



TÜRK
HEMATOLOJİ
DERNEĞİ

THD KAMPA GİRİYOR



Türk Hematoloji Derneği Eğitim Çalışmalarından olan "Mezuniyet Sonrası Hematoloji Eğitimi-Hematolojik Onkoloji'de Güncelleme" toplantısı 6-9 Mayıs 2010 tarihlerinde Marmarış'ta yapılacak. Bu güncelleme toplantısının amacı bilgilerin yetkin isimlerin rehberliğinde tazelenmesi olacak. Buradaki ön hazırlık sonrası, ikinci toplantı 21-23 Mayıs 2010 tarihlerinde "Lösemi, Lenfoma ve Miyelom'da Tanı ve Tedavi Ölçütlerinde Uzlaşma Çalıştayı" adı altında Bolu'da gerçekleşecek.

SAYFA 6 ve 7'de



6. KİTKHT İLKLERE İMZA ATTI



Türk Hematoloji Derneği, kemik iliği transplantasyonu ve kök hücre tedavileri konusunda, Amerika ve Avrupa'dan sonra en önemli ve en büyük üçüncü kongre olan 6. Ulusal Kemik İliği Transplantasyonu ve Kök Hücre Tedavileri Kongresi'ni 4-6 Mart 2010 tarihleri arasında Antalya'da yurt içi ve yurt dışından 300 bilim adamının katılımıyla başarıyla gerçekleştirdi.

SAYFA 4 ve 5'te

Kliniklerimiz, Gazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı

SAYFA 8'de

HAUD Bursiyeri, *Mehmet Fatih Azık*

SAYFA 9'da

Yönetici Üyemiz, *Abmet Koç*

SAYFA 10'da

Kıdemli Üyemiz, *Birsen Ülkü*

SAYFA 11'de

Graft Versus Host Hastalığı, *Görgün Akpek*

SAYFA 12'de

Hematoloji Yeterlilik Sınavı,
Sema Karakuş

SAYFA 13'te

HABERLER

BU SAYIDA

- 2 Haberler
- 3 Bunları biliyor musunuz?
- 4-5 Kongreler
- 6-7 Kurslar
- 8 Kliniklerimiz
- 9 HAUD
- 10-11 Üyelerimiz
- 12 Uzman Gözüyle
- 13 Yeterlilik Sınavı
- 14 Güncel
- 15-16 Toplantılar



THD BÜLTENİ

SAYI 19

2 ayda bir yayımlanan yerel bir bültendir.

Türk Hematoloji Derneği Adına Sahibi Editör

Prof. Dr. Muhit ÖZCAN

Yardımcı Editör

Uzm. Dr. Selami Koçak TOPRAK

Yayın Yönetim Yeri

Türk Ocağı Cad. No: 17/6
Cağaloğlu-Eminönü-İSTANBUL

Sorumlu Müdür

Prof. Dr. Mutlu ARAT

Basın Asistanı

İpek DURUSU

Haber-Yazı İşleri

Bengü TİMOÇİN

Türkçe Dil Editörü

Fusun DURSUN

İletişim Bilgileri

Türk Hematoloji Derneği
İlkbahar Mah. Turan Güneş Bul.
613. Sok. No: 8

06550 Çankaya/ANKARA

Tel: 0 312 490 98 97 • Faks: 0 312 490 98 68

thdofis@thd.org.tr

Yayınevi

Bilimsel Tıp Yayınevi

Bükreş Sok. No: 3/20 Kavaklıdere/ANKARA

Tel: 0 312 426 47 47 • Faks: 0 312 426 93 93

bilimsel@tr.net

Yazıların içerik ve özgünlük ile ilgili sorumlulukları
Yazarlar'a aittir.

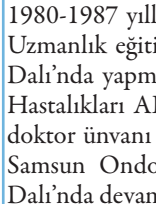
YENİ PROFESÖRLERİMİZ...

DR. HAKAN GÖKER



1986 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun olmuştur. 1992 yılında Hacettepe Tıp Fakültesi'nde İç Hastalıkları ihtisasını tamamlamış olup, ikinci dahiliye ihtisasını da 1996 yılında Chicago'da tamamlamıştır. 1996-1999 yılları arasında, Chicago-ABD'de hematoloji ve onkoloji yan dalları ve 1999-2000 yılları arasında hematopoietik kök hücre (kemik iliği) nakli üst yan dal ihtisasını Duke Üniversitesi'nde ABD'de yapmıştır. 2000 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Hematoloji Bilim Dalı'nda öğretim görevlisi olarak çalışmaya başlamış ve 2003 yılında doçent doktor ünvanı almıştır. 2009 yılının aralık ayında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı'na profesör doktor olarak atanmış olup, çalışmalarına halen aynı üniversitede devam etmektedir.

DR. MEHMET TURGUT



1980-1987 yılları arasında Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde tıp eğitimi gerçekleştirmiştir. Uzmanlık eğitimi, 1988-1993 yılları arasında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Ana Bilim Dalı'nda yapmıştır. Yan dal uzmanlığı eğitimi, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi İç Hastalıkları ABD Hematoloji Bilim Dalı'nda tamamlamıştır. 2004 yılının Nisan ayında doçent doktor ünvanı almıştır. 2010 yılının Şubat ayında profesör doktor ünvanı almıştır. Çalışmalarına Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları ABD Hematoloji Bilim Dalı'nda devam etmektedir.



DR. MUSTAFA NURİ YENEREL



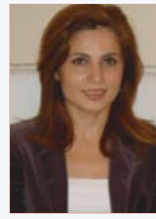
1983 -1989 yılları arasında İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi'nde tıp eğitimi gerçekleştirmiştir. 1990 yılında İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda ihtisasa başlamış ve 1995 yılında iç hastalıkları uzmanı olmuştur. Aynı yıl, İç Hastalıkları Anabilim Dalı Hematoloji Bilim Dalı'nda hematoloji yan dal uzmanlığına başlamıştır. 2000 yılında hematoloji uzmanı olmuştur. İç Hastalıkları ABD, hematoloji bilim dalından girdiği sınav sonucunda 2004 yılında hematoloji doçenti olmaya hak kazanmıştır. 2009 yılında profesör kadrosuna atandığı İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları ABD Hematoloji Bilim Dalı'nda halen öğretim üyesi olarak çalışmaya devam etmektedir.

DR. MUTLU ARAT

1991 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun olmuştur. 1996 yılına kadar Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda araştırma görevlisi olarak çalışmıştır. 1996-1997 yılları arasında, Donau Hastanesi'nde uzman doktor olarak görev almıştır. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı Hematoloji Bilim Dalı'nda 1997-1999 yıllarında uzman doktor, 1999-2001 yıllarında yan dal araştırma görevlisi, 2001-2004 yıllarında ise akademik uzman doktor olarak çalışmıştır. 2004 yılında doçent doktor olmuştur. 2010 yılında İstanbul Bilim Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı'na profesör olarak atanmış olup, Florence Nightingale Hastaneleri hematoloji konsültanı olarak çalışmaktadır.

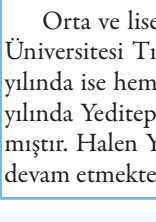


DR. REYHAN DİZ KÜÇÜKKAYA



1992 yılında İstanbul Tıp Fakültesi'nden mezun olmuştur. Aynı yıl İstanbul Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda iç hastalıkları uzmanlık eğitimine başlamıştır. 1996 yılında İç Hastalıkları Uzmanı olmuştur. 1996-2004 yılları arasında aynı fakültede hematoloji yan dal uzmanlığını tamamlamıştır. 2003 yılında doçent ünvanı almıştır. Nisan 2009'da İstanbul Bilim Üniversitesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda profesör kadrosuna atanmıştır. Kasım 2009'da Hematoloji Bilim Dalı'nı kurmuştur. Halen İstanbul Bilim Üniversitesi'nde iç hastalıkları anabilim dalı başkanı olarak çalışmalarına devam etmektedir.

DR. SAMİ KARTI



Orta ve lise öğrenimini Diyarbakır Anadolu Lisesi'nde 1985 yılında tamamlamıştır. Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 1992 yılında mezun olmuştur. 1998 yılında iç hastalıkları, 2000 yılında ise hematoloji uzmanı olmuştur. 2004 yılında iç hastalıkları doçenti ünvanı almıştır. 2009 yılında Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'na profesör olarak atanmıştır. Halen Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda çalışmalarına devam etmektedir.

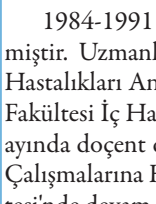


DR. VEFKİ GÜRHAN KADIKÖYLÜ

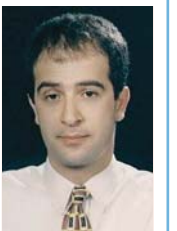


1987'de Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni bitirmiştir. İki yıl zorunlu hizmet yapmıştır. Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda 1993 yılında iç hastalıkları uzmanlık eğitimi tamamlamıştır. 1994-1999 yılları arasında iç hastalıkları uzmanı olarak çalışmıştır. 1999 yılında Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı'nda önce uzman, sonra yardımcı doçent olarak çalışmaya başlamıştır. 2002 yılında aynı üniversitede hematoloji yan dalını tamamlamıştır. 2004 yılında doçent ve 2009 yılında profesör olmuştur. Halen aynı üniversitede çalışmaya devam etmektedir.

DR. YAHYA BÜYÜKAŞIK



1984-1991 yılları arasında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Tıp eğitimi gerçekleştirmiştir. Uzmanlık eğitimi, 1991-1996 yılları arasında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda yapmıştır. Yan dal uzmanlığı eğitimi, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı Hematoloji Ünitesi'nde tamamlamıştır. 2003 yılının Nisan ayında doçent doktor ünvanı almıştır. 2009 yılının Aralık ayında profesör doktor ünvanı almıştır. Çalışmalarına Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı Hematoloji Ünitesi'nde devam etmektedir.



HABERLER

BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

YETERLİLİK SINAVI SORULARI TAMAMLANDI

Türk Hematoloji Derneği'nin 24 Ekim 2010 tarihinde ÖSYM ile ortak gerçekleştireceği Hematoloji Yeterlilik Sınavı çalışmaları hızla devam ediyor. ÖSYM'ye giderek soru hazırlayan hematolog sayısı her geçen gün artıyor. Sınav komisyonu ayrıca THD forumdan da tüm üyelerimizi soru hazırlamaya davet etti. Bugüne kadar 28 üyemiz ÖSYM'ye gelerek farklı konularda sorular hazırladı. Bu konuda emeği geçen tüm üyelerimize bir kez daha teşekkür ederiz.

