı sayesinde, hasta bilgileri paylaşılabilir. Örneğin, bir hastanın Partners grubu bir başka hastanedeki radyolojik görüntülerini hastayı muayene ettiğiniz poliklinik odasında, hastanızla birlikte bilgisayarınızda değerlendirebiliyorsunuz. Bu doktora, hastaya, hizmetin bütünlüğüne zaman kazandırmakta ve kaliteyi arttırmaktadır.

TOD ve Pfizer Onkoloji desteği ile Harvard Üniversitesi kliniklerinde 3 hafta boyunca, Harvard'lı meslektaşlarımla birlikte poliklinik yapıp, bilgi alışverişinde bulunma imkanı, hatta onların bana hitap ettikleri gibi 'European view'larımı onlarla paylaşma fırsatını mutlulukla yakaladım. Halen çalışmakta olduğum Gayrettepe Florence Nightingale Hastanesi'nin birçok yönden, nerdeyse Harvard'a çok yaklaştığını birebir gözlemledim, bu da bana ayrı bir sevinç kaynağı oldu.

Meme, gastrointestinal, genitoüriner, akciğer kanserleri, psikososyal onkoloji ve palyatif bakım departmanlarında çalıştım. İleri ve terminal evre hasta bakımında belirgin fark var. Bu hastalara 'hospice' sunulmakta, hastalığın son evresi detaylarla anlatılmakta; çünkü hasta kültür ve bilgi düzeyi buna uygun seviyede; hastaların hepsi tanılarını ve hastalık prognozunu biliyorlar.

Faz 1 ve Faz 2 klinik çalışmalarına çoğu hastalar katılmakta. Uygulanan tedaviye yanıtızlık durumunda, 2-3 kür sonra hangi çalışma grubundaki ilaçları alacakları konusunda hastalar kendileri sorular yöneltmekte. Oradaki meslektaşlarım tedavi seçeneklerini hastasına sunarken ilaç etkileşimlerini ve takip şekillerini gözden geçirmekte, ilaç endikasyon sorunlarını yaşamamaktalar. Dikkatimi çeken önemli bir husus da her hastanın hastaneye ilk başvuruda bildirdiği vekaletname (proxy) idi; bununla hasta hiç kimsenin etkisi altında kalmaksızın sağlığıyla ilgili özel durumunun tek yöneticisi olduğunu bilincinde.

Bu eğitim programlarına hemen hemen her medikal onkolog arkadaşım katılmalıdır diye düşünüyorum. Ülkemizde medikal onkoloji sanatını daha iyi ortaya koyabilmeliyiz; hasta-doktor, hasta- hastalık ilişkisinde daha olumlu somut gelişmeler için çok kapsamlı çalışmalar başlatmalıyız. Tıbbın uygulanmasındaki çitayı daha yükseğe çıkarmamız gerekiyor. Bu program bu noktada öncülüğü üstlenmiş görünüyor.

Bu programa katılacak olan arkadaşların 20 günlük çalışmayı en az 4-6 başlık altına yayması, 1-2 konu ile kısıtlamamaları görüşümdedir.

Yeni taşınabilir cihazlar

Doç. Dr. Zafer AKÇALI
İtalyan Hastanesi, Tıbbi Onkoloji Kliniği

Son bir yıl içinde, mutlaka haberdar olmamız gereken yeni taşınabilir cihazlar ülkemizde satışa sunuldu.

En önemlilerinden birisi, 3G özellikli yeni modeliyle, Apple firmasının iPhone. İlk modeli ülkemizde satılmamıştı, 3G'ye ise satıldığı ilk gece, pek çok insan mağazalarda sıraya girerek sahip olmaya çalıştı. Dokunmatik ekranlı PDA'lar ülkemizde, Microsoft ve Palm firmasının arabirimleri yüzünden yeterince ilgi görmemişti. iPhone 3G sayesinde, özellikle mobil internet kullanımının yaygınlaşacağı ve ucuzlayacağını düşünüyorum. Sürekli internete bağlı olduğunuz için, mutlaka bir internet paketi almanız gerekiyor. iPhone, teknik özelliklerine bakıldığında, PDA kullanıcıları tarafından eleştirilmekle birlikte, alışılmış tuş takımlı cep telefonu kullanıcılarını, dokunmatik telefonu kullanmaya ikna edebilecek bir telefon. Kalemle kullanmanıza zaten izin vermiyor, mutlaka parmağınızla kullanmanız gerekli. Bilinen tek bir cihazla çalışmak üzere tasarlandığı için arabirimi hızlı. Bedava uygulama bile yükleseniz internete bağlanıp Apple Store'dan indirip kurmalısınız. Bir yemek parasına alabileceğiniz pek çok uygulama var. PDA'larda, parasını vermek istediğiniz ama internet üzerinden işlem yapmak istemediğiniz için lisanssız edinmeye çalıştığınız programlar yüzünden yazılım firmaları zarar etmektedir. Apple firması yazılım firmalarına daha fazla kazanç imkanı sağlamaktadır. Gene de, ben tüm programlara sahip olmak istiyorum dersanız, Jail Break denen bir

işlemlerle yazılım yüklemek kolaylaşıyor. Bir süre sonra, PDA kullanan arkadaşlarınızda (onlar kalem ve tuş takımını daha çok kullanıyorlar ama olsun) gördüğümüz özellikleri arayabilirsiniz. Eğer program yüklemeyen (satın almadan) kullanmaya devam ederseniz, bluetooth ile dosya gönderememe, çektiğiniz resimleri MMS şeklinde gönderememe, yönlendirme yapacağınız numarayı elle yazmak zorunluluğu, yazdığınız notları Outlook ile senkronize edememe, bilgisayarınızdan kopyaladığınız resimleri, bilgisayarınıza bağlanmadan silememe, arandığınızda dokunmatik ekranı kullanarak konuşabilme gibi durumlarla karşılaşacağınızı bilmelisiniz. Şu anda üzerindeki gps alıcısı ile harita üzerinde nerede olduğunuzu görebiliyor, ancak Türkiye'de iken arabanızın camına yapıştırıp, gideceğiniz yolu tarif ettiremiyorsunuz. Bu eksikliklerin bazıları, bu yazı yayımlandığında firmware yükseltme ile düzeltilmiş olabilir, olmayabilir de (Ayı çıkabilir fıkrasını bilmiyorsanız öğrenin).

Mutlaka kurcalanması gereken başka bir ürün, Asus firmasının Eee PC adını verdiği, diğer firmaların pazara geç girdikleri Netbook. Kısaca, ucuz, özellikleri azaltılmış notebook. Aslında kullandığınız notebookun pek çok özelliğini (ev dışında kullanmadığınızı fark ettiyseniz ve çalınırsa size yüksek bir maliyeti olacağını düşünüyorsanız denemelisiniz. Birkaç günlük seyahatlerde internete girmek, slayt – yazı yazmak / okumak, hatta film seyretmek,



oyun oynamak için ideal.

Model seçerken kararınızı etkileyecek özellikler şunlar olmalı. Makinayı mutlaka görün ve kullanın, ekranın büyüklüğüne alışabileceğinize emin olun, en az 10 inch büyüklüğünde olmalı. Pil en az 5 saat dayanabilmeli, 6 hücreli olmalı. İşletim sisteminin Linux olması sizi, Vista olması makineyi zorlar, Windows XP olmalı. En az 160 gb plakalı harddisk olmalı. Eğer darbelere dayanıklı olsun, daha az enerji tüketin, daha hızlı olsun dersanız, masraf yapıp SSD harddisk takabilirsiniz. Maalesef 64 gb SSD ile satılan bir model bilmiyorum. İçindeki 160 gb'ı çıkartıp sizin aldığınız SSD'yi takmak gerekir, pahalı bir seçenek. İçinden lisanslı MS Office çıkmadığı için, OpenOffice veya StarOffice gibi programları bu makinede kullanmaya razı olmalısınız. OpenOffice 3.01'in istenirse kurulum gerekmeden, USB hafızalardan bile çalışabilecek sürümünün olduğunu hatırlatmalıyım. PC'niz ve notebook'unuz var, bir de netbook aldınız. Hepsine lisanslı Office kurmak zor olacaktır. Aynısı olmasa da, ücretsiz kullanabileceğiniz MS Office muadili programlar olduğunu bilmelisiniz. Bu bir alışma meselesi, eğer henüz MS Office 2007 kullanmadıysanız, ona alışana kadar başka bir yazılımı denemenizi öneririm. Bir de, bazı netbookların kart okuyucuları sadece SD kart, bazılarının ayrıca Memory Stick gibi kartları da okuduğunu belirtmeliyim. Ben garantisizle Türkiye'den almayı yeğlerim, ucuz ürün olduğu için arıza çıkarabilirler

(Henüz Sony bir netbook yapmadı). Yurt dışında yeni çıkmış Asus 1000HE'yi beklediğimi belirtmekle birlikte, 1000h incelemesini aşağıda verdim.

