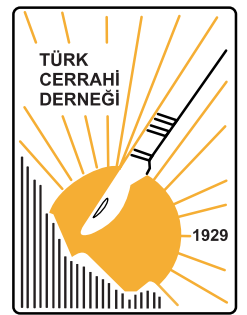


**TÜRK CERRAHİ
DERNEĞİ
YÖNETİM KURULU (2014-2016)**
1. YIL ÇALIŞMA RAPORU



**TÜRK CERRAHI
DERNEĞİ**
YÖNETİM KURULU (2014-2016)
1. YIL ÇALIŞMA RAPORU



TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ YÖNETİM KURULU (2014-2016) 1. YIL ÇALIŞMA RAPORU

Bu yayının her hakkı saklıdır. Tamamı ya da bir parçası, tanıtım için yapılacak alıntılar dışında, Türk Cerrahi Derneği'nin yazılı izni olmaksızın hiçbir yolla ve biçimde çoğaltılamaz, dağıtılamaz, veritabanlarında ve bilgi erişim sistemlerinde kullanılamaz.

Türk Cerrahi Derneği Yayınları - Ekim 2015

TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ

Koru Mah. Koru Sitesi
İhlamur Cad. No: 26, 06810 Çayyolu, Ankara
Tel : (312) 241 99 90
Faks : (312) 241 99 91
E-posta : turkcer@turkcer.org.tr
www.turkcer.org.tr

E- Yayın Tasarım ve Uygulama

BAYT Bilimsel Araştırmalar Basın Yayın ve Tanıtım Ltd. Şti.

Ziya Gökalp Cad. 30/31, 06420 Kızılay, Ankara
Tel : (312) 431 30 62

Değerli Meslektaşlarımız,

2014-2016 Yönetim Kurulu olarak ilk yıl faaliyet raporumuzu hazırlarken Endoskopi mücadelemiz ve Ulusal Cerrahi Dergisi ile ilgili olumlu gelişmelerin mutluluğu içerisindeyiz. Dergimizin zamanında yayınlanabilmesi için yeterli sayıda yazı bulunamazken, 'Pub-Med Central'de indekslenmesinden sonra yazı sayısında büyük artış olmuştur. Faaliyet raporumuzda ilk yıl içerisinde tamamladığımız projelerimizi ve kazanımlarımızın özetini bulacaksınız. Tüm Dernek faaliyetlerinde özveri ile çalışan Dernek sekretaryamıza ve personeline, bizleri destekleyen, olumlu/olumsuz eleştirilerini esirgemeyen üyelerimize teşekkür ederiz.

Saygılarımızla,

TCD Yönetim Kurulu

Türk Cerrahi Derneği

- 8 Kısa Tarihçe
- 10 Merkez Binası
- 11 TCD Yönetim ve TCD Denetim Kurulu
- 12 Onur Kurulu
- 13 TCYK Yürütme Kurulu, TCYK Denetleme Kurulu
- 14 Dernek Merkezi Çalışanları

TCD Yönetim Kurulu (2014-2016) 1. Yıl Çalışma Raporu

- 17 TCD Tüzük ve Yönetmelik
- 25 Yönetim Kurulu Toplantı Kararları
- 27 Web Sayfamız
- 28 Haftalık Bülten
- 30 Sürekli Mesleki Gelişim Etkinlikleri
- 55 Kongreler
- 58 Bölgesel Toplantılar
- 60 Kurumlarla İlişkiler
- 62 TCD Hukuk Bürosu

TCD YÜRÜTME ORGANLARI

- 66 Yeterlilik Kurulu
- 67 Sınav Komisyonu
- 71 Eğitim Kurumlarını ve Programlarını Değerlendirme Komisyonu
- 76 Açık Karın Çalışma Grubu
- 77 Asistan Komisyonu
- 78 Cerrahi Asistanları Gelişim Sınavı ve Değerlendirme Komisyonu
- 79 Elektronik Öğrenme Komisyonu
- 80 Endoskopi Eğitimi Çalışma Grubu
- 81 Etik Komisyonu
- 82 İnsan Gücü - İş Yüğü Çalışma Grubu
- 83 Medikolegal Konular Komisyonu
- 84 Özel Çalışan Cerrahlar Komisyonu
- 85 Performans Uygulaması Çalışma Grubu
- 86 SUT/TTB Asgari Ücret Komisyonu
- 87 Temel Cerrahi Eğitimi Kurs Komisyonu
- 88 TCD Uluslararası Cerrahlar Komitesi
- 89 Türk Cerrahi Tarihi Araştırma Komisyonu
- 90 Vasküler Cerrahi Çalışma Grubu
- 91 Yan Dal ve Bölge Dernekleri ile İlişkiler Komisyonu
- 92 Kanıta Dayalı Kılavuz Çalışma Grubu
- 93 Yanık Çalışma Grubu

TCD ve EĞİTİM

- 96 Sanal Eğitim / Sanal Akademi
- 103 E-Kitap
- 104 Ameliyat Eğitim Videoları
- 106 TCD Eğitim Setleri

Burslar 119

Kaybettiklerimiz 135

Yayınlarmız 136

TÜRK CERRAHI DERNEĞİ

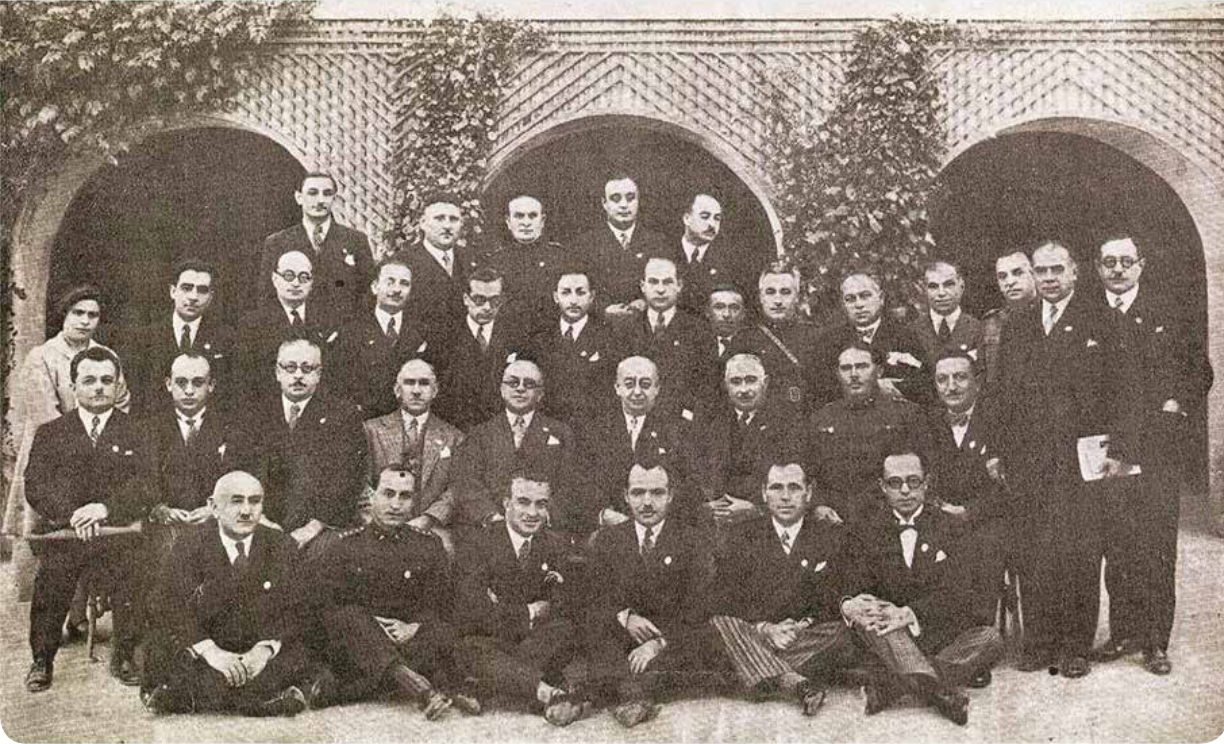


Türk Cerrahi Derneği Kısa Tarihçe

Türk Cerrahi Derneği (TCD) 1982 yılında Ankara'da kurulmuştur. Prof. Dr. Ahmet Yayıoğlu ilk ve kurucu başkandır. Diğer yönetim kurulu üyeleri Prof. Dr. Şadan Eraslan, Op. Dr. Yılmaz Kadioğlu, Op. Dr. Kemal Altay, Prof. Dr. Kaya Çilingiroğlu, Prof. Dr. Erol Düren, Prof. Dr. Yılmaz Sanaç, Prof. Dr. Cemalettin Topuzlu ve Prof. Dr. Sermet Akgün'dür. TCD 1982 yılından bu yana kesintisiz olarak tüzüğü uyarınca çalışmalarına devam etmektedir.

Öte yandan TCD, ambleminde 1929 yılına yer vererek, ülkemizin cerrahi geçmişi ile bağını oluşturmak üzere kuruluşunu 18.9.1929 tarihine dayandırmaktadır. Ankara'da üçüncü Milli Türk Tıp Kongresinin toplandığı günlerden birinde; 18 Eylül 1929 tarihinde, bu kongreye katılan cerrahların ayrıca toplanarak bir Türk Cerrahi Cemiyeti kurulmasına karar verdikleri bilinmektedir. Bu toplantıda cemiyetin nizamnamesini hazırlamak için iki sene sonra toplanacak kongreye sunmak üzere Tıp Fakültesinden Profesör Ahmet Kemal Atay, Gülhane'den Profesör Murat Cankat, Guraba Hastanesi'nden Operatör Ali Rıza Faik Altoğan, Şişli Çocuk Hastanesi'nden Operatör Rifat Hamdi ve Operatör Kâzım İsmail Gürkan'dan oluşan bir komite kurulmuştur. Bu komite iki sene boyunca incelemeler yaparak cemiyetin tüzüğünü hazırlamış ve Eylül 1931'de dördüncü Milli Türk Tıp kongresi ile aynı zamanda toplanan birinci Türk Cerrahi Cemiyeti kongresine sunmuştur. Türk Cerrahi Cemiyeti'nin ilk geçici yönetim kurulunda Dr. Burhaneddin (*Cerrahpaşa hastanesi operatörü*), Dr. Kemal (*Haseki nisa hastanesi operatörü ve Tıp Fakültesi hariciye muallimi*), Dr. Ali Rıza Faik (*Guraba hastanesi operatörü*), Dr. Murat (*Gülhane hastanesi hariciye muallimi*) ve Dr. Rifat Hamdi (*Etfal hastanesi baş tabip ve operatörü*) yer almıştır.

Türk Cerrahi Cemiyeti
2.Kongre ,1933 İkinci Teşrin



Fotoğraf temini için Prof. Dr. Ertuğrul Göksoy'a teşekkür ederiz.

Ulusal Cerrahi Derneği Kurucusu Prof. Dr. Ahmet Yayıoğlu'nun 1985 yılında yayın hayatına başlayan Ulusal Cerrahi Dergisi 1. sayısına yazmış olduğu makale günümüze ışık tutmaya devam ediyor...



Prof. Dr. Ahmet Yayıoğlu

Ülkemizde dünün hekimleri tarih boyu hem bu yüce milletin fertleri olarak ana davalarda, hem de bu ülkede zor şartlar altında yetişmiş bir mesleğin mensubu olarak sağlık konularında, zevkle, heyecanla, özveri ile olağanüstü hizmetler vermiştir. Ülke için gerektiğinde kahramanlık ve vatanseverlik örnekleri verirken, mesleğin her türlü zahmetlerine de bıkmadan, usanmadan göğüs germişler; el-verişsiz şartlarda bile görevlerini başarı ile sürdürmüşlerdir. Daha da önemlisi bir taraftan da mesleki gelişmeleri aralıksız izleme ve uygulamaları sayesinde, Türk Hekimliğinin belirli bir yere gelmesinde gayret sarfetmişlerdir. Bütün bu hizmetlerin ifasında sağlık hizmetlerinin en kalitelisini vermek, hekim onurunu her türlü kaygının üstünde tutmak parolasında asla taviz kabul etmemişlerdir. Bu yüzden dünyada ve ülkede Türk Hekimlerinin saygın bir yeri olmuştur. Nitekim Ulu Önder Atatürk'ün bile iltifatlarına mazhar olmuşlardır.

Cumhuriyetin ilk yıllarından beri çok sınırlı sayı ve imkanlarla da olsa mesleki şevk, heyecan, istek ve arzu ile hizmetin daha iyisini vermek ve meslekte daha iyi yetişmek gayreti ile yurt dışı temaslarını da sürdürmüşlerdir. Kendilerinin yetişmesinde emeği geçenlere saygılı olmuşlar, minnet duymuşlar onların yolunda olarak müessesenin devamlılığını sağlamışlardır. Ancak hiçbir zaman mesleki açıdan daha ileride olabilmek çabasını ihmal etmemişlerdir. Bu sebeplerden ötürü de günümüze kadar Türk Hekimliği ve Türk Cerrahisi hep gelişme göstermiş ve grafikte beklenen yükseliş noktasını hedeflemiş-tir. Ancak son yıllarda grafiğin aynı yükselişi gösterdiğini ifade etmek güçtür. Hatta yükselmek şöyle dursun, duraklama göstermektedir.

Nedenlerini şöyle sıralamak mümkündür:

1. Yarının hekimi daha öğrencilik döneminde, ya yetersiz eğitim ve öğretim görmekte ya da, kapasitesinin çok üstünde öğrenci alan fakülterlerde sıkışıp kalmaktadır. Rastgele açılmış tıp fakültelerinde, üniversite giriş imtihanlarında en yüksek puan alarak fakülterlere girmiş kıymetler harcanıp gitmektedir.

2. Bugünün hekimi mezuniyet sonrası, hayalinde canlandırdığı hizmeti verememenin üzüntü ve hayal kırıklığını yaşamaktadır. Hatta mecburi hizmet mesleğin bir ölçüde heba olmuş kıymetli zamandır. Çünkü pratik olarak sağlık sorunun çözümüne geçerli bir katkısı olmamaktadır.

3. Öğretim süresi dört yıl olan diğer fakülterlerdeki çalışma günleri dikkate alın-dığında; Tıp Fakültelerindeki öğrenim süresini 8 yıl olarak hesap etmek gerekir. Çünkü tıp fakültelerinde 20 Eylül'de öğretim başlamakta Şubat ayında 15 gün tatil yapılmakta, Temmuz ayı sonuna kadar öğretim devam etmektedir. Tıp Fakültelerinde böyle uzun ve zor bir eğitim yapılmış olmasına rağmen hekimler kısa dönem askerlik de yapamamaktadırlar. İhtisas yapabilme ayrı bir şans ve fedakarlık istemektedir. İhtisas sonrası zorunlu hizmet tekrar mesleğe bağlılığı olumsuz yönde etkilemektedir. Bir meslek mensuplarının diğerlerinden farklı olarak dört yıllık bir zorunlu hizmet yapması acaba mevcut anayasamızla nasıl bağdaşmaktadır.

4. içinde bulunduğumuz ekonomik koşullarda, bir hekimin kendi imkanları ile yurt dışı temasları fevkalade sınırlı olmaktadır. Aslında mezuniyet sonrası yeterli ve sistemli eğitim yapamayanlar için, yurt dışı temaslarının ne denli yetiştirici olduğu meydandadır. Ama maalesef hekimin içinde bulunduğu durum buna da elvermemektedir.

5. Hastanelerde özellikle fakülte hastanelerinde hekimin rahat çalışabilme olanakları yoktur. Modern tıbbi teknolojinin gerekleri yerine getirilememektedir. Hergün hekim türlü yokluklar nedeni ile mesleki eziyet çekmektedir.

6. Bütün bunlardan daha da önemlisi bilhassa üniversite hastanelerinde huzursuzluk ve güvencesizlik hekimleri adeta sarsmaktadır.

Bu yukarıda sayılanlar sanki yetmiyormuş gibi toplumda; hekimin gücü ve imkanı dışındaki olaylardan ötürü hakim sorumlu tutulmak istenmekte ve her fırsatta eleştirilmektedir. Bu manevi sarsıntı hekimin tüm şevkini kırmakta, yeni mezunlar dahil geleceğe yönelik acı bir endişe duyulmaktadır.

Diğer taraftan açık söylemek gerekirse uzun yıllardan beri ülkemizde ne sağlık sorunlarına ne de hekimlerin sorunlarına ciddi olarak eğilen, önemli bir dava olarak ele alan, takip eden bir yetkili, kurum ya da kuruluş ortada görülmemektedir. Tıbbi teknolojinin öylesine çok gelişmiş ve değişmiş olmasına rağmen bugün hala ülkemizde 1923-1926-1932 yıllarında yasalanan sağlıkla ilgili yasalar yürürlüktedir. Ülkenin tüm sağlık sorunlarının, her büyük köyde bir-iki hekim bulundurarak halledilebileceğine ve bunun için de yılda 5000 hekim yetiştirilmesinin gereğine inanan uygulama, tüm sağlık sorunlarına ve hekimliğe indirilen en büyük darbedir. Gerçek durumu elbette zaman gösterecektir. Ancak biz hekimlerin her gün yaşadığı, içinde bulunduğu temel bir prensip vardır. Teşhis yanlışsa tedavi mümkün olmaz. Sağlık ve hekimlikle ilgili sorunların hiç olmazsa gündeme gelebilmesi için de teşhisin doğru konması gerekmektedir.



Türk Cerrahi Derneği

Merkez Binası



Türk Cerrahi Derneği

Yönetim Kurulu



Dr. Yeşim Erbil
Başkan



Dr. Mustafa Şahin
2. Başkan



Dr. Çağatay Çifter
Genel Sekreter



Dr. Selçuk Mevlüt Hazinedaroğlu
Sayman



Dr. Rasim Gençosmanoğlu
İnternet ve web sorumlusu üye



Dr. H. Fatih Ağalar
Çalışma grubu ve komisyonlardan
sorumlu üye



Dr. Can Atalay
Çalışma grubu ve
komisyonlardan sorumlu üye



Dr. Mustafa Ali Korkut
Çalışma grubu ve komisyonlardan
sorumlu üye



Dr. Mehmet Mihmanlı
Çalışma grubu ve komisyonlardan
sorumlu üye

Denetim Kurulu



Dr. Mustafa Öncel
Başkan



Dr. Dursun Ali Şahin
Üye



Dr. Feyzullah Ersöz
Üye

Onur Kurulu



Dr. Ali Akdeniz



Dr. Mehmet Ali Akkuş



Dr. Raci Aydın



Dr. Sadettin Çetiner



Dr. Atilla Engin



Dr. Ömer Karahan



Dr. Neşet Köksal



Dr. Necmettin Sökücü



Dr. Zafer Öner

TCYK - Yürütme Kurulu



Dr. Seher Demirer
Başkan



Dr. Mehmet Faik Özçelik
2. Başkan



Dr. Betül Bozkurt
Genel Sekreter



Dr. Ersin Öztürk
Sayman



Dr. Settar Bostanoğlu
Üye



Dr. Cüneyt Kayaalp
Üye



Dr. Ali Konan
Üye



Dr. Neşet Köksal
Üye

TCYK - Denetleme Kurulu



Dr. Mutlu Doğanay



Dr. Orhan Kozak

Dernek Merkezi Çalışanları



Nilay Sevenay Şahin
Yönetici Sekreter



Ülkem Üretener
Sekreter



Duygu Özer
Sekreter



Halit Yıldız
TCD Mali Müşaviri



Ayhan Gemicioğlu
Dernek Personeli



Kadir Kiraz
Dernek Personeli

**TÜRK CERRAHI DERNEĞİ
YÖNETİM KURULU
(2014-2016)**

**1. Yıl
ÇALIŞMA RAPORU**



TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ TÜZÜĞÜ

Derneğin Adı ve Merkezi

Madde 1- Derneğin Adı: "Türk Cerrahi Derneği" dir.

Derneğin merkezi "Koru Mahallesi İhlamur Caddesi. No:26 Çay yolu - Ankara'dır. Şubesi açılmayacaktır.

Derneğin Amacı ve Bu Amacı Gerçekleştirmek için Dernekçe Sürdürülecek Çalışma Konuları ve Biçimleri ile Faaliyet Alanı

Madde 2- Türk Cerrahi Derneği, "Tıpta Uzmanlık Tüzüğünde" yer alan Genel Cerrahi Ana Dalında eğitim, araştırma, hasta bakımı (korunma, tanı ve tedavi) ve halk sağlığı alanlarında çalışmalar yapmak üzere, Dernekler Kanuna uygun olarak kurulmuştur. Dernek, Genel Cerrahi Ana Uzmanlık dalı ve yan dallarındaki tüm ilerlemeleri takip etmek, meslektaşlar arasında dayanışma ve bilgi alışverişini geliştirerek, ülke çapında bir yüksek cerrahi standart meydana getirmeyi amaçlar.

Dernekçe Sürdürülecek Çalışma Konuları ve Biçimleri

- A- Yurt içindeki diğer cerrahi kuruluşlarla, bilim ve hayır dernekleri ile güç birliği yapar.
- B- Cerrahi dallarında hekimlerin, hemşirelerin, teknikerlerin ve diğer yardımcı tıp dallarında çalışanların daha iyi yetiştirilmesi için ülke çapında Sürekli Tıp Eğitimi ve Sürekli Mesleki Gelişim kapsamında konferanslar, kongreler, seminerler ve mezuniyet sonrası kurslar, elektronik öğrenme programları gibi eğitim etkinlikleri düzenler.
- C- Cerrahi ile ilgili yayınlar yapar.
- D- Cerrahi dalındaki direkt veya indirekt çalışmalarını destekler ve daha ilerilerinin yapılması için yarışmalar açar ve ödüller verir.
- E- Mevzuat çerçevesinde diğer ülkelerdeki Cerrahi Dernekleri ve benzeri amaçlı diğer kuruluşlarla irtibat kurarak yapılan bilimsel çalışmalarından yararlanır, kendi çalışmaları hakkında gerektiğinde bilgi verir, ilgili toplantı, kongre v.b. çalışmalara katılır. Bu kuruluşlarla gerektiğinde ortak projeler geliştirir, tanınmış uzmanlar ve ilgili kuruluşları davet eder ve yardımlar sağlar.
- F- Mevcut ve yeni geliştirmekte olan cerrahi dallarda yetiştirilmek üzere kabiliyetli hekimleri tespit ederek gerektiğinde bunlara verilmek üzere burslar temin etmeye çalışır veya bütçe imkanları çerçevesinde burs verir.
- G- Amacın gerçekleştirilmesi için gerekli olan her türlü bilgi, belge, doküman ve yayınları temin eder, dokümantasyon merkezi oluşturur, çalışmalarını duyurmak için amaçları doğrultusunda gazete, dergi, kitap gibi yayınlar ile üyelerine dağıtmak üzere çalışma ve bilgilendirme bültenleri çıkarır ve aynı amaç ve konuyla ilgili olarak çalışmalar yapan tıbbi kuruluşlara yardım yapar.
- H- Türk Tıp Tarihinde yer etmiş geçmişteki büyük cerrahlarımızla ilgili her türlü bilgiyi derlemeye ve değerlendirmeye çalışır.
- I- Türk tıp terminolojisi çalışmalarına katkıda bulunur.
- J- İhtiyacı olanlara ve birinci derecede yakınlarına sosyal içerikli yardımlar yapabilir.
- K- Dernek, amacına ulaşabilmek için çalışmalarını yürütebileceği, üyelerine bilimsel ve sosyal hizmetler sunabileceği, üyelerinin yararlanacağı kütüphane, e-mail, İnternet olanakları sağlandığı ve Bilimsel Toplantıların yapabileceği salonları içeren bina ve müştemilatı gibi gayrimenkuller edinebilir.
- L- Türk Cerrahi Derneği Mesleki çalışmalarını Halk Sağlığını Koruma

yönünden de geliştirmekle kendini yükümlü kılar. Ülke genelinde Halk Sağlığı ile ilgili toplumu uyarıcı kitaplar, dergiler veya broşürler yayınlar. Bütün çalışmalarını lüzum gördüğü hastane ve sağlık hizmeti veren tıbbi ve sosyal tesis ve kurumlarla birleştirerek halk sağlığının korunmasına yardımcı olur.

- M- Türk Cerrahi Derneği, hastane, dispanser, poliklinik gibi halk sağlığına ve toplumun her kesimine hizmet veren kurumların açılmasına yardımcı olur veya bilfiil açarak çalıştırır. Keza sosyal amaçlı lokal ve benzeri tesisler açabilir.
- N- Türk Cerrahi Derneği'nin, amaç edindiği hizmetler, herkesin yararına açık olup, belli bir yöre veya kitleye hizmetle sınırlı değildir.
- O- Tüzüğün yukarıda belirtilen fıkralardaki tüm faaliyetleri için yıllık net gelirinin en az %50'sini bu amaçla kullanır ve bu kullanım için Yönetim Kurulunu yetkili kılar.
- Ö- Yönetim Kurulu çağın ve ülkenin gereksinimlerini göz önüne alarak uygun bulunduğu alanlarda bilimsel çalışma grupları, mesleki Yeterlilik kurulu ve komiteler oluşturarak bunların çalışmalarını destekler.
- P- Amacın gerçekleştirilmesi için gerek görülmesi durumunda vakıf, fed-erasyon kurar veya kurulu bir federasyona katılabilir.
- R- Amacın gerçekleştirilmesi için gerek görülmesi halinde, Dernek ve Vakıfların Kamu Kurum ve Kuruluşları ile ilişkilerine Dair Kanun hükümleri saklı kalmak üzere, kamu kurum ve kuruluşları ile görev alanlarına giren konularda ortak projeler yürütür.
- S- Derneğin kuruluş amaçlarının gerçekleştirilebilmesi için idari ve hukuk-sal girişimlerde bulunur ve gerektiğinde dava açar.

Derneğin Faaliyet Alanı

Dernek, sağlık ve sosyal alanda faaliyet gösterir.

Üye Olma Hakkı ve Üyelik İşlemleri

Madde 3- Türk Cerrahi Derneği'nin iki tür üyesi vardır.

- A- Asıl üye,
- B- Onursal üye,

Fiil ehliyetine sahip bulunan ve derneğin amaç ve ilkelerini benimseyerek bu doğrultuda çalışmayı kabul eden ve mevzuatın öngördüğü koşullarını taşıyan, uzmanlıklarını kazanmış her gerçek kişi bu derneğe üye olma hakkına sahiptir. Ancak, yabancı gerçek kişilerin asıl üye olabilmesi için, Türkiye'de yerleşme hakkına sahip olması da gerekir. Onursal üyelik için bu koşul aranmaz.

Dernek Başkanlığına yapılacak, gereklilikleri tamamlamış üyelik başvurusu, yönetim kurulunca en çok otuz gün içinde üyeliğe kabul veya isteğin reddi şeklinde karara bağlanır ve sonuç başvuru sahibine bildirilir. Başvurusu kabul edilen üye, bu amaçla tutulan deftere kaydedilir.

Asıl Üye, derneğin kurucuları ile müracaatları üzerine yönetim kurulunca üyeliğe kabul edilen kişilerdir. Asıl üye olabilmek için;

1. Genel Cerrahi dalında uzman unvanı almış olmak,
2. Kamu haklarından yasaklanmış veya kısıtlanmış olmamak,
3. Ağır hapis cezası ve yüz kızartıcı suçlardan ya da dernekler kanununun yasakladığı dernekleri kurmak ve yönetmek suçlarından birinden mahkumiyeti olmamak,
4. Yıllık aidat ve yönetim kurulunun tespit edeceği giriş ücretini ödemek,
5. Dernek asıl üyelerinden iki kişi tarafından teklif edilmek,
6. Derneğe üye olmak için yaptığı başvuru gündeme alınarak yapılan toplantıda, Yönetim Kurulunun olumlu oylarını almış olmak gerekir. Yönetim Kurulu olumsuz kararının gerekçesini açıklamak zorunda değildir.

Onursal Üye, Derneğe maddi ve manevi bakımdan önemli destek sağlamış bulunanlar genel kurul kararı ile onursal üye olarak kabul edilebilir. Buna göre, Genel Cerrahi veya diğer cerrahi dallarda yurt çapında veya uluslararası alanda çalışma yapmış veya yapmış olmak veya Dernekler Kanunu'na uygun olarak taşınmaz mal veya 100 Cumhuriyet altını değerinde maddi bağışta bulunmak gerekir. Onursal üyeler Yönetim Kurulunun teklifi ile genel kurul tarafından seçilir. Onursal üyeler Genel Kurula katılma ve söz hakkına sahiptirler ancak oy kullanamazlar ve aidat ödemezler.

Üyelikten Çıkma

Madde 4- Her üye yazılı olarak bildirmek kaydıyla, dernekten çıkma hakkına sahiptir. Üyenin istifa dilekçesi yönetim kuruluna ulaştığı anda çıkış işlemleri sonuçlanmış sayılır. Üyelikten ayrılma, üyenin derneğe olan birikmiş borçlarını sona erdirmez.

Üyelikten Çıkarılma

Madde 5- Dernek üyeliğinden çıkarılmayı gerektiren haller.

1. Dernek tüzüğüne aykırı davranışlarda bulunmak,
2. Verilen görevlerden sürekli kaçınmak,
3. Yazılı ikazlara rağmen üyelik aidatını altı ay içinde ödememek,
4. Dernek organlarının verilen kararlara uymamak.
5. Üye olma şartlarını kaybetmiş olmak,

Derneğin amacına aykırı davranışlarda bulunanlar, yöneticilerin hak ve görevini güçlüğü düşüren ve çalışmalarını engelleyenler, sakıncalı tutumları ve eylemleri bulunanlar, hekimlik şan, şeref ve hizmet anlayışına leke sürecek davranışlarda bulunanlar onur kurulunun teklif ve yönetim kurulunun kararıyla dernek üyeliğinden çıkarılırlar.