Alev Akyol Eriği, Ali Uğur Ural, Aytemiz Gürgey, Buket Kosova, Burhan Turgut, Davut Albayrak, Fabir Özkalemkaş, Fatma Gümriük, Fatih Demirkan, Ferit Avcu, Fevzi Altuntaş, Gülsüm Özet, Hamdi Akan, İhsan Karadoğan, İmdat Dilek, Kaan Kavaklı, Mehmet Ali Özcan, Meltem Aylı, Muhit Özcan, Muzaffer Demir, Naci Tiftik, Nilgün Saymalp, Önder Arslan, Özden Pişkin, Rıdvan Ali, Sema Karakuş, Teoman Soysal, Türker Çetin, Uğur Özbek, Ülker Koçak, Yeşim Aydınok, Zafer Gülbaş.

(İsimler alfabetik sıraya göre yazılmıştır.)

KATILMAK İÇİN NE YAPILMALI?

Sınava katılmak isteyen adayların 1 Ekim 2010 tarihine kadar www.thd.org.tr adresinde yer alan başvuru formunu doldurup gerekli belgeler ile birlikte THD ofisine göndermeleri gerekmektedir.

KİMLER KATILABİLİR?

Hematoloji uzmanlık eğitimini -hangi tarihte olursa olsun- tamamlamış bütün hematoloji uzmanları veya eğitiminin son 6 ayında olan hematoloji araştırma görevlileri sınava katılmak için başvurabilir. Sınavda başarılı olan adaylara Türk Hematoloji Derneği tarafından başarı sertifikası verilecektir.

ULUSLARARASI BİLİMSEL YAYINLARA DESTEK VE ÖZENDİRME PROGRAMI (UYDÖ)

NEDİR?

THD üyesi tüm öğretim elemanlarının ve araştırmacıların Hematoloji alanında uluslararası düzeyde yayın yapmaya teşvik edilmesine ve Turkish Journal of Hematology dergisinin uluslararası indekslerde yer almasına yardımcı olmaya ilişkin bir programdır.

KİMLER BAŞVURABİLİR?

Makalede ismi yer alan tüm THD üyeleri.

NASIL BAŞVURULUR?

THD web sayfasında bulunan "UYDÖ Program Başvuru Formu" ya da "TJH Atıf Başvuru Formu" nu doldurarak yayının bir örneği veya fotokopisi ile birlikte THD ofisine başvurulur.

NASIL DEĞERLENDİRİLİR?

Başvurular THD Yönetim Kurulunca doğrudan veya konu uzmanları arasında oluşturulan "Teşvik Değerlendirme Komisyonu" aracılığıyla değerlendirilir. Değerlendirmeler yılda 4 defa aralık, mart, haziran ve eylül aylarında yapılır.

SUT 2010 ÇIKTI

Amacı, sağlık yardımları Sosyal Güvenlik Kurumunca karşılanan ve kapsam maddesinde tanımlanan genel sağlık sigortalısı ve bakmakla yükümlü olduğu kişilerin, kurumca finansmanı sağlanan sağlık hizmetleri, yol, gündelik ve refakatçi giderlerinden yararlanma esas ve usulleri ile bu hizmetlere ilişkin Sağlık Hizmetleri Fiyatlandırma Komisyonunca belirlenen ödenecek bedellerin bildirilmesi olan Sosyal Güvenlik Kurumu Sağlık Uygulama Tebliği 2010, 25 Mart 2010 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Hematoloji uzmanlarının ilaçları reçetelendirirken karşılaştıkları sorunlar bu tebliğ ile çözüldü.

KANBİLİM.COM DÖRT YAŞINDA

Amacı hasta ve yakınlarını herkesin anlayabileceği bir dil kullanarak kan hastalıkları konusunda bilgilendirmek olan ve ülkemizde Google arama motoru ile en sık tıklanan hematoloji sitesi durumunda bulunan "www.kanbilim.com" dört yaşına bastı. Yücel Tangün, Aykut Köroğlu ve Metin Özdemirli tarafından hazırlanan site, uluslararası alanda da tanınmaya başladı. Dünyanın çeşitli ülkelerinde tıp öğrencilerinin ceplerinden eksik olmayan Oxford Handbook of Clinical Medicine'in yeni çıkan 8. baskısında, www.kanbilim.com adresinde bulunan kan atlasından özgün mikrofotolar yer aldı.

TEBRİKLER

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dr. Abdurahman Yurtarslan
Ankara Demetevler
Onkoloji Eğitim ve
Araştırma Hastanesi Kemik
İliği Nakli Direktörü üyemiz
Doç. Dr. Fevzi Altuntaş
Sağlık Bakanlığı tarafından
yılın doktoru seçilmiştir.
Kendilerini kutlar, başarıları-
nın devamını dileriz.

İLU ve TERAPÖTİK YÖNETMELİKLERİ RESMİ GAZETE'DE YAYIMLANDI

Amacı; iyi laboratuvar uygulamaları prensipleri ile test birimlerinin uyumlaştırılmasına, iyi laboratuvar uygulamaları ile çalışmaların denetlenmesine ilişkin usul ve esasları belirlemek olan; kozmetik ürünler, pestisitler, beşeri ve veteriner tıbbi ürünleri, gıda katkı maddeleri, yem katkı maddeleri, sanayi kimyasalları ve müstahzarları ile bunların içinde yer alan kimyasallar ile ilgili çalışmalarını, bu çalışmaların kontrolünü kapsayan "iyi laboratuvar uygulamaları prensipleri, test birimlerinin uyumlaştırılması, iyi laboratuvar uygulamalarının ve çalışmaların denetlenmesi" hakkında yönetmelik 9 Mart 2010 tarihli Resmi Gazete'de yayımlandı.

Amacı; terapötik aferez uygulamalarının yapılacağı merkezlerin açılmalarına, faaliyetlerine, denetlenmelerine, bu merkezlerde çalışacak sorumlu uzman hekimlerin ve diğer sağlık personelinin eğitim ve sertifikalandırılmalarına ilişkin usul ve esasları belirlemek olan ve terapötik aferez merkezi açacak kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek kişiler ve özel hukuk tüzel kişilerini ve terapötik aferez hizmeti ile ilgili faaliyetleri kapsayan "terapötik aferez merkezleri" hakkında yönetmelik 10 Mart 2010 tarihli Resmi Gazete'de yayımlandı.

Yönetmeliklere web sitemizden ulaşabilirsiniz.

www.thd.org.tr

KONGRELER

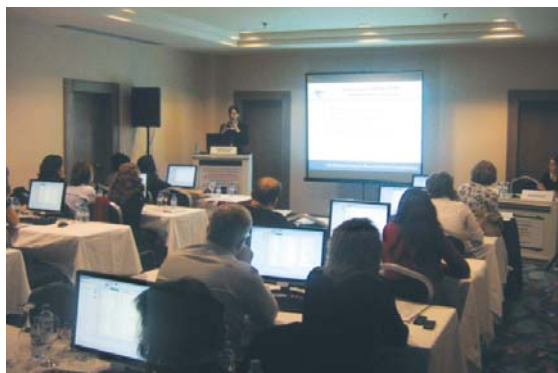
6. ULUSAL KEMİK İLİĞİ TRANSPLANTASYONU VE KÖK HÜCRE TEDAVİLERİ KONGRESİ İLKLERE İMZA ATTI

Türk Hematoloji Derneği, 6. Ulusal Kemik İliği Transplantasyonu ve Kök Hücre Tedavileri Kongresi'ni 4-6 Mart 2010 tarihleri arasında Antalya'da başarıyla gerçekleştirdi.



Kongre kapsamında ülkemizde ilk defa hayata geçirilmiş olan JACIE Müfettişliği Sertifikasyon Kursu 14 kişinin ve ProMISE Kursu'nun ikincisi 20

kişinin katılımıyla düzenlendi. EBMT ile işbirliği yapılarak düzenlenen 2. EBMT/THD Kök Hücre Transplantasyonu Hemşireliği Kursu ise yoğun ilgi gördü. Kursu 50 hemşire katıldı. Türk Hematoloji Derneği tarafından her transplant merkezinden bir hemşirenin sponsorluğu üstlenildi. 300 kişinin katılımıyla gerçekleştirilen kongre, Avrupa Hematoloji Derneği (EHA) ve Türk Tabipler Birliği (TTB) tarafından da kredilendirildi.



EHA CME kredinizi aldınız mı?

Basın Toplantısı



Kongrenin son gününde Prof. Dr. Muhit Özcan, Prof. Dr. Mutlu Arat, Dr. Ali Turhan ve Dr. Alejandro Madrigal basın toplantısında bir araya geldiler ve 16 basın kuruluşunun temsilcilerinin sorularını yanıtladılar.

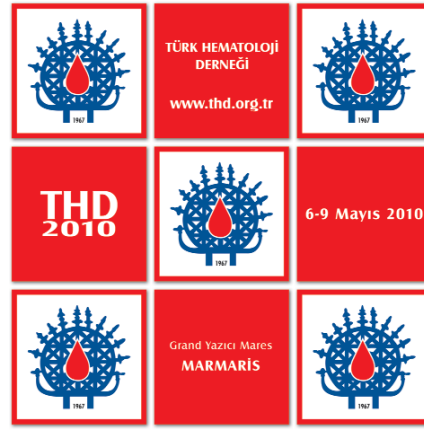
KURSLAR

HEMATOLOJİK ONKOLOJİ'DE BİLGİLERİMİZİ GÜNCELLEME ZAMANI

Türk Hematoloji Derneği Eğitim Çalışmalarından olan "Mezuniyet Sonrası Hematoloji Eğitimi-Hematolojik Onkoloji'de Güncelleme" toplantısı 6-9 Mayıs 2010 tarihlerinde Marmaris'te yapılacak. Bilimsel programı tamamen ilgili THD bilimsel alt komiteleri tarafından oluşturulan bu toplantı, alanda çalışan hematoloji yan dal araştırma görevlileri, hematoloji uzmanları, hematoloji ve ilişkili alanlarda

MEZUNİYET SONRASI HEMATOLOJİ EĞİTİMİ

HEMATOLOJİK ONKOLOJİ'DE GÜNCELLEME



çalışan tüm öğretim üyelerimize (yardımcı doçent, doçent, profesör) yönelik olacak. Hematoloji Okulu öğrencileri bu toplantının doğal davetlileri olup, THO öğrencilerinin toplantı katılımları çalıştıkları ünitelerden gelen talepler sonrası THD tarafından desteklenecek. Bu yıl ilki gerçekleştirilecek toplantı, ardından gelecek olan Uzlaşma Çalıştayı için önemli bir zemin yaratacak.