Windows Mobile (WM) işletim sistemini kullanan telefonlardan, HTC firmasının Diamond ve Samsung firmasının Omnia modelleri de, takip edenler için bir fırsat olarak satışa sunuldu. Her ikisinde de gps alıcısı var, yönlendirme özelliği olan, iGO 2008 veya Garmin Mobile XT gibi yolbuldurucu programları kurabiliyorsunuz, kablosuz internet (wifi) kullanabiliyorsunuz. Omnia içinden Route66 yazılımı çıkıyor, ama haritasının Başarsoft tarafından hazırlanmadığını vurgulamalıyım. Her ikisi de klavyesiz. Pozisyona duyarlı algılayıcıları var; arandığınızda telefonu ters çevirip meşgule düşürebiliyorsunuz, veya Resco Bubbles gibi oyunlar oynayabiliyorsunuz. Diamond ekranı 640x480, Omnia'nın 400x240. Diamond'un pili 900mA, Omnia'nın 1440mA. Şarj etmeden Diamond'u 1-2 gün, Omnia'yı 2-3 gün kullanabilirsiniz. Her ikisi de, 3G'yi destekliyorlar. Ülkemizde işletimi başlayınca 3G kullanabileceksiniz (Evet, iphone 3G alanlar da şu anda mecburen edge kullanıyorlar). Diamond'un klavyeli ve 1500mA pilli

olanı, Diamond Pro da ülkemizde satışa sunuldu. Bunun yanında ülkemize gelmemiş olan 800x480 noktalı ekranı olan HTC Touch HD modeli de alıcı bulabilir. Henüz piyasaya çıkmamış olan, 800x480 nokta ekranlı ve klavyesi bulunan HTC Touch Pro II modeli de pek çok kişinin rüyalarını süslemektedir. Sony Ericsson'un Xperia X1 modeli de klavyeli ve 800x480 nokta ekranlı, ancak ülkemizde satılıp satılmayaacağı belli değil. WM kullanan tüm bu telefonlar kalem kullanma ihtiyacını azaltan (iphone sayesinde) ara yüzlerle geliyor.

Taşınabilir cihazında film seyretmek isteyenler için, PC'de çalışan iki program tavsiyem olacak. Eğer DVD'den film yaparsanız, CloneDVD mobile. Zaten harddiskte olan videoları çevirecekseniz Allok Mpeg4 converter. WM'da divx veya mpeg4 seyretmek için Core Player (ücretli). Eğer altyazılarıyla seyretmek isterseniz TCPMP (ücretsiz). Eğer PDA'nız yavaş kalırsa, filmleri saniyede 15 kareye indirgeyebilirsiniz. Netbook'da DVD okuyucu olmadığı için, DVD film seyretmek istiyorsanız en azından AnyDVD / CloneDVD ikilisiyle harddiske kopyalamak gerekir. Arşiv yapıyorsanız 480x272 çözünürlükte mpeg4'e

çevirirseniz, PSP, PDA, ve netbooklarda seyredebilirsiniz.

Evde televizyonda divx film seyrederken, divx öldü, yaşasın mkv. Artık, 46" veya daha büyük ekranlı 1080p satırlı LCD televizyonlarda mkv ile paketlenmiş 720p veya 1080p satır filmler seyredebiliyor. Western Digital firmasının MKV film oynatabilen, WD TV HD Media Player isimli ürünü (çok ufak boyutta) Türkiye'de satılmaya başladı bile. Ayrıca, satın aldığınız BD filmleri Blu-Ray film oynatıcı (mesela PS3) ile seyredebilirsiniz. Sony HD film format savaşını kazanmış gibi gözükse de, henüz ülkemize gelmemiş BD filmlerin, mkv'lerine ulaşabiliyor. Yani pratikte BD film satışı şu anda az.

Bilgi alabileceğiniz site ve forumlar:

- <http://www.pclabs.com.tr/2008/09/22/asus-eee-pc-1000h-ve-1000hd-inceleme>
- http://forum.donanimhaber.com/forumid_205/htm
- http://forum.donanimhaber.com/forumid_462/htm
- http://forum.donanimhaber.com/forumid_216/htm
- <http://www.htc.com/europe/>
- <http://club.cdfreaks.com/t74/>
- http://forum.donanimhaber.com/m_27568909/htm
- <http://sourceforge.net/projects/topmpsubsubstit/>

Var olmak üzerine

Prof. Dr. Şuayib Yalçın Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü

Arabadan indiğinde penceresinden gelenlere merakla bakan yaşlı adam dışında kimse yoktu. Bavulu alıp minibüsün uzaklaşmasını bekledi. Sonra köy çeşmesine doğru yöneldi. Aslında susamış değildi ama çoşkuyla akan soğuk sudan içmeden gitmek istemedi. Hoşgeldin diyen yaşlı adam için ayıracak fazla bir vakti yoktu. Sohbetin daha fazla devam etmemesi için teşekkür edip eve giden patika için yüksek yokuşa doğru sabırsızca yöneldi.

Yol çeşmeye uzanan su yolu boyunca ilerliyor, ileride koca bir armut ağacından sonra ikiye ayrılıyordu. Bir an duraksamadan sağdaki patikadan devam etti. Diğerini hiçbir zaman tercih etmemişti, daha az yolş olmasına rağmen daha uzundu ve hiç bir zaman kendi yolu gibi hissetmemişti. H.D. Thoreau geldi aklına Walden'da tabiatla içiçe yaşarken başkalarının açtığı patikalardan değil kendi yolun seçtiğini. Başını kaldırıp etrafa bakındı. Sık ağaçların arasında ilerlerken gökyüzü görünmüyordu. Kayın, meşe, kara ağaç, palamut ve yaban fıncığı koyu yeşillik içinde ancak yakın bakışta ayırt edilebiliyordu. Hiçbir zaman meyvesini görmediği hurma ağacının yanından geçip ıssız dağ yolunda ilerledi.

Tepede ev görüldüğünde içini çoşku doldurmuştu. Eve ulaşan yol iki fıncık bahçesi arasında genişçe uzanıyordu, yola yeni düşmüş olgun sarı renkli başka hiç bir yerde görmemiş olduğu erikleri toplayarak ilerledi. Dizlerine kadar



büyümüş yaban otlarının arasından geçerek evin kilimli tahta kapısına yöneldi, duvardan bir taşı oynatarak aldığı anahtar ile kapıyı açıp bavulu içeri aldıktan sonra evi havalandırmak için pencereleri ve tahta pancurları açtı.

Olgunlaştıktan sonra dallarından koparak çinkodan yapılmış çatıya çarpıp yuvarlanarak düşen fıncık ve eriklerin çıkardığı sesler hoş geldin diyordu ona. Sonra tavan arasından hızla yer değiştiren ayak sesleri duydu, bunun kendisi ile mekanı paylaşan bir gelinciğe ait olduğunu biliyordu. Yalnız kaldığında önceleri ürktüncü gelen bu sesler zamanla ona en iyi yoldaş oluyordu. İçini var olmanın sevinci kapladı. Açık pencereye yönelerek gözlerini kapattı ve derin bir nefes

aldı. Tabiat doldurdu ciğerlerine, ve gözlerini ibadet edercesine yavaşça açtı karşısındaki manzaraya. Aşağıda iki sıradağ arasındaki vadiden bulutlar geçiyordu, yükünü bırakmış evlerine dönen huzurlu kervanlar gibi, arka arkaya, aynı hızda. Sanki yaşamı gerisinde bırakmıştı. Havayı bir kez daha soludu. Yaban otları, çimen, yosun ve ağaçlar. Davet vardı her nefeste. Üstünü bile değiştirmeden çıktı kapıdan.

Eline "girebi"sini aldı. Kapıdan çıktığında nereye gideceğine karar vermemişti, beynine değil ayaklarına bıraktı kendisini. Az önce geldiği yoldan aşağıya yöneldi. Ancak ilk karşısına gelen patikadan fıncık bahçesi içinde buldu kendini, on an için, varoluşçu felsefeciler gibi

Prof. Dr. Mustafa Samur'u kaybettik



Dr. Mustafa Samur 14 Kasım 1966'da Konya'da doğdu. İlk, orta ve lise öğretimini Konya'da tamamladı. 1981 yılında TÜBİTAK Liselerarası Kimya Yarışması'nda birinci Fizik Yarışması'nda da ikinciliği elde etti. 1983 yılında girdiği Hacettepe Tıp Fakültesi'nden 1989 yılında mezun oldu. Bu süre içerisinde TÜBİTAK'tan burs kazandı. 1989-1994 yılları arasında Ankara Tıp Fak.nde iç hastalıkları uzmanlık eğitimini yaptı. 1994-1996 yılları arasında Ankara'da askerlik görevini gerçekleştirdi. 1996-1998 yılları arasında Ankara Tıp Fakültesi'nde tıbbi onkoloji yan dal uzmanlık eğitimini tamamladı. 1989 yılında Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde yardımcı doçent kadrosuna göreve baladı. 28 11 2000 tarihinde Doçent ünvanını 07 09 2006 tarihinde de profesörlük ünvanını aldı. Dr. Mustafa Samur 06 Ocak 1990 tarihinde Ayşegül Hanım ile evlendi. Kızı İlkay 1992 yılında, oğlu Yiğit 2001 yılında dünyaya geldi. Dr. Mustafa Samur TOD ve ESMO derneklerinin üyesiydi. Ulusal ve uluslararası birçok dergide yayımlanmış makalesi mevcuttu. Bu makaleler çok sayıda atıf almıştır. Dr. Mustafa Samur tıbbi onkoloji alanında çok hoş bir esinti bırakarak 12 Haziran 2008 tarihinde aramızdan ayrılmıştır.

Ruhu şad olsun...

aslolan orada olmalı, ya da belki sadece olmak. Fındık ağaçları arasındaki koca ceviz ağacı meydan okuyordu gökyüzüne, bir de üzerine kara üzüm dolanmış kestane. Yol üzerindeki pınar yaşam fışkırtıyordu geleceğe ve ağaçların arasında terkedilmiş koca bir dibek taşı geçmiş yaşamlara saygı anıtı idi.