Yönetim Kurulu, Onur Kurulunun kararına kadar üyenin organların toplantılarına katılmasını yasaklayabilir. Çıkarılan üyenin Onur Kurulunun kararına karşı toplanacak Genel Kurula, yazılı itiraz hakkı vardır. Genel Kurul itiraz üzerine konuyu ilk toplantıda gündeme alıp görüşür, yazılı itiraz okunur ve üye dinlenir. Genel Kurulun kararı kesindir. Bu yolla çıkarılan üye tekrar kabul edilmez. Dernekten çıkan veya çıkarılanlar, üye kayıt defterinden silinir ve dernek malvarlığında hak iddia edemez.

Dernek Organları

Madde 6-Derneğin organları aşağıda gösterilmiştir.

1. Genel kurul,
2. Yönetim Kurulu,
3. Denetim Kurulu,
4. Onur Kurulu,

Dernek Genel Kurulunun Kuruluş Şekli, Toplanma Zamanı, Çağrı ve Toplantı Usulü

Madde 7- Genel kurul, derneğin en yetkili karar organı olup; derneğe kayıtlı üyelere oluşur.

Genel kurul;

- 1- Bu tüzükte belli edilen zamanda olağan,
- 2- Yönetim veya denetim kurulunun gerekli gördüğü hallerde veya dernek üyelerinden beşte birinin yazılı isteği üzerine otuz gün içinde olağanüstü toplanır. Olağan genel kurul, iki yılda bir, Ekim ayında Ankara'da, yönetim kurulu tarafından belirlenecek gün, yer ve saatte toplanır. Genel kurul toplantıya yönetim kurulunca çağrılır. Yönetim kurulu, genel kurul toplantıya çağırılmazsa; üyelerden birinin başvurusu üzerine sulh hakimi, üç üyeyi genel kurul toplantıya çağırarak görevlendirir.

Çağrı Usulü

Yönetim kurulu, dernek tüzüğüne göre genel kurula katılma hakkı bulunan üyelerin listesini düzenler. Genel kurula katılma hakkı bulunan üyeler, en az

on beş gün önceden, günü, saati, yeri ve gündemi bir gazetede ilan edilmek veya yazılı ya da elektronik posta ile bildirilmek suretiyle toplantıya çağrılır. Bu çağrıda, çoğunluk sağlanamaması sebebiyle toplantı yapılamazsa, ikinci toplantının hangi gün, saat ve yerde yapılacağı da belirtilir. İlk toplantı ile ikinci toplantı arasındaki süre yedi günden az, altmış günden fazla olamaz. Toplantı, çoğunluk sağlanamaması sebebinin dışında başka bir nedenle geri bırakılırsa, bu durum geri bırakma sebepleri de belirtilmek suretiyle, ilk toplantı için yapılan çağrı usulüne uygun olarak üyelere duyurulur. İkinci toplantının geri bırakma tarihinden itibaren en geç altı ay içinde yapılması zorunludur. Üyeler ikinci toplantıya, birinci fıkrada belirtilen esaslara göre yeniden çağrılır. Genel kurul toplantısı bir defadan fazla geri bırakılamaz.

Toplantı Usulü

Genel kurul, katılma hakkı bulunan üyelerin salt çoğunluğunun, tüzük değişikliği ve derneğin feshi hallerinde ise üçte ikisinin katılımıyla toplanır; çoğunluğun sağlanamaması sebebiyle toplantının ertelenmesi durumunda ikinci toplantıda çoğunluk aranmaz. Ancak, bu toplantıya katılan üye sayısı, yönetim ve denetim kurulları üye tam sayısının iki katından az olamaz. Genel kurula katılma hakkı bulunan üyelerin listesi toplantı yerinde hazır bulunur. Toplantı yerine girecek üyelerin resmi makamlarca verilmiş kimlik belgeleri, yönetim kurulu üyeleri veya yönetim kurulunca görevlendirilecek görevliler tarafından kontrol edilir.

Üyeler, yönetim kurulunca düzenlenen listedeki adları karşısına imza koyarak toplantı yerine girerler. Toplantı yeter sayısı sağlanmışsa durum bir tutanakla tespit edilir ve toplantı yönetim kurulu başkanı veya görevlendireceği yönetim kurulu üyelerinden biri tarafından açılır. Toplantı yeter sayısı sağlanamaması halinde de yönetim kurulunca bir tutanak düzenlenir. Açılıştan sonra, toplantıyı yönetmek üzere bir başkan ve yeteri kadar yazman seçilerek divan heyeti oluşturulur. Dernek organlarının seçimi için yapılacak oylamalarda, oy kullanan üyelerin divan heyetine kimliklerini göstermeleri ve hazırın listesindeki isimlerinin karşılığını imzalamaları zorunludur. Toplantının yönetimi ve güvenliğinin sağlanması divan başkanına aittir. Genel kurulda, yalnızca gündemde yer alan maddeler görüşülür. Ancak toplantıda hazır bulunan üyelerin onda biri tarafından görüşülmesi yazılı olarak istenen konuların gündeme alınması zorunludur. Genel kurulda her üyenin bir oy hakkı vardır; üye oyunu şahsen kullanmak zorundadır. Onursal üyeler genel kurul toplantılarına katılabilir ancak oy kullanamazlar. Tüzel kişinin üye olması halinde, tüzel kişinin yönetim kurulu başkanı veya temsille görevlendireceği kişi oy kullanır. Toplantıda görüşülen konular ve alınan kararlar bir tutanağa yazılır ve divan başkanı ile yazmanlar tarafından birlikte imzalanır. Toplantı sonunda, tutanak ve diğer belgeler yönetim kurulu başkanına teslim edilir. Yönetim kurulu başkanı bu belgelerin korunmasından ve yeni seçilen yönetim kuruluna yedi gün içinde teslim etmekten sorumludur.

Genel Kurulun Oy kullanma ve Karar Alma Usul ve Şekilleri

Madde 8- Yönetim, denetim ve onur kurulu üyelerin seçimleri konuyla ilgili yönetmelik esaslarına göre yapılır. Diğer konulardaki kararlar ise açık olarak oylanır. Açık oylamada, divan başkanının belirteceği yöntem uygulanır.

Genel kurul kararları, toplantıya katılan üyelerin salt çoğunluğuyla alınır. Tüzük değişikliği, seçimlere ait yönetmelik değişikliği ve derneğin feshi kararları, ancak toplantıya katılan üyelerin üçte iki çoğunluğuyla alınabilir.

Toplantısız veya Çağrısız Alınan Kararlar

Bütün üyelerin bir araya gelmeksizin yazılı katılımıyla alınan kararlar ile dernek üyelerinin tamamının bu tüzükte yazılı çağrı usulüne uymaksızın bir araya gelerek aldığı kararlar geçerlidir. Bu şekilde karar alınması olağan toplantı yerine geçemez.

Genel Kurulun Görev ve Yetkileri

Madde 9- Aşağıda yazılı hususlar genel kurulca görüşülüp karara bağlanır.

1. Dernek organlarının seçilmesi,
2. Dernek tüzüğü'nün değiştirilmesi,
3. Seçimlerle ilgili yönetmeliğin değiştirilmesi,
4. Yönetim ve denetim kurulları raporlarının görüşülmesi, yönetim ve denetim kurulunun ibrası,
5. Yönetim kurulunca hazırlanan bütçenin görüşülüp aynen veya değiştirilerek kabul edilmesi,
6. Dernek için gerekli olan taşınmaz malların satın alınması veya mevcut taşınmaz malların satılması hususunda yönetim kuruluna yetki verilmesi,
7. Yönetim kurulunca dernek çalışmaları ile ilgili olarak hazırlanacak yöneltmelikleri inceleyip aynen veya değiştirilerek onaylanması,
8. Dernek yönetim ve denetim kurullarının kamu görevlisi olmayan başkan ve üyelerine verilecek ücret ile her türlü ödenek, yolluk ve tazminatlar ile dernek hizmetleri için görevlendirilecek üyelere verilecek gündelik ve yolluk miktarlarının tespit edilmesi,
9. Derneğin federasyona katılması ve ayrılmasının kararlaştırılması,
10. Derneğin uluslararası faaliyette bulunması, yurt dışındaki dernek ve kuruluşlara üye olarak katılması veya ayrılması,
11. Derneğin vakıf kurması,
12. Derneğin fesih edilmesi,
13. Yönetim kurulunun diğer önerilerinin incelenip karara bağlanması,
14. Mevzuatta genel kurulca yapılması belirtilen diğer görevlerin yerine getirilmesi,
15. Genel kurul, derneğin diğer organlarını denetler ve onları haklı sebeplerle her zaman görevden alabilir. Genel kurul, üyelikten çıkarma hakkında son kararı verir. Derneğin en yetkili organı olarak derneğin diğer bir organına verilmemiş olan işleri görür ve yetkileri kullanır.

Yönetim Kurulunun Teşkilî, Görev ve Yetkileri

Madde 10- Yönetim Kurulu, dokuz asıl ve dokuz yedek üye olarak genel kurul tarafından seçilir. Yönetim kurulu üyeliği yaşam boyu 3, yönetim kurulu başkanlığı yaşam boyu 2 defadan fazla yapılamaz. Bir önceki dönemin başkanı, oy hakkı olmaksızın, 10. üye olarak Yönetim Kurulu toplantılarına katılır.

Yönetim kurulu, seçimden sonraki ilk toplantısında dernek faaliyetlerini yürütmek üzere aşağıda belirtilen görevlerin dağılımını gizli oyla yapar.

1. Başkan
2. Başkan yardımcısı
3. Genel sekreter
4. Sayman
5. İnternet ve web den sorumlu üye
6. Yeterlilik kurulu temsilcisi üye
7. Komisyon ve çalışma gruplarından sorumlu üye
8. Komisyon ve çalışma gruplarından sorumlu üye
9. Komisyon ve çalışma gruplarından sorumlu üye

Yönetim kurulu, tüm üyelerin haberdar edilmesi şartıyla her zaman toplantıya çağrılabilir. Üye tamsayısının yarısından bir fazlasının hazır bulunması ile toplanır.

Kararlar, toplantıya katılan üye tam sayısının salt çoğunluğu ile alınır.

Yönetim kurulu asıl üyeliğinde istifa veya başka sebeplerden dolayı boşalma olduğu takdirde genel kurulda aldığı oy çokluğu sırasına göre yedek üyelerin göreve çağırılması mecburidir.

Yönetim Kurulunun Görev ve Yetkileri

Yönetim kurulu aşağıdaki hususları yerine getirir.

1. Derneği temsil etmek veya bu hususta kendi üyelerinden bir veya birkaçına yetki vermek, dernek haklarını korumak için avukat tutmak,

2. Gelir ve gider hesaplarına ilişkin işlemleri yapmak ve gelecek döneme ait bütçeyi hazırlayarak genel kurula sunmak, genel kuruldan alınan yetkiye dayanarak dernek bütçesinin bölümleri arasında aktarmalar yapmak suretiyle bütçede yeni bölümler açmak ve dernek adına gelir tahsil etmek,
3. Derneği düzenleyeceği kongrelerin başkanlarını, yönetim kurulu dışından olacak şekilde belirler Bir kişi aynı kongrenin başkanlığını yaşam boyu bir kez yapabilir,
4. Derneğin çalışmaları ile ilgili yönetmelikleri hazırlayarak genel kurul onayına sunmak,
5. Genel kurulun verdiği yetki ile taşınmaz mal satın almak, derneğe ait taşınır ve taşınmaz malları satmak, bina veya tesis inşa ettirmek, kira sözleşmesi yapmak, dernek lehine rehin ipotek veya aynı haklar tesis ettirmek,
6. Genel kurulda alınan kararları uygulamak,
7. Her faaliyet yılı sonunda derneğin işletme hesabı tablosu veya bilanço ve gelir tablosu ile yönetim kurulu çalışmalarını açıklayan raporunu düzenlemek, toplandığında genel kurula sunmak,
8. Bütçenin uygulanmasını sağlamak,
9. Komisyonların, kurulların ve çalışma gruplarının düzenli çalışmasını sağlamak, gerekli durumlarda yenilerini oluşturmak. Bütün bu grupların çalışmaları yönergelerine uygun olarak yürütülür.
10. Derneğe üye alınması veya üyelikten çıkarılma hususlarında karar vermek.
11. Derneğin amacını gerçekleştirmek için her çeşit kararı almak ve uygulamak,
12. Olağanüstü sayılabilecek maddi veya manevi yardım ve bağışta bulunanlar ile derneğin bilimsel toplantılarında bilimsel katkıda bulunan yerli ve yabancı üye ve konuklara değerli çalışmalar yapanlara plaket, şükran belgesi, para ödülü, bronz, gümüş ve altın madalya veya burs ya da isim verme şeklinde ödüller vermek,
13. Mevzuatın kendisine verdiği diğer görevleri yapmak ve yetkileri kullanmak,

Denetim Kurulunun Teşkilî, Görev ve Yetkileri

Madde 11- Denetim Kurulu, üç asıl ve üç yedek üye olarak genel kurulca seçilir.

Denetim kurulu asıl üyeliğinde istifa veya başka sebeplerden dolayı boşalma olduğu takdirde genel kurulda aldığı oy çokluğu sırasına göre yedek üyelerin göreve çağırılması mecburidir.

Denetim Kurulunun Görev ve Yetkileri

Denetim kurulu;

1. Derneğin amaçların gerçekleştirilmesi için sürdürüleceği belirtilen çalışma konuları doğrultusunda faaliyet gösterip göstermediğini,
2. Defter, hesap ve kayıtların mevzuata ve dernek tüzüğüne uygun olarak tutulup tutulmadığını,
3. Alınan kararların uygulanıp, uygulanmadığını,
4. İşlemlerin dernek tüzüğünde tespit edilen esas ve usullere göre yapılıp yapılmadığını, bir yılı geçmeyen aralıklarla denetler ve denetim sonuçlarını bir rapor halinde yönetim kuruluna ve toplandığında genel kurula sunar. Denetim kurulu gerektiğinde genel kurul toplantıya çağırır.

Onur Kurulu

Madde 12

1. Türk Cerrahi Derneği Genel Kurulu tarafından seçilen 9 asil 5 yedek üyeden oluşur.
2. Onur kuruluna seçilebilmek için genel cerrahi mesleğinde 15 yılını doldurmuş olmak, çalıştığı kurum ya da meslek örgütü tarafından meslek uygulamaları ile ilgili olarak verilmiş bir ceza ya da adli yargı

tarafından yüz kızartıcı suçlar nedeniyle verilmiş ve kesinleşmiş bir ceza almamış olmak ve Türk Cerrahi Derneğinin asil üyesi olunması gereklidir.

3. Üyelerinin görev süreleri 2 yıldır. Başkan ve kurul üyeleri en fazla iki dönem için seçilirler.
4. Onur Kurulu ilk toplantısında başkan, ikinci başkan ve raportör seçerek çalışmalarına başlar.
5. Onur Kurulu yılda en az 1 kez olmak üzere, ayrıca Türk Cerrahi Derneği Başkanı ya da Türk Cerrahi Derneği Onur Kurulu başkanının çağrısıyla gerekli görülen zamanlarda toplanır. Toplantının başlatılması için salt çoğunluk gereklidir. Kurul kararlarını 2/3 çoğunlukla alır.
6. Ardışık olarak ve mazeret bildirmeksizin kurulun iki toplantısına katılmayan kurul üyesinin üyeliği sona erer. Durumun, kurul başkanı tarafından dernek başkanlığına iletilmesi üzerine, yedek üyeler aldıkları oy sırasıyla boşalan üyelikler için göreve çağırılırlar.

Onur Kurulunun Görevleri

1. Yaşamlarında ve mesleki uygulamalarında topluma örnek davranışlar sergileyen meslektaşların onurlandırılmaları için yönetim kuruluna öneride bulunmak,
2. Üyelerin mesleki uygulamalarında karşılaştıkları sorunlar, haksız ithamlar ve yaptırımlar karşısında ilgililer nezninde girişimlerde bulunulması için bilgi ve belgeler ışığında rapor hazırlamak ve yönetim kuruluna sunmak,
3. Etik dışı davranışlar nedeniyle haklarında Etik Komisyonu tarafından araştırma yapılan ve görüş bildirilen meslektaşlar için inceleme yaparak Yönetim Kurulu'na öneride bulunmak,
4. Ceza alma yönünde karar verilmesi durumunda sırasıyla "uyarı, kınama, para cezası, dernek üyeliğinden süreli veya kesin ihraç" cezalarından birini önermek,

Yeterlilik Kurulu

MADDE 13- Derneğin, Türkiye'de genel cerrahi uzmanlık eğitiminin düzenlenmesine katkıda bulunarak, genel cerrahi eğitiminin standartlarını belirlemek ve yükseltmek, ulusal cerrahi yeterliği belgelendirmek ve kurumları eşyetkilendirmek amacıyla 2000 yılında kurulan bir Yeterlilik kurulu vardır.

Yeterlilik Kurulu Yeterlilik Genel Kurul üyelerince onaylanan ve yürürlüğe giren bir yönergeye sahiptir ve çalışmalarını buna uygun olarak yürütür.

Derneğin Gelir Kaynakları

Madde 14- Derneğin gelir kaynakları aşağıda sayılmıştır.

1. Üye aidatı: Üyelerden ilk girişte 50 TL ve yıllık aidat olarak da 50 TL aidat alınır.
- Bu miktarları artırmaya veya eksiltmeye genel kurul yetkilidir.
2. Gerçek ve tüzel kişilerin kendi isteği ile derneğe yaptıkları bağış ve yardımlar.
 3. Dernek tarafından tertiplenen yemekli veya yemeksiz toplantı, gezi ve eğlence, temsil, konser, spor yarışması, bilimsel toplantı ve konferans gibi faaliyetlerden sağlanan gelirler,
 4. Derneğin mal varlığından elde edilen gelirler,
 5. Yardım toplama hakkındaki mevzuat hükümlerine uygun olarak toplanacak bağış ve yardımlar.
 6. Derneğin, amacını gerçekleştirmek için ihtiyaç duyduğu geliri temin etmek amacıyla giriştiği ticari faaliyetlerden elde edilen kazançlar.
 7. Mevzuata uygun olarak sağlanan diğer gelirler.

Derneğin Defter Tutma Esas ve Usulleri ve Tutulacak Defterler

Madde 15- Defter tutma esasları;

Dernekte, işletme hesabı esasına göre defter tutulur. Ancak, yıllık brüt gelirin mevzuatta belirtilen limiti aşması durumunda takip eden hesap döneminden

başlayarak bilanço esasına göre defter tutulur. Bilanço esasına geçilmesi durumunda, üst üste iki hesap döneminde yukarıda belirtilen haddin altına düşülürse, takip eden yıldan itibaren işletme hesabı esasına dönülebilir. Yukarıda belirtilen hadde bağlı kalmaksızın yönetim kurulu kararı ile bilanço esasına göre defter tutulabilir. Derneğin ticari işletmesi açılması durumunda, bu ticari işletme için, ayrıca Vergi Usul Kanunu hükümlerine göre defter tutulur.

Kayıt Usulü

Derneğin defter ve kayıtları Dernekler Yönetmeliğinde belirtilen usul ve esasa uygun olarak tutulur.

Tutulacak Defterler

Dernekte, aşağıda yazılı defterler tutulur.

a) İşletme hesabı esasında tutulacak defterler ve uyulacak esaslar aşağıdaki gibidir:

1. Karar Defteri: Yönetim kurulu kararları tarih ve numara sırasıyla bu deftere yazılır ve kararların altı toplantıya katılan üyelerce imzalanır.
2. Üye Kayıt Defteri: Derneğe üye olarak girenlerin kimlik bilgileri, derneğe giriş ve çıkış tarihleri bu deftere işlenir. Üyelerin ödedikleri giriş ve yıllık aidat miktarları bu deftere işlenebilir.
3. Evrak Kayıt Defteri: Gelen ve giden evraklar, tarih ve sıra numarası ile bu deftere kaydedilir. Gelen evrakın asılları ve giden evrakın kopyaları dosyalanır. Elektronik posta yoluyla gelen veya giden evraklar çıktısı alınmak suretiyle saklanır.
4. Demirbaş Defteri: Derneğe ait demirbaşların edinme tarihi ve şekli ile kullanıldıkları veya verildikleri yerler ve kullanım sürelerini dolduranların kayıttan düşürülmesi bu deftere işlenir.
5. İşletme Hesabı Defteri: Dernek adına alınan gelirler ve yapılan giderler açık ve düzenli olarak bu deftere işlenir.
6. Alındı Belgesi Kayıt Defteri: Alındı belgelerinin seri ve sıra numaraları, bu belgeleri alan ve iade edelerin adı, soyadı ve imzaları ile aldıkları ve iade ettikleri tarihler bu deftere işlenir.

b) Bilanço esasında tutulacak defterler ve uyulacak esaslar aşağıdaki gibidir:

- 1- (a) bendinin 1, 2, 3 ve 6 ncı alt bentlerinde kayıtlı defterler bilanço esasında defter tutulması durumunda da tutulur.
- 2- Yevmiye Defteri, Büyük Defter ve Envanter Defteri: Bu defterlerin tutulma usulü ile kayıt şekli Vergi Usul Kanunu ile bu Kanununun Maliye Bakanlığı'na verdiği yetkiye istinaden yayımlanan Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliği esaslarına göre yapılır.

Defterlerin Tasdiki

Dernekte, tutulması zorunlu olan defterler kullanmaya başlamadan önce il dernekler müdürlüğüne veya notere tasdik ettirilir. Bu defterlerin kullanılmasına sayfaları bitene kadar devam edilir ve defterlerin ara tasdiki yapılmaz. Ancak, bilanço esasına göre tutulan defterler ile form veya sürekli form yapraklı defterlerin, kullanılacağı yıldan önce gelen son ayda, her yıl yeniden tasdik ettirilmesi zorunludur.

Gelir Tablosu ve Bilanço Düzenlenmesi

İşletme hesabı esasına göre kayıt tutulması durumunda yılsonlarında (31 Aralık)

(Dernekler Yönetmeliği EK-16'da belirtilen) "İşletme Hesabı Tablosu" düzenlenir.

Bilanço esasına göre defter tutulması durumunda ise, yıl sonlarında (31 Aralık), Maliye Bakanlığınca yayımlanan Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliğini esas alarak bilanço ve gelir tablosu düzenlenir.

Derneğin Gelir ve Gider İşlemleri

Madde 16- Gelir ve gider belgeleri;

Dernek gelirleri, (Dernekler Yönetmeliği EK- 17'de örneği bulunan) "Alındı Belgesi" ile tahsil edilir. Dernek gelirlerinin bankalar aracılığı ile tahsil halinde banka tarafından düzenlenen dekont veya hesap özeti gibi belgeler alındı belgesi yerine geçer.

Dernek giderleri ise fatura, perakende satış fişi, serbest meslek makbuzu gibi harcama belgeleri ile yapılır. Ancak derneğin, Gelir Vergisi Kanununun 94'üncü maddesi kapsamında bulunan ödemeleri için Vergi Usul Kanunu hükümlerine göre gider pusulası, bu kapsamda da bulunmayan ödemeleri için (Dernekler Yönetmeliği EK-13'te örneği bulunan) "Gider Makbuzu" düzenlenir.

Dernek tarafından kişi, kurum veya kuruluşlara yapılacak bedelsiz mal ve hizmet teslimleri (Dernekler Yönetmeliği EK-14'te örneği bulunan) "Aynı Yardım Teslim Belgesi" ile yapılır. Kişi, kurum veya kuruluşlar tarafından derneğe yapılacak bedelsiz mal ve hizmet teslimleri ise (Dernekler Yönetmeliği

EK-15'te örneği bulunan) "Aynı Başlı Alındı Belgesi" ile kabul edilir.

Alındı Belgeleri

Dernek gelirlerinin tahsilinde kullanılacak "Alındı Belgeleri" (Dernekler Yönetmeliği EK-17'de gösterilen biçim ve ebatta) yönetim kurulu kararıyla, matbaaya bastırılır.

Alındı belgelerinin bastırılması ve kontrolü, matbaadan teslim alınması, deftere kaydedilmesi, eski ve yeni saymanlar arasında devir teslimi ve alındı belgesi ile dernek adına gelir tahsil edecek kişi veya kişiler tarafından bu alındı belgelerinin kullanımına ve toplanılan gelirlerin teslimine ilişkin hususlarda Dernekler Yönetmeliğinin ilgili hükümlerine göre hareket edilir.

Yetki Belgesi

Dernek adına gelir tahsil edecek kişi veya kişiler, yetki süresi de belirtilmek suretiyle, yönetim kurulu kararı ile tespit edilir. Gelir tahsil edecek kişilerin açık kimliği, imzası ve fotoğraflarını ihtiva eden (Dernekler Yönetmeliği EK- 19'da örneği bulunan) "Yetki Belgesi " dernek tarafından üç nüsha olarak düzenlenerek, dernek yönetim kurulu başkanınca onaylanır. Yetki belgelerinin birer sureti dernekler birimlerine verilir. Yetki belgesi ile ilgili değişiklikler yönetim kurulu başkanınca, onbeş gün içerisinde dernekler birimine bildirilir.

Dernek adına gelir tahsil edecek kişiler, ancak adlarına düzenlenen yetki belgelerinin bir suretinin dernekler birimine verilmesinden itibaren gelir tahsil etmeye başlayabilirler. Yetki belgesinin kullanımı, yenilenmesi, iadesi ve sair hususlarda Dernekler Yönetmeliğinin ilgili hükümlerine göre hareket edilir.

Gelir ve Gider Belgelerinin Saklama Süresi

Defterler hariç olmak üzere, dernek tarafından kullanılan alındı belgeleri, harcama belgeleri ve diğer belgeler özel kanunlarda belirtilen süreler saklı kalmak üzere, kaydedildikleri defterlerdeki sayı ve tarih düzenine uygun olarak 5 yıl süreyle saklanır.

Beyanname Verilmesi

Madde 17- Derneğin, bir önceki yıla ait faaliyetleri ile gelir ve gider işlemlerinin yılsonu itibarıyla sonuçlarına ilişkin (Dernekler Yönetmeliği EK-21'de sunulan) "Dernek Beyanname" dernek yönetim kurulu tarafından doldurularak, her takvim yılının ilk dört ayı içinde dernek başkanı tarafından mahallin mülki idare amirliğine verilir.

Bildirim Yükümlülüğü

Madde 18- Mülki amirliğe yapılacak bildirimler;

Genel Kurul Sonuç Bildirimi

Olağan veya olağanüstü genel kurul toplantılarını izleyen otuz gün içinde, yönetim ve denetim kurulları ile diğer organlara seçilen asıl ve yedek üyeleri içeren (Dernekler Yönetmeliği EK-3' te sunulan) "Genel Kurul Sonuç Bildirimi" ve ekleri yönetim kurulu başkanı tarafından mülki idare amirliğine bildirilir:

Genel kurul sonuç bildirimine;

1. Divan başkanı, başkan yardımcıları ve yazman tarafından imzalanmış genel kurul toplantı tutanağı örneği,
2. Tüzük değişikliği yapılmışsa, tüzüğün değişen maddelerinin yeni ve eski şekli ile dernek tüzüğünün son şeklinin her sayfası yönetim kuruluca imzalanmış örneği eklenir.

Taşınmazların Bildirilmesi

Derneğin edindiği taşınmazlar tapuya tescilinden itibaren otuz gün içinde (Dernekler Yönetmeliği EK- 26'da sunulan) "Taşınmaz Mal Bildirimi"ni doldurmak suretiyle mülki idare amirliğine bildirilir.

Yurtdışından Yardım Alma Bildirimi

Dernek tarafından, yurtdışından yardım alınacak olması durumunda yardım alınmadan önce (Dernekler Yönetmeliği EK-4'te belirtilen) "Yurtdışından Yardım Alma Bildirimi" iki nüsha olarak doldurup mülki idare amirliğine bildirimde bulunurlar. Bildirim formuna, yurt dışından yardım alınması hususunda alınmış yönetim kurulu kararı örneği, varsa bu konuda düzenlenen protokol, sözleşme ve benzeri belgeler ile yardımın aktarıldığı hesaba ilişkin dekont, ekstra ve benzeri belgenin bir örneği de eklenir. Nakdi yardımların bankalar aracılığıyla alınması ve kullanılmadan önce bildirim şartının yerine getirilmesi zorunludur.

Kamu Kurum ve Kuruluşları ile Birlikte Yürütülen Ortak Projelerle İlgili Bildirim

Derneğin görev alanına ilişkin konularda kamu kurum ve kuruluşları ile yürüttüğü ortak projelerle ilgili olarak yapılan protokol ve projenin örneği (Dernekler Yönetmeliği EK- 23'de gösterilen) "Proje Bildirimi"ne eklenerek, protokol tarihini izleyen bir ay içinde dernek merkezinin bulunduğu yerin valiliğine verilir.

Değişikliklerin Bildirilmesi

Derneğin yerleşim yerinde meydana gelen değişiklik (Dernekler Yönetmeliği EK-24'te belirtilen) "Yerleşim Yeri Değişiklik Bildirimi"; genel kurul toplantısı dışında dernek organlarında meydana gelen değişiklikler (Dernekler Yönetmeliği EK-25'te belirtilen) "Dernek Organlarındaki Değişiklik Bildirimi" doldurulmak suretiyle, değişikliği izleyen otuz gün içinde mülki idare amirliğine bildirilir.

Dernek tüzüğünde yapılan değişiklikler de tüzük değişikliğinin yapıldığı genel kurul toplantısını izleyen otuz gün içinde, genel kurul sonuç bildirim ekinde mülki idare amirliğine bildirilir.