HEMATOLOJİK ONKOLOJİ'DE GÜNCELLEME PROGRAMI

7 Mayıs 2010 - Cuma

09:00-10:30 Akut Lösemi -1

Oturum Başkanları: *Sema Anak, Ercüment Ovalı*AML'de Remisyon İndüksiyon ve Post Remisyon Tedavisinde Neler Değişti? *Zahit Bolaman*Yaşlı AML'de Tedavi Yaklaşımı Ne Olmalı? *Ahmet Öztürk*Akut Lösemilerde Kök Hücre Nakli; Ne Zaman Yapılmalı, Hangi Hastalara Yapılmalı? *Ali Ünal*

10:30-11:00 KAHVE ARASI

11:00-12:30 Multipl Miyelom: Kılavuzlar Işığında Türkiye Gerçeği-1 (TANI)

Oturum Başkanları: *Levent Ünder*Biyoloji ve Prognostik Faktörler: *Meral Beksaç*Tanı: *Yahya Büyükaşık*Tanı ve Takipte Görüntüleme: *Adil Boz*

12:30-13:30 YEMEK

13:30-15:00 Kronik Miyeloid Lösemi ve Diğer Miyeloproliferatif Neoplaziler

Oturum Başkanları: *Teoman Soysal, İbrahim Haznedaroğlu*Kronik Miyeloid Lösemi: Güncel Takip ve Tedavi: *Oral Nevruz*Polisitemia Vera, Esansiyel Trombositemi ve Primer Miyelofibroz: Güncel Tanı ve Tedavi: *Burhan Turgut*Atipik Miyeloproliferatif Neoplaziler: Güncel Sınıflama, Tanı ve Tedavi: *A. Selim Yavuz*

15:00-15:30 KAHVE ARASI

15:30-17:00 Lenfoma-1 Difüz Büyük B Hücreli Lenfoma

Oturum Başkanları: *Bülent Ünder, Meliha Nalçacı*

Yeni Tanı Almış Hastaya Yaklaşım: Seçkin Çağırğan

Nüks/Dirençli Hastaya Yaklaşım: *Burhan Ferhanoğlu*Lenfomada PET-CT'nin Yeri: *Gamze Çapa Kaya*

17:00-17:30 KAHVE ARASI

17:30-18:30 Aynı Moleküler Formül, Aynı Etkinlik ve Güvenlik Anlamına Gelir mi?

Oturum Başkanları: *Osman İlhan, Yıldız Aydın*"Orijinal İlaç ve İzomerleri" Klinik Farmakolojik Değerlendirme: *Hakan Gürdal*Moleküler Formülleri Aynı Olan Ürünlerin Farmasötik Teknoloji Açısından Değerlendirilmesi: *Yılmaz Çapan*

8 Mayıs 2010 - Cumartesi

09:00-10:30 Lenfoma-2 Foliküler Lenfoma

Oturum Başkanları: *Mahmut Bayık, Nilgün Sayınalp*Yeni Tanı Almış Hastaya Yaklaşım: *Önder Arslan*Nüks/Dirençli Hastaya Yaklaşım: *Fevzi Altuntaş*Kronik Lenfositik Lösemi Tedavisi: *Bülent Ünder*

10:30-11:00 KAHVE ARASI

11:00-13:00 Kemik İliği Yetersizliği

Oturum Başkanları: *Atilla Yalçın*MDS'de Sınıflama ve Patogenez: *Ayşen Timurağaoğlu*MDS'de Tedavi: *Mehmet Ali Özcan*PNH- Aplastik Anemi: *Sevgi Kalayoğlu-Beşik*Pediyatrik MDS: *Mehmet Akif Yeşilipek*

13:00-14:00 YEMEK

14:00-15:30 Akut Lösemi-2

Oturum Başkanları: *İnci Yıldız, Ahmet Tunalı*Erişkin ALL 'de Remisyon ve Post Remisyon Tedavi Yaklaşımları ve Yenilikler: *İhsan Karadoğan*Pediyatrik ALL 'de Tedavi Yaklaşımı ve Yenilikler: *Tiraje Celkan*ALL ve AML'de Minimal Rezidüel Hastalık ve Türkiye Pratiği: *Uğur Özbek*

15:30-16:00 KAHVE ARASI

16:30-17:30 Lenfoma-3 Hodgkin Lenfoma

Oturum Başkanları: *Muhit Özcan, Ali Keskin*Yeni Tanı Almış Hastaya Yaklaşım: *Sami Kartı*Nüks/Dirençli Hastaya Yaklaşım: *Hakan Göker*Yeni Ajanlar: *Gürhan Kadıköylü*

9 Mayıs 2010 - Pazar

09:00-10:30 Multipl Miyelom: Kılavuzlar Işığında Türkiye Gerçeği-2 (TEDAVİ) Oturum Başkanları: *Rauf Haznedar, Meral Beksaç*Yüksek Doz Tedavi Adayı Hastada Tedavi Algoritması: *Mutlu Arat*Yüksek Doz Tedavi Adayı Olmayan Hastada Tedavi Algoritması: *Zafer Gülbaş*Bisfosfanat Kullanımı: *Mustafa Çetiner*

KURSLAR



TANI ve TEDAVİ KILAVUZLARINI HAZIRLAMAK İÇİN KOLLARI SIVADIK

Lösemi, Lenfoma ve Miyelom'da Tanı ve Tedavi Ölçütlerinde Uzlaşma Çalıştayı'mızın temel felsefesi bize özgün bir tanı ve tedavi rehberi hazırlamak ve bu rehberle en az yapılması gerekenleri saptamaktır. Buradan elde edeceğimiz verilere göre SGK'ye yapılması gerekenler, ödenmesi gerekenler arasındaki dengeyi bilimsel yöntemlerle önermektir. Bu amaçlara iki aşamalı toplantılarla ulaşmayı düşünüyoruz. Birincisi, Marmaris'te 6-9 Mayıs 2010 tarihlerinde olacaktır. Bu toplantı bir güncelleme toplantısıdır ve amacı bilgilerimizi yetkin isimlerin rehberliğinde tazelemektir. Akşamüstü ise tanı ve tedavi rehberi hazırlayacak alt komitelere ve katılımcılara bir toplantı saati ve yeri ayarlanacaktır. İsteyen üyemiz istediği gruba katkıda bulunacaktır. Buradaki ön hazırlık sonrası, ikinci toplantı 21-23 Mayıs 2010 tarihinde Bolu'da yapılacaktır. Akut lösemiler, lenfoma, miyelom, kronik miyeloproliferatif hastalıklar ve kemik iliği yetersizliği alt komiteleri tanı ve tedavi rehber taslağını oluşturacaktır. Bu taslaklar bir ay süre ile web sayfamızda eleştiri ve düzeltmeler için kalacaktır. Daha sonrasında tekrar gözden geçirilip uygun ortamlarda yayımlanacaktır. Sizden ve grubunuzdan katılmak isteyen üyelerimizin dernek sekreteryamıza katılacağını bildirir bir haberi ulaştırmaları kayıt için yeterli olacaktır.

Katkılarınız için şimdiden teşekkür ederiz.

Prof. Dr. Levent Ünder
2010 Çalıştay Başkanı

Prof. Dr. Muzaffer Demir
2010 Çalıştay Başkan Yardımcısı

KATILIM

Toplantı Türk Hematoloji Derneği üyesi tüm meslektaşlarımıza açıktır. Katılmak isteyen üyelerimizin thdofis@thd.org.tr adresine e-posta yoluyla başvurmaları yeterli olacaktır. Ulaşım Ankara ve İstanbul'dan 21 Mayıs 2010 tarihinde kalkacak olan otobüslerle sağlanacaktır. Bolu Koru Otel'de yapılacak toplantı bitiminde otobüslerle Ankara ve İstanbul'a geri dönecek olup diğer şehirlere buralardan havayolu ile ulaşım sağlanacaktır. Toplantı sadece Türk Hematoloji Derneği kaynakları kullanılarak yapılmaktadır.

Lösemi, Lenfoma ve Miyelom'da Tanı ve Tedavi Ölçütlerinde Uzlaşma Çalıştayı Programı

21 Mayıs 2010, Cuma		11.00-12.30	Rehber taslağının oluşturulması kanıtların değerlendirilmesi ve ülkemize uyarlanması
15.00-15.05	Açılış-THD Başkanı	12.30-13.30	Öğle yemeği
15.05-15.15	2010 Çalıştay Başkanı	13.30-15.00	Rehber yazım taslağı-2
15.15-16.00	Akut Lösemiler Alt Komitesi	15.00-15.30	Kahve arası ve gruplar arası sohbet
16.00-16.45	Kemik İliği Yetersizliği Alt Komitesi	15.30-17.00	Alt komitenin rehberi(rehberleri) sonlandırma işlemi (sürüm-1)
16.45-17.00	Kahve arası	19.00-22.00	Akşam yemeği ve sohbet toplantısı
17.00-17.45	KML ve Kronik Miyeloproliferatif Hastalıklar Alt Komitesi	23 Mayıs 2010, Pazar	
17.45-18.30	Lenfoma Alt Komitesi	09.30-09.50	Akut Lösemiler BAK sunumu
18.30-19.15	Multipl Miyelom Alt Komitesi	09.50-10.10	Kemik İliği Yetersizliği BAK sunumu
20.00-22.00	Akşam yemeği ve sohbet toplantısı	10.10-10.30	KML ve Kronik Miyeloproliferatif BAK sunumu
• Alt Komite sıralaması alfabetik olarak yapılmıştır.		10.30-11.00	Kahve arası
• Programların içeriği alt komitelere bağlıdır.		11.00-11.20	Lenfoma BAK sunumu
22 Mayıs 2010, Cumartesi		11.20-11.40	Multipl Miyelom BAK sunumu
09.00-10.30	Alt grupların oluşumu ve algoritmaların rehberlerin paylaşımı-çalışma programı	11.40-12.30	Genel Tartışma ve Öneriler
• Çalışma yöntemi alt komiteye göre değişkenlik gösterecektir.		12.30	Otelden ayrılış
10.30-11.00	Kahve arası ve gruplar arası sohbet		

KLİNİKLERİMİZ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HEMATOLOJİ BİLİM DALI



1. Kliniğinizin tarihçesini kısaca anlatır mısınız?

1983 yılında İç Hastalıkları Anabilim Dalı içinde hematoloji birimi olarak Rauf Haznedar tarafından kurulmuştur. 1988 yılından beri de Hematoloji Bilim Dalı olarak çalışmalarını sürdürmektedir. İlk hematoloji yan dal araştırma görevlisi olarak Dr. Kadri Yamaç 1990'da kliniğe katılmıştır. 1992 yılında akım sitometri laboratuvarı hizmete girmiştir. Bugüne değin Dr. Yamaç'ı izleyerek Dr. Gülsan Sucak, Dr. Münci Yağcı, Dr. Özcan Çeneli, Dr. Kadir Acar, Dr. Arzu Yeğin, Dr. Zübeyde Nur Özkurt bilim dalımızda hematoloji yan dal uzmanlık eğitimlerini tamamlamış ve hematoloji uzmanı olmuşlardır.