Tepeye ulaşması belki dakikalar sürmüştü ama onun için sanki ana rahminde bir yaşam yolculuğu ve tepeye varışı bir doğum olmuştu. Dağılan bulutlardan sonra masmavi gökyüzü kubbesi kucaklamıştı sıradağları. Dağlar dağlar üstünde yükseliyordu, en tepede ise Sis dağı. Uzakta kıvrılarak giden Harşit çayı yaşam taşıyordu çağlayarak dağların arasından. Oturarak sonsuz manzaraya baktı, baktı. Ve annesinin türküsünü duydu "Şu karşığı dağda göç katar katar.." Geçmiş yaşamlar, bazıları doyasıya yaşanmış, bir çoğu da eksik belki de hiç yaşanmamışlar, bu göç kervanına katıldılar. Geçmişten bir çığlık duydu. Yağmur yağıyordu, hiç durmadan ve durmadan. Yağmur içinde şen şakrak 3 kız

cocuğu okul bitince eve gidiyordu. Harşit çağlıyordu bir başka ve tahata köprü vardı geçecek. O gün üç çocuk, üç kız cocuğu oynayarak çağlayan suyun çöşkusu ile atıldılar köprüye. Köprü sallanıyordu koşarak geçerken biri tökezledi ve sadece ikisi geçebildiler köprüden o gün. Başlarını çevirdiklerinde sular köprüyü ve kardeşlerini götürmekteydi. Feryatlar getirmedi onu bir daha ve o henüz 10 yaşındaydı. Sonra koca bir asma köprü yapıldı ve kimseyi alıp gitmedi ondan sonra azgın sular.

O köyünün sağlam köprüsü olmamasının bedelini ödedi, sonraki canların kurtulması için. Çığlıklar duyulmaz oldu, Harşit durdu, bir araba gördü uzakta yol boyunca ilerleyen. İçinin açısı geçmedi, gözlerini kaçırdı dereden, huzur bulmak için dağlara.

Dağlar, ormanlara ev sahipliği yapıyor, arada çağlayanlar ve en tepede Dorukkaya. Küçükük patikalardan ilerleniyor en tepeden kah taşların üzerinden zıplayarak kah tırmanarak. Yol kenarındaki çağlayanlar görsel ziyafetler sunuyor. Dere yatağına gelindiğinde ise

yengeçler suyu doğru hareketleniyor. Su soğuk ve berrak, içinde balıklar. Aşağıda ise bir değirmen. Değirmen taşı hala dönüyor. Duvarı bir heybe, parçalanmış. Yerde eski bir gazete parçası. Eğilip gazete parçasını aldı. Yıl 1971. Mısır değirmende öğütülmüş, baba ve oğul heybelerindeki unla patikadan evlerine ulaşmaya çalışıyor. Kar tipiye çevirmiş. Kar beyaz örtü olmuş. Ve hava kararmakta. Yol uzak ve duyacak kimse yok onları. Önce 14 yaşında oğul düştü kara ve sonra baba, 35. Sonsuz uykuda buldular ertesi gün köylüler ve uyandıramadı, ağıtlar onları bir daha.

Girebisi ile böğürtlen dikenleri ve yaban otları arasından yeniden eve dönmek için yol açarak ilerledi. Çok sevdiği böğürtlenlere dokunmak bile istemedi. Yoldan gelmişti ve yorgundu. Ayakları hafiften ağrımaya başlamıştı. Ama bundan acı hissetmedi. Sıkıca bastı toprağa, vardı ve yaşıyordu. Sonra içinden türküsünü mırıldandı, "Geçti göç kervanı, eyleme beni, eyleme beni..."

Evlilik

Tren kompartımanında üst yatakta yatan adam tam dalıp gitmek üzereydi ki, alt yatakta yatan orta yaşlı kadının sesi duyuldu: "Af edersiniz beyefendi" dedi kadın. "Çok üşüdüm. Acaba bana bir battaniye bulabilir misiniz?" Adamın uykusu da, keyfi de kaçmıştı. "Daha iyi bir fikrim var" diye homurdandı, "evliymiş gibi yapmaya ne dersiniz?" Önce mahcup bir kıkırdama duyuldu alt yaktan... Sonra da, "Harika bir fikir" dedi kadın, "Ben mi oraya geleyim, yoksa siz mi buraya inersiniz?" - "Hiçbiri" dedi adam, "Kalk, kendi battaniyeni kendin al..."

Birazcık Tebessüm

Teyze

Çekici bir genç kadın, çok zayıf bir bebeği doktora kontrole götürür. Bebeğe bakan doktor: - "Bu çocuk iyi gıda almıyor", der ve kadına dönerek: - "Lütfen soyununuz", diye rica eder. Soyunan kadının göğüslerini iyice kontrol eden doktor: - "Düşündüğüm gibiymiş hanımefendi" der, "sizin hiç sütünüz yok." Kadın: - "Tabi olmaz doktor bey", der. "Ben çocuğun teyzesiyim..."

Karne

Ali Mısır'da okuyan bir öğrenci. Sınavlar bitmiş ve yaz tatiline

girecekler.. Babası Ali'ye telefon eder ve sınavların nasıl geçtiğini sorar. Ali de bilmediği halde "çok iyi geçti" der ve bunun üzerine babası onu İstanbul'a işlerinde yardım etmesi için çağırır. Ali gidecektir İstanbul'a ve arkadaşına son olarak şöyle der; "Ahmet sen notlarımı öğrenirsin ve beni ararsın. Eğer telefona babam çıkarsa Muhammed'in Ali'ye selamı var dersin; ben anlarım bir tane zayıfım olduğunu." Ahmet notları öğrenir ve arar. Telefona babası çıkar ve Ahmet şöyle der: - Amcacım Ali'ye söyle ona bütün Ümmet-i Muhammed'in selamı var...

Tıbbi Onkoloji Derneği Ödül ve Destek Programı'ndan yararlanan üyelerimiz

01 04 2008 Tarihinden itibaren Tıbbi Onkoloji Derneği "Ödül ve Destek Programı"ndan yararlanan üyelerimizin listesini aşağıda aktarıyoruz.

5-Histiocytic sarcoma: PET-CT evaluation of a rare entity.Yaman E, Ozturk B, Erdem O, Gokcora N, Coskun U, Uluoglu O, Benekli M. Ann Nucl Med. 2008 Oct;22(8):715-7. Epub 2008 Nov 4.

6-Cyclooxygenase-2 expression and its association with angiogenesis, Helicobacter pylori, and clinicopathologic characteristics of gastric carcinoma.Yamac D, Ayyildiz T, Coşkun U, Akyürek N, Dursun A, Seckin S, Koybasioglu F. Pathol Res Pract. 2008;204(8):527-36. Epub 2008 May 6.

7-Serum big endothelin-1 levels in female patients with breast cancer. Yildirim Y, Gunel N, Coskun U, Sancak B, Bukan N, Aslan S, Cetin A. Int Immunopharmacol. 2008 Aug;8(8):1119-23. Epub 2008 Apr 28.

8-Serum YKL-40 levels as a prognostic factor in patients with locally advanced breast cancer.Yamac D, Ozturk B, Coskun U, Tekin E, Sancak B, Yildiz R, Atalay C. Adv Ther. 2008 Aug;25(8):801-9.

9-Closing the manufacturing process of dendritic cell vaccines transduced with adenovirus vectors.Gulen D, Abe F, Maas S, Reed E, Cowan K, Pirruccello S, Wisecarver J, Warkentin P, Northam M, Turken O, Coskun U, Senesac J, Talmadge JE. Int Immunopharmacol. 2008 Dec 20;8(13-14):1728-36. Epub 2008 Sep 13.

10-Disseminated extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type, with multiple subcutaneous nodules: utility of 18F-FDG PET in staging.Berk V, Yildiz R, Akdemir UO, Akyurek N, Karabacak NI, Coskun U, Benekli M. Clin Nucl Med. 2008 May;33(5):365-6.

11-Solitary iris metastasis from breast cancer with dramatic course: case report.Ozturk B, Buyukberber

S, Coskun U, Yaman E, Yildiz R, Kaya AO, Oner Y, Benekli M. Med Oncol. 2007;24(4):463-5.

12- Severe hypokalemia and tetraparesis in a patient with ureterosigmoidostomy. S.E:Mut, Ö.Çoşkun, U. Ergin, U.Çoşkun, L.İnan, Case Rep Clin.Pract.Rev, 2008;9.

13-Intrasellar plasmacytoma: an unusual presentation of multiple myeloma. E.Yaman, M.Benekli, U.Çoşkun, K. Sezer, B.Öztürk, A.O.Kaya, R.Yıldız, O.Uluoğlu, S.büyükberber, Acta Neurochir(2008) 150:921-924.

14- Serum and Ascitic Fluid Superoxide Dismutase and Malondialdehyde Levels in Patients with Cirrhosis. S.Özenirler, B.Sancak, U.Çoşkun. Biomarker Insights 2008;3 141-145.

Dr. Ahmet Özet

GATA Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/ ANKARA

1-Familial multiple myeloma associated with disorders of chronic inflammation: first report from Turkey.Ozet A, Güran S, Beksac M. Clin Lymphoma Myeloma. 2008 Aug;8(4):246-8.

2-G-CSF-mobilized haploidentical peripheral blood stem cell transplantation in children with poor prognostic nonmalignant disorders.Arpaci F, Tezcan I, Kuzhan O, Yalman N, Uckan D, Kürekci AE, İkinciöğullari A, Ozet A, Tanyeli A. Am J Hematol. 2008 Feb;83(2):133-6.

Dr. Okan Kuzhan

GATA Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/ ANKARA

1-Survival benefit with GM-CSF use after high-dose chemotherapy in high-risk breast cancer.Kuzhan O, Ozet A, Ulutin C, Kömürücü S, Arpacı F, Oztürk B, Oztürk M. Tumori. 2007 Nov-Dec;93(6):550-6.

2-Impact of c-erb2 status on survival after high dose chemotherapy in high-risk breast cancer patients.Kuzhan O, Ozet A, Ulutin C, Kurt B, Komurcu S, Ozturk B, Ataergin S, Gunhan O. Saudi Med J. 2007 Sep;28(9):1374-9.

