

- ✓ Ana sayfa
- ✓ Künye
- ✓ Hakkımızda
- ✓ Türkiye Klinikleri
- ✓ İletişim



Diagnostics

Detaylı Bilgi için
0212 213 32 80

Medimagazin Haberleri

ARA

ARŞIV

BASINDAN

YAZARLAR

DIŞ BASINDAN

ETKİNLİKLER

ÖZEL DOSYALAR

İLANLAR

KLİNİKLER

DÖKÜMANLAR

31-12-2007

2007 Nasıl geçti?

MEDİANKET

İlaç araştırmalarıyla ilgili etik kurullarda din adamı yer almalı mı?

- Evet
 Hayır

OY VER

Anket Sonuçları

KÖŞE YAZILARI



Dünya Sağlık Örgütü Uzmanlarının Anne Ölümleri İle İlgili Bir Değerlendirmesi
Prof. Dr. Ayşe AKIN



Her Hayat Eşit Derecede Değerli Değildir
Doç. Dr. Şahin AKSOY



Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin Geleceği
Prof. Dr. Celal Ayaz



Adli Tıp Ve Yaşlılık
Prof. Dr. Yasemin Balcı



Cumhurbaşkanı, YÖK ve Üniversite Rektörleri
Prof. Dr. Nurettin BAŞARAN



Tam Günde Artık Tartışma Yerine Tasarı
Hüseyin ÇELİK

Tam Günde En Sıkıntılı Branş ve En Sıkıntılı

AĞRIN VARSA SESİNİ DUYUR

KÖŞE YAZISI

Prof. Dr. Hakan Hamdi Çelik



Idea Anatomicum

Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği Başkanı
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi
Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

.: Bütün Yazıları | e-posta gönder

17-12-2007
Sayı : 360

Tıp Eğitiminde Kadavra Sorunu – II

Tarihte kadavra üzerinde belgelenen ilk çalışmalar Kadıköy'lü (Chalcedon) Herophilos (M.Ö. 335-280) tarafından yapılmıştır. Bergama'lı (Pergamon) Galen (M.S. 131-201) insan cesedi üzerinde araştırmaya izin verilmeyen dönemlerde çoğunluğunu hayvan ölümleri üzerinde yaptığı deneylerle bu çalışmalara katkı sağlamıştır.

Eski Mısır'da ise diseksiyon sadece mumyalama amacıyla kullanılmış; bunu Türk-İslam dünyasının 980-1037 yılları arasında yaşamış olan ve Kanun Fi't-Tıb kitabı ile yıllarca batı tıp fakültelerinde ün kazanmış bilgin ve filozofu İbni Sina'nın gayretleri izlemiştir.

Latinceye tercüme edilen bu eser, 17. asrın sonlarına kadar Avrupa'daki ilk tıp fakültelerine sahip olan Montpellier ve Louvain Üniversitelerinde okutulan mecburi ders kitabı olmuştur. Dünyada en çok okutulan bu tıp kitabının en önemli özelliği İbni Sina'nın gerçekleştirdiği az sayıda da olsa otopsi sonuçlarının yansıtılmış olduğu gerçek anatomi bilgileridir.

Bununla birlikte, tıpta diseksiyon bugünkü anlamında sağlıklı bir yapıya Rönesans'a kadar kavuşamamıştır. Rönesans'la beraber 14-16. yüzyılda dinin baskılayıcı etkilerinden kurtularak insan bedenini keşfetmeye yönelik gerçekleşmiştir. Leonardo da Vinci (1452-1519) ve Andreas Vesalius (1514-1564), kısıtlı insan anatomisi bilgilerinden ileriye giderek gerçekleştirdikleri çok sayıda detaylı diseksiyonlar sayesinde gerçek insan anatomisi bilgilerine sahip olmuşlardır. Vesalius'un 1543'de yayımlanan ünlü eseri "De Humani Corporis Fabrica" ile insan vücudunun araştırmasında artık "detaylı gözlem" öne çıkmıştır ve diseksiyon 17. yüzyıldan sonra tıp-anatomi eğitiminin ayrılmaz bir parçası olarak yer almıştır.