Dr. Gülsan Sucak 2001-2002 arasında ABD'de kök hücre nakli konusunda sertifika aldıktan sonra Gazi Üniversitesi'nde Kök Hücre Nakli Birimi 2003 yılında çalışmaya başlamıştır. Son yıllarda giderek artan ve katlanan hasta sayısı ile birlikte, kök hücre nakilleri artmış, laboratuvar donanım ve çalışmaları da daha geniş bir yelpazeyi içerir hale gelmiştir. Laboratuvarımız Dr. Münci Yağcı'nın ve genç biyologlarımızın da katkıları ile moleküler hematoloji-PCR, FISH, kimerizm analizi alanında gelişme göstermiştir.

Öğretim üyelerimizden Dr. Kadri Yamaç, rektörlük görevi sonrası 2008'de emekli olmuştur. Kuruluşundan beri bilim dalı başkanlığını yürüten Prof.Dr. Rauf Haznedar'ın BD başkanlığını bırakması üzerine, bu göreve Aralık 2008'de Prof. Dr. Gülsan Sucak seçilmiştir.

2. Kaç hasta yatağınız var ve doluluk oranınız nedir?

Bilim dalımızın şu an için yatak sayısı 23 ve doluluk oranı %100'dür. Yakın zamanda yapılacak olan 40 yataklı, hepafiltreli, bünyesinde hematoloji yoğun bakımı ve ayaktan tedavi ünitesini de bulduran hematoloji servisimizde hizmet vereceğiz.

3. Transplantasyon üniteniz var mı? Yılda kaç transplantasyon yapıyorsunuz? Yatak kapasitesi nedir?

Hepafiltreli 8 odanın bulunduğu Kök Hücre Nakli Birimi'nde yılda yaklaşık 80 kök hücre nakli yapılmaktadır. Kök hücre nakli biriminde hastalarımıza zamanında sağaltım uygulanabilmesi için yoğun çaba harcanıyor.

4. Poliklinik yükünüzden bahseder misiniz? Yıllık poliklinik sayınız ortalama nedir?

Biri kronik izlem gerektiren hastalar için olmak üzere toplam 3 adet Hematoloji polikliniğinde yıllık ortalama poliklinik sayımız 15000'dir.

5. Biriminizde kaç yıldır hematoloji yan dal asistan eğitimi veriliyor?

Haziran 1990'dan beri hematoloji yan dal araştırma görevlisi eğitimi verilmektedir.

6. Türk Hematoloji Okulu projesi hakkında ne düşünüyorsunuz?

Türk Hematoloji Okulu, hematoloji eğitiminde niteliği artırmak, bir ölçü getirmek yönünden mutlak bir gereksinimdir. Ayrıca biyolojik bilimlerdeki gelişmelerin hematolojide hızla uygulanması da, hematoloji eğitiminde böyle bir uygulamayı gerekli kılmıştır. Ayrıca hematoloji yan dal araştırma görevlilerinin farklı yaklaşım ve görüşlerle zenginleşmelerini ve gelişmelerini sağlaması da önemlidir. Türk Hematoloji Okulu'nu derneğimizin çok önemli bir başarısı olarak görüyorum.

7. Akademik kadronuz kaç kişiden oluşuyor?

Kliniğimizde görev yapan akademisyenler

Prof.Dr. Rauf Haznedar

Prof.Dr. Gülsan Sucak

Prof.Dr. Münci Yağcı

Doç.Dr. Kadir Acar

Yrd.Doç.Dr. Zeynep Akı

8. Asistan eğitiminde kullanılan çekirdek eğitim müfredatınız var mı?

Çekirdek eğitim programına uyabildiğimizi düşünüyorum.

9. Kongrelere katılabiliyor musunuz?

Kongrelere katılmak hem bilimsel gelişmeleri izlemek yönünden önemli, hem de yeni yetişen uzman ve öğretim görevlilerinin eğitimleri yönünden değerlidir. Bilimsel ilgi duyduğumuz kongrelere katılmaktayız. Genç arkadaşlarımızı da eğitimleri yönünden katkısı olacak kongrelere katılmaları için teşvik ediyoruz.

10. Üyelerimize vermek istediğiniz bir mesaj var mı?

Hekim olarak bilgilerimiz ve olanaklarımız arttı. Eskiden tedavi edemediğimiz hastalıkları tedavi eder duruma geldik. Ama küreselleşmenin getirdiği ortam hekimlerin çalışma koşullarını zorlaştırdı. Ayrıca insanlar işlerini ve sosyal haklarını kaybettiği için tedaviye erişimleri güçleşti. Bu ortamda meslek etiği, hasta ve hekim hakları ne yazık ki zedeleniyor. Onun için çok nitelikli bir topluluk olan hematoloji ailesinin, meslek etiğine özen göstererek ve her zaman bilgiyi referans olarak çalışması bizim için başlıca güven kaynağıdır diye düşünüyorum.

11. Kliniğinizde görev yapan akademisyenler ve uzmanlar kimlerdir?

Yukarıda adı geçen akademisyenlerden başka, iki yeni uzmanımız Dr. Arzu Yeğin ve Dr. Zübeyde Nur Özkurt zorunlu hizmet nedeniyle ayrılıyor. Umudumuz onların geri dönebilmeleri. Şu anda hematoloji yan dal eğitimi süren Dr. Elif Suyanı, Dr. Şermin Altındal, Dr. Merih Kızıl Çakar, Dr. Nuran Ahu Baysal, Dr. Müge Erek, Dr. Merve Pamukçuoğlu yan dal araştırma görevlisi olarak çalışıyor.



HAUD

HAUD BURSİYERLERİ ANLATIYOR: 5 MEHMET FATİH AZIK İLE SÖYLEŞİ

Sayın Dr. Azık bize kendinizden ve çalışmalarınızdan bahsedebilir misiniz?

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 1997 yılı mezunuyum. 2002 yılında pediatri ihtisasını, 2005 yılında pediatrik hematoloji ihtisasını Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde tamamladım. GATA Pediatrik Hematoloji'de askerlik hizmetimi tamamladık-

tan sonra 2007 Şubat ayından beri eski adı Dışkapı Çocuk Hastalıkları, yeni adı Ankara Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hematoloji Onkoloji Hastanesi'nde çalışıyorum. Hastanemizde pediatrik kemik iliği nakil ünitesi kurma çalışmalarına yaklaşık üç yıl önce başladık. Ankara Tıp'ta yan dal eğitimim sırasında, GATA Pediatrik Kemik İliği Nakil Ünitesi'nde (10,5 ay), A.Ü.T.F. Pediatrik Kemik İliği Ünitesi'ne hizmet içi eğitim (6 ay) ile kök hücre nakli konusunda çalışmalarımı yoğunlaştırdım. University of Pittsburgh Medical Center'a bağlı Children's Hospital of Pittsburgh Kemik İliği Nakil Ünitesi Yöneticisi Doç. Dr. Rakesh Goyal ile görüşmelerim sonucunda bu bölümden kabul aldım.

Bize Amerika'daki ve eğitim gördüğünüz üniversitedeki hematoloji alanındaki çalışmalar hakkında edindiğiniz izlenimlerinizi aktarabilir misiniz?

Ben asıl olarak Pediatrik Hematoloji Kemik İliği Nakil Ünitesi'nde bulundum. "Kemik iliği nakli organizasyonu" nu öğrenmek amacı ile bölümün yaptığı tüm çalışmalara katıldım. Akraba ve akraba dışı kök hücre nakillerinin yapıldığı hastanenin kan ve kemik iliği nakil programı Foundation for the Accreditation of Cellular Therapy (FACT) tarafından akredite edilmişti. Bu akreditasyon allojeneik, otolog nakilleri, klinik programı ve kök hücre toplamayı kapsıyor. Birçok kuruluşla birlikte organize olarak iş yürütmekteler. Ulusal Sağlık Enstitüsü, Çocuk Onkoloji



Grubu, Children's Institute ile birlikte çalışıyorlar. Kök hücre programı çerçevesinde University of Pittsburgh Cancer Institute (UPCI) ile yakın işbirliği içindeler. Ulusal Kemik İliği Donör Programı (National Marrow Donor Program) ABD'de kemik iliği naklinin en önemli ayağını oluşturuyor. Akraba dışı nakillerin yapılmasında başvurulan bu merkez, tüm donör bulma işlevlerini üstlenerek kök hücrenin nakil yapılacak merkeze ulaştırılmasını sağlıyor.

Amerika'daki hematoloji alanındaki çalışmalarını gördükten sonra Türkiye'deki çalışmalar ve geleceği hakkında neler söyleyebilirsiniz?

Türkiye'de çalışmaların umut verici olduğunu ama kat etmemiz gereken uzun bir yol olduğunu düşünüyorum. Benim için en hayret verici şey oradaki iş bölümüydü. Türkiye'de doktor olarak bizim yaptığımız tıbbi görevlerin belki de onda biriyle uğraşıyorlar. Doktor yardımcısı diyebileceğimiz sabit elemanlar birçok konuda yetkin. Türkiye'de ise- hele bir de yeni bir yeri kurmak ve işletmek istiyorsanız- tıp dışında mimarlık, inşaat işleri, elektrik gibi birçok alanda da bilgi sahibi olmanız gerekiyor. Ben orada doktorlara örneğin hepa filtreler ile ilgili sorular yönelttim. Bu konuda doktorların herhangi bir bilgiye sahip olmadıklarını gördüm. Her işte özelleşmiş ekipler var, sorumluluk almışlar. Türkiye'de yetişmiş eleman var, ama elemanı istihdam edemiyorsunuz. Az sayıda insanla çok sayıda iş yapılmaya çalışılıyor. Tabii denetim mekanizmalarının da iyi işlediği söylenemez.

Orada yaptığınız çalışmalarınızdan ve bu eğitim sürecinin size kattıklarından bize biraz bahsedebilir misiniz?