Derneğin İç Denetimi

Madde 19- Dernekte genel kurul, yönetim kurulu veya denetim kurulu tarafından iç denetim yapılabileceği gibi, bağımsız denetim kuruluşlarına da denetim yaptırılabilir. Genel kurul, yönetim kurulu veya bağımsız denetim kuruluşlarınınca denetim yapılmış olması, denetim kurulunun yükümlülüğünü ortadan kaldırmaz.

Denetim kurulu tarafından en geç yılda bir defa derneğin denetimi gerçekleştirilir. Genel kurul veya yönetim kurulu, gerek görülen hallerde denetim yapabilir veya bağımsız denetim kuruluşlarına denetim yaptırabilir.

Derneğin Borçlanma Usulleri

Madde 20- Dernek amacını gerçekleştirmek ve faaliyetlerini yürütmek için ihtiyaç duyulması halinde yönetim kurulu kararı ile borçlanma yapılabilir. Bu borçlanma kredili mal ve hizmet alımı konularında olabileceği gibi nakit olarak ta yapılabilir. Ancak bu borçlanma, derneğin gelir kaynakları ile karşılanamayacak miktarlarda ve derneği ödeme güçlüğüne düşürecek nitelikte yapılamaz.

Tüzüğün Ne Şekilde Değiştirileceği

Madde 21 - Tüzük değişikliği genel kurul kararı ile yapılabilir.

Genel kurulda tüzük değişikliği yapılabilmesi için genel kurula katılma hakkı bulunan üyelerin 2/3 çoğunluğu aranır. Çoğunluğun sağlanamaması sebebiyle toplantının ertelenmesi durumunda ikinci toplantıda çoğunluk aranmaz. Ancak, bu toplantıya katılan üye sayısı, yönetim ve denetim kurulları üye tam sayısının iki katından az olamaz. Tüzük değişikliği için gerekli olan karar çoğunluğu toplantıya katılan ve oy kullanma hakkı bulunan üyelerin oylarının 2/3'ü'dür. Genel kurulda tüzük değişikliği oylaması açık olarak yapılır.

Derneğin Feshi ve Mal Varlığının Tasfiye Şekli

Madde 22- Genel kurul, her zaman derneğin feshine karar verebilir.

Genel kurulda fesih konusunun görüşülebilmesi için genel kurula katılma hakkı bulunan üyelerin 2/3 çoğunluğu aranır. Çoğunluğun sağlanamaması sebebiyle toplantının ertelenmesi durumunda ikinci toplantıda çoğunluk aranmaz. Ancak, bu toplantıya katılan üye sayısı, yönetim ve denetim kurulları üye tam sayısının iki katından az olamaz. Fesih kararının alınabilmesi için gerekli olan karar çoğunluğu toplantıya katılan ve oy kullanma hakkı bulunan üyelerin oylarının 2/3'ü'dür. Genel kurulda fesih kararı oylaması açık olarak yapılır.

Tasfiye İşlemleri

Genel kurulca fesih kararı verildiğinde, derneğin para, mal ve haklarının tasfiyesi son yönetim kurulu üyelerinden oluşan tasfiye kurulunca yapılır. Bu işlemlere, feshine ilişkin genel kurul kararının alındığı veya kendiliğinden sona erme halinin kesinleştiği tarihten itibaren başlanır. Tasfiye süresi içinde bütün işlemlerde dernek adında "Tasfiye Halinde Türk Cerrahi Derneği" ibaresi kullanılır.

Tasfiye kurulu, mevzuata uygun olarak derneğin para, mal ve haklarının tasfiyesi işlemlerini baştan sonuna kadar tamamlamakla görevli ve yetkilidir. Bu kurul, önce derneğin hesaplarını inceler. İnceleme esnasında derneğe ait defterler, alındı belgeleri, harcama belgeleri, tapu ve banka kayıtları ile diğer belgelerinin tespiti yapılarak varlık ve yükümlülükleri bir tutanağa bağlanır.

Tasfiye işlemleri sırasında derneğin alacaklılarına çağrıda bulunulur ve varsa malları paraya çevrilerek alacaklılara ödenir. Derneğin alacaklı olması durumunda alacaklar tahsil edilir. Alacakların tahsil edilmesi ve borçların ödenmesinden sonra kalan tüm para, mal ve hakları, genel kurulda belirlenen yere devredilir.

Genel kurulda, devredilecek yer belirlenmemişse derneğin bulunduğu ildeki amacına en yakın ve fesih edildiği tarihte en fazla üyeye sahip derneğe devredilir. Tasfiyeye ilişkin tüm işlemler tasfiye tutanağında gösterilir ve tasfiye işlemleri, mülki idare amirliklerince haklı bir nedene dayanılarak verilen ek süreler hariç üç ay içinde tamamlanır. Derneğin para, mal ve haklarının tasfiye ve intikal işlemlerinin tamamlanmasını müteakip tasfiye kurulu tarafından durumun yedi gün içinde bir yazı ile dernek merkezinin bulunduğu yerin mülki idare amirliğine bildirilmesi ve bu yazıya tasfiye tutanağının da eklenmesi zorunludur. Derneğin defter ve belgelerini tasfiye kurulu sıfatıyla son yönetim kurulu üyeleri saklamakla görevlidir. Bu görev, bir yönetim kurulu üyesine de verilebilir. Bu defter ve belgelerin saklanması süresi beş yıldır.

Hüküm Eksikliği

Madde 23- Bu tüzükte belirtilmemiş hususlarda Dernekler Kanunu, Türk Medeni Kanunu ve bu Kanunlara atfen çıkarılmış olan Dernekler Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuatın dernekler hakkındaki hükümleri uygulanır.

Madde 24- Derneğin kurucusu olan dokuz kişi ile derneğe başkanlık yapmış olanlar "Onursal Başkan" olarak anılırlar.

Kurucular

Madde 25- 07-09-1982 tarihinde Ulusal Cerrahi Derneği olarak kurulan derneğimizin kurucu üyeleri aşağıda alfabe sırasıyla, adı soyadı, adresi ve uyruğu belirtilen kişilerdir.

1. Sermet Akgün, Prof. Dr., İzmir (T.C.)
2. Kemal Altay, Opr. Dr., Ankara (T.C.)
3. Kaya Çilingiroğlu, Prof. Dr., İstanbul (T.C.)
4. Erol Düren , Prof. Dr., İstanbul (T.C.)
5. Şadan Eraslan , Prof. Dr. , Ankara (T.C.)
6. Yılmaz Kadioğlu , Opr. Dr., Ankara (T.C.)
7. Yılmaz Sanaç , Prof. Dr. , Ankara (T.C.)
8. Cemalettin Topuzlu , Prof. Dr. , İstanbul (T.C.)
9. Ahmet Yaycıoğlu , Prof. Dr. Ankara (T.C.)

Türk Cerrahi Derneği'nin yeniden Faaliyete Geçtiği 1982 Yılındaki ilk Yönetim Kurulu

1. Prof. Dr. Ahmet Yaycıoğlu (Başkan)
2. Prof. Dr. Yılmaz Sanaç (Başkan Yrd.)
3. Op. Dr. Yılmaz Kadioğlu (Sekreter)
4. Op. Dr. Kemal Altay (Muhasip)
5. Prof. Dr. Şadan Eraslan (Üye)
6. Prof. Dr. Sermet Akgün (Üye)

Madde 26- Mevcut Yönetim Kurulunun adı soyadı ve görev dağılımı:

1. Prof. Dr. Yeşim Erbil (Başkan)
2. Prof. Dr. Seher Demirel (Başkan Yardımcısı)
3. Prof. Dr. Mehmet Mihmanlı (Genel Sekreter)
4. Prof. Dr. Salim Çağatay Çifter (Muhasip Üye)
5. Prof. Dr. Fatih Ağalar (Üye)
6. Prof. Dr. Mustafa Can Atalay (Üye)
7. Prof. Dr. Rasim Gençosmanoğlu (Üye)
8. Prof. Dr. Mustafa Ali Korkut (Üye)
9. Prof. Dr. Mustafa Şahin (Üye)

Madde 27- İş bu tüzük 27 (yirmi yedi) maddeden ibarettir.

TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ YÖNETMELİĞİ

AMAÇ VE KAPSAM

MADDE 1- Bu yönetmelik Türk Cerrahi Derneği'nin (TCD) yönetim ve çalışma ilkelerini kapsar. TCD genel kurulu, yönetim kurulunun seçimi ve derneğin bilimsel çalışmaları bu ilkelere göre yürütülür. Bu yönetmeliğin amacı TCD' nin kurumsallaşmasını desteklemek ve düzenlemektir.

GENEL KURUL VE SEÇİMLER

MADDE 2- Yönetimde temsil ilkesi

Türk Cerrahi Derneği Yönetim Kurulunu oluşturan 9 kişinin belirlenmesinde Türkiye'nin tamamındaki genel cerrahları temsil edecek şekilde bir seçim yöntemi uygulanır. Buna göre meslektaşların yaygın olarak temsil edilmesinin yanı sıra, seçimin yapıldığı şehirden dengeyi bozacak kadar fazla üyenin olmaması da gözetilir.

Ayrıca, uygulanacak seçim sisteminin mevzuat hükümleri ile çelişmemesine de özen gösterilir.

Bunları sağlamak amacıyla iki etaplı seçim sistemi uygulanır. Buna göre, ilk etapta genel kurula katılan üyelerin tamamı 5 üyelik için oy kullanır. İlk etap oylamada, oy kullanan üyeler Ankara adaylarından 1, İstanbul adaylarından 1, İzmir adaylarından 1 ve tüm diğer illerin adaylarından 2 isim için oy verirler. İkinci etapta ise, kalan 4 üyelik için adayların tamamı arasında serbestçe oy verilerek seçim tamamlanır.

Böylece, meslektaşların yurt genelinde dağılımına uygun bir yönetim kurulu yapısı oluşurken, birilden 5 kişiden fazla yönetim kurulu üyesi olmaması sağlanmış olur.

Derneğin diğer organları olan Denetim Kurulu ve Onur Kurulu seçimleri Yönetim Kurulu'nun ikinci etap seçimi ile birlikte, tek turlu ve elektronik olarak yapılır.

Türk Cerrahi Derneği Genel Cerrahi Dernekleri Rehberi'nde sayılan (Türk Cerrahi Derneği Genel Cerrahi Dernekleri Rehberi'nde yer alan) genel cerrahi alan dernekleri ve aynı nitelikteki diğer alan derneklerinin yönetim kurulunda olup da aynı zamanda Türk Cerrahi Derneği Yönetim Kurulu'na üye seçilenler; Türk Cerrahi Derneği Yönetim Kurulu üye seçimlerini takip eden 1 ay içinde alan dernekleri yönetim kurulu üyeliğinden ayrılmadıkları takdirde Türk Cerrahi Derneği Yönetim Kurulu üyeliği görevini yürütemezler.

MADDE 3- Aday olma

Aday olmak için herhangi bir sınırlama yoktur. Ancak, seçimin ilk turunda adaylar çalıştıkları illeri belirtirler.

Aday olacaklardan arzu edenlerin ve başvuru yapanların listesi ve özgeçmişleri bir ay önceden TCD' nin resmi web sitesinde yayınlanır. Ayrıca, seçim günü aday olma imkanı da vardır.

Yönetim kurulu üyeliği yaşam boyu 3, yönetim kurulu başkanlığı yaşam boyu 2 defadan fazla yapılamaz. Bir önceki dönemin başkanı, oy hakkı olmaksızın, 10. Üye olarak Yönetim Kurulu toplantılarına katılır. Bunun amacı, bilgi ve deneyimleri yeni yönetime aktararak sürekliliği sağlamak ve gereken konularda geleneklerle ilgili bilgi vermektir.

MADDE 4- Seçim yöntemi

TCD üye sayısının çok artması, dolayısı ile genel kurulların yüksek katılımı olması ve iki etaplı seçim sisteminin uzun süreceği göz önüne alındığında, güncel elektronik teknolojiyi kullanan ve daha hızlı oy kullanmayı ve sonuç almayı sağlayan bir sistem kullanılması zaruri olmuştur. Bu nedenle, TCD yönetim kurulu seçimi genel kurullar için aşağıdaki şartları sağlayacak bir elektronik oylama sistemi hazırlar.

- Elektronik seçim işleminin yazılımı için profesyonel bir yazılım firması ile anlaşma yapılır.
- Firma, yazılımın güvenliğini bağımsız bir kontrol firmasına yaptırarak geçerliliğini onaylatır.
- Yazılımda aranacak en önemli öge, hangi üyenin kime oy kullandığının hiçbir şekilde belli olmamasını sağlamaktır.
- Genel kurul salonuna yeterli sayıda bilgisayar konularak, oyların hızla kullanılması sağlanır.
- Genel kurula katılan üyeler, kimliklerini göstererek ve imza karşılığında, izole alanda hazırlanmış bilgisayarlarda oylarını kullanırlar.
- Divan başkanının daha önce anons ettiği sürenin sonunda oylama sonuçları büyük bir ekrandan da yansıtılarak açıklanır.

BİLİMSEL AKTİVİTELER

MADDE 5- Kongreler, Bilimsel Toplantılar

Ulusal Kongre Türk Cerrahi Derneği tarafından iki yılda bir (çift yıllarda), tercihan Mayıs ayının son haftasında düzenlenir. Ayrıca, tek yıllarda Cerrahi Araştırma Kongresi ve bölgesel eğitim etkinlikleri düzenlenir.

Ulusal Cerrahi Kongresi ve Cerrahi Araştırma Kongresi'nin başkanları Yönetim Kurulu tarafından, Yönetim Kurulu dışından olacak şekilde ve yönetim kurulunda görev dağılımı yapıldıktan sonraki bir ay içerisinde belirlenir. Bir kişi aynı kongrenin başkanlığını yaşam boyu bir kez yapabilir.

Kongrelerin yapılacağı yere seçilmiş kongre başkanının da katılacağı yönetim kurulu toplantısında karar verilir.

Kongre başkanları bilimsel sekreter ve kongre düzenleme kurulunu yönetim kurulunun da görüş ve önerilerini alarak kendileri belirlerler.

Yönetim kurulu kongre başkanın da katılımıyla kongre ihale şartnamesini hazırlar.

Şartname hazırlanırken muhasep üye aktif rol üstlenir. Yönetim kurulu, kendi seçeceği bir yöntem ile şartnameyi kabul eden firmalar arasında kongrenin işlemlerini yürütecek organizasyon firmasını belirler. Tüm bu işlerin, seçimli genel kurulu izleyen yılın Şubat ayı sonuna kadar tamamlanması hedeflenir.

Dernek muhasep üyesi, şartnamenin mali hükümleri ile oluşturulacak program arasındaki uyumu sağlamak amacıyla, kongre düzenleme kurulunun toplantılarına katılır. Kongre düzenleme kurulu arzu ederse bir önceki kongrenin bilimsel sekreterini de toplantılarına davet edebilir.

Kongre düzenleme kurulu, kongrenin başarılı, verimli, doyurucu, düzenli, tüm meslektaşları kapsayıcı bir şekilde yapılmasını sağlamak ve kongre amaçlarını gerçekleştirmek konusunda birincil sorumluluğu üstlenir.

Kongre düzenleme kurulu, Türk Cerrahi Derneği Yönetim Kuruluna karşı sorumludur. Bu sorumluluk gereği olarak: Bilimsel ve sosyal programı oluşturur. Kongreye uluslararası alanda tanınmış konuşmacıları davet eder.

Ulusal kongre ile birlikte yürüten cerrahi hemşireliği kongresinin programının hazırlanmasını ve yürütülmesini sağlar.

Kongre öncesi ve sırasında yapılacak olan kurslarla ilgili tüm düzenlemeleri yapar.

Kongre basılı materyalinin hazırlanması için gerekli çalışmaları yapar.

Kongre web sayfasını hazırlar ve yönetir.

Kongre sırasında yapılacak seçimler ve idari toplantılar için uygun koşulları sağlar.

Kongrede verilecek ödülleri için gerekli hazırlıkları yapar.

Kongre boyunca toplum ve basın ilişkilerini düzenler.

Gerekli maddi kaynakları araştırır ve sağlanmasına yardımcı olur.

Kongre düzenleme kurulu bilimsel sekreteri Kongre düzenleme kurulu toplantılarının tarih ve gündemini kongre başkanı ile görüşerek belirler ve üyeleri toplantıya davet eder.

Organizasyon şirketinin temsilcisi de tüm toplantılara katılır.

Kongre düzenleme kurulu bilimsel ve sosyal program hazırlanırken üniversiteler, eğitim hastaneleri ve yurt içi ve yurt dışı dernekler ile işbirliği yapar. Bölgesel dağılımlar yanında üniversiteler, eğitim hastaneleri, özel ve kamu hastanelerinde ve serbest çalışan meslektaşlar arasında dağılımı da gözetir, liyakatı önceleyen ancak her kurum ve kuruluşun katkısını almaya imkan tanıyan dengeli bir program oluşturur.

Bölgesel toplantılar Dernek Yönetim Kurulu tarafından yapılır. Başkanlığını, oluşturulacak lokal organizasyon komitesinin başkanı yapar. Toplantının bilimsel ve sosyal tüm faaliyetlerinden TCD genel sekreteri sorumludur.

KOMİSYONLAR, ÇALIŞMA GRUPLARI ve KURULLAR

MADDE 6-TCD çalışmalarını yürütürken, bazı konularda derinlemesine ve süreklilik arz eden değerlendirmeler yapmak üzere komisyonlar, çalışma grupları ve kurullar oluşturabilir.

Bunlar, planlı ve uzun süreli olabileceği gibi, ihtiyaca yönelik olarak oluşturulan kısa süreli gruplar şeklinde de olabilir.

Planlı çalışma grupları ve komisyonlar:

- Asistan Komisyonu
- Elektronik Öğrenme Komisyonu
- SUT/TTB Asgari Ücret Komisyonu
- Performans Uygulaması Çalışma Grubu
- İnsan Gücü-İş Yüğü Çalışma Grubu
- Medikolegal Konular Komisyonu
- Etik Komisyonu
- Temel Cerrahi Eğitimi Kurs Komisyonu
- Özel Çalışan Cerrahlar Komisyonu
- Türk Cerrahi Tarihi Araştırma Komisyonu
- Yan Dal ve Bölge Dernekleri ile İlişkiler Komisyonu

Komisyonlar, çalışma grupları ve kurullar, yönetim kuruluna bağlı olarak çalışır.

Seçimden sonraki ilk yönetim kurulu toplantısında görev dağılımı yapılırken, her gruptan sorumlu yönetim kurulu üyesi de belirlenir.

Yönetim kurulu bu gruplarda görev yapacak kişileri belirlerken, eski göre lilerden yararlanabileceği gibi yeni üyeler de atayabilir. Bu grupların çalışmaları ile ilgili bütçe TCD tarafından karşılanır.

Tüm kurulların çalışmaları yönergeleri doğrultusunda yapılır. Bununla ilgili denetlemeler TCD Denetim Kurulu tarafından yapılır.

YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK

MADDE 7- Bu yönetmelik genel kurulda kabul edilir, değişiklikler genel kurul kararı ile yapılabilir.

Genel kurulda değişiklik yapılabilmesi için genel kurula katılma hakkı bulunan üyelerin 2/3 çoğunluğu aranır. Çoğunluğun sağlanamaması sebebiyle toplantının ertelenmesi durumunda ikinci toplantıda çoğunluk aranmaz. Ancak, bu toplantıya katılan üye sayısı, yönetim ve denetim kurulları üye tam sayısının iki katından az olamaz. Yönetmelik değişikliği için gerekli olan karar çoğunluğu toplantıya katılan ve oy kullanma hakkı bulunan üyelerin oylarının 2/3'üdür. Oylama açık olarak yapılır.

TCD YÖNETİM KURULU TOPLANTI KARARLARI

<http://www.turkcer.org.tr/icerik.php?id=42>

Yönetim Kurulu üyeleri arasında geliştirdiğimiz şeffaflık ve eşitlik ilkesi doğrultusunda, Yönetim Kurulu kararlarının özetini web sayfamızda duyurduk.

Sayı: 68

Tarih: 13.09.2014

1. 63 üye başvurusunun kabulüne,
2. TCD Seçimli Olağan Genel Kurul'un 12 Ekim 2014'te TCD binasında yapılmasına, yeterli çoğunluğun sağlanamaması durumunda 19 Ekim 2014'te Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası'nda yapılmasına,
3. Prof. Dr. Ömer Karahan'ın editörlüğünde GIS Endoskopi kitabının hazırlanıp basılmasına,
4. Olağan Seçimli Genel Kurul'da tüzük değişikliği olarak Seçimli Genel Kurul'un Ekim ayında Ulusal Cerrahi Kongresi'nde yapılması maddesinin görüşülmesi ve oylamaya sunulmasına, Oybirliği ile karar verildi.

Sayı: 69

Tarih: 11.10.2014

1. 22 üye başvurusunun kabulüne,
2. TCD Seçimli Olağan Genel Kurul ikramının Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İktisadi İşletmesi olan Antıp tarafından yapılmasına, Oybirliği ile karar verildi.

Sayı: 70

Tarih: 19.10.2014

1. Türk Cerrahi Derneğinin 19.10.2014 tarihli Genel Kurulu'nda seçilen Yönetim Kurulu Üyeleri kendi aralarında yaptıkları oylama sonucunda;
2. Başkan ve Sayman'a dernek adına yetki belgesi çıkarılmasına,
3. TCD ve TCD İktisadi İşletmesinin kurumlar nezdinde temsili için, Başkan, Başkan yardımcısı, Genel Sekreter ve Sayman'a yetki verilmesine,
4. Denetleme Kurulu kendi aralarında toplanarak Başkanlığı'na Dr. Mustafa Öncel'in, üyeliğe ise Dr. Dursun Ali Şahin ve Dr. Feyzullah Ersöz'ün seçilmesine,

Oybirliği ile karar verilmiştir. Saygılarımızla,
TCD Yönetim Kurulu

Sayı: 71

Tarih: 15.11.2014

1. 10 üye başvurusunun kabulüne,
2. Cerrahi Araştırma Kongresi'nin 2015 yılı Kasım ayı içerisinde yapılmasına ve kongre başkanının Prof. Dr. Ömer Karahan olmasına,
3. Ulusal Cerrahi Kongresi'nin 2016 yılı Nisan ayı içerisinde yapılmasına ve kongre başkanının Prof. Dr. Tamer Akça olmasına,

Oybirliği ile karar verildi.

Sayı: 72

Tarih: 13.12.2014

1. 6 üye başvurusunun kabulüne,
2. Yeterlilik Yazılı Sınavı birincisi Dr. Koray Daş' a 1.000 TL. teşvik ödülü verilmesine,
3. Derneğimiz Av. Verda Ersoy'un sözleşmesinin devamına,
4. 2015 yılında yapılacak olan 8. Cerrahi Araştırma Kongresini ve 2016 yılında yapılacak olan 20. Ulusal Cerrahi Kongresini gerçekleştirecek "kongre organizasyon firmasını" belirlemek üzere yapılan ihale sonucunda; adı geçen kongrelerin organizasyonunun "Global Turizm Organizasyon" firması tarafından yapılmasına,

Oybirliği ile karar verildi.

Sayı: 1**Tarih: 10.01.2015**

1. 8 üye başvurusunun kabulüne,
Oybirliği ile karar verildi.

Sayı: 2**Tarih: 14.02.2015**

1. 12 üye başvurusunun kabulüne,
2. Cerrahlar için Doç. Dr. Can Atalay koordinatörlüğünde Tiroid ve Meme Ultrason Kursu düzenlenmesine,
3. Uzmanlar ve Öğretim Üyeleri için Yrd. Doç. Güven Mengü tarafından "Kongre Sunum ve Tartışma Teknikleri" konusunda dernek tarafından kurs düzenlenmesine,
4. Yeterlilik Kurulu'nun "Asistan Karnesi" ile ilgili talebinin gerçekleştirilmesine,
Oybirliği ile karar verildi.

Sayı: 3**Tarih: 14.03.2015**

1. 13 üye başvurusunun kabulüne,
2. 2015 yılı Türk Cerrahi Derneği Bursları için yapılan başvurular değerlendirilerek Feza Remzi Bursu'nun Dr. Nezih Akkapulu'ya, Nevin Baykent Bursu'nun Dr. Murat Urkan'a ve Kanserle Savaş Vakfı Bursu'nun Dr. Sebahattin Çelik'e verilmesine,
3. 2014 yılı dernek beyannamesinin verilmesine,
4. Türk Cerrahi Derneği İktisadi İşletmesi çalışanlarından Nilay Şahin'in istifa dilekçesinin kabulüne,
Oybirliği ile karar verildi.

Sayı: 4**Tarih: 11.04.2015**

1. 6 üye başvurusunun kabulüne,
2. 2015 yılı Türk Cerrahi Derneği Bursu için yapılan başvurular değerlendirilerek Kemal Özden Bursu'nun Dr. Arda Işık'a verilmesine,
Oybirliği ile karar verildi.

Sayı: 5**Tarih: 09.05.2015**

1. 17 üye başvurusunun kabulüne,
Oybirliği ile karar verildi.

Sayı: 6**Tarih: 13.06.2015**

1. 11 üye başvurusunun kabulüne,
2. Yüksel Altınel'e "Uluslararası Kongrelere Destek Ödülü" verilmesine,
Oybirliği ile karar verildi.

Sayı: 7**Tarih: 11.07.2015**

1. 5 üye başvurusunun kabulüne,
2. Ulusal Cerrahi Dergisi'nin 2004 yılından önceki sayılarının taranarak web sitesine eklenmesine,
3. Yeterlilik Yazılı Sınavı birincisi Dr. Şafak Öztürk'e teşvik ödülünün ödenmesine,
Oybirliği ile karar verildi.

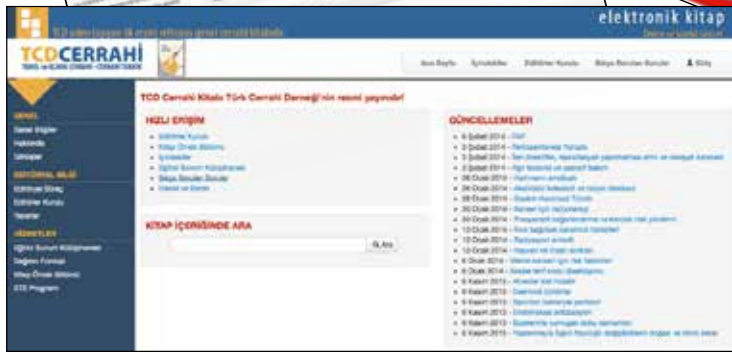
Sayı: 8**Tarih: 08.08.2015**

1. 5 üye başvurusunun kabulüne,
Oybirliği ile karar verildi.

WEB SAYFAMIZ

<http://www.turkcer.org.tr>

Web sayfamız sürekli güncellenip yenilenerek 2015 yılında da üyelerimize ve tüm kullanıcılara en iyi şekilde hizmet sunmaya devam ediyor.



HAFTALIK BÜLTEN

Mesleğimiz ve uzmanlık alanımızla ilgili basında yer alan haberler, derneğimizin eğitimle ilgili hizmetleri, kongreler, kurslar, vb konularda üyelerimiz her Pazartesi günü yapılan haftalık bültenlerle bilgilendirilmeye devam etmekteyiz.

6. TCD Öğüler internet sayfamıza yeni modüller eklenmiştir



TCD Öğüler'a Op. Dr. Semra Günay'ın IOBOOST RT 2 modülü internet sayfamıza eklenmiştir. Tüm modüllere ulaşmak için lütfen tıklayınız.

7. Anatomik çizimleri yeni çizimler ekledi

Anatomik Çizimleri incelemek için lütfen tıklayınız.

TCD Eğitim

5. 8. Cerrahi Araştırma Kongresi'ne Yaklaşıyoruz

12-14 Kasım 2015 tarihleri arasında Konya'da düzenlenecek olan 8. Cerrahi Araştırma Kongresi'ne yaklaşıyoruz. Bu günlerde Düzenleme Kurulu yoğun bir şekilde hazırlık çalışmalarına devam etmektedir. Siz değerli üyelerimizle de kongrede aramızda görmekten mutluluk duyacağımızı belirtir, vizeceğiniz katkılardan dolayı şimdiden teşekkür eder saygılarımıza sunarız.

TCD Yönetim Kurulu

Tom Eğitim

6. 20. Ulusal Cerrahi Kongresi internet

13-17 Nisan 2016 Kongre Merkez'i internet sayfası ya da internet sayfasına

Ameliyat



7. Türk Cerrahi Yeterlilik Belgesi -Re-sertifika

Değerli Üyelerimiz, Uzunca bir süredir haftalık bültenlerimizde sizlere ile yaygınlaştırılması ve kolaylaştırılması için Kurulumuz tarafından eğitim etkinliklerinden alınan puanların ilgili nedeniyle, sistemden kaynaklı sorunlar çözülmesiyle değerlendirilmediği konusunda karar vermiş ve *Kazandığınız puanların TTB-STE kredi puanları gösterir belgenin yenisi olacağı görüşünü kabul etmiştir. Ancak bu süreç geri dönüş söz konusu olmuştur.

2015. 42. Haftalık Bülten: Terörü Lanetliyoruz!

Haberler

1. Terörü Lanetliyoruz!

Ankara'da gerçekleştiğinden hain terör saldırısında ölen çok sayıda vatandaşımıza Allah'tan rahmet, yaralılara acil şifalar dileriz. Terörü nefretle kınıyoruz. Hepimizin başı sağ olsun.