Osmanlı tıbbında otopsi ve diseksiyon konularına bakıldığında ilk olarak hekimbaşı Emir Çelebinin (?-1638) "Enmuzec el-Tıb" adlı eserinde anatominin ve diseksiyonun tıp bilimi için olan önemini değerlendirdiği görülmektedir. Daha sonraları 19.

- Gözde Sağlık Grubu, Malatya'da özel üniversite kuracak
- Sağlıkçılar 2007'de en çok neden rahatsız oldu?
- Acil servislere gelen hastalar 'doluyuz' cevabını almayacak
- Yine doktora saldırı
- Estetikçiye 'kusur oranına' göre ceza
- HASVAK 33 yaşında
- Eczacı 2007'de yorgun düştü
- Sahte doktora 5 yıl hapis
- Sağlık ekipleri çileden çıktı

Video

- Doç.Yenice iyileşiyor
- Doktoru vuran hasta yakını 'yas tepkisi' vermiş
- Rekabet doktorları hedef yapıyor
- Beldenin tarihindeki ilk doktoru oldu
- Doktorlar, kırsaldakilerin ayağına gidiyor
- 'Aile Hekimliği Uygulaması, hastanelerin yükünü azalttı'
- Hekimlerden 'kanlı önlük' eylemi
- "Almadan vermek zorunda bırakıldığımız iskontolar yüzünden zarar görüyoruz"
- Hastaların dermatologlara sorduğu ilk soru
- Plastik cerraha Japonya'dan doktora ünvanı
- Yatan hastaların ilaç ve malzemelerini artık hastaneler karşılayacak
- İntihar eden saldırgan doktoru değil yakınlarını dinlemiş
- Nasıl bir üniversite?
- Profesörlere solüsyon



2 Hekim Grubu
Dr. İbrahim ERSOY



Aklın Yolu Bir
Prof. Dr. Haldun
GÜNER



**Sağlıkta
Ekonomik
Sorunlar-I**
Prof. Dr. Ömer
Tarım



Onurlu Duruş
Prof. Dr. Kor Yereli



ÜYE GİRİŞİ

Kullanıcı Adı

Şifre

Beni Hatırla

GİRİŞ

Şifremi Unuttum

Üye Olmak İstiyorum

ETKİNLİKLER

- **1. Temel İntramedüller Çivileme Kursu**
18-01-2008 / 20-01-2008
- **4. Uludağ Pediatri Kış Kongresi**
17-02-2008 / 20-02-2008
- **2. Sağlıkta Kalite Akreditasyon ve Hasta Güvenliği Kongresi**
20-02-2008 / 23-02-2008
- **2. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu (Uluslararası katılımı)**
24-02-2008 / 27-02-2008
- **Plastik ve**