Kemik iliği nakli yapılacak olan birimin mutlaka tam teşekküllü bir hastane olması, yoğun bakım ünitesinde deneyimli personelin yanı sıra tüm yan dalların hastane içerisinde bulunması, 24 saat hizmet alınabilecek görüntüleme yöntemlerinin mevcudiyeti, laboratuvar hizmetlerinin fevkalade olmasının yanı sıra deneyimli kemik iliği nakil ekibini gerektirmektedir. Kemik iliği nakli sadece doktor, hemşire ve donanımdan oluşmayıp bu konuda deneyimli klinik eczacı, diyetisyen, psikologlar, çocuk gelişim uzmanları, hatta hastanın hastane dışında işleri ile ilgilenen sosyal hizmet uzmanlarına ihtiyaç vardır. Kemik iliği nakli organizasyonu farklı kurumların değişik aşamalarda görev aldığı multidisipliner bir yaklaşım gerektirmektedir. Hastane dışı kemik iliği nakli organizasyonu çok önemli bir basamak oluşturmaktadır. Ülkemizde de ulusal kemik iliği nakli programı kurulup işletilmelidir.

Türk Hematoloji Derneği'nin hematoloji asistan/uzmanlarına yurtdışı destek programı konusunda ne düşünüyorsunuz. Bu program için önermek istediğiniz söylemek istediğiniz bir şey var mı?

Ben devlet hastanesinde çalıştığım için iki buçuk yıllık bir süre sonunda yurtdışı eğitimine ulaşabildim. Öncelikle Türk Hematoloji Derneği'ne gerekli tüm evrakları verdim. Beni mülakata çağırdılar. Burada ayrıntılı olarak ne için yurtdışı eğitime gitmek istediğim sorgulandı. Yurtdışındayken faaliyet ara raporu ve dönüşte kesin rapor istendi. Ben de döndükten sonra hastanemizin Kemik İliği Ünitesi'nde göreve başladım. Derneğin maddi ve manevi desteği için çok teşekkür ederim.

YÖNETİCİ ÜYEMİZ

PROF. DR. AHMET KOÇ

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DEKANI

Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni kısaca tanıtır mısınız?



Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi 09.07.1992'de kuruldu. Öğrenci eğitimine 1995 yılında 20 öğrenci ile başladı ve ilk mezunlarını 2001 yılında verdi. 2009-2010 öğrenim yılından itibaren yılda 60 öğrenci alınmaktadır. Eğitim-öğretim ilk üç yılda ders kurulları sistemine (entegre sistem), son üç yılda ise staj esasına göre yapılmaktadır. Sınıf geçme notu 100 puan üzerinden 60'tır. Ara sınavlarının not ortalaması 85 ve üzerinde olan öğrencilerin yıl sonu sınavına girme zorunluluğu yoktur ve istemeleri halinde bu notu sınıf geçme notu olarak saydırabilirler. Halen uzmanlık eğitimi alan 175 ve yan dal uzmanlık eğitimi alan dört uzmanlık öğrencisi bulunmaktadır. Fakültemizde 17'si tam zamanlı olmak üzere 20 profesör, 17 doçent, 41 yardımcı doçent ve 3 öğretim görevlisi olmak üzere 81 öğretim elemanı bulunmaktadır. Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde 310 yatak kapasitesi ile, poliklinik ve yataklı tedavi ünitelerinde yılda yaklaşık 150.000 hastaya poliklinik, 15.000 hastaya yataklı tedavi hizmeti sunulmaktadır.

Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi, Pediatrik Hematoloji Bilim Dalı'nı kısaca tanıtır mısınız?

Harran Üniversitesi Pediatrik Hematoloji Bilim Dalı 1999 yılında kuruldu. Bu tarihten beri ildeki tek pediatrik hematoloji ünitesi olarak hizmet sunulmaktadır. Bilim dalımızda bir öğretim üyesi ve iki yan dal uzmanlık öğrencisi görev yapmaktadır. Daha önce bir yan dal uzmanlık öğrencimiz uzmanlık eğitimini tamamlamıştır. Bir poliklinik, 9 yataklı bir servis ve günlük 20-25 civarında hastaya (talasemi hastaları, idame tedavisi alan lösemili hastalar, vb. için) hizmet sunan ayaktan tedavi ünitesi bulunmaktadır. Kendi yatak kapasitemiz yeterli olmadığından, sıklıkla genel pediatri servisi yatakları da hematoloji hastaları için kullanılmaktadır.

Harran Üniversitesi'nin Şanlıurfa ve bölgeye ne gibi katkıları olmaktadır, kısaca bilgi verir misiniz?

Harran Üniversitesi öğrencilerinin çoğunluğu bu bölgenin çocuklarıdır ve ekonomik-sosyal nedenlerle diğer illerde eğitim görme şansı olmayan öğrencilere bu imkan sunulmuş olmaktadır. Üniversitemizin ve fakültelerimizin düzenlediği çeşitli çalışmalar ve sosyal aktiviteler bölgenin ekonomik ve sosyal yönden gelişiminde de katkı sağlamaktadır. Araştırma ve Uygulama Hastanemiz nitelikli 3. basamak sağlık hizmeti sunarak çok sayıda hastayı il dışına gitme zorunluluğundan kurtarmıştır. Ziraat Mühendisliği Fakültemiz Güneydoğu Anadolu Projesinin (GAP) uygulanmasında önemli fonksiyonlar icra etmektedir.

Bölgemizin özelliklerini göz önüne alırsak, yönetici bir pediatrik hematoloji uzmanı olarak, gerek koruyucu sağlık hizmetleri ve gerekse halk sağlığı alanlarında ne gibi çalışmalarınız olmaktadır, söz eder misiniz?

Hem gözlemlerimiz, hem de yaptığımız çalışmalar çocuklarda ortaya çıkan sağlık sorunların çoğunda annelerin eğitimsiz olmalarının önemli rol oynadığını göstermiştir. Özellikle malnutrisyon ve beslenme eksikliğine bağlı anemiler (demir ve B12 vitamini eksikliği) bölgemizde oldukça yaygındır. Hastanemizde yatan hastaların annelerine hem çocuk beslenmesi, gelişimi ve gebelikte beslenme konularında, hem de

temizlik ve bulaşıcı hastalıkların önlenmesi konusunda eğitimler verilmektedir. Ayrıca Halk Sağlığı Anabilim Dalı öğretim üyelerimizle birlikte tarım işçilerinin (özellikle çocuklar ve anneler), gebelerin, okul çocuklarının sağlık konusunda eğitimi ve sağlık düzeylerinin yükseltilmesine yönelik çok sayıda çalışma yapılmış, bu konuda kamu kuruluşlarından ve çeşitli vakıf ve sivil toplum kuruluşlarından destekler alınarak projeler geliştirilmiş ve uygulanmıştır. Ayrıca beta talasemiye yönelik evlilik öncesi tarama programına da danışmanlık düzeyinde destek sağlanmaktadır.

Tıp Fakültesi dekanı olmanın olumlu ve olumsuz yanları var mı, bahseder misiniz?

Bir hematoloji uzmanı açısından bakıldığında, olumlu yanlarından birkaçı olarak hematoloji hastalarının ve çalışanlarının sorunlarını dışarıdan kişilere göre daha kolay anlama ve çözme şansına sahip olmak, eğitim-öğretim programlarının hazırlanmasında etkili olması dolayısıyla hematolojiyle ilgili konuların müfredatta yeterli düzeyde yer almasını sağlamak, hastanenin transfüzyon politikalarının oluşturulmasında daha etkili olarak gereksiz transfüzyonların önüne geçmek sayılabilir. Olumsuz yanları arasında ise fakültenin kurumsallaşmasını henüz tamamlayamaması ve bazı anabilim dallarında ciddi düzeyde öğretim üyesi ve personel eksikliği olması, asıl fakülte ve hastane binalarının bitirilememiş olması nedeniyle geçici ve kullanışsız binalarda çalışmanın getirdiği sorunlar gibi nedenlerle yöneticilik için fazla zaman ayırmak zorunda kalınması; bunun yanında, bilim dalındaki tek öğretim üyesi olma nedeniyle öğrenci ve uzmanlık öğrencilerinin eğitimi için ve hastaların tanı ve tedavisi için daha az zaman ayırabilmenin getirdiği sıkıntılar sayılabilir.

Gerek tıp fakültesi dekanı ve gerekse pediatrik hematolog olarak geleceğe ilişkin projeleriniz var mı?

Fakültemizin temel tıp bilimleri ve hastane binalarının 2011 yılında hizmete gireceğini bekliyoruz. Temel bilimler binamızda hem öğrenci eğitimine, hem de ileri düzeyde bilimsel araştırmalar yapmaya yönelik laboratuvarlar kurulmasını planlıyoruz. 600 yatak kapasiteli hastane inşaatımız bittiğinde, mevcut hastanemizde olmayan radyasyon onkolojisi, nükleer tıp ünitesi gibi ünitelerin açılması; ayrıca bölgemizde çok sayıda organ ve kök hücre nakli bekleyen hasta olması nedeniyle organ ve kök hücre transplantasyon merkezlerinin kurulması planlanmaktadır. Fakültemizin yayın organı olan "Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi" basılı yayın hayatına bir süre için verdiği aradan sonra (elektronik olarak devam ederken), 2009 yılından itibaren yeniden hem internet ortamında, hem basılı olarak yayımlanmaya başladı. Kurulan on-line yayın kabul ve değerlendirme sistemi ve geniş hakem havuzuyla, yayın için sunulan makaleler oldukça hızlı şekilde yayına kabul edilebilmekte ve yayınlanabilmektedir. Bundan sonraki hedefimiz dergimizi ulusal indeksler yanında, uluslararası indekslerce de taranan bir dergi haline getirebilmektir. Bölgemizde önemli bir çocuk sağlığı sorunu olan beslenme yetersizlikleri ve nutrisyonel anemilerin önlenmesine yönelik çalışmalarımız; kalıtsal kan hastalıklarının ve bunların en önemli nedenleri olan akraba evliliklerinin önlenmesine yönelik çalışmalarımız devam edecektir.

KIDEMLI ÜYEMİZ

PROF. DR. BİRSEN ÜLKÜ



Ben, insanların geçmişini de şehirlerin geçmişi gibi anlamlı kılanın, donanımları olduğunu düşünürüm. Bu nedenle de dernekten yayın organlarında beni tanıtan bir söyleşide yer almam için arandığımda çok da heveskar olmadım.

Ancak geçmişe sahip çıkma, kayda alma ya da vefa veya yalnızca bir kronolojik kayıt için bile olsa üyelere değer veren bir başka-

nın deontolojik yaklaşımına da fazla direnemedim. Sonuçta tüm bu girişi yapmamdan da anlaşılacağı gibi sizlere anlatacağım farklı bir öykünün sahibi değilim, en değerli hazinemim, muhtemelen herkes gibi, ailem olduğunu düşünürüm. Kişilik özelliklerim ve sosyal eğitimimde ailemin etkileri her zaman belirleyici olmuştur.