3-Cerebellar encephalopathy and acute psychosis associated with Infusion of DMSOPreserved Stem Cells. O.Kuzhan, H:Cuneyt Ulutin, F.Arpacı, A.Özet, Ş.Kömürücü, B.Öztürk, Neur.Psyc.Brain Res. 2007, 14:65-66.

Dr. Selmin Ataergin

GATA Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/ ANKARA

1-Reduced dose of lenograstim is as efficacious as standard dose of filgrastim for peripheral blood stem cell mobilization and transplantation: a randomized study in patients undergoing autologous peripheral stem cell transplantation.Ataergin S, Arpacı F, Turan M, Solchaga L, Cetin T, Ozturk M, Ozet A, Komurcu S, Ozturk B. Am J Hematol. 2008 Aug;83(8):644-8.

2-Unusual severe complication following transarterial chemoembolization for metastatic malignant melanoma: giant intrahepatic cyst and fatal hepatic failure.Ataergin S, Tasar M, Solchaga L, Ozet A, Arpacı F. Cardiovasc Intervent Radiol. 2009 Mar;32(2):361-4. Epub 2008 Oct 4.

3-Outcome of patients with stage II and III nonseminomatous germ cell tumors: Results of a single center.S.Ataergin, A.Özet, F.Arpacı, S.Kılıç, M.Beyzadeoğlu, Ş.Kömürücü. Ind.Journal Of Cancer, Jan-March 2007,44,1.

Yurtdışı Eğitim Desteği **Alan Dernek Üyemiz:**

Dr. Fatih Köse

Başkent Üniversitesi,
Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji
Bilim Dalı/ADANA

Araştırma Proje Desteği **Alan Üyelerimiz:**

Dr. Mustafa Erman

Hacettepe Üniversitesi,
Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji Bilim
Dalı

" İkinci basamak aromataz tedavisi olarak exemestane kullanan meme kanseri hastalarının klinik özellikleri ve gen polimorfizminin tedavi başarısına etkisi "

Dr. Cem Börüban

Selçuk Üniversitesi, Tıp Fakültesi
Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı

"5-florourasile bağlı gelişen koroner arteriyel vazokonstriksiyonda sitokrom p450 2c9 genetik polimorfizminin rolü"

Yayın Desteği'nden yararlanan dernek üyelerimiz:

Dr. N. Faruk Akyan

İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/İSTANBUL

1-Message-adjusted network (MAN) hypothesis in gastro-entero-pancreatic (GEP) endocrine system. Aykan NF et al. Med Hypotheses. (2007)

2- The role of UFT in advanced gastric cancer. N.F.Aykan, E.Idelevich, Annals of Oncology Advanced Access Published Feb 14, 2008.

Dr. Kadri Altundağ

Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/ANKARA

1- Characteristics of breast cancer patients with central nervous system metastases: a single-center experience. Harputluoglu H, Dizdar O, Aksoy S, Kilickap S, Dede DS, Ozisik Y, Guler N, Barista I, Gullu I, Hayran M, Selek U, Cengiz M, Zorlu F, Tekuzman G, Altundag K. J Natl Med Assoc. 2008 May;100(5):521-6.

2- From endometrial hyperplasia to endometrial cancer: insight into the

biology and possible medical preventive measures.Boruban MC, Altundag K, Kilic GS, Blankstein J.Eur J Cancer Prev. 2008 Apr;17(2):133-8.

3- Familial chemosensitivity test: can it be a predictive factor in the management of familial breast cancer? Dizdar O, Harputluoglu H, Altundag K.Breast. 2008 Feb;17(1):5. Epub 2007 Oct 22.

4- Definition of postmenopausal status, age of the breast cancer patients and the outcome of aromatase inhibitors treatment. Aksoy S, Dizdar O, Altundag K.Breast. 2008 Oct;17(5):433-5. Epub 2008 Jun 18.

5- A fortuitous episode of brachial plexopathy in a patient with metastatic breast cancer.

Ozçakar L, Elkiran T, Altundag K, Tayfur O.Surg Neurol. 2008 May;69(5):550-1. Epub 2008.

6- How can we use anthracyclines in the management of newly diagnosed metastatic breast cancer patients overexpressing HER-2. Harputluoglu H, Altundağ K. Anals of Oncology 2008 Mar 28.

7- Zoledronic acid-induced anterior uveitis. Kılıçkap S., Ozdamar Y, Altundağ K, Dizdar Ö. Medical Oncology 2008, 25:238-240.

8- Clinical features associated with a favorable outcome following neoadjuvant chemotherapy in women with localized breast cancer aged 35 years or younger.

Eralp Y, Smith TL, Altundağ K, Kau SW, Litton J, Valero V, Buzdar A, Hortobagyi GN, Arun B. J Cancer Res Clin Oncol. 2009 Jan;135(1):141-8. Epub 2008 Jun 26.

Dr. Gül Başaran

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/İSTANBUL

1- Taxanes alone or in combination with anthracyclines as first-line therapy of patients with metastatic breast cancer. Piccart-Gebhart MJ, Burzykowski T, Buyse M, Sledge G, Carmichael J, Lück HJ, Mackey JR, Nabholz JM, Paridaens R, Biganzoli L, Jassem J, Bontenbal M, Bonnetterre J, Chan S, Basaran GA, Therasse P.J Clin Oncol. 2008 Apr 20;26(12):1980-6.

2- Evaluation of tumor response, disease control, progression-free sur-

vival, and time to progression as potential surrogate end points in metastatic breast cancer.Burzykowski T, Buyse M, Piccart-Gebhart MJ, Sledge G, Carmichael J, Lück HJ, Mackey JR, Nabholz JM, Paridaens R, Biganzoli L, Jassem J, Bontenbal M, Bonnetterre J, Chan S, Basaran GA, Therasse P.J Clin Oncol. 2008 Apr 20;26(12):1987-92.

3- Anti-tumor activity of capecitabine and vinorelbine in patients with anthracycline- and taxane-pretreated metastatic breast cancer: findings from the EORTC 10001 randomized phase II trial. Pajk B, Cufer T, Canney P, Ellis P, Cameron D, Blot E, Vermorken J, Coleman R, Marreaud S, Bogaerts J, Basaran G, Piccart M. Breast. 2008 Apr;17(2):180-5. Epub 2007 Oct 31.

Dr. Neşe Güney

Okmeydanı Eğitim ve Araştırma
Hastanesi Tıbbi Onkoloji
Bölümü/İSTANBUL

1-Malignant mesothelioma of the tunica vaginalis testis: a case report and review of the literature. Güney N, Basaran M, Karayigit E, Müslümanoğlu A, Güney S, Kilicaslan I, Gulbarut S. Med Oncol. 2007;24(4):449-52. Review.

2-Serum levels of intercellular adhesion molecule ICAM-1 and E-selectin in advanced stage non-small cell lung cancer. Güney N, Soyduinc HO, Derin D, Tas F, Camlica H, Duranyildiz D, Yasasever V, Topuz E.Med Oncol. 2008;25(2):194-200. Epub 2007 Nov.

3-A pilot study evaluating the efficacy and toxicity of biweekly gemcitabine and pegylated liposomal doxorubicin in recurrent platinum-resistant epithelial ovarian cancer. Tas F, Güney N, Derin D, Aydinler A, Topuz E. Int J Clin Oncol. 2008 Apr;13(2):156-60. Epub 2008 May 8.

4-Ta T1 low and intermediate transitional cell carcinoma of the bladder: recurrence rates and the timing of check cystoscopies within the first year. Güney S, Güney N, Canogullari Z, Ergenekon E. Urol Int. 2008;80(2):124-8. Epub 2008 Mar 19.

5-Chemotherapy with pegylated liposomal doxorubicin and cisplatin in recurrent platinum-sensitive epithelial

ovarian cancer. Tas F, Derin D, Güney N, Aydinler A, Topuz E. Int J Clin Oncol. 2008 Aug;13(4):330-4. Epub 2008 Aug 15.

6-Serum IL-8 and IL-12 levels in breast cancer. Derin D, Soyduinc HO, Güney N, Tas F, Camlica H, Duranyildiz D, Yasasever V, Topuz E.Med Oncol. 2007;24(2):163-8.

7-Serum levels of apoptosis biomarkers, survivin and TNF-alpha in non-small cell lung cancer. Derin D, Soyduinc HO, Güney N, Tas F, Camlica H, Duranyildiz D, Yasasever V, Topuz E.Lung Cancer. 2008 Feb;59(2):240-5. Epub 2007 Sep 17.

8-Is the thymidine labeling index a good prognostic marker in breast cancer? Sen-Oran E, Ozmen V, Bilir A, Cabioglu N, Muslumanoglu M, Igci A, Güney N, Kecer M.World J Surg Oncol. 2007 Aug 19;5:93.

9-Addition of topotecan to standard cisplatin/etoposide combination in patients with extended stage small cell lung carcinoma. Tas F, Derin D, Güney N, Camlica H, Aydinler A, Topuz E. Lung Cancer. 2007 Jul;57(1):79-83. Epub 2007 Mar 26.

10-Risk-adapted management for patients with clinical stage I non-seminomatous germ cell tumour of the testis. Güney S, Güney N, Sonmez NC, Ergenekon E.Med Oncol. 2008 Sep 26.

11-Biweekly administration of gemcitabine and cisplatin chemotherapy in patients with anthracycline and taxane-pretreated metastatic breast cancer. Tas F, Güney N, Derin D, Camlica H, Aydinler A, Topuz E.Invest New Drugs. 2008 Aug;26(4):363-8. Epub 2007 Dec 29.

12-Lower level of MAPK expression is associated with anthracycline resistance and decreased survival in patients with hormone receptor negative breast cancer.Derin D, Eralp Y, Ozluk Y, Yavuz E, Güney N, Saip P, Igci A, Ozmen V, Kücücük S, Aslay I, Aydinler A, Topuz E.Cancer Invest. 2008 Aug;26(7):671-9.