yüzyılın başlarında büyük Osmanlı hekimlerinden Şanizade Mehmet Atallah Efendi'nin (1771-1826), Avrupa'daki anatomi çalışmalarının gelişiminden ve öneminden haberdar olarak, Hamse-i Şanizade adını verdiği çoğu tercüme olan eserinin ilk bölümünü (Mir'atü'l-Ebdan fi Teşrihü'l-Azaü'l-İnsan) bu çalışmalara ayırması dikkat çekicidir. Yine 19. yüzyılda hekimbaşı Mustafa Behçet Efendi'nin (1774-1834) çabaları ile Sultan III. Selim diseksiyon ve otopsilere izin verilmesinin tıbbımız için zorunlu olduğuna inanan ve onaylayan ilk padişah olmuştur. Bununla birlikte çabalar bu dönemde istenilen sonucu doğuramamıştır. Sultan II. Mahmut tarafından yine hekimbaşı olan Mustafa Behçet Efendi'nin girişimleri ile 14 Mart 1827'de kurulan çağdaş tıp okulu Tıphane-i Amire (Mekteb-i Tibbiye-i Şahane) ile tıp eğitiminde anatomi bilimine ayrı bir yer verilmeye başlanmıştır. Diğer taraftan diseksiyona yer verilmeyen bu tıp eğitiminde ancak Tanzimat sonrasında Padşah Abdülmecit'in destekleriyle bir gelişme sağlanabilmiştir. Bu çerçevede, okulun ders programlarında değişiklikler yapılmış, sınırlı şartlarla bile olsa, diseksiyon ve otopsilere izin verilmiştir. Bu olumlu gelişmelerin sonucu, 1841 yılından itibaren Türk tıp eğitimi tarihi içinde programlı bir şekilde bilimsel diseksiyonlar yapılmaya başlanmıştır.

Cumhuriyet'in ilanı ile birlikte tıp fakültelerindeki anatomi derslerinde, sahihsiz cenazelerin kadavra olarak kullanılmaları ile ilgili işlemler çeşitli yönetmeliklerle yürütülmüştür.

Bu konu ile ilgili olarak çıkarılan tedavi, teşhis ve bilimsel amaçlarla organ ve doku alınması, saklanması, aşılması ve nakli ile ilgili hükümleri belirleyen 29.05.1979 tarih ve 2238 sayılı Organ ve Doku Alınması, Saklanması ve Nakli Hakkında Kanun ve buna eklenen bir madde (Ek: 21/1/1982-2594/1 md) ile sahihsiz cenazelerin ölüm sonrası bilimsel araştırmalarda kullanılmasına gerçek anlamda imkan sağlanmıştır. Yasalara göre kişinin kendi vasiyeti ya da ölüm sonrası yakınlarının onayı ile cesedi kadavra olarak bilimsel çalışmalarda kullanılması sağlanmıştır.

21/1/1982 gün ve 2594 sayılı Kanun'la değişik 2283 sayılı Organ ve Doku Alınması, Saklanması, Aşılması ve Nakli Hakkında Kanun'un 14'üncü maddesinin son fıkrasına göre hazırlanan taslak, sağlığında vücudunu ölümünden sonra inceleme ve araştırma faaliyetlerinde faydalanmak üzere vasiyet edenlerle, kimsenin sahip çıkmadığı ve adli kovuşturma ile ilgisi bulunmayan cesetlerin, yüksek öğretim kurumlarına bilimsel araştırmalarda faydalanılmak üzere gönderilmesi, muhafazası, def'in ruhsatı dahil, tabi olacakları işlemleri belirlemektedir.

Bu Kanun'un bugüne kadar sorunsuz işlenmesine rağmen günümüzde sahihsiz ölümlerin kadavra olarak kullanılmamasına yol açan sosyal ve bürokratik gelişmeler ve derneğimizin idari otoritelere sunduğu çözüm önerilerini bir sonraki yazımda sizlerle paylaşacağım.

Gürbüz H, Karlıkaya E, Mesut R Kadavra Bağı Üzerine Görüşler, Türkiye Klinikleri J Med Ethics, 2004, 12(4):234-241
Kurt NK A Review of Sanizade Mehmet Atallah Efendi's book Kanun'u'l Cerrahin, Yeni Tıp Tarihi Araştırmaları, 2000 (6) 237-337
<http://www.saglik.gov.tr/tr/mevzuatgoster.aspx?f6e10f8892433cfaaf6aa849816b2ef131a87012b6ff47e>

davası

- 112 Acil Sağlık

Hizmetleri'ne yeni düzen

• 2008 YILI 1.DÖNEM
HİZMET PUANI İTİRAZLARI
İLE İLGİLİ DUYURU

TÜM HABERLER

MEDİMAĞAZİN'DE BU HAFTA

ROPORTAJ

"Akademisyen dürüst ve işinin ehli olmalıdır"