Boğaz'da Kanlıca ile Paşabahçe arasında yer alan Çubuklu'da geçen ve mandolin dersleri, radyoevi ziyaretleri, sınıf öğretmenimizin evinde piyano ile hazırlanan sene sonu gösterileri ve İstanbul Teknik Üniversitesi'nden gelen talebelerin okulumuzun kapalı voleybol salonunda bizleri çalıştırmaları ile mutlulukla hatırlanan bir ilkokul dönemini, Kandilli Kız Lisesi'nde başlayan ve tayinler nedeni ile Niğde, Bolu illerinde tamamlanan bir ortaokul-lise dönemi izlemiştir. Niğde Lisesi'nde bir matematik hocası Hamlet'i yıl sonu temsili olarak sahneye koydu. Velilerin desteği ise, o yıllarda şehir kalkınmaları eş olmasa da **toplumda eğitim kavramının okur-yazar kılmanın ötesinde, bir felsefesi olduğunu bana hep düşündürmüştür.**

İki çocuklu bir ailenin küçüğü olarak ablam Galatasaraylı olduğu için kişilik çatışması ile hiç düşünmeden Fenerbahçeli olduğumu samimiyetle itiraf ederken, ablam hukuku seçtiği için hekimliği seçtiğimi beni tanıyan hiç kimse söyleyememiştir. **Düşünebildiğim ve ifade edebildiğim en küçük yaştan itibaren yalnızca "hekim" olmak istemişimdir.** Liseyi bitirirken de matematik hocam Tahsin Önder çağırması ve hâlâ doktor olmayı mı istiyorsun demiş ve bana Emile Zola'nın Dr. Pascal'ını "istikbalin vefalı doktoruna" iç yazısı ile 1960 yılında imzası ile hediye etmiştir. Hâlâ kütüphanemin yalnızca en değerli kitabı olarak değil bir belge olarak da tarafımdan koruma altındadır ve hekimliğimin erken döneminde bağlantı kurması da o dönem öğretmenlerinin emsalsiz farklılıklarının göstergesi olmalıdır.

Ablam İstanbul Hukuk'ta okumakta olduğundan ben de üniversite için aynı şehirde sınava girmiş ve sonuçları beklerken, Ankara Tıp'ın lise diploma puanı ile talebe aldığını öğrenen babam, **tutkum nedeni ile işi şansa bırakmamış ve kayıttan orijinal mezuniyet belgemi çekerek Ankara Tıp Fakültesi'ne kaydımı yaptırmıştır.** Mezuniyet ise yine İstanbul Tıp Fakültesi'nden ve de Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nin ilk mezunları arasında yer alarak gerçekleşmiştir.

Nöroşirürji, talebeliğimin son yılına kadar temel hedefim iken, bir aile dostunun kolesistektomi nedeni ile yattığı Numune Hastanesi'nde, bölüm şefinin hekim adayı olduğumu ve düşünmekte olduğum branşı öğrenince beni bir hidrosefal ameliyatına sokmak için niye o denli ısrar ettiğini; **ameliyat sırasında kavrayabilmiş ve hemen kararımı iç hastalıkları uzmanlığı olarak değiştirmiş ve kendisine her zaman müteşekkik kalmışımdır.**

İç hastalıkları uzmanlığında ilk rotasyonum Akciğer Hastalıkları Bölümü'nde başlamış ve dönem bitiminde, hocam Prof. Dr. Rauf Saygın'ın ihtisas sonrası kalmamı isteyerek yönlendirirken, bana niye bazı öğretim üyeleri ile çalışmanın güç olabileceğini ama öğrenilecek bilgilerin buna değeceği açıklamasında bulunduğunu başlangıçta yorumlayamamıştım. Hematoloji bilim dalında çalışmaya başlayınca beni Amerika Birleşik Devletleri'nden yeni dönen Prof. Dr. Asuman Müftüoğlu'na hazırladığını anlamıştım. **Bu hematoloji eğitim döneminde hoca bizi immünoloji ile de tanıştırmış ve yeni bilimsel heyecanlara yönlendirerek İtalya'da hücre kültüründe çalışmamı sağlamıştır.** Takiben kardiyoloji servisinde yaptığım rotasyon sırasında Hocam Prof. Dr. Hakkı Ogan tarafından Koroner Bakım Ünitesi kuruluşu için İsrail'de eğitime gönderilme önerisi için kararsız iken, Prof. Dr. Orhan Ulutin ile beraber sınav öncesi Asuman Hoca'dan teklif gelince hem hocaların hem de hematolojinin zorlu yönleri yanında ilgi alanlarının zenginliği seçimimde belirleyici olmuştur. Geçmişe dönmeden de şimdi bile bir anlamı olsaydı tıptaki gelişmeler nedeni ile dinleyici olarak aynı yolda yürümenin dahi heyecanı olacağını düşünürüm.

Hematolojinin bugünü ve geleceğini, moleküler tıbbın-sitogenetiğin geleceği ile bağlantılı görüyor ve **son yıllarda geline noktanın bile yalnız hematolojide değil tıbbın farklı ilgi alanlarındaki hastalar için ciddi tedavi yaklaşımları sağladığını ve de yeni umutlar için farklı kapılar açtığına inanıyorum.** Tıp alanındaki gelişmeler bir anlamda Bill Clinton'ın ifadesi ile "*Tanrı'nın dilinin çözüldüğü*" gibi de yorumlanabilecek düzeyde ve önemlidir.

Tüm bu özetten anlaşılacağı ve başlangıçta da belirttiğim üzere kişisel olarak ilgi alanlarım oldukça sıradan olup okumak ve dostluklarla sınırlıdır ve örnek oluşturacak bir cazibe alanı içermemektedir.

Pek çoğunun çok iyi donanıma sahip olduğunu düşündüğüm ve bizim başlangıç eğitim dönemimiz için hayal gibi görünen kök hücre nakilleri gibi bilimsel gelişmelerin merkezinde yetişme şansını yakalamış ve de temel hedeflerini hekimlik olarak seçmiş **genç meslektaşlarıma söyleyebileceklerim; artık bilimin sınır tanımadığı, her hayalde tıbbi bir gerçeğin yer aldığı, bu dönemin değerini iyi anlamaları ve koşullar ne kadar zor olursa olsun bu "ilahi mesleği" geç kalmadan bir mutluluk fırsatı olarak değerlendirebilmeleridir.**

Hasta hekim arasındaki ilişkilerin bir ibadet gizliliği taşıdığına inansak da bazen etkileri kaybolmayan iyi niyetli hatalar yapabiliriz. Ben de **42 yılı aşan meslek hayatımda** deneyimsizliğimden gelişen böyle bir anımı paylaşarak sohbetimizi sonlandırmak istiyorum. Yılın 1969 olduğunu sandığım bir dönemde hematoloji bölümünün 9 yataklı servisinde yatan evli olduğumu bildiğimiz erkek bir Hodgkin lenfoması hastası için gelen ve eşi olduğunu ifade eden bayan, hastasının durumunu sormuş ve hastalığın ileri evrede ve de tedaviye yanıtının beklendiği kadar iyi olmadığı bilgisini vermiştim. Ertesi gün ziyaret yaparken hastamın, boşanmak için mahkemeleri devam ederken, eşinin aldığı bu bilgiler nedeni ile mirası kaybetmemek için boşanmaktan vazgeçtiğini ifade etmesi ve üzüntümü hafifletmek için gösterdiği çaba hâlâ vicdanımda bir sızıdır, o günden beri onaylarını almadan hiçbir hastamın birinci derece yakınlarına bile bilgi vermemişimdir.

UZMAN GÖZÜYLE

GRAFT VERSUS HOST HASTALIĞI



Graft Versus Host Hastalığı (GVHH) önümüzdeki yıllarda nasıl bir çözüm arayışına sahne olacak?

Bu soru cevaplanması güç olmakla birlikte gözlemlerimiz bize GVHH'nin artık alışılmışın dışında ele alınacağı ilk ipuçlarını veriyor. GVHH konusunda önümüzdeki yıllarda 3 ana başlıkta çalışmaların yoğunlaşacağı tahmin edilmekte. Bunlardan ilki GVHH oluşumunu önlemeye yönelik farklı yöntemlerin ilaç çalışmalarının ötesine geçeceği yönünde. İkincisi, transplant sonrası immunolojik fonksiyonların korunmasını amaçlayan çalışmalar. Sonuncusu da bu ilk iki hususa paralel olarak graft-versus-lösemi (GVL) etkisini artırma veya en azından muhafaza etmeyi hedefleyecektir. Bu bahsettiğim hedeflerin belirlenmesinde, GVHH olan hastalarda gözlenen relaps oranındaki önemli azalma ve GVL etkinin özellikle erişkin hastaların hematolojik kanserlerinin tedavi edilebilmesinde ne kadar gerekli olduğunun anlaşılmasının rolleri vardır. Bu konuda 1990 tarihinde Mary Horowitz'in "Blood" dergisinde AML-transplant raporunda açıkça belirtildiği gibi grade I akut GVHH transplantta bağlı ölüm riskini artırmadan relaps oranını azaltıyor (GVL etki). Dolayısıyla GVHH profilaksi ve tedavisi belirlenirken hasta ve hastalığın özellikleri mutlaka göz önüne alınmalıdır. Doku uyumluluk derecesi, altta yatan hastalık, transplant sırasında hastalığın tam remisyonda olup olmaması, verilen hazırlama rejimi ve rejimi içeren öğeler, donör tipi göz önüne alınarak GVHH'li hastalara yaklaşılmalıdır. Bunu yaparken de standart profilaksi ve ana tedavi prensiplerinden ayrılmamaya özen gösterilmesi önemli.

"GVHH ve GVL dünyasında 2010 başı itibari ile neler oluyor?" diye baktığımızda çok önemli kavramların yavaş yavaş oturmaya başladığını fark ediyoruz. Bunlardan kısa kısa bahsetmekte yarar var. Örneğin, T-hücre alt tipi olan CD45RO(+) CD62L(-) hafıza (memory) T-hücreleri GVHH'ye sebep olmaz iken doğum, gebelik, transfüzyon gibi sebeplerle daha önceden herhangi bir doku anti-jeni ile karşılaşmamış vericilerde bulunan (naïve) CD45RA (+) T-hücrelerinin akut GVHH patogenezinde rol aldığı yakın zamanda gösterilmiştir (Chen, Blood 103:1534, 2004). Bu bilgiye dayanarak CD45RA(+) T-hücre depleksyonu yapılmış, kök hücre nakli konusunda da ilk klinik çalışmalar rapor edilmiş ve bu hastalarda GVHH veya infeksiyon oranında bir artış olmadan engraftmentin sağlandığı gözlenmiştir. Şu anda Seattle ve Yale grubunca CD45RA(+) T-hücre depleksyonu ile GVHH'yi azaltmaya yönelik ortaklaşa çalışma hali hazırda devam etmektedir. Önümüzdeki yıllarda bu parsiyel T-hücre depleksyonu yönteminin GVHH ve GVL ayrımında ne ölçüde başarılı olacağını hep birlikte göreceğiz.