13-Ovarian carcinoma with simultaneous breast and rectum metastases.Derin D, Eralp Y, Güney N, Ozlük Y, Topuz E.Onkologie. 2008 Apr;31(4):200-2. Epub 2008 Mar 20.

14-MAPK overexpression is associated with anthracycline resistance and increased risk for recurrence in

patients with triple-negative breast cancer.Eralp Y, Derin D, Ozluk Y, Yavuz E, Güney N, Saip P, Muslumanoglu M, Igci A, Kücücük S, Dincer M, Aydinler A, Topuz E. Ann Oncol. 2008 Apr;19(4):669-74. Epub 2007 Nov 15.

15- Primary non-hodgkin's lymphoma of the rectum. N.Güney, M.Başaran, N.Aksakallı, S.Bavbek, G.Erseven, Oncologie June 18, 2007.

16- XELOX followed by XELIRI or the reverse sequence in advanced colorectal cancer. B.Şakar, M.Gümüş, M.Başaran, A.Argon, Z.Üstüner, M.A.Ustaoğlu, S.Sağlam, N.Güney, A.N.Tenekeci. NF.Aykan. Oncology 2007;73:298-304.

17- Effect of oral administration of kefir on serum proinflammatory cytokines on 5-FU induced oral mucositis in patients with colorectal cancer. E.Topuz, D.Derin, G.Can, E.Kürklü, S.Çınar, F.Aykan, A.Çevikbaş, R. Dişçi, Z.Durna, B.Şakar, S.Sağlam, H.Tanyeri, G.Deniz, Ü.Gürer, F.Taş, N.Güney, A.Aydinler, Inv.Drugs, Dec.26(6):567-72,2008.

Dr. Alper Sevinç

Gaziantep Tıp Fakültesi, Tıbbi
Onkoloji
Bilim Dalı/GAZİANTEP

1- The use of complementary therapies in cancer patients: a questionnaire-based descriptive survey from southeastern Turkey. Ucan O, Pehlivan S, Ovayolu N, Sevinc A, Camci C. Am J Clin Oncol. 2008 Dec;31(6):589-94.

2- Detection of complete response to imatinib mesylate (Glivec/Gleevec) with 18F-FDG PET/CT for low-grade endometrial stromal sarcoma. Kalender ME, Sevinc A, Yilmaz M, Ozsarac C, Camci C. Cancer Chemother Pharmacol. 2009 Feb;63(3):555-9. Epub 2008 Jul 8. Erratum in: Cancer Chemother Pharmacol. 2009 Feb;63(3):561.

3- Complete remission of platinum refractory ovarian cancer with second line tegafur with uracil monotherapy: a case report. Camci C, Sevinc A, Aslan Y, Kalender ME, Buyukberber S. Cancer Chemother Pharmacol. 2009 Mar;63(4):745-8. Epub 2008 May 27.

4- 'Time is a GIFT in GIST'--the medical and paramedical perspective of a

case with metastatic gastrointestinal stromal tumor. Sevinc A, Camci C. Chemotherapy. 2009;55(1):11-4. Epub 2008.

5- Activity of nilotinib (AMN-107) alone in advanced gastrointestinal stromal tumors progressing on imatinib and sunitinib. Case report. Sevinc A. Chemotherapy. 2009;55(2):132-6. Epub 2009 Feb 3.

6- Mediastinal testicular tumor compressing the left atrium in a young male presenting initially with symptoms of left heart failure. Pehlivan Y, Sevinc A, Ozer O, Sari I, Davutoglu V. Intern Med. 2009;48(3):169-71. Epub 2009 Feb 2.

7- Synchronous Hodgkin's disease and gastric adenocarcinoma, Comez G, Pehlivan Y, Kalender ME, Sevinc A, Sari I, Camci C. Oncology. 2007;73(5-6):422-5. Epub 2008 Jun 3.

8- Anastrozole-associated sclerosing glomerulonephritis in a patient with breast cancer. Kalender ME, Sevinc A, Camci C, Turk HM, Karakok M, Akgul B. Oncology. 2007;73(5-6):415-8. Epub 2008 Jun 2.

9- FDG uptake in abdominal mesh implant on FDG PET/CT. Yilmaz M, Sevinc A, Aybasti N, Celen Z, Zincirkeser S. Clin Nucl Med. 2008 May;33(5):351-2.

10- Markers of bone turnover in patients with lung cancer. Dane F, Turk HM, Sevinc A, Buyukberber S, Camci C, Tarakcioglu M. J Natl Med Assoc. 2008 Apr;100(4):425-8.

11- Extramedullary myeloid leukemia mimicking lepromatous leprosy. Sevinc A, Aydogdu I. J Natl Med Assoc. 2008 Sep;100(9):1036-8.

12- The knocked-out erythrocyte sedimentation rate: periodontal abscess. Sevinc A, Bayindir Y, But A. Clin Lab. 2008;54(1-2):15-8.

Dr. Hakan Karagöl

Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/EDİRNE

1-Factors affecting the prognosis of breast cancer patients with brain metastases. Saip P, Cicin I, Eralp Y, Kucucuk S, Tuzlali S, Karagol H, Aslay I, Topuz E. Breast. 2008 Oct;17(5):451-8. Epub 2008 May 2.

2-The efficacy of tamoxifen in patients with advanced epithelial ovarian

cancer.Karagol H, Saip P, Uygun K, Caloglu M, Eralp Y, Tas F, Aydinler A, Topuz E.Med Oncol. 2007;24(1):39-43.

3-Identification of patients who may benefit from the prophylactic cranial radiotherapy among breast cancer patients with brain metastasis.Saip P, Cicin I, Eralp Y, Karagol H, Kucucuk S, Cosar Alas R, Yavuz E, Dincer M, Saglam E, Topuz E.J.Neurooncol. 2008 Dec 20.

4-Triple negative breast cancer compared to hormone receptor negative/HER2 positive breast cancer.Cicin I, Karagol H, Usta U, Sezer A, Uzunoglu S, Alas-Cosar R, Yetisyigit T, Uygun K.Med Oncol. 2008 Nov 12.

5-Paraneoplastic syndrome of non-small cell lung carcinoma: a case with pancytopenia, leukocytoclastic vasculitis, and hypertrophic osteoarthropathy.Cosar-Alas R, Yurut-Caloglu V, Karagol H, Caloglu M, Yalcin O, Turgut B, Saynak M, Uzal C.Lung Cancer. 2007 Jun;56(3):455-8. Epub 2007 Feb 12.

6- An ambiguous phenomenon of radiation and drugs:recall reactions. M.Çaloğlu, Vuşlat Yurut-Çaloğlu, Ruşen Çoşar-Alas, Mert Saynak, Hakan Karagöl, Cem Uzal, Onkologjie 2007;30:209-214.

7-Extrapulmonary small-cell carcinoma compared with small-cell lung carcinoma: a retrospective single-center study.Cicin I, Karagol H, Uzunoglu S, Uygun K, Usta U, Kocak Z, Caloglu M, Saynak M, Tokatli F, Uzal C.Cancer. 2007 Sep 1;110(5):1068-76.

8-Extrapulmonary small cell carcinoma localized in lymph nodes: is it a different clinical entity?Cicin I, Usta U, Karagol H, Uzunoglu S, Kocak Z. Acta Oncol. 2009;48(3):354-60.

9-Lung, bone, skeletal muscles and cutaneous metastases from adenoid cystic carcinoma of the parotid gland: a case report and review of the literature.Yurut-Caloglu V, Caloglu M, Ozyilmaz F, Saynak M, Cosar-Alas R, Karagol H, Bayir-Angin G, Uzal C.Med Oncol. 2007;24(4):458-62. Review.

10-An unusual metastatic site of tongue carcinoma: shoulder muscles. Yurut-Caloglu V, Caloglu M, Oz-Puyan F, Unlu E, Karagol H, Ibis K, Uzal C.Auris Nasus Larynx. 2008

Sep;35(3):443-6. Epub 2007 Oct 25. 11-Massive upper gastrointestinal bleeding from pure metastatic choriocarcinoma in patient with mixed germ cell tumor with subclinical intestinal metastasis.Cicin I, Ozyilmaz F, Karagol H, Yalcin F, Uzunoglu S, Kaplan M.Urology. 2009 Feb;73(2):443.e15-7. Epub 2008 Apr 14.

Dr. İdris Yücel

Ondoluz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/SAMSUN

1-Relation between hemostatic parameters and prognostic/predictive factors in breast cancer. Yigit E, Gönüllü G, Yücel I, Turgut M, Erdem D, Cakar B.Eur J Intern Med. 2008 Dec;19(8):602-7. Epub 2008 Apr 16.

Dr. Güzin Gönüllü

Ondoluz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/SAMSUN

1-Relation between hemostatic parameters and prognostic/predictive factors in breast cancer. Yigit E, Gönüllü G, Yücel I, Turgut M, Erdem D, Cakar B.Eur J Intern Med. 2008 Dec;19(8):602-7. Epub 2008 Apr 16.

Dr. Duygu Derin

Kayseri Devlet Hastanesi/KAYSERİ

1-Serum levels of apoptosis biomarkers, survivin and TNF-alpha in non-small cell lung cancer. Derin D, Soyduñç HO, Guney N, Tas F, Camlica H, Duranyildiz D, Yasasever V, Topuz E.Lung Cancer. 2008 Feb;59(2):240-5. Epub 2007 Sep 17.

Dr. Mustafa Altınbaş

Dışkapı Yıldırım Beyazıt EA Hastanesi/ANKARA

1-Rectal carcinoid tumor with bone marrow and osteoblastic bone metastasis: a case report. Ozkan M, Er O, Karahan IO, Deniz K, Coşkun R, Küçük C, Yurci A, Altınbaş M.Turk J Gastroenterol. 2007 Jun;18(2):111-4. 2-The role of c-erbB-2 expression on the survival of patients with small-cell lung cancer. Canoz O, Ozkan M, Arsav V, Er O, Coskun HS, Soyuer S, Altınbaş M.Lung. 2006 Sep-Oct;184(5):267-72.