Akademisyenlerimizi tanıttığımız sayfamızın bu haftaki konuğu Prof. Dr. Ali Reşit Beyler, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı Gastroenteroloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ali Reşit Beyler

HAFTANIN KLİNİĞİ

Ankara Ü.T.F. Klinik
İmmünoloji ve Romatoloji
Bilim Dalı

Kliniklerimizi tanıttığımız sayfamızın bu haftaki konuğu Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Klinik İmmünoloji ve Romatoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nurşen Düzgün

ÖZEL DOSYALAR

Mecburi Hizmet dosyası

Hükümet, mecburi hizmeti, devlet hizmeti adıyla yeniden uygulamaya hazırlıyor... Mecburi hizmet ile ilgili hem Medimagazin'de hem de ulusal basında çıkan haberleri bulabileceğiniz bir dosya...

MediBilgi

Sağlık personeline yönelik başta mevzuat olmak üzere tüm bilgilere buradan ulaşabilirsiniz.

SORU-CEVAP

Mecburi hizmet, atama ve nakiller, eş durumu gibi konularda sizden gelen sorular ve cevapları

Tam gün yasası

Tam gün uygulamasıyla ilgili tüm haberler

TUS Dosyası

1987 yılından bu yana yapılan Tıpta Uzmanlık Sınavı (TUS) ile ilgili istatistikleri ve raporları bu dosyada bulacaksınız.

Akademisyenlerimiz

Medimagazin - Akademisyenlerimiz bölümünde yer alan akademisyenlerimiz hakkında bilgilere ulaşabilirsiniz

Derneklerimiz

Medimagazin - Derneklerimiz

Rekonstrüktif Cerrahi Kış Sempozyumu
28-02-2008 / 01-03-2008

• **V. Türk-Alman Tıp Hukuku Sempozyumu\ "Tıp Ceza Hukukunun Güncel Sorunları\ "**
28-02-2008 / 01-03-2008

• **Hipertansiyon-Koroner Kalp Hastalıkları Ç.G. Ortak Toplantısı**
28-02-2008 / 02-03-2008

• **Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Kış Sempozyumu**
28-02-2008 / 01-03-2008

• **Türkiye Milli Pediatri Derneği 2. Kış Zirvesi**
06-03-2008 / 08-03-2008

• **Kalp Yetersizliği Ç.G./Sempozyum(Akut Kalp Yetersizliği)**
08-03-2008 / 08-03-2008

bölümünde yer alan dernekler hakkındaki bilgileri bu bölümde bulabilirsiniz.

Tabip Odalarımız
Medimagazin - Tabip Odalarımız bölümünde yer alan tabip odaları hakkında bilgi edinebilirsiniz

Türkiye'de Tıbbi Yayıncılık
Türkiye'deki tıbbi yayınlarla ilgili mevcut durumu ve çözüm önerilerini dergi editörlerine sorduk

Tıpta Uzmanlık Eğitimi Dosyası

Uzmanlık eğitimi veren üniversiteler ve SB eğitim hastaneleri arasındaki benzerlikler ve farklar neler?

Performans Dosyası
Sağlık Bakanlığı'nın başlattığı performansa göre döner sermaye uygulaması ile ilgili bugüne kadar Medimagazin ve diğer basın organlarında yayımlanan haberler bu dosyada

Tıp Eğitimi Dosyası
Tıp fakültelerinin altyapı ve eğitimle ilgili sorunlarıyla ilgili fakültele yöneticileriyle yapılan raporları içeriyor.

Tıp Kongreleri
Türkiye'de düzenlenen tıp kongreleri hakkında sayısal verilerin yanısıra dernek başkanları ve turizm firmalarının görüşlerini yansıtan, kongrelerle bir çok bilgiyi bulabileceğiniz bir dosya...