2. Perkutan Endoskopik Gastrotomi (PEG) Kursu' nun ilki 21 Kasım 2015 tarihinde gerçekleştirilecektir

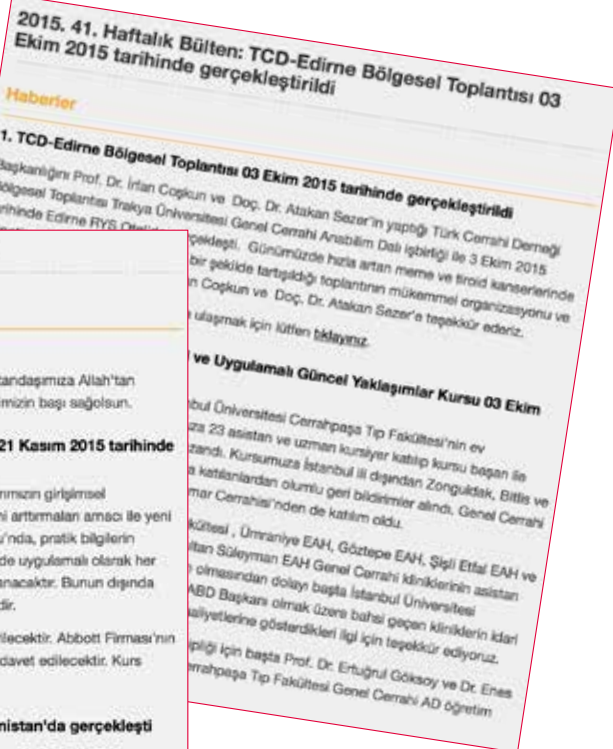
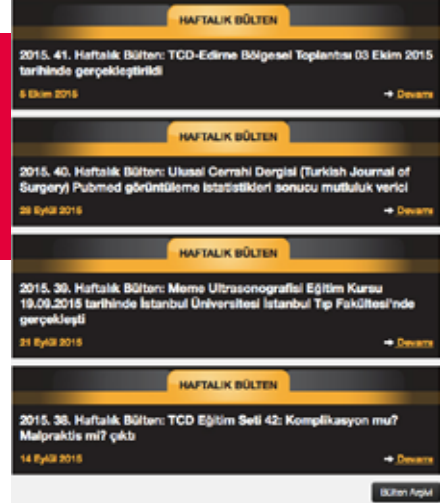


TCD Yönetim Kurulu olarak meslektaşlarımızın girişimsel endoskopik işlemler ile ilgili deneyimlerini artırmaları amacıyla ilki yeni bir kurs programı oluşturduk. PEG Kursu'nda, pratik bilgilerin anlaşılmasını yanı sıra, domuzlar üzerinde uygulamalı olarak her katılımcının işlemi gerçekleştirmesi sağlanacaktır. Bunun dışında gastroskopi simülatörlerinin kullanılması da kurs programı dahilindedir.

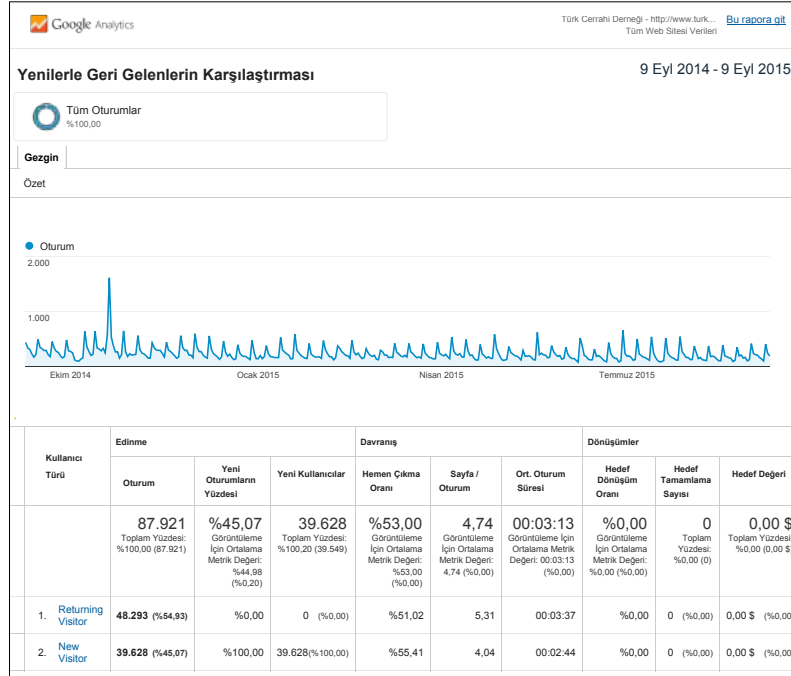
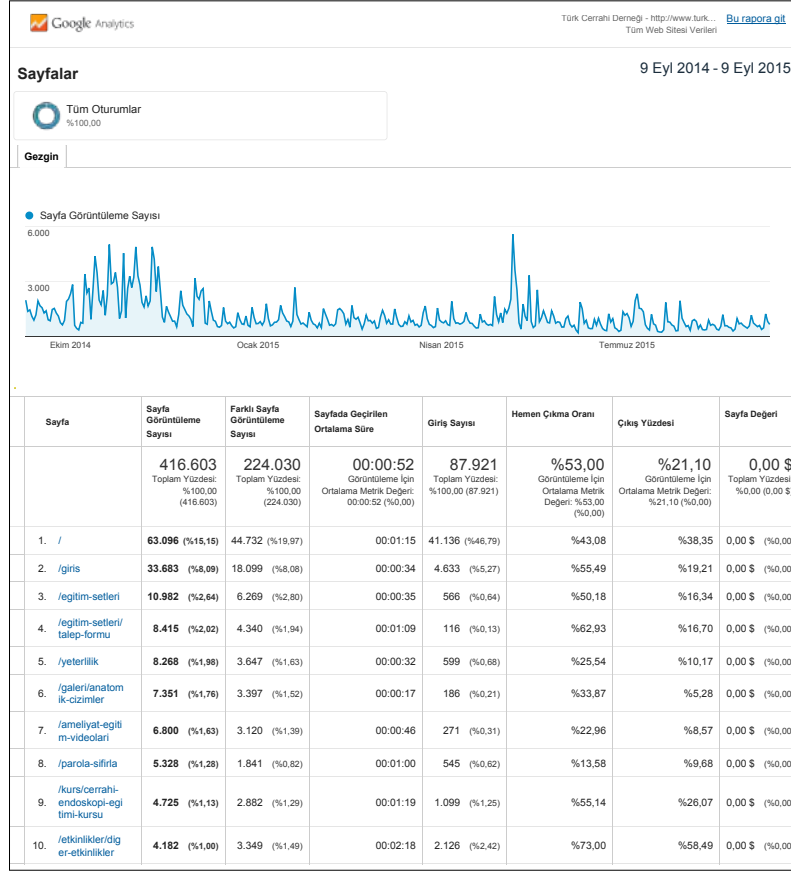
21 Kasım 2015 tarihinde ilki gerçekleştirilecek kursun detayları bildirilecektir. Abbott Firması'nın katkıları ile gerçekleştirilecek ilk kursun katılımcıları firma tarafından davet edilecektir. Kurs Acıbadem Üniversitesi Eğitim merkezinde yapılacaktır.

3. UEMS Toplantısı 18-19 Eylül 2015 tarihleri arasında Yunanistan'da gerçekleşti

Avrupa Uzman Doktorlar Birliği (UEMS) Cerrahi Bölümü'nün toplantısı 18-19 Eylül 2015 tarihlerinde Yunanistan'ın Atina kentinde yapıldı. Toplantının ilk kısmında Panhellenik Cerrahi Derneği üyeleri Yunanistan'daki asistan eğitimi, cerrahi araştırma ve Derneğin eğitim faaliyetleri hakkında bilgiler verildi. Ardından UEMS Cerrahi Bölüm Başkanı Dr. Papalois UEMS merkezindeki son değişiklikler ve bölümün merkezinin Brüksel'e taşınması, yapılması planlanan değerlendirici okulu ve CESMA (The Council for European Specialists Medical Assessment) ile birlikte yapılacak değerlendirici kongresi ve Avrupa yeterlilik sınavlarına hazırlık kurslarıyla ilgili bilgi verildi. Dr. Papalois ayrıca EACME kredilendirme uygulamasının geliştirileceğini ve geliştirileceğini belirtti. Bölüm başkan yardımcısı Dr. Weerts Avrupa yeterlilik sınavlarına çevrimiçi başvuru



Google Analytics'den alınan 9 Eylül 2014 - 9 Eylül 2015 aylık raporlara göre, web sitesinde sayfada geçirilen oturum, kullanıcı ve sayfa görüntüleme sayıları



SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM ETKİNLİKLERİ

CERRAHI ENDOSKOPİ KURSU

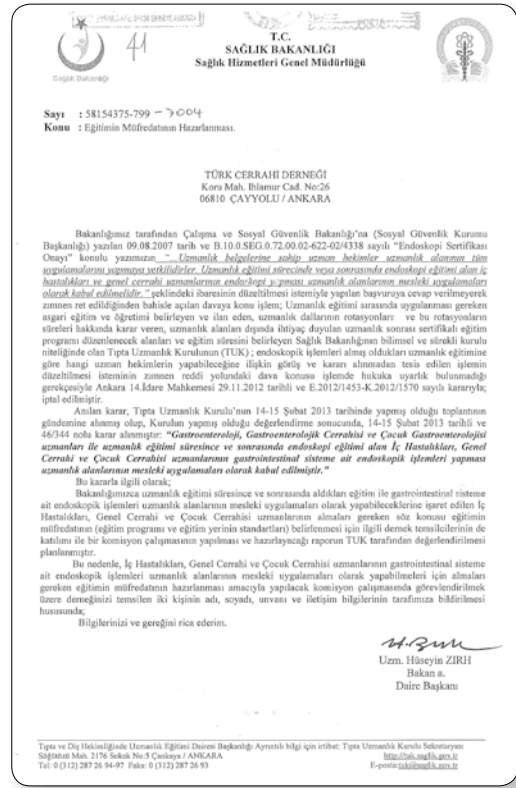


Genel Cerrahi Çekirdek Eğitim Programında "temel endoskopi" eğitiminin yer alması ve bu eğitimi alan genel cerrahların herhangi bir sertifika almasına gerek olmadan endoskopi yapabilecekleri gerçeği yasal düzenlemelerde mevcuttur. Sağlık Bakanlığı tarafından derneğimize gönderilen yazıda da "endoskopi eğitimi almış Genel Cerrahi, İç Hastalıkları ve Çocuk Cerrahisi uzmanlarının endoskopi yapabileceği belirtilmektedir".

Yasal düzenlemelere karşın, dayanağı olmayan çeşitli nedenlerle özellikle "Özel Hastaneler" meslektaşlarımızdan "Endoskopi Sertifikası" istemektedir. TCD bünyesinde gerçekleştirilen "**Endoskopi Kursu**" sonrasında meslektaşlarımıza verilen belge "**Endoskopi Kursu Eğitim Belgesidir**". Endoskopi eğitiminin genel cerrahi eğitim müfredatının ayrılmaz bir parçası olmasına karşın, bazı kurumlarımızda bu eğitim ya hiç verilememekte ya da yetersiz verilmektedir. Bu kurumlardan uzman olan meslektaşlarımızın endoskopi eğitimine gereksinimi olduğu için 2009 yılında TCD çatısı altında kurumlarımız tarafından bu eğitim meslektaşlarımıza verilmeye başlanmış ve devam etmektedir. Endoskopi Kurslarının koordinasyonu ve Endoskopi Çalışma Grubunun kurulma görevi yönetim kurulu üyemiz Prof. Dr. Rasim Gençosmanoğlu tarafından üstlenilmiştir.

Asistanlık ve uzmanlık döneminde kurumlarda endoskopi eğitimi alan meslektaşlarımızın da TCD Endoskopi Kursu bekleme listesinde olması, kurs sırası bekleyen meslektaşlarımızın sayısını 600'e ulaştırmıştır. Bu sayının artmasının en önemli diğer nedenleri ise; (1) Eğitim merkez sayısının yetersizliği, (2) Aletlerin bozulmasına veya eğitim sorumlularının kurumdan ayrılmasına bağlı olarak, kursiyer alınamamasıdır.

Göreve geldiğimiz dönemde endoskopi eğitimi veren kurum sayısı 15 iken, Ekim 2014 tarihinde bu sayı 39'a ulaşmıştır. 2014-2015 yılları arasında 80 meslektaşımız kursa katılmış, toplamda 480 meslektaşımız belgelendirilmiştir.



Cerrahi Endoskopi Eğitimi Programının Yürütüleceği Kurumlar

1. Adana Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği
2. Afyon Kocatepe Üniversitesi Tıp Fakültesi
3. Ankara Keçiören Eğitim ve Araştırma Hastanesi
4. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi
5. Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi
6. Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi
7. Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi
8. Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi
9. Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi
10. Diyarbakır Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi
11. Erzincan Üniversitesi Tıp Fakültesi
12. Erzurum Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi
13. İstanbul Dr. Lütfi Kırdar Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi
14. İstanbul Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi
15. İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi
16. İstanbul Bakırköy Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi
17. İstanbul (Samatya) Eğitim ve Araştırma Hastanesi
18. İstanbul GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi
19. İstanbul Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
20. İstanbul Maltepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi
21. İstanbul Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi
22. İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi
23. İstanbul Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi
24. İstanbul Şişli Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi
25. İstanbul Taksim Eğitim ve Araştırma Hastanesi
26. İstanbul Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi
27. İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Genel Cerrahi
28. İzmir Bozyaka Eğitim ve Araştırma Hastanesi
29. İzmir Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi
30. Kars Kafkas Üniversitesi Tıp Fakültesi
31. Kayseri Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi
32. Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi
33. Konya Eğitim ve Araştırma Hastanesi
34. Konya Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi
35. Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Kütahya Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
36. Sakarya Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
37. Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi
38. Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Tıp Fakültesi
39. Trabzon Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi



Yönetim Kurulumuzun soruna çözüm bulma amacı ile **“asistanlık veya uzmanlık döneminde endoskopi eğitimi alan meslektaşlarımızın”** kursa katılmasına gerekliliği olmadığı kararı sonrasında, bu gruba giren meslektaşlarımızdan eğitim aldıklarını ilgili kurumdan belgelendirmeleri istenmiştir. Alınan belgelerin ise daha önce tanımlanmış uluslararası standartlara uygun olmasına özen gösterilmiştir. Bu şekilde 625 meslektaşımızın endoskopi eğitim belgeleri TCD tarafından onaylanmıştır. Bu belge **“Türk Cerrahi Derneği'nin Sürekli Tıp Eğitimi-Sürekli Mesleki Gelişim Aktiviteleri çerçevesinde yürüttüğü “Cerrahi Endoskopi Eğitimi” programına eşdeğer bir endoskopi eğitimini mezuniyet sonrası eğitim faaliyetleri içinde tamamlamış olduğundan bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.”** şeklinde düzenlenmiştir.

ENDOSKOPİ İLE İLGİLİ DUYURU

Değerli Üyemiz,

Endoskopi ile ilgili sizlerinde yakından takip ettiği gibi Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nden **"Gastrointestinal Sistem Endoskopisi Deneyimi ve Eğitimi Belgelerine Sahip Olanların Sertifikasyonu Hakkında"** duyuru sonrasında, TUK kararı da baz alınarak Eylül ayında 'Endoskopi Eğitim Belgesi' olan hekimlerimizin evrakları İl Sağlık Müdürlükleri tarafından toplanmış ve yapılacak değerlendirme sonucunda sertifika verileceği bilgisi sizlere iletilmiştir. Kararda aynı zamanda 5 günlük bir eğitim sonucu sınav yapılacağı bilgisi de yer almaktadır. Ancak bu eğitim ve sınavın nasıl ve hangi koşullarda yapılacağı tam olarak kendileri tarafından karara bağlanmadığı için toplanan belgeler beklemeye alınmıştır.

Bu haklı davamızın diğer ayağı da Danıştay'da yaklaşık 7 ay önce açtığımız davadır. Bu dava ilk açıldığı anda 9. Daire'de olup iki ay önce bu dairenin dava ile çok ilgili olmadığına anlaşılması üzerine 15. Daire'ye devredilmiş ve buradan da tekrar **8. Daire'ye** (2015/6380 E.) iletilmiştir. Bu da tekrar sıfırdan başlayacakları anlamına gelmektedir. Davaya müdahil olunması gerektiği ile ilgili bilgilendirme derneğimiz tarafından daha önce defalarca size bildirilmiş ve gerekli dilekçeler ekte sizlere yeniden iletilmiştir. Başta müdahil olma sayısı çok düşükken bu sayı daha sonra sizlerin destekleri ile artmıştır. Bu davanın lehimize sonuçlanabilmesi için daha çok sayıda müdahillik davası açılması gerektiğini de yeniden hatırlatmak isteriz.

Diğer yandan TUK' daki durumumuz ise; TUKMOS' da Genel Cerrahların Endoskopi yapabilmeleri ile ilgili durumunu düzey 3 olarak belirttiğimiz ve onların düzey 2 (Gastroenterologların olmadığı yerde Cerrahların endoskopi yapabilmeleri)' de ısrar etmeleri sonucu TUKMOS bir karara bağlanamamıştır.

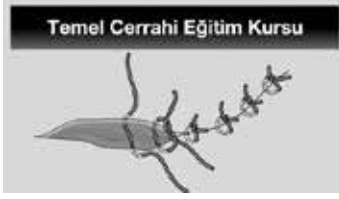
Tüm bu süreçler derneğimiz tarafından yakinen takip edilmektedir. Yönetim Kurulumuz yönetimi devraldığı ilk andan itibaren Endoskopi konusuna son derece önem vermiş başta Eğitim Merkezlerimiz' in sayısını ciddi boyutta arttırarak daha çok hekimimizin bu eğitimi almasına destek olmuştur. Ancak bu konuda bir öz eleştiri yapmak gerekirse, kendimizi daha iyi savunabilmemiz adına, bu sayıların ülke genelinde daha çok artması ve her merkezde aynı kalite devam etmesi gerekmektedir. Bu nedenle endoskopi eğitimi verilmeyen/verilemeyen her kurumun biran önce bu eğitimi verilir hale getirmesi gerekmektedir.

Derneğimiz Endoskopi Eğitimi ile ilgili kurslara aynı hızla devam etmektedir. Hekimlerimizin ileride yaşanacak gelişmelere karşı bu eğitimi almaya devam etmeleri de bu süreç için son derece önem taşımaktadır. Konuyla ilgili gelişmeler tarafınıza iletmeye devam edecektir.

Saygılarımızla,

TCD Yönetim Kurulu

TEMEL CERRAHİ EĞİTİM KURSU



Türk Cerrahi Derneği, bu kurs ile eğitimlerine yeni başlamış 1. yıl cerrahi asistanlarına eğitimlerinin başlangıcında uzmanlık eğitimi, güvenli cerrahi, temel cerrahi aletlerin tanıtımı ve kullanımı, düğüm atma teknikleri, cerrahi yara, yara kapama teknikleri ve sütürler, ameliyathane kuralları, koter kullanımı, direnler, cerrahi el yıkama, önlük ve eldiven giyme, ameliyatta asistans, hindi modeli üzerinde yara debridmanı gibi bilgi ve becerileri kazandırmayı amaçlamaktadır.

TCD Temel Cerrahi Eğitimi Kursu'nun merkezi Ankara'da TCD binasıdır. Kurslar Ankara'da dernek merkezinde devamlı ve periyodik olarak gerçekleştirilecektir. Ayrıca İstanbul, İzmir ve Diyarbakır diğer kurs merkezleri olarak belirlenmiştir.

Temel Cerrahi Eğitim Kursu, genel cerrahi asistanları ile beraber diğer cerrahi branş asistanlarının da kayıt yaptırabileceği tek günlük bir kurstur. Kurs ücretsiz olup kursu tamamlayan asistanlara Türk Cerrahi Derneği'nin hazırlamış olduğu sertifika verilecektir. Kursa katılmak isteyen ilk bir yıl içindeki asistanların kendileri için uygun olan kursa web sitemizden kayıtlarını yaptırmaları gerekmektedir. Bu konu kursun katılımcı sayılarının belirlenmesi ve sağlıklı bir kurs ortamı sağlanması açısından son derece önemlidir.

2015 yılında düzenlenecek olan "Temel Cerrahi Eğitim Kursu" tarihleri ve yerleri

Tarih	Yer
28 Şubat 2015	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
04 Nisan 2015	Ankara Türk Cerrahi Derneği
19 Aralık 2015	Ankara Türk Cerrahi Derneği

TCD Temel Cerrahi Eğitimi Kursu Çalışma Grubu

Prof. Dr. Seher Demirer (Bşk.)	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mutlu Doğanay (Bşk. Yrd.)	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr. Kuzey Aydınuraz	Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Serap Erel	Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TCD Temel Cerrahi Eğitimi Kursu Eğiticileri

Prof. Dr. Seher Demirer (Bşk.)	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mutlu Doğanay (Bşk. Yrd.)	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr. Murat Akın	Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Kuzey Aydınuraz	Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Betül Bozkurt	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr. Serap Erel	Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr. Feza Karakayalı	Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi
Op. Dr. Niyazi Karaman	Dr. Abdurrahman Yurtarslan Ankara Onkoloji EAH
Yrd. Doç. Dr. Ramazan Yıldız	Gülhane Askeri Tıp Fakültesi
Op. Dr. Erdiç Çetinkaya	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Temel Cerrahi Eğitim Kursu (20.12.2014)

"Temel Cerrahi Eğitimi ve Kursu 20.12.2014 tarihinde Ankara'da Türk Cerrah Derneği Binası'nda 25 meslektaşımızın katılımıyla gerçekleştirildi. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alındı. Kursumuza Samsun, Trabzon ve Kocaeli'den de katılımlar oldu. Toplantı süresince yaptıkları değerli ev sahipliği için başta TCD Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Yeşim Erbil olmak üzere TCD Yönetim Kurulu'na teşekkür ederiz.

Zekai Tahir Burak KHD Hastanesi asistanlarının büyük çoğunluğu ile beraber, Ankara Numune EAH, Ankara Onkoloji Hastanesi, Ankara EAH, Hacettepe ÜTF Üroloji ABD, Samsun 19 Mayıs Üniversitesi asistanlarından da kursumuza katılımının olmasından dolayı başta Zekai Tahir Burak KHD Hastanesi olmak üzere bahsi geçen kliniklerin idari ve eğitim sorumlularına TCD' nin eğitim faaliyetlerine gösterdikleri ilgi için teşekkür ediyoruz.



Temel Cerrahi Eğitim Kursu (28.02.2015)

Kursumuz 28.02.2015 tarihinde İstanbul'da İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nin ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Çok sayıda başvuru yapılan kursumuza tarih değişikliği olmasına rağmen 20 kursiyer katıldı ve kursu başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazandılar. Kursumuza İstanbul ili dışından Balıkesir ÜTF 'den de katılım oldu. Genel Cerrahi branşı yanında Üroloji, Ortopedi, Plastik Cerrahi asistanları da kursumuza katıldılar. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alındı.

İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi asistanlarının çoğunluğu ile beraber ve Ümraniye EAH, Okmeydanı EAH asistanlarının da kursumuza katılımının olmasından dolayı başta İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Genel Cerrahi ABD Başkanı olmak üzere bahsi geçen kliniklerin idari ve eğitim sorumlularına TCD' nin eğitim faaliyetlerine gösterdikleri ilgi için teşekkür ediyoruz.

Toplantı süresince yaptıkları değerli ev sahipliği için başta Prof. Dr. Ertuğrul Göksoy, Prof. Dr. Süphan Ertürk, Dr. Enes Arıkan ve Dr. Selen Soylu olmak üzere İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Genel Cerrahi AD öğretim üyeleri, eğitim görevlileri, uzman ve asistanlarına teşekkür ederiz.



Temel Cerrahi Eğitim Kursu (04.04.2015)

Kursumuz 04.04.2015 tarihinde Ankara'da Türk Cerrahi Derneği'nin ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Çok sayıda başvuru yapılan kursumuza kontenjanı da geçerek 33 kursiyer katıldı ve kursu başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazandılar. Kursumuza Ankara ili dışından İzmir'den de katılım oldu. Genel



Cerrahi branşı yanında Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Kadın Doğum Hastalıkları, Üroloji branşlarından da asistan arkadaşlarımız kursumuza katıldılar. Ankara ÜTF Diş Hekimliği Çene Cerrahisi Bölümünden de iki asistan kursumuzu tamamladı. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alındı.



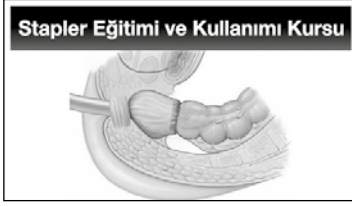
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi , Ankara EAH, GATA, Gazi ÜTF, Ankara Numune EAH, İzmir Tepecik EAH, Yüksek İhtisas EAH, Kıbrıs Yakın Doğu ÜTF, Zekai Tahir Burak KHD EAH ve Ankara Onkoloji EAH asistanlarının da kursumuza katılımının olmasından dolayı bahsi geçen kliniklerin idari ve eğitim sorumlularına TCD' nin eğitim faaliyetlerine gösterdikleri ilgi için teşekkür ediyoruz.

Toplantı süresince yaptıkları değerli ev sahipliği için TCD Yönetim Kurulu'na ve TCD Başkanı Prof. Dr. Yeşim Erbil'e teşekkür ederiz.



TCD Temel Cerrahi Eğitim Kursu 19.12.2015'te Türk Cerrahi Derneği'nde gerçekleşecektir.

STAPLER EĞİTİMİ ve KULLANIMI KURSU



Türk Cerrahi Derneği, bu kursla eğitiminin üçüncü senesi ve üzerindeki cerrahi asistanlarına ve uzmanlara GIS cerrahisinde stapler aletlerinin temel özellikleri ve bunların kullanımı ile ilgili bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlamaktadır. TCD Stapler Eğitimi ve Kullanımı Kursu'nun merkezi Ankara'da TCD binasıdır. Kurslar Ankara'da dernek merkezinde devamlı ve periyodik olarak gerçekleştirilecektir. Ayrıca İstanbul ve İzmir diğer kurs merkezleri olarak belirlenmiştir.

Temel Cerrahi Eğitim kurslarından sonra kurs katılımcılarından gelen geri bildirimlerde bu kursu tamamlamaya yönelik cerrahide stapler kullanımı ile ilgili ayrı bir kurs düzenlenmesi talebi dile getirildi Temel Cerrahi Eğitimi Kursu'nun TCD bünyesinde 2008 yılında yapılan toplantısında ilk kez bu eğitimin ikinci basamağı olarak 3. yıl ve daha ileri kıdemde bulunan asistanlara ve uzmanlara yönelik stapler kullanımı kursunun hazırlanmasına karar verildi.

Etik kurallara uyumlu bilimsel değeri yüksek ve katılımcıya beceri kazandıracak aşağıda ana hatları görülen bir program hazırlandı Her bir staplerin bilgileri anlatıldıktan sonra ardından video ve pratik uygulama yapılacaktır.

İlk pilot kursumuz Ankara'da 09 Ekim 2010 tarihinde TCD binasında yapıldı. Düşünce aşamasından uygulama aşamasına kadar geçen sürede yoğun bir emek harcanan bu kursun da TCD bünyesinde düzenlenen "Temel Cerrahi Eğitimi" kursu gibi asistanların ve uzmanların çok beğendiği ve yararlandığı bir kurs olacağını düşünüyoruz.

Kurs Programı

- Giriş
- Stapler Nedir ?
- Stapler Çeşitleri, Hangi stapler nerede kullanılır ve uygulamalar
 - o Açık Cerrahi Staplerleri
 - o Laparoskopik Cerrahi Staplerler
- Stapler Uygulamaları Sırasında Oluşan Komplikasyonlar ve Yönetimi

Kurs tek günlük, ücretsiz olup, katılımcılara TCD'nin kurs sertifikası verilmektedir.

2015 yılında düzenlenecek "Stapler Eğitimi ve Kullanımı" Kursu Tarihleri ve Yerleri

Tarih	Yer
13 Haziran 2015	Ankara Türk Cerrahi Derneği
12 Eylül 2015	Ankara Türk Cerrahi Derneği
5 Aralık 2015	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi

TCD Stapler Eğitimi Kursu Çalışma Grubu

Prof.Dr. Seher Demirer (Bşk.)	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç.Dr. Mutlu Doğanay (Bşk.Yrd.)	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç.Dr. Kuzey Aydınuraz	Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç.Dr. Serap Erel	Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TCD Stapler Eğitimi Kursu Eğiticileri

Prof. Dr. Seher Demirer	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mutlu Doğanay	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr. Murat Akın	Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Kuzey Aydınuraz	Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Serap Erel	Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr. Feza Karakayalı	Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi
Op. Dr. Niyazi Karaman	Dr. Abdurrahman Yurtarslan Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Yrd. Doç. Dr. Ramazan Yıldız	Gülhane Askeri Tıp Akademisi
Op. Dr. Erdinç Çetinkaya	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Ayrıntılarını aşağıda göreceğiniz kurslarımızda, eğitmenlerimiz **Prof. Dr. Seher Demirer, Doç. Dr. Mutlu Doğanay, Doç. Dr. Kuzey Aydınuraz, Doç. Dr. Serap Erel, Op. Dr. Niyazi Karaman, Yrd. Doç. Dr. Ramazan Yıldız ve Doç. Dr. Murat Akın** tarafından cerrahi asistanlarına, anastomoz iyileşmesi, anastomozda teknik prensipler, stapler tarihçesi, stapler terminolojisi, zimba tipleri, açık cerrahi ve laparoskopik cerrahi stapler çeşitleri ve bunların kullanımları, stapler kullanımında karşılaşılabilecek komplikasyonlar ile ilgili bilgi ve eğitim verildi.