Dr. Burçak Karaca

Ege Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji Biim Dalı/İZMİR

1- Renal hücreli Karsinom, tiroid ve parotis bezi metastazı: bir olgu sunumu ve literatürün gözden geçirilmesi. Y.Küçükzeybek, G.Gürümlü, E.Cengiz, B.Karaca, Ç.Erten, M.K.Gül, Y.Ertan, B.Karabulut. Uluslar arası Hem.Onk.Dergisi 3,17,2007.

2- Profiling of angiogenic cytokines produced by hormone- and drug-refractory prostate cancer cell lines, PC-3 and DU-145 before and after treatment with gossypol. Karaca B, Kucukzeybek Y, Gorumlu G, Erten C, Gul MK, Cengiz E, Atmaca H, Uzunoglu S, Sanli UA, Karabulut B, Uslu R.Eur Cytokine Netw. 2008 Dec;19(4):176-84.

3- Enhancement of docetaxel-induced cytotoxicity and apoptosis by all-trans retinoic acid (ATRA) through downregulation of survivin (BIRC5), MCL-1 and LTbeta-R in hormone- and drug resistant prostate cancer cell line, DU-145. Kucukzeybek Y, Gul MK, Cengiz E, Erten C, Karaca B, Gorumlu G, Atmaca H, Uzunoglu S, Karabulut B, Sanli UA, Uslu R.J Exp Clin Cancer Res. 2008 Sep 12;27:37.

4- Pegylated liposomal doxorubicin in heavily pretreated epithelial ovarian cancer patients. G.Gürümlü, Y. Küçükzeybek, M.K.Gül, B.Karaca, M.Çoşan-Terek, B.Karabulut, U.A.Şanlı, L.Akman, A.Özsaran, Y.Dikmen, R.Uslu. J.of Buon, 13:349-352, 2008.

5- Rektal Squamöz hücreli karsinom: Bir olgu sunumu ve literatürün gözden geçirilmesi.Y.Küçükzeybek, G. Gürümlü, B.Karaca, Ç.Erten, E.Cengiz, M.K.Gül, B.Karabulut, R.Uslu, U.A.Şanlı, E.Göker, J.of Buon, 13:199-203, 2008.

6- Docetaxel and platinum combination chemotherapy in locally advanced or metastatic head and neck cancer. Y.Küçükzeybek, G.Gürümlü, E.Cengiz, B.Karaca, Ç.Erten, M.K.Gül, F.Tekin, A.C.Kazandı B.Karabulut. Uluslar arası Hem.Onk.Dergisi 3,18,2008.

7- Regulation of growth factors in hormone- and drug-resistant prostate cancer cells by synergistic combination of docetaxel and octreotide. Erten C, Karaca B, Kucukzeybek Y, Gorum-

lu G, Cengiz E, Gul MK, Atmaca H, Uzunoglu S, Karabulut B, Sanli UA, Uslu R.BJU Int. 2009 Feb 3.

8- Determining the Cytotoxicity of Methotrexate-Loaded Microemulsion on Human Breast Ovarian, and Prostate Carcinoma Cell Lines: A New ModalityforanOldDrug.H.Y.Karasulu, G.Kantarci, B.Karaca, V.Armagan, T.Güneri and E.Göker, Drug Development Research.DOI 10.1002/ddr, 2009.

9- Docetaxel/zoledronic acid combination triggers apoptosis synergistically through downregulating anti-apoptotic Bcl-2 protein level in hormone-refractory prostate cancer cells.B.Karabulut, C.Erten, M.K.Gül, E.Cengiz, B.Karaca, Y.Küçükzeybek, G.Gürümlü, H.Atmaca, S.Uzunoğlu, U.A.Şanlı, Y.Baran R.Uslu.Cell Biology International, 2009.

Dr. Rüçhan Uslu

Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/İZMİR

1- Serum Her-2/neu and survivin levels and their relationship to histological parameters in early-stage breast cancer, G.Göksel, F.Taneli, R. Uslu, C.Ulman, G.Dinç, T.Çoşkun, AR. Kandiloğlu, The Jour.of Imt.Med. Res. 2007;35:165-172.

2- Profiling of angiogenic cytokines produced by hormone- and drug-refractory prostate cancer cell lines, PC-3 and DU-145 before and after treatment with gossypol. Karaca B, Kucukzeybek Y, Gorumlu G, Erten C, Gul MK, Cengiz E, Atmaca H, Uzunoglu S, Sanli UA, Karabulut B, Uslu R.Eur Cytokine Netw. 2008 Dec;19(4):176-84.

3- Pegylated liposomal doxorubicin in heavily pretreated epithelial ovarian cancer patients. G.Gürümlü, Y. Küçükzeybek, M.K.Gül, B.Karaca, M.Çoşan-Terek, B.Karabulut, U.A.Şanlı, L.Akman, A.Özsaran, Y.Dikmen, R.Uslu. J.of Buon, 13:349-352, 2008.

4- Enhancement of docetaxel-induced cytotoxicity and apoptosis by all-trans retinoic acid (ATRA) through downregulation of survivin (BIRC5), MCL-1 and LTbeta-R in hormone- and drug resistant prostate cancer cell line, DU-145. Kucukzeybek Y, Gul MK, Cengiz E, Erten C, Karaca B, Gorumlu G, Atmaca H, Uzunoglu

S, Karabulut B, Sanli UA, Uslu R.J Exp Clin Cancer Res. 2008 Sep 12;27:37.

5- Docetaxel and platinum combination chemotherapy in locally advanced or metastatic head and neck cancer. Y.Küçükzeybek, G.Gürümlü, E.Cengiz, B.Karaca, Ç.Erten, M.K.Gül, F.Tekin, A.C.Kazandı B.Karabulut. Uluslar arası Hem.Onk.Dergisi 3,18,2008.

6- Comparison of the clinical and pathological features between patients with recurrent metastatic breast carcinoma and patients with initially metastatic breast carcinoma. Saydam BK, Goksel G, Korkmaz E, Kapkac M, Ozdemir N, Sezgin C, Uslu R.Saudi Med J. 2008 Jan;29(1):81-6.

7- Comparison of inflammatory breast cancer and noninflammatory breast cancer in Western Turkey. Saydam BK, Goksel G, Korkmaz E, Zekioglu O, Kapkac M, Sanli UA, Uslu R, Sezgin C.Med Princ Pract. 2008;17(6):475-80. Epub 2008 Oct 3.

Dr. Saadettin Kılıçkap

Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi,

Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/ANKARA

1- Rituximab-related viral infections in lymphoma patients. Aksoy S, Harputluoglu H, Kilickap S, Dede DS, Dizdar O, Altundag K, Barista I.Leuk Lymphoma. 2007 Jul;48(7):1307-12. Review.

2- Erectile dysfunction in successfully treated lymphoma patients. Aksoy S, Harputluoglu H, Kilickap S, Dincer M, Dizdar O, Akdogan B, Ozen H, Erman M, Celik I.Support Care Cancer. 2008 Mar;16(3):291-7. Epub 2007 Jul 28.

3- A case report: zoledronic acid-induced anterior uveitis. Kilickap S, Ozdamar Y, Altundag MK, Dizdar O.Med Oncol. 2008;25(2):238-40. Epub 2007 Sep 8.

4- Addition of rituximab to chop does not increase the risk of cardiotoxicity in patients with non-Hodgkin's lymphoma. Kilickap S, Yavuz B, Aksoy S, Sahiner L, Dincer M, Harputluoglu H, Erman M, Aytemir K, Tokgozoglu L, Barista I.Med Oncol. 2008;25(4):437-42. Epub 2008 Apr 15.

5- Characteristics of breast cancer

patients with central nervous system metastases: a single-center experience. Harputluoglu H, Dizdar O, Aksoy S, Kilickap S, Dede DS, Ozisik Y, Guler N, Barista I, Gullu I, Hayran M, Selek U, Cengiz M, Zorlu F, Tekuzman G, Altundag K.J Natl Med Assoc. 2008 May;100(5):521-6.

6- Liver dysfunction after chemotherapy in lymphoma patients infected with hepatitis C.Dizdar O, Tapan U, Aksoy S, Harputluoglu H, Kilickap S, Barista I.Eur J Haematol. 2008 May;80(5):381-5. Epub 2008 Jan 23. Review.

7- Anaplastic large cell lymphoma presenting with symmetric polyarthrititis in pregnancy. B.Kısacık, A.Akdoğan, U.Kalyoncu, O.Karadağ, S.Kılıçkap, M.Calgüneri. Rheumatol. Int.2008, 28:909-911.

8- Platelet size has diagnostic predictive value for bone marrow metastasis in patients with solid tumors. S. Aksoy, S.Kılıçkap, M.Hayran, H.Harputluoğlu, E.Koca, S.Dede, M.Erman, A.Türker. Jou.Int.Lab.Hem.2008, 30, 214-219.

9- A decision-analytic model for early stage breast cancer: Lumpectomy vs mastectomy. G.Büyükdamgacı Alogan, T.Elele, M.Hayran, M.Erman, S.Kılıçkap. Neoplasma 55,3,2008.

Dr. Mustafa Benekli

Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/ANKARA

1- The results of three different treatment modalities in patients with locally advanced nasopharyngeal carcinoma. Ozturk B, Buyukberber S, Akmansu M, Coskun U, Yamac D, Uner A, Yaman E, Yildiz R, Kaya AO, Bora H, Unsal D, Pak Y, Benekli M. Med Oncol. 2008;25(3):269-73. Epub 2007 Dec 15.