GVHH'yi önleme ve aynı zamanda GVL etkisini muhafaza etmeye yönelik bir başka yaklaşımda mikrobiyoloji alanındaki immünite transferi temelinde gelişme göstermiştir. Bildiğimiz gibi CMV(+) donörden elde edilen poliklonal CMV-spesifik hücrelerden monoklonal CMV-spesifik T-hücreler elde edilebilmekte ve bu hücreler ex-vivo olarak çoğaltıldıktan sonra seronegative hastaya, CMV tedavisinde kullanılmak üzere verilebilmektedir. Anti-CMV immünitesi bu şekilde bir hastadan diğerine transfer edilebildiğine göre benzer şekilde GVL hedef antijeni olan minor doku grubu antijenine karşı da spesifik T-hücre klonu oluşturup bunları transfer etmek de mümkün olabilir. Bu konuda az sayıda yapılan anti-minor antijen klonal T-hücre transferi çalışmasında tam cevap elde edilmiş ve yan etki olarak bazı hastalarda ateş ve akciğer toksisitesi dışında yan etki gözlenmemiş. Bu klonal T hücrelerinin infuze edildikten sonraki akibetleri T-hücre reseptörü V beta PCR yöntemi ile takip edildiğinde görülmüş ki bu T-hücre popülasyonunun büyük bir kısmı kısa bir sonra dolaşımdan ve kemik iliğinden kayboluyor. Kaybolan bu hücrelerin efektör hafıza (effector memory) T-hücresi alt tipi olduğu, kaybolmayan ve uzun süre tespit edilebilen T-hücrelerin ise CD19+ CD8+ merkezi hafıza (central memory) olduğu anlaşılmış. Bu bulgular akla şu soruyu getirmekte. Acaba vericileri, hastanın minor doku antijenine karşı aşıladıktan sonra gelişecek spesifik T-hücreleri toplamak ve daha sonra lösemiye karşı spesifik merkezi hafıza alt tipini izole edip transplant sonrası bir aşılama yöntemi olarak hastaya infüze etmek ne ölçüde başarılı olur? Bu yöntemle GVHH gelişme riski azalacağı varsayımıyla GVHH profilaksisine de gerek kalmayabilir mi? Bu soruların cevabını bulmaya yönelik çalışmalar halen devam etmektedir.

Sonuç olarak bu parsiyel T-hücre depleksyon metotları önümüzdeki zaman içinde üzerinde yoğunlukla çalışılacak önemli bir konu olarak görünüyor. Bütün dünya, kalsinorin inhibitörü ve metotreksat (veya sirolimus) dışında yeni bir GVHH önleme ve tedavi yöntemleri ortaya çıkarma konusunda yoğun çaba içinde. Bütün bu gelişmeleri ve sonuçlarını hep birlikte yakın bir zamanda göreceğimizi umuyorum.

Görgün Akpek, MD, MHS, FACP
Associate Professor of Medicine

Marlene and Stewart Greenebaum Cancer Center
University of Maryland School of Medicine

YETERLİLİK SINAVI



Hematoloji Yeterlilik Sınavı Yaklaşırken Yeterlilik Kurulu Adına Doç. Dr. Sema Karakuş Sorularımızı Yanıtladı



1. Bu sene ilki düzenlenecek olan Hematoloji Yeterlilik Sınavı ile ilgili hazırlık sürecinden kısaca bahsedebilir misiniz?

Hematoloji Yeterlilik Sınavı hazırlıkları öncelikle Hematoloji Yeterlilik Kurulunun, Türk Hematoloji Derneği Yönetim Kurulu tarafından, 2009 tarihinde kurulma sürecinden sonra başlamıştır. Bu kurulda Prof. Dr. Zafer Gülbaş, Prof. Dr. Hamdi Akan ve Doç. Dr. Sema Karakuş görevlendirilmiştir. Türkiye’de hematoloji uzmanlık eğitimini düzenlemek üzere oluşturulan bu kurulun amaçları;

- Hematoloji uzmanlık eğitiminin standartlarını oluşturmak, korumak ve yükseltmek,
- Uzmanlık eğitimindeki yeterliğin ve eğitim birimlerinin akreditasyonunun temellerini oluşturmak,
- Eğitim ve uygulamada kalite denetimi sağlamak,
- Uzmanlık eğitimi sonrasında ülke düzeyinde standart sınav yapmak,
- Hematoloji uzmanlık yeterlilik belgesini vermek,
- Sürekli Tıp Eğitimi etkinliklerine katılımı özendirmek ve denetlemek ve yeniden belgelendirme çalışmalarında bulunmaktır.

Bu amaçların arasında yer alan Hematoloji Yeterlilik Sınavının ilki Ekim 2010 tarihinde yapılacaktır. Bu amaç doğrultusunda Yeterlilik Kurulu tarafından bir dizi toplantı sonrasında hazırlanacak soruların konu ve alt konu başlıkları ile, hazırlayacak öğretim üyelerini başta konu ile ilgili alt komite başkanları ve sekreterleri tarafından organize edecek şekilde belirlendi. ÖSYM ile görüşmeye gidilerek soruların hazırlanması aşaması ve sonrasında yapılacak düzenlemeler ile ilgili görüşüldü. Soru hazırlamak için ÖSYM’ye gidecek öğretim üyelerinin geliş-gidiş ve ÖSYM’ye gidecek öğretim üyelerinin geliş-gidiş ve ÖSYM randevularının alınması ile birlikte pek çok aşamada başta Sayın İpek Durusu olmak üzere THD sekreteryasının önemli katkıları olmuştur. Çok değerli öğretim üyelerimizin çabaları sonucunda ÖSYM’de her konu başlığında toplam 400 soru hazırlanması aşaması tamamlanmak üzere. Bu vesile ile soruların hazırlanmasında desteği olan tüm öğretim üyelerimize sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

2. Hematoloji Yeterlilik Sınavının kurul üyesi olarak, böyle bir sınav düzenlenmesinin amaçlarını anlatabilir misiniz?

Yeterlilik sınavı yapılma amacını anlatırken bu sınavların yapılması öncesinde Türkiye’de tıpta uzmanlık eğitimi gelişiminden bahsetmek uygun olacaktır. 27 Şubat 1994’te gerçekleştirilen I. Tıpta Uzmanlık Eğitimi Kurultayında tıpta uzmanlık eğitime giriş, eğiticiler, eğitim kurumları, eğitim programları ve uzmanlığın belgelendirilmesine ilişkin sorunlar ve çözüm önerileri tartışılmıştır. Tıpta uzmanlık eğitiminin sorunlarını çözebilmek için, eğitimin çeşitli aşamalarında aktif olarak yer alan ve sonuçlarından etkilenen tüm tarafların söz ve karar sahibi olarak katılabilecekleri geniş bir işbirliğinin gerektiği ortak kanısına varılmıştır. Ardından, 15 Ekim 1994’te Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi’nde, uzmanlık dernekleri temsilcileri, Tabip Odaları ve Sağlık Bakanlığı yetkilileri toplanmış ve bu toplantıda genel örgütlenme sorunları, Tababet Uzmanlık Tüzüğü ve Kurulu tartışılmıştır. Sonuçta, oluşan yapının "Türk Tıp Uzmanları Dernekleri Birliği" adı verilebilecek bir genel kurul olduğu konusunda görüş birliğine varılmış, daha sonra Türkiye’de tıpta uzmanlık alanında sorunların tartışılmasının planlanmasını, bir koordinasyon kurulu oluşturulmasına karar verildi. Genel kurul alınan kararları yürütmek, yeni toplantılar düzenlemek ve resmi yetkililer ile görüşmek üzere koordinasyon kurulu’na yetki vermiştir. Yeterlilik kavramı tıptaki bir uzmanlık alanında yapılacak eğitimde uzman adayının dalı ile ilgili eğitimi yeterli bir şekilde alıp almadığının değerlendirilmesi olarak tanımlandı. Tabi bu değerlendirmenin olabilmesi için adayın uzmanlık süresi boyunca belirlenmiş bir eğitim programını yıllar içerisinde yayılmış bir şekilde, kuramsal ve uygulamalı bir şekilde alması, alıp almadığının kayıt edilmesi ve takibi, bu eğitimi alacağı kurumun altyapı ve insan gücü yeterliliği ve sonunda

neleri öğrendiğinin sınanması gerekiyordu. Bu basamakların düzenli ve standart bir şekilde gelişmesi ve ek olarak son yıllarda uzmanlık eğitiminin farklı bir bilimsel zeminde hızla ilerlemesine paralel olarak ihtiyaç duyulan bir kurumsallık gereksiniminden dolayı UDEK bünyesinde Ulusal Yeterlilik Kurulu (UYEK) kuruldu. 09 Mayıs 2004 yılında yürütme kurulunun seçtiği ilk toplantı 25 yeterlilik kurulunun temsilcileri ile gerçekleştirildi.

Yan dal uzmanlık eğitiminin son yılında veya hematoloji uzmanı olmuş kişilerin girmesinin hedeflendiği Hematoloji Yeterlilik Sınavının amacı, değerli eğiticilerimiz tarafından verilen uzmanlıkların sınanması değildir. Yeterliğin "eğitim" ayağı, uzmanlık eğitimlerinde temel bilgi ve becerilerle donatılmış ve kurumlarınca uygun görülerek uzmanlık ünvanı verilmiş hematologlarımızın bu bilgi ve becerilerini güçlendirmeye ve yenilemeye yöneliktir. Uygulanan sınavlar çok az kişinin başarılı olabileceği, zorluk derecesi yüksek, eleme yapmayı hedefleyen sınavlar olmayıp, bağımsız olarak mesleğini güvenle uygulayabilecek bilgiye sahip, gelişmeleri yakından izleyen ve kendisini yenileyerek güncel kalan meslektaşlarımızı öne çıkarma amacını taşımaktadır. Verilen yeterlilik belgesi de bunu gösterecektir.

3. Yeterlilik sınavlarını Türkiye’de uygulayan başka dernekler var mı?

Aradan geçen 10 yıldan az bir sürede Tıpta Uzmanlık Tüzüğünde yer alan 43 ana ve yan dal derneğine bağlı Yeterlilik Kurulları oluşturulmuştur. Bu yeterlilik kurullarından 23’ü Yeterlilik sınavlarını gerçekleştirmiştir. Önümüzdeki yıllar içinde diğer yeterlilik kurulları da sınav yapmayı planlamaktadır.