TCD Stapler Eğitimi ve Kullanımı Kursu (25.10.2014)

Stapler Eğitimi ve Kullanımı Kursu 25 Ekim 2014 tarihinde İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde gerçekleştirildi.

Toplam 24 asistan ve uzman meslektaşımız kursu başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazanmışlardır. Kursumuza İstanbul dışında Kocaeli ve Muğla illerden de katılım olmuştur. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alındı. Toplantı süresince yaptıkları değerli ev sahipliği için başta Prof. Dr. Ertuğrul Göksoy, Prof. Dr. Süphan Ertürk ve Dr. Enes Arıkan olmak üzere İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Genel Cerrahi AD öğretim üyeleri, eğitim görevlileri, uzman ve asistanlarına teşekkür ederiz.



Stapler Eğitimi ve Kullanımı Kursu (27.12.2014)

"Stapler Eğitimi ve Kullanımı" Kursu 27.12.2014 tarihinde Ankara' da Türk Cerrahi Derneği Binasında 27 meslektaşımızın katılımıyla gerçekleştirildi. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alındı. Toplantı süresince yaptıkları değerli ev sahipliği için başta TCD Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Yeşim Erbil olmak üzere TCD Yönetim Kurulu'na teşekkür ederiz.

Zekai Tahir Burak KHD Hastanesi Jinekolojik Onkoloji Yan Dal asistanlarının ve Hacettepe ÜTF Çocuk Cerrahisi BD'dan, katılımların olması genel cerrahi dışında da farklı cerrahi braşların kursumuza ilgi göstermesi bizleri oldukça memnun etmiştir.

2015 yılında düzenlenecek olan "Stapler Eğitimi ve Kullanımı" kurs tarihleri ve yerleri en kısa zamanda web sayfamızda ilan edilecektir.

Cerrahi uzmanları ve asistanları tarafından yoğun ilgiyle karşılanan "Cerrahide Zor Yara Yönetimi ve Uygulamalı Güncel Yaklaşımlar", "Temel Cerrahi Eğitimi Kursu" ve "Stapler Eğitimi ve Kullanımı Kursu"na katılmak isteyenler 2015 yılı kurs tarihleri ve yerleri ilan edildikten sonra ilgili internet sayfasındaki katılım formunu doldurdıkları takdirde kurs kayıtları yapılarak kendilerine bilgilendirme yazısı iletilecektir.



Stapler Eğitimi ve Kullanımı Kursu (13.06.2015)

Kursumuz 13.06.2015 tarihinde Ankara'da Türk Cerrahi Derneği'nin ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Kursumuza 26 kursiyer katıldı ve kursu başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazandılar. Kursumuza; Bursa, Trabzon, Malatya, Aydın, Erzurum, Samsun, Ordu, Kütahya, Kayseri, Düzce gibi Ankara dışı illerden de katılım oldu. Genel Cerrahi branşı yanında Jinekolojik Onkoloji branşından da asistan ve uzman arkadaşlarımız kursumuza katıldılar. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alındı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gülhane Askeri Tıp Akedemisi, Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Tıp Fakültesi , Ankara EAH, Ankara Dışkapı EAH, Ankara Numune EAH, Zekai Tahir Burak KHD EAH ve Ankara Onkoloji EAH asistanlarının da kursumuza katılımının olmasından dolayı bahsi geçen kliniklerin idari ve eğitim sorumlularına TCD'nin eğitim faaliyetlerine gösterdikleri ilgi için teşekkür ediyoruz. Ethicon firmasına kursumuza katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

Toplantı süresince yaptıkları değerli ev sahipliği için TCD Yönetim Kurulu'na ve TCD Başkanı Prof. Dr. Yeşim Erbil'e teşekkür ederiz.



Stapler Eğitimi ve Kullanımı Kursu (12.09.2015)

Kursumuz 12.09.2015 tarihinde Ankara'da Türk Cerrahi Derneği'nin ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Kursumuza 21 kursiyer katıldı. Katılımcılardan 3 kişi Genel Cerrahi uzmanı idi. Genel Cerrahi branşı yanında Göğüs Cerrahisi ve Çocuk Cerrahisi branşlarından da asistan arkadaşlarımız kursumuza katıldı. Katılımcılar kursu başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazandılar. Kursumuza; Kırıkkale, Isparta, Balıkesir, Batman, Urfa gibi Ankara dışı illerden de katılım oldu. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alındı.

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara Numune EAH ve Ankara Onkoloji EAH asistanlarının da kursumuza katılımının olmasından dolayı bahsi geçen kliniklerin idari ve eğitim sorumlularına TCD'nin eğitim faaliyetlerine gösterdikleri ilgi için teşekkür ediyoruz. Ethicon firmasına kursumuza katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

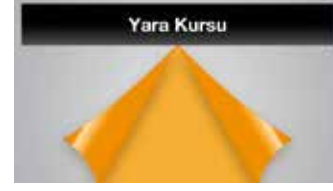
Toplantı süresince yaptıkları değerli ev sahipliği için TCD Yönetim Kurulu'na ve TCD Başkanı Prof. Dr. Yeşim Erbil'e teşekkür ederiz.



Stapler Eğitimi ve Kullanımı Kursu (05.12.2015)

Stapler Eğitimi ve Kullanımı Kursu 05.12.2015 tarihinde İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde gerçekleştirilecektir.

TCD CERRAHİDE ZOR YARA YÖNETİMİ ve UYGULAMALI GÜNCEL YAKLAŞIMLAR KURSU



Türk Cerrahi Derneği, bu kursla eğitiminin ikinci senesi ve üzerindeki cerrahi asistanlarına ve uzmanlara yara iyileşmesi, yara ile ilişkili hasta faktörleri, yaranın değerlendirilmesi ve sınıflandırılması, yara debridmanı, komplike yaralara yaklaşım, yara kapama materyalleri, açık batın, açık batında kullanılan geçici kapama yöntemleri hakkında temel bilgileri ve yara bakımında ve yara kapamada güncel yaklaşımlar ile ilgili bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlamaktadır.

“Cerrahide Zor Yara Yönetimi ve Uygulamalı Güncel Yaklaşımlar Kursu”nda, eğitmenlerimiz Prof. Dr. Seher Demirer, Doç. Dr. Mutlu Doğanay, Doç. Dr. Murat Akın, Doç. Dr. Kuzey Aydınuraz, Doç. Dr. Serap Erel, Prof. Dr. Çınar Yastı, Op. Dr. Niyazi Karaman, Yrd. Doç. Dr. Ramazan Yıldız ve Op. Dr. Erdiñ Çetinkaya tarafından yara iyileşmesi, yara ile ilişkili hasta faktörleri, yaranın değerlendirilmesi ve sınıflandırılması, yara debridmanı, komplike yaralara yaklaşım, yara kapama materyalleri, açık batın, açık batında kullanılan geçici kapama yöntemleri hakkında temel bilgiler ve yara bakımında ve yara kapamada güncel yaklaşımlar ile ilgili bilgi ve eğitim vermektedir. Katılımcıların hepsi ayak ülseri, dekübit ülseri ve açık batın modellerinde farklı kapama yöntemleri ile uygulamalar yapma imkanı bulmaktadır.

KURS PROGRAMI

1. Giriş
2. Yara Değerlendirme ve Sınıflaması
3. Cerrahi Alan Enfeksiyonu
4. Cerrahi Yara Bakımı
5. Medikal Yara Bakımı
6. Açık Karın

2015 yılında düzenlenecek olan “Cerrahide Zor Yara Yönetimi ve Uygulamalı Güncel Yaklaşımlar” Kursu tarihleri ve yerleri

Tarih	Yer
11 Nisan 2015	Ankara Türk Cerrahi Derneği
3 Ekim 2015	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi

TCD Temel Cerrahi Eğitimi Kursu Çalışma Grubu

Prof. Dr. Seher Demirer (Bşk.)	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mutlu Doğanay (Bşk. Yrd.)	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr. Kuzey Aydınuraz	Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Serap Erel	Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TCD Cerrahide Zor Yara Yönetimi ve Uygulamalı Güncel Yaklaşımlar Kursu Eğiticileri

Prof. Dr. Seher Demirer (Bşk.)	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mutlu Doğanay (Bşk. Yrd.)	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr. Murat Akın	Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Kuzey Aydınuraz	Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Serap Erel	Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Op. Dr. Niyazi Karaman	Dr. Abdurrahman Yurtarslan Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr. Çınar Yastı	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Yrd. Doç. Dr. Ramazan Yıldız	Gülhane Askeri Tıp Akademisi
Op. Dr. Erdiñ Çetinkaya	Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Cerrahide Zor Yara Yönetimi ve Uygulamalı Güncel Yaklaşımlar Kursu (22.11.2014)

Kursumuz 22.11.2014 tarihinde İstanbul'da İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nin ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Çok sayıda başvuru yapılan kursa pratik uygulamalar olması nedeniyle 33 kursiyer alınabilmiş ve kursu başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazandı. Kursumuza İstanbul ili dışından Bandırma-Balıkesir, Bilecik, Bodrum-Muğla, Edirne, Kırklareli, Kocaeli ve Tekirdağ'dan katılım oldu. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alındı.



İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Kliniği asistan ve uzmanlarının çoğunluğu ile beraber ve İstanbul EAH, Taksim EAH, Göztepe EAH, Bağcılar EAH ve GATA Haydarpaşa EAH Genel Cerrahi kliniklerinin asistan ve uzmanlarının da kursumuza katılımının olmasından dolayı başta İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Genel Cerrahi ABD Başkanı olmak üzere bahsi geçen kliniklerin idari ve eğitim sorumlularına TCD' nin eğitim faaliyetlerine gösterdikleri ilgi için teşekkür ediyoruz. Toplantı süresince yaptıkları değerli ev sahipliği için başta Prof. Dr. Ertuğrul Göksoy, Prof. Dr. Süphan Ertürk, Doç. Dr. Serkan Teksöz, Uz. Dr. Engin Hatipoğlu, Dr. Enes Arıkan ve Dr. Selen Soylu olmak üzere İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Genel Cerrahi AD öğretim üyeleri, eğitim görevlileri, uzman ve asistanlarına teşekkür ederiz.



Cerrahide Zor Yara Yönetimi ve Uygulamalı Güncel Yaklaşımlar Kursu (11.04.2015)

Kursumuz 11.04.2015 tarihinde Ankara'da Türk Cerrahi Derneği'nin ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Kursumuza 21 kursiyer katıldı ve kursu başarı ile tamamlayarak sertifikaya hak kazandılar. Kursumuza; Kocaeli,Konya,Malatya, Erzurum,Kütahya gibi Ankara dışı illerden de katılım oldu. Genel Cerrahi branşı yanında Göğüs Cerrahisi, Kadın Doğum Hastalıkları ve Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi branşlarından da asistan ve uzman arkadaşlarımız kursumuza katıldılar. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alındı.

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi , Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara EAH, Ankara Dışkapı EAH, Ankara Numune EAH, Zekai Tahir Burak KHD EAH, Ankara Onkoloji EAH ve Dumlupınar Üniversitesi Tıp Fakültesi asistanlarının da kursumuza katılımının olmasından dolayı bahsi geçen kliniklerin idari ve eğitim sorumlularına TCD'nin eğitim faaliyetlerine gösterdikleri ilgi için teşekkür ediyoruz. Smith&Nephew firmasına kursumuza yeni dönemdeki katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

Toplantı süresince yaptıkları değerli ev sahipliği için TCD Yönetim Kurulu'na ve TCD Başkanı Prof. Dr. Yeşim Erbil'e teşekkür ederiz.



Cerrahide Zor Yara Yönetimi ve Uygulamalı Güncel Yaklaşımlar Kursu 03 Ekim 2015 tarihinde gerçekleştirildi

Kursumuz 03.10.2015 tarihinde İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nin ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Kursumuza 23 asistan ve uzman kursiyer katılıp kursu başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazandı. Kursumuza İstanbul ili dışından Zonguldak, Bitlis ve Muğla'dan da katılım oldu. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alındı. Genel Cerrahi dışında Çocuk Cerrahisi ve Kalp ve Damar Cerrahisi'nden de katılım oldu.

İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Ümraniye EAH, Göztepe EAH, Şişli Etfal EAH ve Haydarpaşa Numune EAH ve Kanuni Sultan Süleyman EAH Genel Cerrahi kliniklerinin asistan ve uzmanlarının da kursumuza katılımının olmasından dolayı başta İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Genel Cerrahi ABD Başkanı olmak üzere bahsi geçen kliniklerin idari ve eğitim sorumlularına TCD' nin eğitim faaliyetlerine gösterdikleri ilgi için teşekkür ediyoruz.

Toplantı süresince yaptıkları değerli ev sahipliği için başta Prof. Dr. Ertuğrul Göksoy ve Dr. Enes Arıkan olmak üzere İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Genel Cerrahi AD öğretim üyelerine teşekkür ederiz. Smith&Nephew firmasına kursumuza katkılarından dolayı teşekkür ederiz.



TCD PERİFERİK VASKÜLER CERRAHİ KURSU



Periferik Damar Cerrahisi, dünyanın birçok ülkesinde ya ayrı bir ihtisas, ya da genel cerrahlar için bir üst ihtisas şeklinde yapılanmıştır. Ülkemizde ise, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi ve İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Bölümleri Periferik Damar Cerrahisi'nin kuruluşunu gerçekleştirmiş kliniklerimizdir. Bu klinikler kuruluşlarından bugüne kadar çok sayıda genel cerrahi asistanının ve öğrencilerin damar cerrahisi konusunda eğitimlerini sağlamıştır.

Damar cerrahisi ameliyatları bütün genel cerrahlar için mesleklerinin ayrılmayacak önemli bir parçasıdır. Derneğimizin amaçlarından birisi, Türk Cerrahi derneği bünyesinde oluşturulan Vasküler Cerrahi Çalışma Grubu tarafından düzenlenecek eğitim programları ile ülkemizdeki genel cerrahların damar hastalıklarının elektif ve acil müdahalelerinde en yetkin kişiler olarak görev yapmalarına katkıda bulunmaktır.

Kurslarda periferik vasküler cerrahi ile ilgili temel teorik bilgilerin yanı sıra, damar anastomoz teknikleri modeller üzerinde gösterilecektir. Kurs eğitmenlerimiz Prof. Dr. Erdal Anadol, Prof. Dr. Mehmet Kurtoğlu, Prof. Dr. Selçuk Baktıroğlu, Prof. Dr. İskender Alaçayır, Prof. Dr. Hakan Uncu, Prof. Dr. Fatih Ata Genç, Prof. Dr. Uğur Bengisun ve Prof. Dr. Cüneyt Köksoy'dur. Kurslarımızın Ankara ve İstanbul'da dönüşümlü olarak yapılması planlanmıştır.

TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ PERİFERİK VASKÜLER CERRAHİ KURS PROGRAMI

I. Kursun tanıtımı ve hedefler

II. Temel konular

- Vasküler cerrahide aletler
- Sütür materyalleri ve askılar
- Vasküler greftler

III. Major vasküler yapılara ulaşım (ameliyatta pozisyonlar, kesiler ..)

- Aorta eksplorasyonu
- Visseral arterlere ulaşım
- İliak arterlere ulaşım
- Femoral ve popliteal eksplorasyon
- Diz-altı popliteal artere ulaşım
- Ekstremitte distal arterlerin eksplorasyonu
- Karotis, subklavian ve aksiller arterlere ulaşım
- Üst ekstremitte arterlerinin eksplorasyonu

IV. Sütür teknikleri ve anastomozlar (Model üzerinde pratik uygulamalar)

- A - Hemostaz, oklüzyon, primer onarım
- B - Arteriyotomiler ve tromboembolektomi
- C - Endarterektomi ve yama (patch) greftle onarım
- D - Uç- uca (end-to-end) ve uç-yan (end-to-side) anastomozlar
- E - Anastomozlarda paraşüt tekniği

TCD Periferik Vasküler Cerrahi Kursu

Tarih	Yer
07 Mart 2015	Ankara Türk Cerrahi Derneği
12 Kasım 2015	8. Cerrahi Araştırma Kongresi/Konya
21 Kasım 2015	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi (Hemodiyaliz amaçlı A-V Fistür Kursu)

Periferik Vasküler Cerrahi Kursu (18.10.2014)

Vasküler Cerrahi Kursu 18.10.2014 tarihinde İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı İstem Salonu'nda çok sayıda kursiyerin katılımı ile gerçekleşti. Eğitimcilerimiz Prof. Dr. Uğur Bengisun, Prof. Dr. Selçuk Baktıroğlu, Prof. Dr. Fatih Ata Genç, Prof. Dr. Hakan Uncu, Prof. Dr. Mehmet Kurtoğlu ve Op. Dr. Alper Öztürk'e teşekkür ederiz.



Periferik Vasküler Cerrahi Kursu (07.03.2015)

Türk Cerrahi Derneği'nin, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'na bağlı Periferik Damar Cerrahisi Bilim Dalı ile birlikte düzenlediği Vasküler Cerrahi Kursu 7 Mart 2015 tarihinde Ankara'da Dernek merkezimizde gerçekleştirilmiştir. TCD Vasküler Cerrahi Çalışma Grubu üyelerinden Prof. Dr. Hakan Uncu, Prof. Dr. İskender Alaçayır, Prof. Dr. Uğur Bengisun, Prof. Dr. Fatih Ata Genç ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Görevlilerinden Doç. Dr. Arda Demirkan ve Uz. Dr. Ömer Arda Çetinkaya'nın eğitmenliğinde gerçekleşen kursa cerrahlarımız tarafından yoğun ilgi gösterilmiştir. Çok sayıda başvuru yapılan kursa pratik uygulamaların yoğunluğu sebebi ile 30 kursiyer alınabilmiş ve kursu başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazanmışlardır.

Bir sonraki Vasküler Cerrahi Kursu 17 Ekim 2015 tarihinde İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nin ev sahipliğinde gerçekleşecektir.



TCD VASKÜLER VE DİĞER GİRİŞİMSSEL İŞLEMLER KURSU



Kursun amacı: Türk Cerrahi Derneği, bu kurs ile eğitimlerine devam eden cerrahi asistanlarına ve genel cerrahi uzmanlarına santral venöz ve periferik arteriyel kateter yerleştirme teknikleri, cerrahi ve radyolojik olarak vasküler port yerleştirme teknikleri konularında, vasküler kateter ve portların infeksiyon, tromboz ve emboli gibi komplikasyonları hakkında bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlamaktadır.

TCD Girişimsel İşlemler Kursu'nun merkezi Ankara'da TCD binasıdır. Kurslar Ankara'da dernek merkezinde devamlı ve periyodik olarak gerçekleştirilecektir. Ayrıca, İstanbul ve İzmir diğer kurs merkezleri olarak belirlenmiştir.

Girişimsel İşlemler Kursu, genel cerrahi asistanları ve genel cerrahi uzmanları ile beraber ilgili diğer branş asistanları ve uzmanlarının da kayıt yaptırabileceği tek günlük bir kurstur. Kurs ücretsiz olup kursu tamamlayan hekimlere Türk Cerrahi Derneği'nin hazırlamış olduğu sertifika verilecektir. Kurs katılmak isteyen hekimlerin kendileri için uygun olan kursa web sitemizden kayıtlarını yaptırmaları gerekmektedir. Bu konu kursun katılımcı sayısının belirlenmesi ve sağlıklı bir kurs ortamı sağlanması açısından son derece önemlidir.

Kurs Programı

Kurs Çalışma Grubu

Doç. Dr. Can Atalay (Başkan)
Dr. AY Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Kurs Eğitmenleri

Doç. Dr. Can Atalay
Dr. AY Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Doç. Dr. Hakan Mersin
Dr. AY Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Doç. Dr. Sevim Turanlı
Dr. AY Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Doç. Dr. Gülçin Şenel
Dr. AY Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Doç. Dr. Osman Kurukahvecioğlu
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Ahmet Baran Önal
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi

09.00 - 09.15 Açılış

09.15 - 10.15 Vasküler Kateter Yerleştirme Teknikleri
Moderatör: Doç. Dr. Osman Kurukahvecioğlu
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi ABD

09.15 - 09.35 Santral Venöz Kateterler
Doç. Dr. Osman Kurukahvecioğlu
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi ABD

09.35 - 09.55 Periferik Arteriyel Kateterler
Doç. Dr. Gülçin Şenel
Ankara Onkoloji Hastanesi Anesteziyoloji Kliniği
09.55 - 10.15 Tartışma

10.15 - 10.30 Kahve Arası
10.30 - 11.30 Vasküler Port Yerleştirme Teknikleri
Moderatör: Doç. Dr. Can Atalay
Ankara Onkoloji Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği

10.30 - 10.50 Cerrahi Yöntem
Doç. Dr. Can Atalay
Ankara Onkoloji Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği

10.50 - 11.10 Radyolojik Yöntem
Yrd.Doç. Dr. Koray Akkan
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji ABD

11.10 - 11.30 Tartışma

11.30 - 12.30 Komplikasyonlar
Moderatör: Doç. Dr. Hakan Mersin
Ankara Onkoloji Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği

11.30 - 11.50 Enfeksiyonlar
Doç. Dr. Hakan Mersin
Ankara Onkoloji Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği

12.50 - 12.10 Tromboz ve Emboli
Doç. Dr. Sevim Turanlı
Ankara Onkoloji Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği

12.10 - 12.30 Tartışma

12.30 Kapanış ve Öğle Yemeği



TCD VENÖZ HASTALIKLAR VE ENDOVASKÜLER TEDAVİ KURSU

Kursun Amaç ve Hedefleri

Yüzeyel ve akut derin venöz hastalıkların tanı ve tedavisi ile ilgilenen hekimlerin ,

- Venöz anatomi, hastalığın temel fizyopatolojisi konusundaki temel bilgilerini anımsatmak
- Venöz acillere yaklaşım konusunda bilgilenmesini sağlamak
- CEAP sınıflaması ile venöz hastalık şiddet skorlamasını öğrenmesini sağlamak
- Venöz muayene ve Doppler USG'nin püf noktalarını telenjektaziden ileri derecede genişlemiş safen ven varislerine kadar klasik (cerrahi stripping) ve güncel (dermal RF, köpük skleroterapi, LASER,RF,Buhar ile ablasyon) tedavi yöntemleri konusunda teorik bilgilenmesi ile model yada hasta üzerindeki uygulamalara eşlik etmesini sağlamaktır.

Kurs eğitmenleri

Yönetici: Prof.Dr.Uğur Bengisun

Prof.Dr.İskender Alaçayır

Vasküler Tek. Öznur Bozdemir

Uz.Dr.Arda Çetinkaya

Doç.Dr.Arda Demirkan

Prof.Dr.Fatih Ata Genç

Doç.Dr.Züleyha Kazak Bengisun

Prof.Dr.Cüneyt Köksoy

Prof.Dr.Hakan Uncu

Konular ve program

09.30-10.40 Açılış

- 1- Venöz anatomi, venöz hastalıkta fizyopatoloji
- 2- Venöz aciller: tromboflebit, varikoflebit, varis kanaması, akut DVT
- 3- Açık cerrahi ve diğer venöz işlemlerde anestezi işlemleri

Soru/yanıtlar ile kahve/çay

10.40-12.00

- 4- Safen ven hastalıklarında Doppler USG
- 5- Safen ven varislerinde açık cerrahi (stripping, yüksek ligasyon, pake eksizyonları, hook flebektomi)
- 6- C1 varislerde tanı ve tedavi, C2 varislerde köpük skleroterapi
- 7- C2 varislerde endovenöz tedavi yöntemleri

Soru/yanıtlar

12.00-13.00 Öğle yemeği

13.00-15.00 Pratik uygulamalar

- Venöz Doppler USG nasıl uygulanır?
- Köpük nasıl hazırlanır ve köpük/sıvı skleroterapi uygulaması
- Telenjektazide Dermal RF
- Model üstünde termal ablasyon

Venöz Hastalıklar ve Endovasküler Tedavi Kursu (16.05.2015)

“Venöz Hastalıklar ve Endovasküler Tedavi Kursu” 16 Mayıs 2015 tarihinde Prof. Dr. Uğur Bengisun’un yöneticiliğinde Türkiye’nin çeşitli hastanelerinden gelen 23 genel cerrahi uzmanının katılımı ile Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbn-i Sina Hastanesi Prof. Dr. Ahmet Yayıoğlu Damar Laboratuvarı’nda gerçekleştirildi. Kursa Prof. Dr. Uğur Bengisun’un yanı sıra Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Periferik Damar Cerrahisi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cüneyt Köksoy, Genel Cerrahi Anabilim Dalı’ndan Doç. Dr. Arda Demirkıran, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı Periferik Damar Cerrahisi Ünitesi’nden Prof. Dr. Fatih Ata Genç ve Ufuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı’ndan Doç. Dr. Züleyha Kazak Bengisun da eğitici olarak katılarak önemli katkılarda bulundu. İnteraktif özellikte geçen kursun sonunda katılımcılara sertifikaları verildi.





İNGİLİZCE MEDİKAL SUNUM ve TARTIŞMA BECERİLERİ EĞİTİM KURSU

İngilizce Medikal Sunum ve Tartışma Becerileri Eğitimi Kursu (23-24.05.2015)

İngilizce Medikal Sunum ve Tartışma Becerileri Eğitimi Kursu 23-24 Mayıs 2015 tarihlerinde Ankara Türk Cerrahi Derneği'nde 26 kişinin katılımı ile gerçekleşmiştir. Kursta, medikal sunum becerileri kapsamında uluslararası bilimsel toplantılarda kullanılacak sözcük, deyim ve kalıplar, uluslararası akademik platformlarda ya da akademik toplantı çerçevesinde düşünceyi sözlü bir şekilde ifade etme ve akademik tartışma ortamlarında düşünceyi etkin bir şekilde savunma bağlamında kullanılacak İngilizce sözcük, deyim ve kalıplara değinilmiştir. Teorik eğitimin verildiği kursun pratik uygulama kısmı ise 20 Haziran 2015 tarihlerinde Türk Cerrahi Derneği'nde gerçekleştirilecektir.



İngilizce Medikal Sunum ve Tartışma Becerileri Eğitimi Kursu (20.06.2015)

Teorik kısmının 23-24 Mayıs 2015 tarihlerinde Ankara Türk Cerrahi Derneği'nde gerçekleştirildiği İngilizce Medikal Sunum ve Tartışma Becerileri Eğitimi Kursu'nun pratik uygulama kısmı ise 20 Haziran 2015 tarihinde yine Ankara Türk Cerrahi Derneği'nde gerçekleştirilmiştir. Teorik eğitim sonrasında katılımcıların bireysel olarak hazırlamış oldukları sunumlar kendileri tarafından sunularak kursun pratik eğitim kısmı da başarı ile tamamlanmış ve tüm katılımcılar sertifika almaya hak kazanmıştır. Bir sonraki kursun tarihleri ilerleyen zamanda sizlere bildirilecektir.



İngilizce Medikal Sunum ve Tartışma Becerileri Eğitimi Kursu (10-11.10.2015)

İngilizce Medikal Sunum ve Tartışma Becerileri Eğitimi Kursu'nun teorik kısmı 10-11 Ekim 2015 tarihlerinde gerçekleşti. İngilizce Medikal Sunum ve Tartışma Becerileri Eğitimi Kursu'nun teorik kısmı 10-11 Ekim 2015 tarihlerinde Ankara Türk Cerrahi Derneği'nde 12 kişinin katılımı ile gerçekleşmiştir. Kursta, medikal sunum becerileri kapsamında uluslararası bilimsel toplantılarda kullanılabilecek sözcük, deyim ve kalıplar, uluslararası akademik platformlarda ya da akademik toplantı çerçevesinde düşünceyi sözlü bir şekilde ifade etme ve akademik tartışma ortamlarında düşünceyi etkin bir şekilde savunma bağlamında kullanılabilecek İngilizce sözcük, deyim ve kalıplara değinilmiştir. Teorik eğitimin verildiği kursun pratik uygulama kısmı ise 31 Ekim 2015 tarihlerinde Türk Cerrahi Derneği'nde gerçekleştirilecektir.





MEME ULTRASONOGRAFİ EĞİTİM KURSU

Son yıllarda meme cerrahisinde meme koruyucu cerrahinin, sentinel lenf bezi biyopsisinin ve onkoplastik cerrahi tekniklerinin ön plana çıkmasıyla genel cerrahi uzmanlarının ameliyat öncesinde ve ameliyat sırasında tedavi ettikleri lezyonları değerlendirme gereksinimi ortaya çıkmıştır. Uygulanan cerrahi tedavinin ve elde edilecek kozmetik sonuçların optimizasyonu için memede ultrasonografi kullanımı için gerekli temel bilgilere sahip olmak gereklidir. Bu nedenlerle Türk Cerrahi Derneği bünyesinde "Meme Ultrasonografisi Eğitim Kursu" adıyla yeni bir kurs düzenlenmesine karar verilmiştir. Kurs uzman doktorlar için olup tek günlük bir kurstur ve ücretsizdir. Kursu başarı ile tamamlayan kursiyerlere Türk Cerrahi Derneği'nin hazırlamış olduğu sertifika verilecektir.