2- Histiocytic sarcoma: PET-CT evaluation of a rare entity. Yaman E, Ozturk B, Erdem O, Gokcora N, Coskun U, Uluoglu O, Benekli M. Ann Nucl Med. 2008 Oct;22(8):715-7. Epub 2008 Nov 4.

3- Acute erythema and edematous skin reaction and ectropion following docetaxel in a patient with non-small cell lung cancer. Kaya AO, Buyukberber S, Coskun U, Yildiz R, Ozturk B, Yaman E, Adisen E, Gureli M, Benekli M. Cutan Ocul Toxicol. 2008;27(4):327-31.

4- Intensive conditioning regimen of etoposide (VP-16), cyclophosphamide and carmustine (VCB) followed by autologous hematopoietic stem cell transplantation for relapsed and refractory Hodgkin's lymphoma. M. Benekli, SL Simley, T Younis, MS Czucman F Hernandez-Ilizaliturri, B.Bambach, M Battiwalla, S Padmanabhan, PL McCarthy Jr and T Hahn. *Bonr Marrow Trans.* 2008, 41:613-619.

5- Intracellular plasmacytoma: an unusual presentation of multiple myeloma. M.Yaman, M.Benekli, U.Çoşkun, K.Sezer, B.Öztürk, A.O.Kaya, R.Yıldız, O.Uluoğlu, S.Büyükberber. *Acta Neurochir* 2008, 150:921-924.

6- Disseminated extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type, with multiple subcutaneous nodules: utility of 18F-FDG PET in staging. Berk V, Yıldız R, Akdemir UO, Akyurek N, Karabacak NI, Coskun U, Benekli M. *Clin Nucl Med.* 2008 May;33(5):365-6.

7- Synchronize primary breast osteosarcoma and contralateral benign cystosarcoma phylloides: radiologic and pathologic imaging. Uner A, Ozturk B, Benekli M, Coskun U, Kocak S, Kaya AO, Unsal D, Ereku S, Yaman E, Yıldız R, Buyukberber S. *Breast J.* 2008 Jan-Feb;14(1):109-10.

8- Xelox (capecitabine plus oxaliplatin) as neoadjuvant chemotherapy of unresectable liver metastases in colorectal cancer patients. U.Çoşkun, S.Büyükberber, E.Yaman, A. Üner, Ö.Er, M.Özkan, M.Dikilitaş, M.Oğuz, R.Yıldız, D.Yamaç, B. Öztürk, A.O.Kaya, M.Benekli . *Neoplasma* 55,1,1008.

Dr. Süleyman Büyükberber
Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/ANKARA

1- Intravenous gammaglobulin-induced chronic renal failure in a patient with multiple myeloma. Sevinc A, Camci C, Buyukberber S, Akgul B. *Med Oncol.* 2007;24(3):357-9.

1- Immune reconstitution after autologous hematopoietic transplantation with Lin-, CD34+, Thy-1lo selected or intact stem cell products. Singh RK, Varney ML, Leutzinger C, Vose JM, Bierman PJ, Buyukberber S, Ino K, Loh K, Nichols C, Inwards D, Rifkin

R, Talmadge JE. *Int Immunopharmacol.* 2007 Aug;7(8):1033-43. Epub 2007 Apr 20.

2- F-18 FDG uptake due to acinetobacter infection causing misinterpretation of treatment response in a lymphoma patient. Yıldız R, Coskun U, Kapucu O, Kaya AO, Akdemir UO, Benekli M, Buyukberber S. *Clin Nucl Med.* 2007 Jun;32(6):471-3.

3- Metachronous non-Hodgkin's lymphoma in a patient with localized prostate cancer. Kalender ME, Sevinc A, Tutar E, Buyukberber S, Camci C. *Med Oncol.* 2007;24(4):466-8. Epub 2007 May 17.

4- Adrenomedullin expression does not correlate with survival in lung cancer. S.Büyükberber, I.Sarı, C. Camcı, M.Büyükberber, A.Sevinç, H.M.Türk. *Med.Oncol.* 24:2, 245-249, 2007.

5- Solitary iris metastasis from breast cancer with dramatic course: case report. Ozturk B, Buyukberber S, Coskun U, Yaman E, Yıldız R, Kaya AO, Oner Y, Benekli M. *Med Oncol.* 2007;24(4):463-5.

6- The results of three different treatment modalities in patients with locally advanced nasopharyngeal carcinoma. Ozturk B, Buyukberber S, Akmansu M, Coskun U, Yamac D, Uner A, Yaman E, Yıldız R, Kaya AO, Bora H, Unsal D, Pak Y, Benekli M. *Med Oncol.* 2008;25(3):269-73. Epub 2007 Dec 15.

7- Xelox (capecitabine plus oxaliplatin) as neoadjuvant chemotherapy of unresectable liver metastases in colorectal cancer patients. U.Çoşkun, S.Büyükberber, E.Yaman, A. Üner, Ö.Er, M.Özkan, M.Dikilitaş, M.Oğuz, R.Yıldız, D.Yamaç, B. Öztürk, A.O.Kaya, M.Benekli . *Neoplasma* 55,1,1008.

8- Synchronize primary breast osteosarcoma and contralateral benign cystosarcoma phylloides: radiologic and pathologic imaging. Uner A, Ozturk B, Benekli M, Coskun U, Kocak S, Kaya AO, Unsal D, Ereku S, Yaman E, Yıldız R, Buyukberber S. *Breast J.* 2008 Jan-Feb;14(1):109-10.

9- Intracellular plasmacytoma: an unusual presentation of multiple myeloma. M.Yaman, M.Benekli, U.Çoşkun, K.Sezer, B.Öztürk, A.O.Kaya, R.Yıldız, O.Uluoğlu, S.Büyükberber. *Acta*

Neurochir 2008, 150:921-924.

10- Acute erythema and edematous skin reaction and ectropion following docetaxel in a patient with non-small cell lung cancer. Kaya AO, Buyukberber S, Coskun U, Yıldız R, Ozturk B, Yaman E, Adisen E, Gureli M, Benekli M. *Cutan Ocul Toxicol.* 2008;27(4):327-31.

11- Markers of bone turnover in patients with lung cancer. Dane F, Turk HM, Sevinc A, Buyukberber S, Camci C, Tarakcioglu M. *J Natl Med Assoc.* 2008 Apr;100(4):425-8.

Dr. Başak Oyan Uluç
Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/İSTANBUL

1- Current medical treatment of pancreatic neuroendocrine tumors. Yalcin S, Oyan B, Bayraktar Y. *Hepatogastroenterology.* 2007 Jan-Feb;54(73):278-84.

2- The acute effect of trastuzumab infusion on ECG parameters in metastatic breast cancer patients. Yavas O, Yazici M, Eren O, Oyan B. *Swiss Med Wkly.* 2007 Oct 6;137(39-40):556-8.

Dr. Faruk Taş
İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/İSTANBUL

1- The efficacy of tamoxifen in patients with advanced epithelial ovarian cancer. Karagol H, Saip P, Uygun K, Caloglu M, Eralp Y, Tas F, Aydinler A, Topuz E. *Med Oncol.* 2007;24(1):39-43.

2- Addition of topotecan to standard cisplatin/etoposide combination in patients with extended stage small cell lung carcinoma. Tas F, Derin D, Guney N, Camlica H, Aydinler A, Topuz E. *Lung Cancer.* 2007 Jul;57(1):79-83. Epub 2007 Mar 26.

3- Pattern and outcome of admission to a medical oncology inpatient service. Tas F, Argon A, Disci R, Topuz E. *J Cancer Educ.* 2007 Summer;22(2):80-5.

4- Effect of maximum-tolerated doses and low-dose metronomic chemotherapy on serum vascular endothelial growth factor and thrombospondin-1 levels in patients with advanced

N.Güney *Inves.Drugs,* 2008, 26:567-572.

11- Serum levels of intercellular adhesion molecule ICAM-1 and E-selectin in advanced stage non-small cell lung cancer. Guney N, Soyduinc HO, Derin D, Tas F, Camlica H, Duranyildiz D, Yasasever V, Topuz E. *Med Oncol.* 2008;25(2):194-200. Epub 2007 Nov.

12- A pilot study evaluating the efficacy and toxicity of biweekly gemcitabine and pegylated liposomal doxorubicin in recurrent platinum-resistant epithelial ovarian cancer. Tas F, Guney N, Derin D, Aydinler A, Topuz E. *Int J Clin Oncol.* 2008 Apr;13(2):156-60. Epub 2008 May 8.

13- Biweekly administration of gemcitabine and cisplatin chemotherapy in patients with anthracycline and taxane-pretreated metastatic breast cancer. Tas F, Guney N, Derin D, Camlica H, Aydinler A, Topuz E. *Invest New Drugs.* 2008 Aug;26(4):363-8. Epub 2007 Dec 29.

14- Chemotherapy with pegylated liposomal doxorubicin and cisplatin in recurrent platinum-sensitive epithelial ovarian cancer. Tas F, Derin D, Guney N, Aydinler A, Topuz E. *Int J Clin Oncol.* 2008 Aug;13(4):330-4. Epub 2008 Aug 15.

15- Serum levels of apoptosis biomarkers, survivin and TNF-alpha in non-small cell lung cancer. Derin D, Soyduinc HO, Guney N, Tas F, Camlica H, Duranyildiz D, Yasasever V, Topuz E. *Lung Cancer.* 2008 Feb;59(2):240-5. Epub 2007 Sep 17.

16- Serum IL-8 and IL-12 levels in breast cancer. Derin D, Soyduinc HO, Guney N, Tas F, Camlica H, Duranyildiz D, Yasasever V, Topuz E. *Med Oncol.* 2007;24(2):163-8.