4. Türkiye’deki hematoloji eğitimi hakkında ne düşünüyorsunuz? Sizce bu sınavın hematologlara nasıl bir katkısı olacak?

Türkiye’de hematoloji eğitimi özellikle Hematoloji Okulu uygulaması öncesinde mezuniyet sonrası eğitim kursları, bilimsel alt komite ve hematoloji ilk basamak kursları ile destekleniyorken, 19/04/2008 tarihinde ilki gerçekleştirilen Hematoloji Okulu ile birlikte oldukça standart bir eğitim modeli uygulaması yanı sıra dersleri anlatan öğretim üyeleri ile uzmanları bir araya getirerek, uzmanların aralarındaki iletişimin güçlenmesine olanak veren bir alt yapı oluşturur hale gelmiştir. Yeterlilik belgesi sahibi olmak, mesleğinde belli bir standart teorik bilgiye ve pratiğe sahip olmak demektir. Hematoloji yeterlilik belgesi sanırım ileri dönemlerde bazı ana dal derneklerinde de uygulandığı gibi doçentlik sınavı öncesi uzmanların alması istenen bir belge niteliği kazanabilir. Ayrıca birçok özel tedavi kurumu ve hastane uzman ararken "yeterlilik belgesi" olanları tercih edebilecektir. Bu belgeler istihdamda da, ücretlendirmede de farklılık yaratabilir. Çünkü, dernekler tarafından verilen yeterlilik belgeleri, birer referans belgesi olarak anlam kazanacaktır.

GÜNCEL

BİLİMSEL ALT KOMİTEMİZ KAN KANUNU KONUSUNDA BAKANLIKLA GÖRÜŞTÜ

YENİ KAN KANUNUNA GEÇİŞ SÜRECİNDE YAPICI ADIMLAR

Yeni “Kan ve Kan Ürünleri Kanunu ve Yönetmeliği”, ülkemiz açısından ciddi bir sorun olan, güvenli ve yeterli kan ve kan ürünlerinin temininde yaşanan yetersizliği gidermeye yönelik, son derece önemli bir yasal düzenlemedir.

Bu kanun ve yönetmelik ile kan ve kan ürünlerinin sağlanmasından sorumlu Bölgesel Kan Merkezi (BKM) kurma yetkisi, Kızılay ile kamu kurum ve kuruluşlarına verilmektedir. Özerk bir yapı kurulmadığı sürece kamu kurum ve kuruluşlarının mevcut yapılanmaları ile bu yükün altına girebilmeleri ve işletebilmeleri pek olası gözükmemektedir. Bu durumda Kızılay ülke çapında BKM kurma yasal iznine sahip tek kuruluş olarak gözükmekte ve kendilerinin de bu konuda istekli olduğu bilinmektedir.

Ancak Kızılay tarafından, ülke genelinde 15 BKM kurulduğu bildirilmiş olmakla beraber, mevcut yapılarının ülkenin kan ve kan ürünü gereksinimini karşılayamadığı ve özel ürünleri hazırlama eğitim ve donanımı konusunda eksiklikleri olduğu bilinmektedir. Kızılay’ın nihai hedefe ulaşmak için 2014 yılına kadar kademeli bir geçiş planladığı ifade olunmaktadır.

Buradan hareketle ülkemizde 81 Hastane Kan Merkezi’ne Sağlık Bakanlığı tarafından “sürelili BKM ruhsatı” verilmiştir. Kızılay’ın 2014 yılına kadar tam olarak karşılayamayacağı kan ve kan ürünü temin sorumluluğuna, hastane kan merkezlerimizi ortak kılma anlayışı, hizmet verdiğimiz hastalarımızın gereksinimlerinin karşılanabilmesi için, kaçınılmaz olarak kabul edilmek zorunda kalmıştır. Üstelik Kızılay, BKM olarak mevcut kapasitesi doğrultusunda hizmet alanını belirlemiş, sorumluluğunu sınırlamış, böylece kendini güvenceye almıştır. 81 hastane kan merkezi ise, yeni yönetmeliğin hukuksal bağlayıcılığı altında, kan ve kan ürünü temini için kendi hastanelerine yeter duruma gelmek sorumluluğuyla karşı karşıya kalmıştır.

Geçerli yönetmelik kan ve kan ürünü temininin gönüllü kan bağışçı organizasyonları kurma marifetiyle gerçekleştirilmesini istemektedir. Bu da kurumsal ciddi bir yatırım ve yapılanma gerektirmekte ve bunun hiç de kısa olmayan ancak 4 yıl ile sınırlı bir süre için yapılması beklenmektedir. Üstelik Kızılay’ın, “sürelili BKM” ruhsatı verilen merkezlerin yönetmeliğin hükümleri doğrultusunda yapmakla yükümlü kılındıkları kan bağışı toplama faaliyetlerini, kendi faaliyet alanına müdahale gibi algılama eğilimine girdiği görülmektedir.

Tüm bu idari ve hukuki sorunlar ile yapıcı çözüm önerilerinin paylaşılması amacıyla, Sağlık Bakanlığı, BKM olarak ruhsatlandırılan hastane kan merkezleri ve Kızılay’ın katılımıyla düzenlenecek bir çalıştayın, işbirliği ve iletişimi geliştirmeye ve görece uzun geçiş sürecini, bu anlayışla en sağlıklı bir şekilde aşmaya zemin hazırlayacağını düşündük.

THD Transfüzyon Tıbbı, Kan Bankacılığı ve Hemaferaz alt komitesi üyeleri olarak, 22.02.2010 tarihinde THD yönetimi tarafından sağlanan randevu ile Sağlık Bakanlığı ziyaret edildi. Müsteşar Yardımcısı Prof. Dr. Adnan Çınal ve beraberinde bulunan Tedavi Hizmetleri Genel Müdürü Doç. Dr. İrfan Şencan ve Tedavi Hizmetleri Genel Md. Yrd. Dr. Ali Edizer ile Sağlık Bakanlığı’nda gerçekleştirilen görüşmede; yeni “Kan Kanunu Yönetmeliği”nin tarafları; Sağlık Bakanlığı, Kızılay, THD ile diğer konuyla bağlantılı derneklerin temsilcileri ve bir kısım üniversite, eğitim hastaneleri ve devlet hastaneleri kan merkezlerinin temsilcileri katılımıyla, bir çalıştay düzenlenme fikri olgunluk kazandı.

Bu girişimin, yeni kan kanun ve yönetmeliğine uygun olarak, tüm ülke genelinde “bölge kan bankacılığı” temelli yeni sisteme geçilmesi ve ülke genelinde kan bankacılığı ve transfüzyon uygulamalarının, gelişmiş ülkelerde de olduğu gibi bilimsel ve standart bir zeminde gerçekleşmesini sağlamaya hizmet edeceğine inanıyoruz.

THD Transfüzyon Tıbbı, Kan Bankacılığı ve Hemaferaz Alt Komitesi
Prof. Dr. Yeşim Aydınok, Prof. Dr. İhsan Karadoğan, Doç. Dr. Naci Tiftik

TOPLANTILAR

2010 THD TOPLANTILARI



TÜRK HEMATOLOJİ DERNEĞİ
TÜRK HEMATOLOJİ DERNEĞİ
EĞİTİM ÇALIŞMALARINDAN
Lösemi, Lenfoma ve Miyelom'da
Tanı ve Tedavi Ölçütlerinde
Uzlaşma Çalıştayı
21 - 23 Mayıs 2010
Çalıştay Başkan Yardımcısı
Prof. Dr. Muzaffer Demir
Çalıştay Başkanı
Prof. Dr. Levent Ünder

**21-23 Mayıs 2010,
Bolu**

Lösemi, Lenfoma
ve Miyelom'da
Tanı ve Tedavi
Ölçütlerinde
Uzlaşma Çalıştayı



TÜRK HEMATOLOJİ DERNEĞİ EĞİTİM ÇALIŞMALARINDAN
MEZUNİYET SONRASI HEMATOLOJİ EĞİTİMİ
HEMATOLOJİK ONKOLOJİ'DE GÜNCELLEME
TÜRK HEMATOLOJİ DERNEĞİ
www.thd.org.tr
THD 2010
6-9 Mayıs 2010
Grand Yazıcı Mares
MARMARIS

**6-9 Mayıs 2010,
Marmaris**

Mezuniyet
Sonrası
Eğitim
Hematolojik
Onkolojide
Güncelleme



ESH - EHA
TURKISH SOCIETY of
HEMATOLOGY
ESH - EHA Tutorial
Type II on Myeloid Malignancies
Istanbul, Turkey
25 - 27 June 2010

**25-27 Haziran 2010,
İstanbul**

ESH-EHA
Tutorial
Type II
on Myeloid
Malignancies

**17-19 Eylül 2010,
Samsun**
Türk Hematoloji Okulu 8
Konsültasyon Hematolojisi



TÜRK HEMATOLOJİ DERNEĞİ
36.
ULUSAL HEMATOLOJİ
KONGRESİ
3 - 6 Kasım 2010
Belek, Antalya
www.ulusalhematoloji2010.org

**3-6 Kasım 2010,
Gloria Kongre
Merkezi, Antalya**

ESH-EHA
Tutorial
Type II
on Myeloid
Malignancies

**24-26 Aralık 2010,
Antalya**
Türk Hematoloji Okulu 9
Uygulamalı Hematoloji
Laboratuvar Kursu

TOPLANTILAR

2010 ULUSLARARASI TOPLANTILARI

22-25 Mayıs 2010	Mısır	The 56 th Annual ISTH Conference
4-8 Haziran 2010	ABD	2010 ASCO Annual Meeting
10-13 Haziran 2010	İspanya	15 th Congress of the EHA
10-14 Haziran 2010	Arjantin	World Congress of the World Federation of Hemophilia
10-13 Ekim 2010	İsrail	The 33 rd World Congress of the International Society of Hematology
21-23 Ekim 2010	ABD	Lymphoma & Myeloma 2010: An International Congress on Hematologic Malignancies
4-7 Aralık 2010	ABD	52. ASH Annual Meeting and Exposition

3rd International Congress
on
Leukemia
Lymphoma
Myeloma

11 - 14 May 2011
Istanbul, TURKEY

2010 DİĞER TOPLANTILAR

EHA-ESH Scientific Workshop Calendar

6-9 Mayıs 2010, Fransa

T-CELL ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA (T-ALL) MEETS T-CELL DEVELOPMENT

2-4 Temmuz 2010, Portekiz

ESH INTERNATIONAL CONFERENCE, HAEMATOLOGICAL MALIGNANCIES IN THE ELDERLY

www.ehaweb.org