Kurs Programı

- Ultrasonografide temel prensipler
- Meme ultrasonografisinde cihaz ve prob seçimi
- Ultrasonografide görüntü optimizasyonu ve artefakt eliminasyonu
- Cerrah gözüyle meme anatomisi
- Memenin normal sono-anatomisi
- Meme lezyonlarında ACR BIRADS-US kriterleri
- Fantom üzerinde meme ultrasonografi incelemeleri
- Ultrasonografi kılavuzluğunda fantom üzerinde meme lezyonlarına yaklaşım
- Olgularla meme lezyonlarının ultrasonografik değerlendirmesi

Kurs Koordinatörleri

Doç. Dr. Can Atalay, Prof. Dr. Güldeniz Karadeniz Çakmak, Op. Dr. Beyza Özçınar

Meme Ultrasonografisi Eğitim Kursu Eğitimi Kursu (06.06.2015)

"TCD Meme Ultrasonografisi Eğitim Kursu" 06.06.2015 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirildi. Derneğimiz tarafından ilk kez düzenlenen kursa pratik eğitimin daha iyi verilebilmesi için sınırlanan kontenjan nedeniyle 12 meslektaşımız katılmış ve kursu başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazanmışlardır. Kursumuza İstanbul, Ankara, Tekirdağ, Bursa ve Malatya illerinden katılım olmuştur. Kursumuzda Doç. Dr. Can Atalay ve Uz. Dr. İlhan Yurdakul görev almıştır.

Kursun ilk bölümünde meme anatomisi ve meme ultrasonografisi ile ilgili teorik eğitim verilmiştir. Kursun ikinci bölümünde ise canlı model üzerinde meme ultrasonografisi uygulamalı eğitimi gerçekleştirilmiştir. Son bölümde de fantom üzerinde memedeki kitlelerin perkütan olarak total eksizyonunu

sağlayan sistemler kullanılarak pratik eğitim tamamlanmıştır. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alınmıştır. Kursumuz bundan sonra bildirilecek takvim doğrultusunda yapılmaya devam edecektir. Katılımcılara teşekkür ederiz.



Meme Ultrasonografisi Eğitim Kursu Eğitimi Kursu (19.09.2015)

TCD Meme Ultrasonografisi Eğitim Kursu 19.09.2015 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirildi. Derneğimiz tarafından ikincisi düzenlenen kursa 31 meslektaşımız katılmış ve kursu başarı ile tamamlayarak sertifika almaya hak kazanmışlardır. Kursumuza İstanbul, Ankara, Adana, Antalya, Bursa, Diyarbakır, Edirne, Giresun, Kahramanmaraş, Kocaeli, Kütahya, Mardin, Muğla, Tekirdağ illerinden katılım olmuştur. Kursumuzda Prof. Dr. Güldeniz Karadeniz Çakmak ve Doç. Dr. Can Atalay görev almıştır. Kursun ilk bölümünde meme anatomisi ve meme ultrasonografisi ile ilgili teorik eğitim verilmiştir. Kursun ikinci bölümünde ise canlı model üzerinde meme ultrasonografisi uygulamalı eğitimi gerçekleştirilmiştir. Son bölümde de fantom üzerinde memedeki kitlelerin perkütan olarak total eksizyonunu sağlayan sistemler kullanılarak pratik eğitim tamamlanmıştır. Kursumuza katılanlardan olumlu geri bildirimler alınmıştır. Kursumuz bundan sonra bildirilecek takvim doğrultusunda yapılmaya devam edecektir. Katılımcılara teşekkür ederiz.





PERKÜTAN ENDOSKOPIK GASTROSTOMİ (PEG) KURSU

TCD Yönetim Kurulu olarak meslektaşlarımızın girişimsel endoskopik işlemler ile ilgili deneyimlerini arttırmaları amacı ile yeni bir kurs programı oluşturduk. PEG Kursu'nda, pratik bilgilerin anlatılmasının yanı sıra, domuzlar üzerinde uygulamalı olarak her katılımcının işlemi gerçekleştirmesi sağlanacaktır. Bunun dışında gastroskopi simülatörlerinin kullanılması da kurs programı dahilindedir.

21 Kasım 2015 tarihinde ilki gerçekleştirilecek kursun detayları bildirilecektir. Abbott Firması'nın katkıları ile gerçekleştirilecek ilk kursun katılımcıları firma tarafından davet edilecektir. Kurs Acıbadem Üniversitesi Eğitim Merkezi'nde yapılacaktır.

Kurs Koordinatörleri

Prof. Dr. Yeşim Erbil, Doç. Dr. Hasan Bektaş, Doç. Dr. Serkan Sarı

21 Kasım 2015

Program

- 09.50-10.00 **Açılış**, Prof. Dr. Yeşim Erbil
- 10.00-10.30 **PEG endikasyonları**, Doç. Dr. Serkan Sarı
- 10.30-11.00 **PEG kontrendikasyonları**, Doç. Dr. Hasan Bektaş
- 11.00-11.30 **PEG komplikasyonları ve PEG tekniği**
- 11.30-12.00 **Nörolojik hastalıklarda PEG**, Doç. Dr. Ufuk Emre
- 12.00-12.30 **Enteral beslenme ip uçları**, Prof. Dr. Ahmet Çoker
- 12.30-13.30 *Öğle yemeği*
- 13.30-16.30 **Simulatörler ve domuzlar üzerinde PEG uygulaması**,
Doç. Dr. Hasan Bektaş, Doç. Dr. Serkan Sarı, Uz. Dr. Kaan Gök,
Uz. Dr. Nihat Aksakal



Sayın Meslektaşım,

Türk Cerrahi Derneği'nin (TCD) 12 - 15 Kasım 2015 tarihleri arasında yapılması planlanan 8. Cerrahi Araştırma Kongresi Konya'da gerçekleştirilecektir. Dernek Yönetim Kurulu tarafından Kongre Başkanlığı görevi şahsıma verilmiştir. Bu vesile ile TCD Başkanı ve Yönetim Kurulu Üyeleri'ne bu vesile ile teşekkür ediyorum. Araştırma ağırlıklı kongrenin en verimli ve başarılı şekilde tamamlanması için bütün meslektaşlarımızın aşağıdaki alanlarda kurs, panel, konferans vs tasarımı, içerik ve sunum konularında teklif ve katkılarını bekliyoruz.

Asistanlarımız ve genç meslektaşlarımızın cerrahi alanında araştırmalara, yenilikler, yeni teknolojiler ve icatlara özendirilmesi, yönlendirilmesi, bu konularda yapılmış olan çalışmaların duyurulması, Türk ve Dünya tıbbına mal edilmesi, lisans, lisansüstü, doktora ve tıpta uzmanlık öğrencilerinin iyi bir akademisyen olarak yetişmeleri için her türlü eksiklerini giderecek, bilim etiği, bilim felsefesi, uyum ve donanım eğitiminin sağlanması yöntemleri, araştırma ve tez konusu bulma, araştırma tasarımı ve yapılması, yapılan çalışmanın bilimsel sunum ve makale haline getirilmesi, yayınlanması konularında akademik eğitimin sağlanması, İstatistik öğretimi, Bilimsel çalışmalar için yurtiçi ve yurtdışındaki imkanlar, destek ve burslar, bilimsel çalışmaların finansmanında kullanılacak kaynaklardan yararlanılması, TÜBİTAK ve Avrupa Birliği veya Yerel Kalkınma Ajansları ya da diğer alanlara yönelik proje hazırlanması ve bu kaynaklardan yararlanılması Akademisyenlerimizin kendilerini aşan öğrenciler, lider ve yıldızlar yetiştirmeye teşvik edilmesi, Ülkemizin sağlık sorunlarına bilimsel ve uygulanabilir çözümler üretilmesi, eğitim ve araştırmada verimlilik ve kalitenin en üst düzeye çekilmesi, Türkçe'nin ilim dili haline getirilmesi, En güzele hep birlikte ulaşmak dileği ile,

Prof. Dr. Ömer Karahan

*8. Cerrahi Araştırma Kongre Düzenleme Kurulu adına Kongre Başkanı
Meram Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Öğretim Üyesi*

8. Cerrahi Araştırma Kongresi Dzenleme Komitesi

Kongre Başkanı:

Dr. Ömer Karahan - KONYA

Kongre Sekreterleri:

Dr. Hüseyin Yılmaz - KONYA

Dr. Murat Çakır - KONYA

Dzenleme Kurulu:

Dr. Enver İhtiyar - Eskişehir

Dr. Nazif Erkan - İzmir

Dr. Barış Sevinç - Yozgat

Dr. Kemal Aslan - Konya

Dr. Mustafa Öncel - İstanbul

Dr. Mustafa Taşkın - İstanbul

Dr. Osman Yüksel - Ankara

Dr. Fatih Can - Ankara

Bilimsel Kurul

Dr. Adil Kartal - Konya

Dr. Ali Harlak - Ankara

Dr. Ali Uzunköy - şanlıurfa

Dr. Ahmet Okuş - Konya

Dr. Ahmet Tekin - Konya

Dr. Ayhan Dinckan - Antalya

Dr. Celalettin Vatansev - Konya

Dr. Emin Türk - Konya

Dr. Erdal Karagülle - Konya

Dr. Erdoğan Sözüer - Kayseri

Dr. Fahrettin Acar - Konya

Dr. Faruk Aksoy - Konya

Dr. Hande Köksal - Konya

Dr. Hüsnü Alptekin - Konya

Dr. Kemal Arslan - Konya

Dr. Kenan Erzurumlu - Samsun

Dr. Mehmet Ali Eryılmaz - Konya

Dr. Mehmet Metin Belviranlı - Konya

Dr. Mehmet Erikoğlu - Konya

Dr. Mithat Kerim Arslan - Trabzon

Dr. Mustafa şahin - Konya

Dr. Mustafa şahin - Tokat

Dr. Osman Doğru - Konya

Dr. Sacid Çoban - Gaziantep

Dr. Serdar Türkyılmaz - Trabzon

Dr. Serdar Yol - Samsun

Dr. şakir Tavlı - Konya

Dr. şakir Tekin - Konya

Dr. Tamer Akça - Mersin

Dr. Tefvik Küçükkartallar - Konya

Dr. Yüksel Arıkan - Afyonkarahisar

Dr. Ziya Taner Özkeçeci - Afyonkarahisar



20. Ulusal Cerrahi Kongresi 13-17 Nisan 2016 tarihinde Antalya'da gerçekleşecektir

Saygıdeğer Meslektaşlarım,

Sizleri Türk Cerrahi Derneği ve Kongre Düzenleme Kurulu adına, ülkemiz cerrahlarının en büyük bilgi ve dostluk şöleni olan Ulusal Cerrahi Kongreleri'nin yirminci buluşmasına davet etmekten onur duyuyorum.

İlk kongreden bugüne Türkiye'de ve dünyada cerrahi bilimi adına bilgiyi ve yenilikleri gündeme taşımayı amaç edinmiş bu dev şölenin camiamıza hak ettiği keyfi yaşatması için yoğun bir çaba içindeyiz. Geçmişte düzenlenen bütün başarılı kongrelerden sonra beklentileri karşılayacak, onları aratmayacak ve mümkünse daha sonrakilere de ilham olacak bir kongre düzenleme çabasının ağır baskısını üzerimizde hissetmemize rağmen, böylesine onurlu ve ayrıcalıklı bir göreve uygun görülmemizin gururu ile elimizden gelenin en iyisini başarmak için var gücümüzle çalışmaktayız. Bu aşamada sizlerden gelen görüş ve önerilere gözlerimizi ve kulaklarımızı dört açtık.

Oturların içeriğini; mezuniyet sonrası eğitimi, ileri akademik düzeyde bilgi ve cerrahinin yeni ufukları olmak üzere üç ayrı kavram altında ancak birbirinin içine geçecek şekilde planlamaya ve böylece hekimliğin "kendini yenileme" hedefini her aşamaya yaymaya çalıştık. Planlamamızda uluslararası konuşmacılardan dünyadaki yenilikler konusunda yararlanırken, sanatımızı Türkiye'de uyguladığımız gerçeğini gözden kaçırmamak adına ulusal konuşmacılarımızdan evrensel bilginin yanı sıra olabildiğince kendi kurumsal deneyimlerini aktarmalarını talep ettik. Yine aynaya bakmamız gerektiği gerçeğinden yola çıkarak, olabildiğince komplikasyonlarımızı ve bunların nasıl yönetilmesi gerektiği konusuna ağırlık vermeye gayret ettik. Oturların olabildiğince görsel ağırlıklı ve interaktif olmasını hedefledik.

Poster olarak kabul edilen bildirimler çağın gereğine uygun olarak elektronik ortamda sunulacaktır. Görselliğin daha fazla ilgi çekici olduğu gerçeğinden hareketle sizlerden video içeren bildirimler talep ediyoruz. Bilimsel, teknik ve görsel açıdan yeterli bulunan bildirimler poster alanında kurulacak olan elektronik stantlarda sunulacaktır.

Türkiye'de bilime verilen önemin! açık bir ifadesi olarak maddi olanaklarımızın giderek kısıtlanması sonucu hem uluslararası hem de ulusal davetlilerimizin sayısını bu yıl biraz daha kısmak zorunda kalmış olsak da sizlere bilgi ve deneyimlerini aktaracak olan değerli konuşmacılarımızın bu eksikliği hissettirmeyecek donanımla karşınıza geleceklerinden emin olabilirsiniz. Ülkemizde cerrahinin birleştiricisi olan Türk Cerrahi Derneği'nin ve Ulusal Cerrahi Kongreleri'nin ülke çapında sahiplenilmesini

güçlendirmek adına ulusal konuşmacılarımızı ülkemizin dört bir yanından davet etmeye özen gösterdik. Oturumlara göstereceğiniz ilgi ve sağlayacağınız değerli katkılarla bilgi şölenimiz daha da lezzetlenecektir. Özellikle kendilerine örnek aldıkları değerli cerrahlarla birlikte olma fırsatını yakalayacak olan genç meslektaşlarımız Türkiye cerrahi camiasının geleceği olduklarının ayırdına varacaklardır.

Bu amaçla değerli anabilim dalı başkanlarından ve servis şeflerinden kongremize daha fazla genç cerrahın ve asistanın katılımı konusunda desteklerini esirgememelerini diliyoruz.

Meslek dayanışmasının üst düzey ifadesi olan Ulusal Cerrahi ve Cerrahi Hemşireliği Kongresi birlikteliği bu kongrede de devam edecek. Aynı mekânda ve eş zamanlı olarak yapılacak olan 15. Cerrahi Hemşireliği Kongresi bilimsel ve sosyal anlamda birlikten doğan kuvvetin ve uyumlu ekip çalışmasının hazzını yaşatmaya devam edecek. Poliklinikte, serviste ve ameliyathanede aynı amaç için birlikte ter döktüğümüz değerli mesai arkadaşlarımız da kendi kurulları aracılığı ile bu birlikteliğin ortağı olmanın çabası içindeler.

Camiamızın bu en büyük bilgi ve dostluk şöleninde görüşmek dileğiyle Türk Cerrahi Derneği ve Düzenleme Kurulu meslektaşlarım adına saygılarımı sunuyorum.

Prof. Dr. Tamer Akça

20. Ulusal Cerrahi Kongresi Başkanı

Dernek Yönetim Kurulu

Dernek Başkanı: Dr. Yeşim Erbil
2. Başkan: Dr. Seher Demirer
Genel Sekreter: Dr. Mehmet Mihmanlı
Sayman: Dr. Çağatay Çifter
Üyeler: Dr. Fatih Ağalar
Dr. Can Atalay
Dr. Rasim Gençosmanoğlu
Dr. Mustafa Ali Korkut
Dr. Mustafa Şahin

Ulusal Cerrahi Kongresi Düzenleme Komitesi

Başkan: Dr. Tamer Akça
Sekreter: Dr. Ali İlker Filiz
Dr. Gökhan Akbulut
Dr. Hızır Akyıldız
Dr. Halil Alış
Dr. Ahmet Bal
Dr. Volkan Genç
Dr. Semra Günay
Dr. İlhan Karabıçak
Dr. Koray Karabulut
Dr. Osman Kurukahvecioğlu
Dr. Münevver Moran

15. Cerrahi Hemşireliği Kongresi Düzenleme Komitesi

Başkan: Meryem Yavuz van Giersbergen
Sekreter: İkbâl Çavdar
Üyeler: Ayfer Özbaş
Ümmü Yıldız Fındık
Gülây Altun Uğraş
Eda Dolgun

BÖLGESEL TOPLANTILAR

TCD-Edirne Bölgesel Toplantısı 3 Ekim 2015 tarihinde gerçekleştirildi

Başkanlığını Prof. Dr. İrfan Coşkun ve Doç. Dr. Atakan Sezer'in yaptığı Türk Cerrahi Derneği Bölgesel Toplantısı Trakya Üniversitesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı işbirliği ile 3 Ekim 2015 tarihinde Edirne RYS Otel'de gerçekleşti. Günümüzde hızla artan meme ve tiroid kanserlerinde yönetim seçeneklerinin kapsamlı bir şekilde tartışıldığı toplantının mükemmel organizasyonu ve ev sahipliği için sayın Prof. Dr. İrfan Coşkun ve Doç. Dr. Atakan Sezer'e teşekkür ederiz



MEME ve TİROİD HASTALIKLARINDA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR 3 EKİM 2015

KONUŞMACILAR

Abut Kebudi	Maltepe Üniversitesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
Atakan Sezer	Trakya Üniversitesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
Bahadır Güllüoğlu	Marmara Üniversitesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
Can Atalay	Ankara Onkoloji Hastanesi
Çağatay Çifter	Gazi Üniversitesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
Dilek Tucer	Edirne Sultan 1. Murat Devlet Hastanesi, Gastroenteroloji
Ebru Taştekin	Trakya Üniversitesi Patoloji Anabilim Dalı
Esra Hatipoğlu	Edirne Sultan 1. Murat Devlet Hastanesi, Endokrinoloji
Funda Üstün	Trakya Üniversitesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı
Hilmi Tozkar	Trakya Üniversitesi Genetik Bilim Dalı
İrfan Coşkun	Trakya Üniversitesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
İrfan Çiçin	Trakya Üniversitesi Medikal Onkoloji Bilim Dalı
Melda Canbaz	Edirne Sultan 1. Murat Devlet Hastanesi, Genel Cerrahi
Nuray Can	Trakya Üniversitesi Patoloji Anabilim Dalı
Rasim Gençosmanoğlu	Marmara Üniversitesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
Semra Aytürk	Trakya Üniversitesi Endokrinoloji Bilim Dalı
Sibel Güldiken	Trakya Üniversitesi Endokrinoloji Bilim Dalı
Sibel Özkan Gürdal	Namık Kemal Üniversitesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
Sinemis Çelik	Edirne Sultan 1. Murat Devlet Hastanesi, Onkoloji
Yeşim Erbil	İstanbul Üniversitesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
Cem Yılmaz	Özel Şafak Hastanesi
Serkan Teksoz	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
Mehmet Çelik	Trakya Üniversitesi Endokrinoloji Bilim Dalı
Buket Yılmaz Bülbül	Trakya Üniversitesi Endokrinoloji Bilim Dalı

MEME ve TİROİD HASTALIKLARINDA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR 3 EKİM 2015

Değerli Meslektaşlarımız,

Bu yıl Türk Cerrahi Derneği'nin Bölgesel Cerrahi Toplantısı'nın Edirne'de yapılacak olmasını sizlere bildirmekten gurur duyuyoruz. Trakya Üniversitesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı ve Türk Cerrahi Derneği işbirliği ile 3 Ekim 2015 tarihinde Edirne RYS Otel'de yapılacak olan Bölgesel Cerrahi Toplantısında değerli konuk konuşmacılarımızla beraber günümüzde hızla artan meme ve tiroid kanserlerinde yönetim seçeneklerinin kapsamlı bir şekilde tartışılacağı zengin bir bilimsel program oluşturduğumuzu düşünüyoruz.

Toplantımızın temel amacı değerli katılımlarınızla beraber güncel bilgileri paylaşmak, cerrahi teknikler ve minimal invaziv girişimler konularında geline son aşamaları konularının uzmanlarından izlemek ve bunların yanında temel bilgileri, cerrahi ile kombine medikal tedavileri tartışmak olacaktır. Çok hızlı gelişmelerin yaşandığı, teknolojik, teknik ve genetik düzeyde yenilikleri meslektaşlarımız için, ulusal ve uluslararası deneyimli uzmanlar ile iletişim kurmak, bilgilerinizi tazelemek ve vizyonlarınızı genişletmek açısından çok önemli bir fırsat olacağını düşünüyoruz. Aynı zamanda bölgemiz meslektaşlarımızla bir araya gelme, bilgi, deneyim ve tecrübelerini paylaşma fırsatı olarak da gördüğümüz bu toplantıya sizleri güzel bir Trakya gününde Edirne'mizde bizimle birlikte olmaya davet ediyoruz.

Ekim ayında Edirne'de sizleri ağırlamaktan büyük mutluluk duyacağımızı belirtmek isteriz.

Saygılarımızla

Düzenleme Kurulu

MEME ve TİROİD HASTALIKLARINDA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR 3 EKİM 2015

TOPLANTI ONURSAL BASKANLARI

Prof. Dr. Recep Yağuz
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan

Prof. Dr. Aydın Altan
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
Emekli Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Armağan Tuğrul
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları
Endokrinoloji Bilim Dalı Emekli Öğretim Üyesi

KONGRE BASKANLARI

Prof. Dr. İrfan Coşkun
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi
Anabilim Dalı Başkanı

Doç. Dr. Atakan Sezer
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi
Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Yeşim Erbil
Prof. Dr. Selçuk Mevlit Hazinedaroğlu
Prof. Dr. Mehmet Mihmanlı
Prof. Dr. S. Çağatay Çifter
Prof. Dr. Rasim Gençsomanoğlu
Doç. Dr. Can Atalay
Prof. Dr. Mustafa Ali Korkut
Prof. Dr. Mustafa Şahin
Prof. Dr. H. Fatih Ağalar

BÖLGESEL DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. İrfan Çiçin
Prof. Dr. Sibel Güldiken
Doç. Dr. Atakan Sezer
Doç. Dr. Funda Üstün
Yrd. Doç. Dr. Semra Aytürk
Yrd. Doç. Dr. Ebru Taştekin
Yrd. Doç. Dr. Nuray Can
Dr. Mehmet Çelik
Dr. Buket Yılmaz Bülbül
Dr. Melda Canbaz

KONGRE SEKRETERİ

Doç. Dr. Atakan Sezer
İletişim: 0532 422 38 40 - atakansezer@hotmail.com

Dr. Melda Canbaz
İletişim: 0539 617 17 86 - dnmeldaoiltulu@hotmail.com

MEME ve TİROİD HASTALIKLARINDA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR 3 EKİM 2015

08.00 – 08.45 Kayıt

08.45 – 09.15 AÇILIŞ

Atakan Sezer, İrfan Coşkun, Armağan Tuğrul, Aydın Altan,
Recep Yağuz, Yeşim Erbil

09.15 – 11.00 SEMPOZYUM "Meme Kitlelerine Yaklaşım"

Moderatörler: Abut Kebablı, Melda Canbaz

09.15 – 09.35 "Anamnezden Tanıya Meme Kitlelerine Güncel Yaklaşımlar:
Nasıl Tanı Koyalım?"

Konuşmacı: Sibel Özkan Gürdal

09.35 – 10.00 "Meme Hastalıklarında Multidisipliner Yaklaşım: Tanıdan Tedaviye"

Konuşmacı: Bahadır Güllüoğlu

10.00 – 10.25 "Meme Cerrahisinde Onkoplastik Cerrahi Kavramı"

Konuşmacı: Atakan Sezer

10.25 – 10.50 "Meme Kanseri Sentinel Lenf Nodu: Mavi Boya, Radyonüklit veya
Demir Oksit"

Konuşmacı: Cem Yılmaz

10.50 – 11.00 Tartışma

11.00 – 11.20 KAHVE MOLASI

11.20 – 12.30 SEMPOZYUM "Meme Cerrahisi Sonrası Yönetim"

Moderatörler: Atakan Sezer, Sinemis Çelik

11.20 – 11.35 "Meme Cerrahisi sonrası Patoloğun Cerrahiden Beklentileri"

Konuşmacı: Ebru Taştekin

11.35 – 11.50 "Meme Kanseri Onkolojik Tedavi"

Konuşmacı: İrfan Çiçin

11.50 – 12.05 "Meme Kanseri Hastanın Takibi"

Konuşmacı: Can Atalay

12.05 – 12.20 "Meme Kanseri ve Riskli Kadında Genetik Tarama"

Konuşmacı: Hilmi Tozkar

12.20 – 12.30 Tartışma

12.30 – 13.30 YEMEK

MEME ve TİROİD HASTALIKLARINDA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR 3 EKİM 2015

13.30 – 14.15 SEMPOZYUM "Tiroid Hastalıklarında Tanı ve Cerrahi Yönetim"

Moderatörler: Mehmet Çelik, Esra Hatipoğlu

13.30 – 13.45 "Tiroid Nodüllerine Yaklaşım ve Tanı Yöntemleri"

Konuşmacı: Semra Aytürk

13.45 – 14.00 "Tiroid Cerrahisinde Yeni Teknolojiler"

Konuşmacı: Serkan Teksoz

14.00 – 14.15 Tartışma

14.15 – 14.35 KAHVE MOLASI

14.35 – 15.35 SEMPOZYUM "Tiroid Kanseri Tedavi"

Moderatörler: Çağatay Çifter, Buket Yılmaz Bülbül

14.35 – 14.50 "Tiroid Cerrahisinde Patoloğun Cerrahiden Beklentileri"

Konuşmacı: Nuray Can

14.50 – 15.05 "Endokrinolog Gözü ile Tiroid Kanseri Tedavi ve Takip"

Konuşmacı: Sibel Güldiken

15.05 – 15.20 "Nükleer Tıp Açısından Tiroid Kanseri Tedavisi"

Konuşmacı: Funda Üstün

15.20 – 15.35 Tartışma

15.35 – 15.55 KONFERANS "Kanser Cerrahisinde Beslenme İlkeleri"

Moderatörler: Dilek Tucer, İrfan Coşkun

Konuşmacı: Rasim Gençsomanoğlu

15.55 – 16.00 Tartışma

16.00 Kapanış

KURUMLARLA İLİŞKİLER

Görevlendirmeler

TARİH	KURUM	TOPLANTI KONULARI	GÖREVLENDİRİLEN HEKİM
15 Kasım 14	TCD Yeterlilik Kurulu Cerrahi Yeterlilik Sınavı	25. Cerrahi Yeterlilik Yazılı Sınavı	Doç. Dr. Ali Konan Doç. Dr. Betül Bozkurt Doç. Dr. Ersin Öztürk Prof. Dr. Müfide Nuran Akçay Prof. Dr. Ömer Alabaz Op. Dr. Z. Serhan Derici Prof. Dr. Settar Bostanoğlu Prof. Dr. Seher Demirer Doç. Dr. Münevver Moran
6 Aralık 14	TCD Yeterlilik Kurulu Cerrahi Yeterlilik Sınavı	19. Cerrahi Yeterlilik Sözlü Sınavı	Doç. Dr. Mutlu Doğanay Prof. Dr. Mustafa Şare Prof. Dr. Ömer Alabaz Doç. Dr. Betül Bozkurt Doç. Dr. Ersin Öztürk Prof. Dr. Seher Demirer Doç. Dr. Münevver Moran Prof. Dr. Mehmet Gürel Doç. Dr. Mehmet Fatih Can Doç. Dr. Deniz Balcı Doç. Dr. Ali Harlak Doç. Dr. Yusuf Alper Kılıç Prof. Dr. Neşet Köksal Doç. Dr. Barış Doğu Yıldız Prof. Dr. İskender Sayek Prof. Dr. Settar Bostanoğlu Prof. Dr. Altan Tüzüner Prof. Dr. Çağatay Çifter
20 Aralık 14	TTB Merkez Konsey	TTB -UDEK 35. Genel Kurulu	Prof. Dr. Seher Demirer
21 Aralık 14	TTB Merkez Konsey	TTB -UDEK Olağan Seçimli Genel Kurulu	Prof. Dr. Seher Demirer
6 Mart 15	Türkiye Ekmud Derneği	İntra Abdominal Enfeksiyonlar Konusunda Kılavuz Hazırlama Toplantısı	Prof. Dr. Fatih Ağalar
7 Mart 15	TTB-Merkez Konseyi	Hekimlik Uygulamaları Veri Tabanı Toplantısı	Prof. Dr. Yeşim Erbil
12 Mart 15	TTB-Merkez Konseyi	TTB Asistan ve Genç Uzman Hekim Kolu Video Çekilmesi Çalışması	Dr. Ass. Yaşar Subutay Peker
27-28 Mart 2015	Uems Toplantısı	UEMS Berlin Toplantısı	Prof. Dr. Seher Demirer Doç. Dr. Ali Konan
28 Mart 15	TTB-Merkez Konseyi	Yeterlilik Sınavları Konulu Çalıştay	Doç. Dr. Betül Bozkurt

TARİH	KURUM	TOPLANTI KONULARI	GÖREVLENDİRİLEN HEKİM
8 Nisan 15	SB Türkiye Halk Sağlığı Kurumu	Türkiye Böbrek Hastalıkları Önleme Ve Kontrol Programı Çalışma Grupları Genel Kurul Toplantısı-Rasyonel Replasyon Tedavisi	Doç. Dr. Bülent Kılıçoğlu
8 Nisan 15	SB Türkiye Halk Sağlığı Kurumu	Türkiye Böbrek Hastalıkları Önleme Ve Kontrol Programı Çalışma Grupları Genel Kurul Toplantısı-Maliyet Etkililik Ve Sosyal Güvenlilik	Doç. Dr. Yusuf Alper Kılıç
9 Mayıs 15	TCD Yeterlilik Kurulu Cerrahi Yeterlilik Sınavı	26. Cerrahi Yeterlilik Yazılı Sınavı	Prof. Dr. Settar Bostanoğlu Prof. Dr. Ömer Alabaz Prof. Dr. M. Faik Özçelik Prof. Dr. Müfide Nuran Akçay Doç. Dr. Münevver Moran
30 Mayıs 15	TCD Yeterlilik Kurulu Cerrahi Yeterlilik Sınavı	20. Cerrahi Yeterlilik Sözlü Sınavı	Prof. Dr. Mehmet Faik Özçelik Doç. Dr. Betül Bozkurt Prof. Dr. Seher Demirer Doç. Dr. Münevver Moran Prof. Dr. Mustafa Kerem Prof. Dr. Altan Tüzüner Prof. Dr. Mehmet Kılıç Prof. Dr. İskender Sayek Doç. Dr. Barış Doğu Yıldız Prof. Dr. Neşet Köksal Prof. Dr. Müjdat Balkan Doç. Dr. Yusuf Alper Kılıç Prof. Dr. Kaya Sarıbeyoğlu Prof. Dr. Selçuk Hazinedaroğlu Doç. Dr. Mutlu Doğanay Doç. Dr. Serap Erel Prof. Dr. Cüneyt Kayaalp Doç. Dr. Mehmet Fatih Can
10 Haziran 15	TTB-Merkez Konseyi	Yeniden Belgelendirme Konulu Toplantı	Prof. Dr. Seher Demirer
18-19 Eylül 2015	UEMS Toplantısı	Atina	Prof. Dr. Seher Demirer Doç. Dr. Ali Konan

TCD HUKUK BÜROSU

2015 YILI HUKUK BÜROSU FAALİYET RAPORU

A) HUKUKSAL BAŞVURU

- 14 Aralık 2014 tarihinde yapılan Tıpta Yan Dal Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı sonuçları 8 Ocak 2015 tarihinde açıklanmış ve tercihler de alınmak suretiyle diğer branşlarda yerleştirme işlemleri tamamlanmış olmasına karşın, genel cerrahi uzmanlık dalında yerleştirmelerin bu branşta sınav sorularının iptali istemiyle dava açıldığı gerekçesiyle yapılmamış olması üzerine ivedilikle gereğinin yapılması, genel cerrahi uzmanı olan adayların bu zaman zarfında yaşadıkları/yaşayacakları mağduriyetlerin bir an önce giderilebilmesi için alınabilir tüm önlemlerin alınması istemiyle ÖSYM Başkanlığı'na yazı hazırlandı.
- Show TV'de 13 Mart 2015 tarihinde Ece Üner tarafından sunulan Show Ana Haber Bülteninde yayınlanan "karın içinde unutulmuş gazlı bez" haberi haberinin sonunda Spiker Ece Üner tarafından yapılan yorumda kullanılan "Gerçi artık gazlı bez unutulma olayları haber değeri taşıyor, hastanın içinde gazlı bez unutulmadığı zaman haber yapacağız." şeklindeki ifade yayıncılık ilkelerine aykırı olduğundan, Noter kanalı ile gönderilen ihtarname ile yayıncı kuruluştan sözü edilen habere karşı düzeltme ve cevap verme hakkımızın kullanılmasını ve cevap ve düzeltme metninin mevzuata uygun olarak yayınlanması istenildi.