17- Serum levels of apoptosis biomarkers, survivin and TNF-alpha in non-small cell lung cancer. Derin D, Soyduinc HO, Guney N, Tas F, Camlica H, Duranyildiz D, Yasasever V, Topuz E. *Lung Cancer.* 2008 Feb;59(2):240-5. Epub 2007 Sep 17.

18- The contribution of countries and world regions in productivity of oncological publication. F.Taş., *Annals of Oncology,* 19:1962-1968, 2008.

Dr. Hüseyin Abalı
Başkent Üniversitesi, Tıp Fakültesi,

Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/ADANA

1- Tropisetron, ondansetron, and granisetron for control of chemotherapy-induced emesis in Turkish cancer patients: a comparison of efficacy, side-effect profile, and cost. Abalı H, Celik I. *Cancer Invest.* 2007 Apr-May;25(3):135-9.

2- Capecitabine and cisplatin combination is an active and well-tolerated doublet in the treatment of metastatic breast carcinoma patients pretreated with anthracycline and taxanes. Oksuzoglu B, Abalı H, Hayran M, Yildirir N, Budakoglu B, Zengin N. *Chemotherapy.* 2008;54(5):352-6. Epub 2008 Aug 26.

3- Tamoxifen induced-thrombocytopenia: it does occur. Nasiroğlu N, Pamukçuoğlu M, Abalı H, Oksüzoglu B, Uner A, Zengin N. *Med Oncol.* 2007;24(4):453-4.

4- Thymic epithelial neoplasia: a study of 58 cases. Elkiran ET, Abalı H, Aksoy S, Altundag K, Erman M, Kars A, Turker A, Tekuzman G, Ozisik Y. *Med Oncol.* 2007;24(2):197-201.

5- It appears to be safe to start chemotherapy on the day of implantation through subcutaneous venous port catheters in inpatient setting. Ozdemir NY, Abalı H, Oksüzoglu B, Budakoglu B, Akmangit I, Zengin N. *Support Care Cancer.* 2009 Apr;17(4):399-403. Epub 2008 Sep 2.

Dr. Ayтуğ Üner
Gazi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/ANKARA

1- Gelatinase B expression as a prognostic factor in patients with stage II/III rectal carcinoma treated by postoperative adjuvant therapy. Unsal D, Akyurek N, Uner A, Erpolat OP, Han U, Akmansu M, Menten BB, Dursun A. *Am J Clin Oncol.* 2008 Feb;31(1):55-63.

2- Clinical significance of serum MMP-2 and MMP-7 in patients with ovarian cancer. Acar A, Onan A, Coskun U, Uner A, Bagriacik U, Atalay F, Unsal DK, Guner H. *Med Oncol.* 2008;25(3):279-83. Epub 2007 Dec 11.

3- The results of three different treatment modalities in patients with locally advanced nasopharyngeal carcinoma. Ozturk B, Buyukberber S, Akmansu M, Coskun U, Yamac D, Uner A, Yaman E, Yıldız R, Kaya AO,

Bora H, Unsal D, Pak Y, Benekli M. *Med Oncol.* 2008;25(3):269-73. Epub 2007 Dec 15.

4- Synchronize primary breast osteosarcoma and contralateral benign cystosarcoma phylloides: radiologic and pathologic imaging. Uner A, Ozturk B, Benekli M, Coskun U, Kocak S, Kaya AO, Unsal D, Ereku S, Yaman E, Yıldız R, Buyukberber S. *Breast J.* 2008 Jan-Feb;14(1):109-10.

5- Xelox (capecitabine plus oxaliplatin) as neoadjuvant chemotherapy of unresectable liver metastases in colorectal cancer patients. U.Çoşkun, S.Büyükberber, E.Yaman, A. Üner, Ö.Er, M.Özkan, M.Dikilitaş, M.Oğuz, R.Yıldız, D.Yamaç, B. Öztürk, A.O.Kaya, M.Benekli, *Neoplasma* 55,1,2008.

Dr. Uğur Çoşkun
Gazi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı/ANKARA

1- The results of three different treatment modalities in patients with locally advanced nasopharyngeal carcinoma. Ozturk B, Buyukberber S, Akmansu M, Coskun U, Yamac D, Uner A, Yaman E, Yıldız R, Kaya AO, Bora H, Unsal D, Pak Y, Benekli M. *Med Oncol.* 2008;25(3):269-73. Epub 2007 Dec 15.

2- Xelox (capecitabine plus oxaliplatin) as neoadjuvant chemotherapy of unresectable liver metastases in colorectal cancer patients. U.Çoşkun, S.Büyükberber, E.Yaman, A. Üner, Ö.Er, M.Özkan, M.Dikilitaş, M.Oğuz, R.Yıldız, D.Yamaç, B. Öztürk, A.O.Kaya, M.Benekli, *Neoplasma* 55,1,2008.

3- Synchronize primary breast osteosarcoma and contralateral benign cystosarcoma phylloides: radiologic and pathologic imaging. Uner A, Ozturk B, Benekli M, Coskun U, Kocak S, Kaya AO, Unsal D, Ereku S, Yaman E, Yıldız R, Buyukberber S. *Breast J.* 2008 Jan-Feb;14(1):109-10.

4- Acute erythema and edematous skin reaction and ectropion following docetaxel in a patient with non-small cell lung cancer. Kaya AO, Buyukberber S, Coskun U, Yıldız R, Ozturk B, Yaman E, Adisen E, Gureli M, Benekli M. *Cutan Ocul Toxicol.* 2008;27(4):327-31.

nonsmall cell lung cancer. Tas F, Duranyildiz D, Soydinc HO, Cicin I, Selam M, Uygun K, Disci R, Yasasever V, Topuz E. Cancer Chemother Pharmacol. 2008 Apr;61(5):721-5. Epub 2007 Jun 7.

5- Macrophage migration inhibitory factor in cancer. Yasasever V, Camlica H, Duranyildiz D, Oguz H, Tas F, Dalay N. Cancer Invest. 2007 Dec;25(8):715-9.

6- Temozolomide in combination with fotemustine in patients with metastatic melanoma. Tas F, Camlica H, Topuz E. Cancer Chemother Phar-

macol. 2008 Jul;62(2):293-8. Epub 2007 Oct 2.

7- Meta-analysis of trials comparing anastrozole and tamoxifen for adjuvant treatment of postmenopausal women with early breast cancer. Aydiner A, Tas F. Trials. 2008 Jul 29;9:47.

8- Circulating levels of vascular endothelial growth factor (VEGF), matrix metalloproteinase-3 (MMP-3), and BCL-2 in malignant melanoma. Tas F, Duranyildiz D, Oguz H, Camlica H, Yasasever V, Topuz E. Med Oncol. 2008;25(4):431-6. Epub 2008

Mar 25.

9-Effect of zoledronic acid on serum angiogenic factors in patients with bone metastases. Tas F, Duranyildiz D, Oguz H, Camlica H, Yasasever V, Topuz E. Med Oncol. 2008;25(3):346-9.

10-Effect of oral administration of kefir on serum proinflammatory cytokines on 5-FU induced oral mucositis in patients with colorectal cancer. E. Topuz, D. Derin, G. Can, E. Kürklü, S. Çınar, F. Aykan, A. Çevikbaş, R. Dişci, Z. Durna, B. Şakar, S. Sağlam, H. Tanyeri, G. Deniz, Ü. Güreer, F. Taş,

Kanser Tedavisinde Geç Yan Etkiler Kursu gerçekleştirildi

Tıbbi Onkoloji Derneği'nin desteğiyle 14 Haziran 2008 tarihinde Diyarbakır'da "Kanser Tedavisinde Geç Yan Etkiler" isimli bir kurs gerçekleştirildi



Diyarbakır'da Tıbbi Onkoloji Derneği'nin de desteği ile 14 Haziran 2008 tarihinde 'Kanser Tedavisinde Geç Yan Etkiler' isimli kurs gerçekleştirilmiştir. Kursun içeriğinde kemoterapi, hedefe yönelik tedaviler ve radyoterapiye ikincil gelişen yan etkiler irdelenmiştir. Bu amaçla, Prof. Dr. Abdullah Büyük-

çelik 'Nörolojik ve Psikiyatrik Yan Etkiler'i, Prof. Dr. Ali Arıcan 'Geç Kardiyak ve Pulmoner Toksikite'yi, Doç. Dr. Aziz Karaoğlu 'Geç Gastrointestinal Toksikite'yi anlatmışlardır. Ayrıca, Dr. Metin Özkan da 'Hormonal Tedavilerde Geç Yan Etkiler' den bahsetmiştir.

Aynı zamanda, Dicle Üniversite-

si Tıp Fakültesi'nde Tıbbi Onkoloji Ünitesi'nin yeni yerini gezme fırsatı da olmuştur.

Kursun bitiminde sosyal program gerçekleştirilmiştir. Bu amaçla, Mardin ve Hasankeyf'e gezi de düzenlenmiştir. Katılımcılar hem bilimsel içerik hem de sosyal programdan memnun olarak ayrılmıştır.

Yıl: 3 • Sayı: 2009 / 01

Tıbbi Onkoloji Derneği
Ücretsiz İç İletişim Bülteni

İmtiyaz Sahibi
Pınar Saip

Genel Yönetmen
Haluk Onat

Yayın Yönetmeni
Yavuz Dizdar

Yayın Kurulu
Fikri İçli
Süheyla Serdengeçti
Faruk Aykan
Şuayib Yalçın
Hakan Akbulut
Gökhan Demir
Berksoy Şahin

Bölge Temsilcileri
Ahmet Özet
Melek Erkişi
İdris Yücel
Mustafa Özgüroğlu
Uğur Yılmaz

Baskı
Mart Matbaacılık Sanatları Ltd.
Mart Plaza. Merkez Mah. Ceylan Sk.
No: 24 Nurtepe / Kağıthane / İstanbul
0 212 321 23 00