B) DAVALAR

- Show TV'de 13 Mart 2015 tarihinde Ece Üner tarafından sunulan Show Ana Haber Bülteninde yayınlanan "karın içinde unutulmuş gazlı bez" haberi haberinin sonunda Spiker Ece Üner tarafından yapılan yorumda kullanılan "Gerçi artık gazlı bez unutulma olayları haber değeri taşıyor, hastanın içinde gazlı bez unutulmadığı zaman haber yapacağız." şeklindeki ifade yayıncılık ilkelerine aykırı olduğundan, yayıncı kuruluştan sözü edilen habere karşı düzeltme ve cevap verme hakkımızın kullanılmasını ve cevap ve düzeltme metninin mevzuata uygun olarak yayınlanması istemimizin yerine getirilmemesi üzerine Sulh Ceza Hakimliği'ne başvuruda bulunulmuştur. Hakimlik tarafından "... yapılan haberde güvenli ve özenli sağlık hizmeti sunulması gerektiği, daha özenli davranılması gerektiğini, bu tür olumsuzluklara vurgu yapmaya matuf olduğu dikkate alınarak, bu olumsuzluklara vurgu amaçlı ve eleştiri boyutunda değerlendirilmesi gerektiği" gerekçesiyle talebimizin reddedilmesi üzerine bu karara itiraz edildi.
- Sağlık Bakanlığı aleyhine, Tıpta Uzmanlık Kurulu tarafından endoskopi yapma yetkisi ve sorumluluğunun Gastroenteroloji, Gastroenteroloji Cerrahisi ve Çocuk Gastroenterolojisi uzmanlarına ait olduğu, Genel Cerrahi uzmanlarının ise ancak Sağlık Bakanlığınca tescil edilmiş endoskopist sertifikasına sahip olmaları koşulu ile endoskopi uygulaması yapabileceği yönünde alınan ve endoskopi eğitimi almış olan genel cerrahi uzmanlarının mesleki haklarını ve yetkilerini hukuka aykırı biçimde ortadan kaldıran, aynı zamanda kamu yararına ve hizmetin gereklerine de aykırı düzenleme içeren 02-03 Ocak 2014 tarihli ve 407 sayılı kararın bazı maddelerinin iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle açılan davada yürütmeyi durdurma istemimizin reddine ilişkin karara itiraz edildi. Ayrıca davalı idarenin yanıt dilekçesine karşı yanıt verildi.

- 03.05.2014 tarih ve 28989 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren **Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarına Ait Sağlık Tesisleri ve Üniversitelere Ait İlgili Birimlerin Birlikte Kullanımı ve İşbirliği Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin** Anayasa'ya ve ilgili mevzuata, yükseköğretim kurumlarının kuruluş amaçlarına ve özerkliğine aykırı olduğu düşünülen düzenlemelerinin iptali iste miyle açılan davada verilen yürütmenin durdurulması istemimizin kısmen reddine ilişkin bölümüne itiraz edildi. Ayrıca davalı idarenin yanıt dilekçesine karşı yanıt verildi.
- İstanbul'da görev yapan Dernek üyesi bir hekime sözlü şiddet ve hakarete maruz kalması üzerine açılan ve hekimin hem müşteki ve hem de sanık olarak yargılandığı davaya hukuksal destek verilmiş, davanın yürütümü üstlenilmiştir. Bu dönemde de çeşitli tarihlerde duruşmasına katıldığımız davada sanığın cezalandırılmasına, müvekkil hekimin ise beraatine karar verildi.

C) HUKUKSAL GÖRÜŞ İSTEMLERİ ve YAZIŞMA

- Tek göğüs cerrahisi uzmanı bulunan bir Devlet Hastanesi'nde genel cerrahi uzmanlarının branş nöbetine ek olarak göğüs cerrahisi icap nöbetine dahil edilmesi konusunda görüş yazısı hazırlandı.
- Bir devlet hastanesi acil servisinde görevli pratisyen hekimin 112 ambulanslarında hasta nakli için görevlendirilmeleri durumunda acil serviste genel cerrahi uzman hekim görevlendirilmesi ve uzmanlık alanı dışında hasta bakmasının istenmesi konusunda yapılabilecekler hakkında bilgi istemi üzerine görüş yazısı hazırlandı.
- Bir genel cerrahin yaptığı başvuruda, acil servislere görev yapan acil uzmanı ve pratisyen hekimlerin sözleşmeli kadroya alındığını, kendisinin aynı haktan yararlandırılmadığını, böylece hekimler arasında eşitsizlik yaratıldığını ifade etmesi üzerine konuyla ilgili görüş yazısı hazırlandı.

D) DİĞER

- Sağlık çalışanlarına yönelen şiddet ve şiddetle karşılaşılması durumunda yapılması gerekenler ile şiddet uygulayanlara yönelik yaptırımlar hakkında bilgi veren web yazısı hazırlandı.
- 13-17 Nisan 2016 tarihinde gerçekleştirilecek olan 20. Ulusal Cerrahi Kongresi, 12-14 Kasım 2015 tarihinde gerçekleştirilecek olan 8. Cerrahi Araştırma Kongresi ve Dernek Yönetim Kurulu'nun belirleyeceği illerde ve tarihlerde gerçekleştirilecek olan 4 adet bölgesel toplantı düzenlenmesine ilişkin organizasyon şirketi ile yapılacak sözleşme ve şartname konusunda hukuksal görüş bildirildi.
- Çeşitli toplantılara katılım sağlandı.

TÜRK CERRAHI
DERNEĞİ
YÜRÜTME ORGANLARI



TCD YETERLİLİK KURULU

TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ YETERLİLİK KURULU FAALİYET RAPORU (Ekim 2014-Ekim 2015)



Genel Cerrahi eğitiminin en önemli unsurlarından biri olan çekirdek eğitim programının güncellenmesi ve belli hedeflerle dinamik bir yapı kazanması Türk Cerrahi Derneği Yeterlilik Kurulu (TCDYK) olarak ana hedeflerimizdendir. TUKMOS taslağı temel alınarak güncel, pratik kullanıma yönelik ayrıntıları tanımlanmış yeni bir ÇEP oluşturulmuştur.

Oluşturulan ÇEP bu dönemde güncellenerek (Sürüm 2 - 2014) TCD görüşü olarak, TC Sağlık Bakanlığı TUKMOS' a önerilmesi ve ülkemizde mezuniyet sonrası genel cerrahi uzmanlık eğitimi veren kurumlara gönderilmesi ve uygulanmasını sağlanarak pratik kullanıma girmesi için, Türk Cerrahi Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.

Resertifasyon konusunda TTB ile yaşanan zorluklar nedeniyle düzenlemeler yapılmıştır. Bu dönemde 2 üye resertifeye olmuştur.

Eş yetkilendirme komisyonu ile ortak toplantı ve faaliyetler yürütülmüş, bu süreçte 3 kurum akredite olmuştur. Bu dönemde ilk akredite kurum resertifasyonu da gerçekleştirilmiştir.

TCYK; Avrupa Uzman Doktorlar Birliği Cerrahi Bölümü (UEMS) ile ilişkiler çerçevesinde 27-28 Mart 2015 Berlin'de, 17-18 Eylül 2015 Atina'da yapılan Genel Kurul Toplantılarına katılarak derneğimiz temsil edilmiştir.

Bu iki yıllık süreçte 2 yazılı, 2 sözlü TCY Sınavı yapılmıştır. 2015 Kasım ayında 1 yazılı 2015 Aralık ayında da 1 sözlü sınav daha yapılacaktır. Gerçekleşen Türk Cerrahi Yeterlilik yazılı sınavında 52 kişi başarılı olmuştur. Yeterlilik Sözlü Sınavı'nda ise 15 kişi başarılı olarak Türk Cerrahi Yeterlilik Belgesi almıştır.

SINAV KOMİSYONU



Dr. Ömer Alabaz
Sınav Komisyonu Başkanı,
Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Seher Demir
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Kenan Erzurumlu
19 Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Ali Konan
Hacettepe Üniversitesi Tıp
Fakültesi



Dr. Münevver Moran
Sınav Komisyonu Genel Sekreteri,
Ankara Numune Eğitim ve Araştırma
Hastanesi



Dr. Mehmet Faik Özçelik
İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp
Fakültesi



Dr. Fatih Can
Gülhane Askeri Tıp Akademisi



Dr. Kaya Sarıbeyoğlu
İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp
Fakültesi



Dr. Altan Tüzüner
Emekli

Yeterlilik Kurulu ve Sınav Komisyonu Ortak Toplantısı 22 Kasım 2015'te Ankara'da yapıldı

Yeterlilik Kurulu ve Sınav Komisyonu Ortak Toplantısı 22 Kasım 2014 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıya Yeterlilik Kurulu 2. Başkanı Prof. Dr. M. Faik Özçelik, Yeterlilik Kurulu Genel Sekreteri Doç. Dr. Betül Bozkurt, Yeterlilik Kurulu Üyeleri Prof. Dr. Neşet Köksal, Doç. Dr. Settar Bostanoğlu, Doç. Dr. Ali Konan ve Doç. Dr. Ersin Öztürk, Sınav Komisyonu Üyeleri Prof. Dr. Altan Tüzüner ve Prof. Dr. Kaya Sarıbeyoğlu katılmıştır. Toplantıda 6 Aralık Cumartesi günü yapılacak olan 19. Cerrahi Yeterlilik Sözlü Sınavı'nın görevlendirmeleri belirlenerek sınavla ilgili son durum gözden geçirilmiştir.



Yeterlilik Kurulu ve Sınav Komisyonu Ortak Toplantısı 23 Mayıs 2015'te Ankara'da yapıldı

Yeterlilik Kurulu ve Sınav Komisyonu Ortak Toplantısı 23 Mayıs 2015'te Ankara'da Türk Cerrahi Derneği'nde yapılmıştır. Toplantıya Yeterlilik Kurulu Başkanı Prof. Dr. Seher Demirel, Yeterlilik Kurulu 2. Başkanı Prof. Dr. M. Faik Özçelik, Yeterlilik Kurulu Genel Sekreteri Doç. Dr. Betül Bozkurt, Yeterlilik Kurulu Üyeleri Prof. Dr. Neşet Köksal, Doç. Dr. Settar Bostanoğlu, Sınav Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Ömer Alabaz, Sınav Komisyonu Üyeleri Prof. Dr. Altan Tüzüner, Prof. Dr. Kaya Sarıbeyoğlu, Doç. Dr. Settar Bostanoğlu, Doç. Dr. Münevver Moran ve Doç. Dr. M. Fatih Can katılmıştır. Toplantı'da 30 Mayıs 2015 tarihinde yapılacak olan 20. Cerrahi Yeterlilik Sözlü Sınav sorularının konuları değerlendirilmiş ve sınav jürileri belirlenmiştir.



15 Kasım 2014

25. Cerrahi Yeterlilik Yazılı Sınavı

YETERLİLİK YAZILI SINAVI



25. Cerrahi Yeterlilik Yazılı Sınavı 15.11.2014 tarihinde Adana, Ankara, İstanbul, İzmir ve Erzurum olmak üzere 5 ilde 68 adayın katılımıyla başarı ile gerçekleştirildi.



6 Aralık 2014

19. Cerrahi Yeterlilik Sözlü Sınavı



Türk Cerrahi Derneği 19. Cerrahi Yeterlilik Sözlü Sınavı 6.12.2014 tarihinde Ankara Türk Cerrahi Derneği'nde 24 kişinin katılımı ile yapılmıştır. Cerrahi Yeterlilik Yazılı Sınavı'nda ilk üçe giren ve Cerrahi Yeterlilik Sözlü Sınavı'ndan

da başarılı olan adaylar Avrupa Cerrahi Board Sınavına girmeleri durumunda sınav kayıt ücretleri Türk Cerrahi Derneği tarafından karşılanacaktır. Yazılı sınavda başarılı olan ilk üç kişinin arasına giren uzmanlığını almamış asistanların da bu uygulamadan yararlanması için iki yıl içerisinde sözlü sınavdan da başarılı olması gerekmektedir. Mazeretleri nedeniyle bu sınava katılmayan ilk üç adayın hakları takip eden bir sonraki sınav için de baki kalacaktır.

25. Cerrahi Yeterlilik Yazılı Sınavı'nda ilk üçe giren adaylar:

- (1.) Dr. Koray Daş (Sözlü sınavı kazanmıştır)
- (2.) Dr. Feridun Kaya (Mazereti nedeniyle Sözlü Sınavı katılamamıştır)
- (3.) Dr. Halit Özgül (Mazereti nedeniyle Sözlü Sınavı katılamamıştır)
- (3.) Dr. Yiğit Düzköylü (Mazereti nedeniyle Sözlü Sınavı katılamamıştır)

Sınavı katılan bütün adaylar sözlü sınav modüllerinden başarı ile geçerek board sertifikası almayı hak kazanmışlardır. Kendilerini kutlar, çalışmalarında başarılar dileriz.



EĞİTİM KURUMLARINI ve PROGRAMLARINI DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

Türk Cerrahi Yeterlilik Kurulu Eğitim Kurumları ve Programları Değerlendirme Komisyonu Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ne 'Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Belgesi' verdi.

Türk Cerrahi Derneği Yeterlilik Kurulu - Eğitim Kurumları ve Programları Değerlendirme Komisyonu (EKPKD) tarafından 12 Eylül 2014 tarihinde Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği'ne yapılan ziyaret sonucunda, kurumda genel cerrahi eğitimi konusunda üst düzey bir eğitim uygulandığını saptamış ve 5 yıl süreyle geçerli olmak üzere 'Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Belgesi' nin verilmesine karar vermiştir.

Törene Türk Cerrahi Derneği Başkanı Prof. Dr. Yeşim Erbil, TCD Yeterlilik Kurulu Başkanı Prof. Dr. Seher Demirer, EKPKD Başkanı Prof. Dr. Semih Başkan, EKPKD Genel Sekreteri Prof. Dr. M. Mahir Özmen, EKPKD Üyeleri; Prof. Dr. Ertuğrul Göksoy, Prof. Dr. Faruk Coşkun, Prof. Dr. Bilsel Baç, Prof. Dr. Orhan Alimoğlu, Op. Dr. M. Kazım Sarı ve TTB Temsilcisi Prof. Dr. Önder Aydingöz katılmıştır. Kurum Başhekimi Prof. Dr. Abdulkadir Ünsal'ın, Hastane Genel Cerrahi Kliniği İdari ve Eğitim Sorumlusu Prof. Dr. Mehmet Mihmanlı'nın ev sahipliği yaptığı törende "Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Belgesi" takdim edilmiştir.



Türk Cerrahi Yeterlilik Kurulu Eğitim Kurumları ve Programları Değerlendirme Komisyonu İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ne 'Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Belgesi' verdi

Türk Cerrahi Derneği Yeterlilik Kurulu - Eğitim Kurumları ve Programları Değerlendirme Komisyonu (EKPKD) tarafından 11 Eylül 2014 tarihinde İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği'ne yapılan ziyaret sonucunda, "Kurumda Genel Cerrahi Eğitimi konusunda üst düzey bir eğitim uygulandığı saptanmış ve 5 yıl süreyle geçerli olmak üzere 'Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Belgesi' nin verilmesine" karar verilmiştir.

Törene TCD Yeterlilik Kurulu Başkanı Prof. Dr. Seher Demirer, EKPKD Başkanı Prof. Dr. Semih Başkan, EKPKD Genel Sekreteri Prof. Dr. M. Mahir Özmen, EKPKD Üyesi; Prof. Dr. Osman Nuri Dilek ve TTB Temsilcisi Prof. Dr. Oya Bayındır katılmıştır. Fakülte Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Malas'ın ve Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Hacıyanlı'nın ev sahipliği yaptığı törende "Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Belgesi" takdim edilmiştir.



Türk Cerrahi Yeterlilik Kurulu Eğitim Kurumları ve Programları Değerlendirme Komisyonu Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne 'Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Belgesi' verdi

Türk Cerrahi Derneği Yeterlilik Kurulu - Eğitim Kurumları ve Programları Değerlendirme Komisyonu (EKPKD) tarafından 10 Nisan 2015 tarihinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Kliniği'ne yapılan ziyaret sonucunda, "Kurumda Genel Cerrahi Eğitimi konusunda üst düzey bir eğitim uygulandığı saptanmış ve 5 yıl süreyle geçerli olmak üzere 'Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Belgesi' nin verilmesine" karar verilmiştir.

Törene TCD Yeterlilik Kurulu Başkanı Prof. Dr. Seher Demirer, Yeterlilik Kurulu Genel Sekreteri Doç. Dr. Betül Bozkurt, EKPKD Başkanı Prof. Dr. Semih Başkan, EKPKD Üyesi; Prof. Dr. Ertuğrul Göksoy, Prof. Dr. Mithat Kerim Arslan ve TTB Temsilcisi Prof. Dr. Volkan Öztuna katılmıştır. Mersin Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Çamsarı, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet İlvan, Hastane Başhekimisi Prof. Dr. Meltem Nass Duce ve Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Musa Dirlik ve Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri'nin ev sahipliği yaptığı törende "Kurum Uzmanlık Eğitimi Yeterlilik Belgesi" takdim edilmiştir.



ULUSLARARASI İLİŞKİLER

UEMS Toplantısı 27-28 Mart 2015 Almanya-Berlin'de gerçekleşti

Avrupa Uzman Doktorlar Birliği (UEMS) Cerrahi Bölümü'nün toplantısı 27-28 Mart 2015 tarihlerinde Almanya'nın Berlin kentinde yapıldı. Toplantının ilk gününde Almanya'daki cerrahi eğitim ve eş yetkilendirme süreçleri hakkında bir sempozyum düzenlendi. Bu sempozyumda Avrupa Cerrahi Yeterlilik Sınavının Almanya uzmanlık sınavı yerine kullanılması için çalışmalar yapılmasına karar verildi.

Toplantının ikinci günü Alman Cerrahi Derneği üyelerinin Almanya ve Avrupa'daki sağlık sistemlerini finansal ve risk yönetimi açısından karşılaştırdıkları sunumlarla başladı. Ardından Avusturya temsilcisi Dr. Roka kişisel özelliklerin geliştirilmesiyle ilgili board üyeleriyle yaptığı anketin sonuçlarını sundu.

Cerrahi bölüm başkanı D. Papalois, UEMS başkan yardımcısı sıfatıyla yaptığı konuşmada UEMS'in Bruksel'de merkezi olacak olan Domus Medica Europea'nın tadilatının tamamlandığını ve idari birimleri binaya taşındığını ve binanın toplantı salonlarının da uluslararası toplantılar için kullanılabilirliğini anlattı. Dr. Papalois ayrıca başvuru süreci çok karışık ve uzun olan Canlı Eğitim Aktivitelerinin EACME tarafından kredilendirilmesinin daha esnek hale getirileceğini de açıkladı.

Bölüm sekreteri Dr. Weerts, bölümün web sitesini hazırlayan firmadan bir yetkiliyle Nisan ayında kullanılmaya başlanacak olan e-portfolio sistemi hakkında bilgiler verdi. Sistem devreye girdikten sonra UEMS sınavlarına başvurunun internet üzerinden yapılacağını gerekli belgelerin ise taranarak sisteme girilebileceğini, sınav ücretinin de yine çevrim içi olarak ödenebileceği bilgisini paylaşarak sistemin bir demosunu yaptı.

Ardından yeni kurulmuş olan üst gastrointestinal cerrahi (özefagus, kardias ve mide) çalışma grubu hakkında bilgi verildi ve bu grubun ilk yeterlilik sınavını Kasım ayı içerisinde yapacağı bilgisi verildi.

Yeni kurulacak olan metabolik, minimal invazif, acil cerrahi, endoskopi ve temel bilimler çalışma grupları hakkında bilgi verildi ve ülkelerin bu gruplarda çalışacak delegeleri belirlemesi istendi. Cerrahi bölümünde oluşturulacak acil cerrahi çalışma grubunun Avrupa Acil Cerrahi Derneği yardımıyla oluşturulmasına karar verildi.

UEMS Toplantısı 18-19 Eylül 2015 Yunanistan-Atina'da gerçekleşti

Avrupa Uzman Doktorlar Birliği (UEMS) Cerrahi Bölümü'nün toplantısı 18-19 Eylül 2015 tarihlerinde Yunanistan'ın Atina kentinde yapıldı.

Toplantının ilk kısmında Panhelenik Cerrahi Derneği üyeleri Yunanistan'daki asistan eğitimi, cerrahi araştırma ve Derneğin eğitim faaliyetleri hakkında bilgiler verdi. Ardından UEMS Cerrahi Bölüm Başkanı Dr. Papalois UEMS merkezindeki son değişiklikler ve bölümün merkezinin Bruksel'e taşınması, yapılması planlanan değerlendirici okulu ve CESMA (*The Council for European Specialists Medical Assessment*) ile birlikte yapılacak değerlendirici kongresi ve Avrupa yeterlilik sınavlarına hazırlık kurslarıyla ilgili bilgi verdi. Dr. Papalois ayrıca EACME kredilendirme uygulamasının geliştirileceğini ve geliştirileceğini belirtti. Bölüm başkan yardımcısı Dr. Weerts Avrupa yeterlilik sınavlarına çevrimiçi başvuru sisteminin hazır olduğunu ve ilk olarak Ekim 2015'te Berlin'de yapılacak Travma Cerrahisi yeterlilik sınavı için kullanıma açıldığı bilgisini paylaştı. Ardından İsviçre Delegatesi Dr. Dubas'nın önerisiyle Avrupa'da cerrahi eğitimin harmonizasyonu amacıyla "Cerrahi Eğitim" çalışma grubu kurulmasına karar verildi.

Daha sonra alt grupların sorumluları son altı ayda yapılan aktiviteler ve sınavlar hakkında bilgi verdi. Yönetim kurulunun üyelerinin raporlarında sayman Dr. Rosso'nun yaptığı sunumdan sonra 2015 bütçesi ibra edildi ve 2016 bütçesi kabul edildi. Gelecek toplantı Mayıs 2016'da Belfast'ta yapılacak.



TCD KOMİSYON ve ÇALIŞMA GRUPLARI

Açık Karın Çalışma Grubu



Prof. Dr. M. Tahir Özer



Prof. Dr. Cemalettin Ertekin



Doç. Dr. Halil Alış



Doç. Dr. Fahri Yetişir



Prof. Dr. Hakan Yanar



Doç. Dr. Emre Canda



Prof. Dr. Gökhan Akbulut



Doç. Dr. A. Serdar Karaca



Prof. Dr. Fatih Ağalar

Hasta profilinin ve tedavi yaklaşımlarının değişmesi ve yenilenmesi sebebiyle Genel Cerrahi alanındaki güncel uygulamalarımızda giderek daha çok sayıda "Açık Karın" yönetimi yapmak zorunda kalmaktayız. Bu nedenle adı geçen tedavi modalitesinin daha fazla cerrah tarafından bilinmesi ve uygulanması gerekliliği ortaya çıkmaktadır.

Bu boşluğu doldurmak amacıyla kurulan Açık Batın Yönetimi Çalışma Gurubu'nun amacı konu ile ilgili güncel bilgilerin takibi, derlenmesi ve kişisel deneyim ve birikimlerin de eklenmesiyle bir bilgi havuzu oluşturulması ve bu içeriğin Türk Cerrahi Derneğinin internet sitesi altında geniş cerrah kitleleri ile paylaşımı ve periyodik kurslar düzenlemek suretiyle uygulamalı eğitimler verilmesidir.

Asistan Komisyonu



Dr. Akif Enes Arıkan
TCD Asistan Komisyonu
Başkanı



Dr. Ferman Tevfik Özyalvaç
EAH Sekreteri



Dr. Yaşar Subutay Peker
Ünv. Hst. Sekreteri



Dr. Süleyman Utku Çelik
Üye



Dr. Sina Ferahman
Üye



Serdar Gümüş
Üye



Dr. İkbal Ovalı
Üye

19. Ulusal Cerrahi Kongresi'nin üçüncü gününde Asistan Komisyonu Seçimleri yapıldı. Seçim sonuçlarına göre Asistan Komisyonu Üyeleri aşağıdaki gibidir.

- Dr. Akif Enes Arıkan (Asistan Komisyonu Başkanı)
- Dr. Ferman Tevfik Özyalvaç (EAH Sekreteri)
- Dr. Yaşar Subutay Peker (Ünv. Hst. Sekreteri)
- Dr. Süleyman Utku Çelik (Üye)
- Dr. Sina Ferahman (Üye)
- Dr. Serdar Gümüş (Üye)
- Dr. İkbal Ovalı (Üye)

Cerrahi Asistanları Gelişim Sınavı ve Değerlendirme Komisyonu



Dr. İskender Sayek
Komisyon Başkanı



Dr. Gamze Çıtlak
Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Dr. Yeşim Erbil
Komisyondan Sorumlu YK Üyesi



Dr. Nuriye Lobut
Karabük Üniversitesi Karabük Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Dr. Özer Makay
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Beyza Özçınar
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi



Dr. M. Cem Terzi
Dokuz Eylül Üniv. Tıp Fakültesi

Elektronik Öğrenme Komisyonu



Dr. Mustafa Ali Korkut
Komisyondan Sorumlu YK Üyesi



Dr. Fatih Ağalar
Özel Anadolu Sağlık Merkezi



Dr. Nuh Zafer Cantürk
Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Yeşim Erbil
İstanbul Üniv. İstanbul Tıp Fakültesi



Dr. Mehmet Eryılmaz
Ankara Gülhane Askeri Tıp Akademisi



Dr. Ali İlker Filiz
GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi



Dr. Haldun Gündoğdu
Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Dr. Hakan Gülkesen
Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi



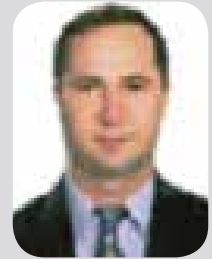
Dr. Savaş Koçak
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Ersin Öztürk
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. İskender Sayek



Dr. Atakan Sezer
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. M. Cem Terzi
Dokuz Eylül Üniv. Tıp Fakültesi



Dr. Serdar Topaloğlu
Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi

Endoskopi Eğitimi Çalışma Grubu



Dr. Yılmaz Büyükuncu
Başkan
İstanbul Üniversitesi İstanbul
Tıp Fakültesi



Dr. Asım Cingi
Başkan Yrd., Ulusal Koordinatör
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Rasm Gençosmanoğlu
Komisyondan Sorumlu YK Üyesi
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Ömer Karahan
Konya Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Dr. Akif Enes Arıkan
İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa
Tıp Fakültesi

Etik Komisyonu



Dr. Mustafa Şahin
Komisyondan Sorumlu
YK Üyesi



Dr. Osman Abbasoğlu
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Murat Civaner
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi



Av. Verda Ersoy



Dr. Ferda Nihat Köksoy
TC. SB. Taksim Eğitim Araştırma
Hastanesi



Dr. Ali Rıza Tümer
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi

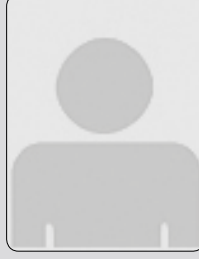
İnsan Gücü-İş Yüğü Çalışma Grubu



Dr. Yeşim Erbil
Komisyondan Sorumlu YK Üyesi



Dr. Semih Başkan
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Haluk Başçıl
TTB İşçi Sağlığı ve İşyeri Hekimliği
Kolu Başkanı



Dr. Orhan Odabaşı
Özel Özkaya Tıp Merkezi



Dr. M. Cem Terzi
Dokuz Eylül Üniv. Tıp Fakültesi



Dr. Müge Yetener
Özkaya Tıp Merkezi

Medikolegal Konular Komisyonu



Dr. Çağatay Çifter
Komisyondan Sorumlu YK
Üyesi



Dr. Murat Civaner
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Faik Çelik
İstanbul Üniversitesi
Rektör Danışmanı



Av. Verda Ersoy
Avukat



Dr. Haldun Gündoğdu
Atatürk Eğitim ve Araştırma
Hastanesi



Dr. Ali Rıza Tümer
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Altan Tüzüner
Emekli Öğretim Üyesi

Özel Çalışan Cerrahlar Komisyonu



Dr. Fatih Ağalar
Komisyondan Sorumlu YK Üyesi



Dr. Osman Abbasoğlu
Hacettepe Üniversitesi
Tıp Fakültesi



Dr. Zeki Aydın
İstanbul Özel Saygı Hastanesi



Dr. Hovsep Hazar
VKV Amerikan Hastanesi



Dr. Necdet Özçay
Ankara Başkent Üniversitesi Hastanesi



Dr. Adil Tanık
İstanbul Liv Hospital

Performans Uygulaması Çalışma Grubu



Dr. Fatih Ağalar
Komisyondan Sorumlu YK Üyesi



Dr. Nuri Aydın Kama
Abant İzzet Baysal Üniversitesi
Tıp Fakültesi



Dr. Hakan Kulaçoğlu
S. B. Yıldırım Beyazıt Eğitim ve
Araş. Hastanesi

SUT/TTB Asgari Ücret Komisyonu



Dr. Rasim Gençosmanoğlu
Komisyondan Sorumlu YK Üyesi



Dr. Osman Abbasoğlu
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Asım Cingi
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Nuri Aydın Kama
Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Hakan Kulaçoğlu
S. B. Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araş.Hastanesi



Dr. Yeşim Erbil
İstanbul Üniv.İstanbul Tıp Fakültesi



Dr. Tonguç Sugüneş
Medical Park Ankara Hastanesi



Dr. Çağatay Çifter
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Mustafa Şahin
Konya Selçuk Üniversitesi



Dr. Can Atalay
Dr. Abdurrahman Yurtaslan Ankara Onkoloji Eğit. ve Arş. Hastanesi



Dr. Ahmet Karamercan
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Gökhan Akbulut
İzmir Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Temel Cerrahi Eğitimi Kurs Komisyonu



Dr. Seher Demirel (Bşk.)
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Mutlu Doğanay (Bşk. Yrd.)
Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Dr. Kuzey Aydınuraz
Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Serap Erel
Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TCD Temel Cerrahi Eğitimi Kursu Eğiticileri



Dr. Seher Demirel
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Mutlu Doğanay
Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Dr. Murat Akın
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Kuzey Aydınuraz
Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Betül Bozkurt
Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Dr. Serap Erel
Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Dr. Niyazi Karaman
Dr. Abdurrahman Yurtarslan
Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Dr. Feza Karakayalı
Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Ramazan Yıldız
Gülhane Askeri Tıp Akademisi



Dr. Ahmet Çınar Yastı
Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Dr. Erdiñ Çetinkaya
Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Türk Cerrahi Derneği Uluslararası Cerrahlar Komitesi



Dr. Atilla Soran
Magee-Womens Hospital



Dr. Artun Aksade
Minimally Invasive and Bariatric
Surgery Easton Hospital



Dr. Eren Berber
Cleveland Clinic Main Campus



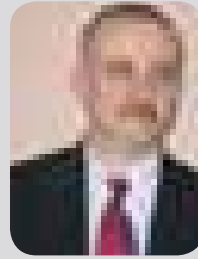
Dr. Feza Remzi
Cleveland Clinic Main Campus



Dr. Hasan Besim
Yakın Doğu Üniversitesi
Tıp Fakültesi



Dr. İhsan İnan
Geneva University Hospital



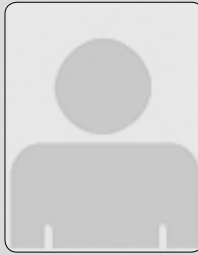
Dr. Serdar Yılmaz
Foothills Medical Center



Dr. Seza Güleç
University of Florida College of
Medicine



Dr. Şükrü Emre
Yale-New Haven Transplant Center



Dr. Ufuk Gür
Royal Liverpool University Hospital

Türk Cerrahi Tarihi Araştırma Komisyonu



Dr. Mustafa Şahin
Komisyondan Sorumlu
YK Üyesi



Dr. Osman Akata
Emekli



Dr. Adnan Ataç
Emekli



Dr. Semih Başkan
Okan Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekanı



Dr. İbrahim Ceylan
Emekli



Dr. Yılmaz Kadioğlu
Emekli



Dr. Cemalettin Topuzlu
Başkent Üniversitesi
İstanbul Hastanesi

Vasküler Cerrahi Çalışma Grubu



Dr. Şevki Murat Aksoy
İstanbul Üniv. İstanbul Tıp Fakültesi



Dr. Erdal Anadol
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. İskender Alaçayır
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Ahmet Selçuk Baktıroğlu
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi



Dr. Murat Bayazıt
Özel Güven Hastanesi



Dr. Uğur Bengisun
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Cemalettin Ertekin
İstanbul Üniv. İstanbul Tıp Fakültesi



Dr. Fatih Ata Genç
İstanbul Üniv. İstanbul Tıp Fakültesi



Dr. Murat Kayabalı
Özel Şişli Florence Nightingale Hastanesi



Dr. Cüneyt Köksoy
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Mehmet Kurtoğlu
İstanbul Üniv. İstanbul Tıp Fakültesi



Dr. Hakan Uncu
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi

Yan Dal ve Bölge Dernekleri ile İlişkiler Komisyonu



Dr. Can Atalay
Komisyondan sorumlu
YK üyesi



Dr. Mustafa Ali Korkut
Komisyondan sorumlu
YK üyesi



Dr. Ziya Anadol
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Birol Bostancı
Ankara Yüksek İhtisas Eğitim ve
Araştırma Hastanesi



Dr. Ekrem Kaya
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi



Dr. Fatih Kaya
Acıbadem Adana Hastanesi



Dr. Mehmet Yıldırım
Bozyaka Eğitim ve Araştırma
Hastanesi

Kanıtı Dayalı Kılavuz Çalışma Grubu



Dr. Fatih Ağalar
Komisyondan Sorumlu YK Üyesi



Dr. Mustafa Ali Korkut
İzmir Ege Üniversitesi Tıp
Fakültesi



Dr. Mehmet Mihmanlı
İstanbul Şişli Eğitim ve
Araştırma Hastanesi Genel
Kliniği



Dr. Mustafa Şahin
Konya Selçuk Üniversitesi Tıp
Fakültesi

Yanık Çalışma Grubu



Dr. Mustafa Şahin
Komisyondan Sorumlu
YK Üyesi



Dr. Ahmet Çınar Yastı
Ankara Numune Eğitim ve
Araştırma Hastanesi



Dr. Kaya Yorgancı
Hacettepe Üniversitesi Tıp
Fakültesi



Dr. Kemal Kismet
Ankara Eğitim ve Araştırma
Hastanesi



Dr. Hakan Ahmet Acar
Dr. Lütfi Kırdar Kartal Eğitim ve
Araştırma Hastanesi



Dr. Yavuz Albayrak
Erzurum Bölge Eğitim ve
Araştırma Hastanesi



Dr. Ömer İleli
Trabzon Kanuni Eğitim ve
Araştırma Hastanesi

TÜRK CERRAHI
DERNEĞİ
ve **EĞİTİM**





T Ü R K
CERRAHI
DERNEĞİ

Sanal Akademi

Hakkımızda | Öretim ve Kabul Kriterleri | Sanal Akademi Müfredatı | İletişim | Giriş

Dr. Cem Terzi'nin Açılış konuşması için tıklayın »

Dr. Cem Terzi'nin E-öğrenme konusu makalesine ulaşmak için tıklayın »



EN YENİLER

= Meme kanserli hastalarda uygulanan sentinel lenf bezi haritalamasında materyalin derin ve yüzeysel enjeksiyonu ile aksiller uyumun değerlendirilmesi – Sistematik derleme ve meta-analiz

= Kolesistektomi sırasında intraoperatif kolanjiografi kullanımı: Sistematik Derleme

= Diyabetik Hastaların Preoperatif Hazırlığı

DERSLER

= Temel Cerrahi Eğitim

= Laparoskopik Kolon Rektum Cerrahisi

= Tez Hazırlama Kursu

= Tüm Dersler

TCD Sanal Akademi Konu Kategorileri

TCD Sanal Akademi'sinde yer alan konu kategorileri aşağıda yer almaktadır. Başlıkları tıklayarak modülleri, kılavuzları, makaleleri listeleyebilirsiniz.

■ Akut Kann, Travma ve Yanık

Modüller (33), Kılavuzlar (3), Makaleler (6)

■ Bilimsel Araştırma ve Tez Hazırlama

Modüller (23), Kılavuzlar (1)

■ Endokrin Cerrahisi



SANAL AKADEMİ

12 Aralık 2009 tarihinde Türk Cerrahi Derneği (TCD) tarafından kurulan Sanal Akademi, üyelerine, Türk Tabipleri Birliği (TTB) Sürekli Tıp Eğitimi (STE)/Sürekli Mesleki Gelişim (SMG) Kredilendirme Kurulu tarafından akredite e-öğrenme araçları sunmakta ve buna bağlı olarak sürekli tıp eğitiminde erişilebilirliği artırmaya, güncel ve gerekli bilgiyi sunmaya ve STE/SMG kalitesinde iyileştirme sağlamaya çalışmaktadır.

Sanal Akademi müfredatı tamamlandı

Sayın Prof. Dr. Cem Terzi ve çalışma grubu üyelerinin öz-verili çalışmaları sonucunda, hepimizin hizmetine sunulan "Sanal Akademi", dünyada da örneğine çok az rastlanan bir eğitim hizmetidir.

Çok emek verilen bu projenin tüm müfredatının tamamlanması gerektiği sorumluluğu ile, iki yıl önce görev verilen eğiticilerle yazılı ve sözlü iletişime geçildi. Büyük oranla olumlu yanıtlar alındı ve eğiticilerimiz modülleri tamamladılar. Çok az oranda eğiticinin ise, işlerinin yoğunluğu nedeni ile modülleri yapamayacakları düşünülerek, görev başka eğiticilere verildi.

Sanal akademini modüllerinin hazırlanıp web ortamına aktarılması prodüksiyon firmasının görevi olup, yönetim kurulumuz bu süreçte müfredatın kısa sürede tamamlanabilmesi için organizasyonu sağladı.

Sanal akademi sunumların eğiticinin görüntüsü ile hazırlanmasına karar verildi. Ekim 2012 tarihinde yayında olan 92 modül, Eylül 2015 tarihinde 159'ya ulaştı. Ayrıca 35 makale ve 12 kılavuz da yayına açılmıştır. Eklenen modüllerle tüm müfredatın sayısı 159'dur.



Yayında olan modüller

Aydınlatılmış Onam	Dr. Cem Terzi
Rektum Cerrahisi	Dr. M. Ayhan Kuzu
Bilimsel Makale Nasıl Okunur?	Dr. Murat Akova
Bilimsel Bir Makale Nasıl Sunulur?	Dr. Murat Akova
Tıbbi Araştırmalarda Çalışma Tasarımı	Dr. Hakan Gülkesen
Tanımlayıcı İstatistikler ve Normal Dağılım	Dr. Hakan Gülkesen
İstatistiksel Testlerin Seçimi	Dr. Hakan Gülkesen
PubMed'in Kullanımı	Dr. Hakan Gülkesen
Gevşek Seton İle Tedavi Edilen Bir Transsfinkterik Fistül Olgusu	Dr. Cem Terzi
Karın İçi Basınç Artışı	Dr. Erhan Aysan Dr. Cemalettin Ertekin
İntraabdominal İnfeksiyonlarda Antibiyotik Tedavisi	Dr. Cem Terzi
Adrenal Cerrahisi	Dr. Yeşim Erbil
Total Tiroidektomi ve Santral Diseksiyon	Dr. F. Savaş Koçak

Yayında olan modüller

Adrenal Kitlelere Yaklaşım	Dr. Yeşim Erbil Dr. Bahadır Güllüoğlu
Kolonun ve Rektumun Travmatik Yaralanmaları	Dr. Sezai Demirbaş
Tiroid Nodülüne Yaklaşım	Dr. Bahadır Güllüoğlu
Künt Karın Travmaları ve Nonoperatif Tedavi Yaklaşımları	Dr. Gökhan Akbulut
Venöz Tromboemboli	Dr. Murat Aksoy
Adrenal Cerrahisi	Dr. Bahadır Güllüoğlu
Primer Hiperparatiroidi'de Cerrahi Tedavi	Dr. Yasemin Giles
Primer Hiperparatiroidide Görüntüleme Yöntemleri	Dr. Yasemin Giles Dr. Bahadır Güllüoğlu
Tanı ve Tedavi İlkeleri	Dr. Bahadır Güllüoğlu
İntraabdominal İnfeksiyonlarda Antibiyotik Tedavisi	Dr. Fatih Ağalar
Rektum Kanseri - Ekstralevator Abdominoperineal Rezeksiyon	Dr. M. Ayhan Kuzu
Primer Hiperparatiroidi'de Tanı, Klinik Bulgular ve Ameliyat Endikasyonları	Dr. Serdar Özbaş
İzlem	Dr. Bahadır Güllüoğlu
Hemoroidal Hastalık II: Tedavi/Hemoroidektomi/Yeni Teknolojiler	Dr. Bülent Menteş
Lateral Boyun Diseksiyonu	Dr. Cihangir Özasan
Akut Divertikülit	Dr. Cem Terzi
Primer Hiperparatiroidi'de Tanı, Klinik Bulgular ve Ameliyat Endikasyonları	Dr. Yeşim Erbil
Hemoroidal Hastalık I: Patogenez/Klinik/Tanı	Dr. Bülent Menteş
Komplikasyonlar	Dr. Serdar Özbaş
Total Tiroidektomi ve Santral Diseksiyon	Dr. Yasemin Giles
Anal Fissür	Dr. M. Levhi Akın Dr. Ahmet Ziya Balta
Adrenal Cerrahisi	Dr. Serdar Özbaş
Total Tiroidektomi ve Santral Diseksiyon	Dr. Yeşim Erbil
Adrenal Kitlelere Yaklaşım	Dr. Serdar Özbaş
Akut Mezenter İskemi	Dr. Gürsel Soybir
Kasık Fıtıkları	Dr. Hakan Kulaçoğlu Dr. Bahadır Külah
Perianal Sepsis	Dr. Uğur Sungurtekin
Mide Kanseri ve Cerrahi Yaklaşım	Dr. Halil Özgüç
Yanıklar	Dr. Kaya Yorgancı
Yanıklarda Yara Bakımı & Cerrahi Tedavi	Dr. Kaya Yorgancı
Pilonidal Sinüs Hastalığı - 1	Dr. Hüseyin Sinan
Pilonidal Sinüs Hastalığı - 2	Dr. Hüseyin Sinan
Akut Taşlı Kolesistit	Dr. Yavuz Selim Sarı
Sık Olmayan veya Alışılmadık Akut Kolesistit	Dr. Oğuz Koç
Sık Olmayan veya Alışılmadık Akut Kolesistit	Dr. Yavuz Selim Sarı

Yayında olan modüller

Akut Taşlı Kolesistit	Dr. Oğuz Koç
Akut Apendisit	Dr. Ali Güner Dr. Erhan Reis
Asit-Baz Fizyolojisi	Dr. Hakan Kulaçoğlu Dr. Oskay Kaya
Akut Kolanjit	Dr. Yavuz Selim Sarı Dr. Oğuz Koç
Memeye Yönelik Tanısal ve Cerrahi Girişimler	Dr. Betül Bozkurt Dr. Seher Demirel
Meme Patolojisi	Dr. Serpil Dizbay Sak
Meme Kanseri Aksillaya Yaklaşım	Dr. Fatih Aydoğan
Meme Kanseri Tarama	Dr. Ali İlker Filiz
Mamografik Tarama BI-RADS Mamografi BI-RADS US	Dr. Arzu Arslan
Benign Meme Hastalıkları	Dr. Neslihan Cabioglu
Meme Yakınmalarına Tanısal Yaklaşımlar	Dr. Nuh Zafer Cantürk
Meme Kanseri Evreleme, Evreye Göre Cerrahi Tedavi Yöntemleri ve Tedavi Sonrası İzlem	Dr. Müjgan Çalışkan Dr. Bahadır Güllüoğlu
Meme Sağlığı Hizmetlerinin Düzenlenmesi ve Kalite Yönetimi	Dr. Bahadır Güllüoğlu
Meme Kanseri Gelişimi Açısından Yüksek Riskli Hastaya Yaklaşım	Dr. Serdar Özbaş
Meme Kanseri Riskli Kadın Değerlendirmesi	Dr. Bahadır Güllüoğlu
Onkoplastik Meme Cerrahisi	Dr. F. Savaş Koçak Dr. Ayfer Kamalı Polat
Tiroidektomi Komplikasyonlar ve Önlemler	Dr. Mutlu Doğanay
Boyun Diseksiyonları	Dr. Cihangir Özslan
Minimal İnvaziv ve Robotik Cerrahi	Dr. Mete Duren
Olgular Eşliğinde Panel - Yeterli Cerrahi Sonrasında RAI Gerekli midir?	Dr. İlhami Uslu Dr. Seza Güleç Dr. Serdar Tezelman Dr. Mehmet Uludağ
Rekürren ve Lokal İleri Olguların Cerrahisi	Dr. Serdar Tezelman
Resusitatif Torakotomi	Dr. Refik Ülkü
Hasar Kontrol Cerrahisi (HKC)	Dr. Ercan Gedik Dr. İbrahim Halil Taçyıldız Dr. Akın Önder
Diyabetik Ayak Tedavisi	Dr. Semih Başkan
Araştırma Planlaması	Dr. Kaya Yorgancı Dr. Nuh Zafer Cantürk
Araştırmaların Etik Boyutu	Dr. Berna Arda
Bilim, Araştırma ve Yayın Etiği	Dr. İskender Sayek
Araştırma Tipleri	Dr. Hamdi Akan
İyi Klinik Uygulamalar	Dr. Hamdi Akan
Hayvan Deneyleri: Tanımlar ve Uygulamalar	Dr. Eyüp Akarsu
Deneyel Araştırma Laboratuvarlarında Hayvan Modelleri ve Deneyel Araştırma Laboratuvarlarının Alt Yapısı	Dr. Mustafa Şahin
Tıbbi İstatistik	Dr. Önder Ergönül

Yayında olan modüller

Proje Yazma ve Başvuru İşlemleri	Dr. Can Atalay
Araştırmanın Yürütülmesi	_Dr. Afşar Barlas
Araştırma Sonuçlarının Yazılımı Sunumu	Dr. Özdemir Aktan
Etkin Konuşma Yapma Teknikleri	Dr. İbrahim H. Güllü
İyi Klinik Uygulamalar Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Murat Akova
Bilimsel Araştırmalar İçin Hakemlik	Dr. Rasim Gençosmanoğlu
Tez Yazım Teknikleri	Dr. Pemra Ünalın
Klinik Araştırma Metodolojisi	Dr. Zafer Güney
Cerrahi Yara ve Yönetimi - 1	Dr. Müfide Nuran Akçay
Cerrahi Yara ve Yönetimi - 2	Dr. Müfide Nuran Akçay
Karın Ağrısı - Tanı ve Nedenleri	Dr. Ebru Şen Oran Dr. Gürsel Soybir
Karın Ağrısı - Temel Bilgiler	Dr. Gürsel Soybir Dr. Ebru Şen Oran
Akut Karın Ağrısı	Dr. Atakan Sezer
Şokta Güncel Yaklaşım	Dr. Korhan Taviloğlu
Kolorektal Poliplere Yaklaşım	Dr. Osman Tortum Dr. Barış Bayraktar
Kist Hidatik: Temel Bilgiler	Dr. Cüneyt Kayaalp
Laparoskopik Kasık Fıtıkları	Dr. Koray Topgül
Laparoskopik Kolon ve Rektum Cerrahisinde Alt Yapı ve Eğitim	Dr. Oktar Asoğlu Dr. Emre Balık Dr. Dursun Buğra
Hepatoselüler Kansere Girişimsel Radyoloji	Dr. Bora Peynircioğlu
Bir Cerrah İstatistik Anlatıyor	Dr. Yeşim Erbil
Elektif Eksploratuvar Laparotomi	Dr. Ebru Şen Oran Dr. Gürsel Soybir
Laparoskopik Kolon Cerrahisi	Dr. Oktar Asoğlu Dr. Emre Balık Dr. Dursun Buğra
Postoperatif Hipotansiyon	Dr. Ali İlker Filiz
Postoperatif Ateş Nedenleri ve Değerlendirilmesi	Dr. Ali İlker Filiz
Yeni Mo Postoperatif Oligüri Nedenleri ve Yaklaşım	Dr. Ali İlker Filiz
Laparoskopik Rektum Cerrahisi	Dr. Dursun Buğra Dr. Oktar Asoğlu Dr. Emre Balık
Standart Dışı Olgularda Laparoskopik Yaklaşımlar	Dr. Oktar Asoğlu Dr. Emre Balık Dr. Dursun Buğra
Antibiyotik Profilaksisi ve Cerrahi Alan Enfeksiyonlarını Azaltmada Diğer Yöntemler	Dr. Cem Terzi
Cerrahi Alan Enfeksiyonlarının Azaltılması İçin Perioperatif Önlemler	Dr. Cem Terzi
Laparoskopik Kolorektal Cerrahide Komplikasyonlar	Dr. Emre Balık Dr. Dursun Buğra Dr. Oktar Asoğlu
Kolonoskopi Prensipleri ve Uygulamaları	Dr. M. Ayhan Kuzu

Yayında olan modüller

Tiroid Nodüllerinde ATA Kılavuzu Önerileri	Dr. Yeşim Erbil
Vasküler Anastomoz	Dr. Murat Aksoy
Tiroid Kanserinde ATA Kılavuzu Önerileri	Dr. Yeşim Erbil
Tiroid Nodüllerinde Ultrasonografi	Dr. Artür Salmalıoğlu
Splenektomi Endikasyonları	Dr. Ahmet Dinççağ
Varis	Dr. Mehmet Kurtoğlu
Adrenal Kitlelerde Görüntüleme	Dr. Yeşim Erbil
Derin Ven Trombozu Tanı ve Tedavisi	Dr. Mehmet Kurtoğlu
Proflaktik santral lenf diseksiyonu: Yandaş ve karşıt görüşler	Dr. Yeşim Erbil
Transplantasyon Yapılan Hastalarda Diğer Cerrahi Sorunlara Yaklaşım	Dr. İbrahim Berber
Üretral ve Suprapubik Kateterizasyon	Dr. Köksal Bilgen
Klinik Biyokimya Laboratuvar	Dr. Ümit Türkoğlu
Penetran Karın Travmaları	Dr. Feyzullah Ersöz
Havayolu Yönetimi	Dr. Özkan Akıncı
Safra Taşı Hastalığı	Dr. Günay Gürleyik
Koledok Taşları	Dr. Şükrü Bozkurt
Yeni Mo Damar Yaralanmaları Tecrübelerimiz Neler Öğretti?	Dr. Mehmet Kurtoğlu
Karaciğer Kitlelerine Yaklaşım	Dr. Gökhan Moray
Alt Gastrointestinal Sistem Kanamalarına Cerrahi Yaklaşım	Dr. Ergün Yücel
Üst Gastrointestinal Sistem Kanamaları	Dr. Ergün Yücel
Santral Venöz ve Arteriyel Kateterler	Dr. Köksal Bilgen
Abdominal Grafi	Dr. Artür Salmalıoğlu
Perkutan Endoskopik Gastrotomi	Dr. Kemal Dolay
Sepsis ve Septik Şok	Dr. Yusuf Alper Kılıç
Skorlama Sistemleri	Dr. Yusuf Alper Kılıç
Ülseratif Kolit Hastalığında Cerrahi Tedavi	Dr. Mustafa Öncel
Crohn Hastalığı ve Cerrahi Tedavisi	Dr. Mustafa Öncel
Türk Cerrahi Derneği Tarihçesi	Dr. Semih Başkan
Akciğer Grafisinin Değerlendirilmesi	Dr. Ünsal Coşkun
Sarılığa Yaklaşım	Dr. Kuzey Aydınuraz
Akciğer Röntgenogramında Kalite Ölçütleri	Dr. Ünsal Coşkun
Akciğer Grafisine Sistemik Yaklaşım	Dr. Ünsal Coşkun
Normal Olmayan Akciğer Grafileri	Dr. Ünsal Coşkun
Zor Havayolu	Dr. Özkan Akıncı
Cilt ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları	Dr. Kemal Kısmet
Torakoabdominal Travmalarda Videoendoskopinin Yeri	Dr. Salih Pekmezci

Yayında olan modüller

Karın İnsizyonları	Dr. Serap Erel
Pankreas Kanseri	Dr. Orhan Bilge
Kavramlar, Tutumlar, Beceriler	Dr. Seher Demirer
Düğümlemler	Dr. Seher Demirer
Cerrahi Sütürler	Dr. Seher Demirer
El Aletlerinin Kullanımı	Dr. Seher Demirer
Drenler ve Kullanımı	Dr. Serap Erel
Ameliyathane	Dr. Serap Erel
Elektrocerrahi Prensipleri ve Kullanımı	Dr. Serap Erel
Yara Kapatma ve Sütür Teknikleri	Dr. Serap Erel
Yara Debridmanı	Dr. Serap Erel
Hepatik Rezeksiyonlar	Dr. Osman Abbasoğlu
Preoperatif Hasta Değerlendirmesi	Dr. Ali İlker Filiz
Akut Karında Tanısal Laparoscopi	Dr. Kaya Sarıbeyoğlu
Laparoskopik Apandektomi	Dr. Kaya Sarıbeyoğlu
Laparoskopik Duodenografi	Dr. Kaya Sarıbeyoğlu
Diyabetik Hastaların Preoperatif Hazırlığı	Dr. Ali İlker Filiz

E-KİTAP

TCD adını taşıyan ilk referans genel cerrahi kitabı olacak e-kitap da tamamlanan her bölüm sizlere bülten duyuruları ile ulaştırılmaktadır. E- kitabın amacı, Genel cerrahi uzmanlarına klinik yaşamlarında ve genel cerrahi asistanlarına uzmanlık eğitimlerinde referans kaynak olarak yardımcı olmaktır. Şuana kadar 118 e-kitap bölümü yayına açılmıştır.



E-Kitap Baş Editör Prof. Dr. Cem Terzi sorumluluğunda olup çalışmaları devam etmektedir.

elektronik kitap
Online ve Şifresiz Güncel

TCD adını taşıyan ilk resmi referans genel cerrahi kitabıdır.

TCD CERRAHİ
TEMEL ve KLİNİK CERRAHİ - CERRAHİ TEKNİK

Ana Sayfa Kitap Bölümleri İçindekiler Editörler Kurulu Sıkça Sorulan Sorular

İçerikler

GENEL
Genel Bilgiler
Hakkında
Görüşler

EDİTÖRYAL BİLGİ
Editöryal Süreç
Editörler Kurulu
Yazarlar

HİZMETLER
Eğitici Sunum Kütüphanesi
Dağıtım Formları
Kitap Örneği Bilgileri
ÖTE Programı

İçerikler

TEMEL BÖLÜMLER

1. TÜRK CERRAHİ TABİRİ
2. KANITA DAYALI CERRAHİ VE BİYOSTATİSTİK
 - 2.1. Araştırma Yöntemleri
 - 2.2. Biyostatistik
 - 2.3. Kanıtla dayalı tıp ve kanıt derlemesi
 - 2.4. Bilgiye nasıl ulaşılır?
 - 2.5. Makale nasıl yazılır?
 - 2.6. Makale nasıl okunur?
 - 2.7. Makale nasıl değerlendirilir?
3. CERRAHİDE HASTA GÜVENLİĞİ
 - 3.1. Genel cerrahi hasta güvenliği sorunu
 - 3.2. Kullu araba
 - 3.3. Hasta bakımı sistemleri yaklaşımı
 - 3.4. Hata
 - 3.5. Otkarı yaklaşımı
 - 3.6. Fakülte sorumluluğu

elektronik kitap
Online ve Şifresiz Güncel

TCD adını taşıyan ilk resmi referans genel cerrahi kitabıdır.

TCD CERRAHİ
TEMEL ve KLİNİK CERRAHİ - CERRAHİ TEKNİK

Ana Sayfa Kitap Bölümleri İçindekiler Editörler Kurulu Sıkça Sorulan Sorular

TEMEL BÖLÜMLER » PREOPERATİF DEĞERLENDİRME VE PERİOPERATİF BAKIM » Cerrahi riskin değerlendirilmesi için sistemler

Yazın Etili Çıkış Arşiv Yazdır

AMELİYAT ÖNCESİ HASTANIN DEĞERLENDİRİLMESİ

SİSTEM DEĞERLENDİRMELERİ
Kardiyovasküler Sistem
Pulmoner Sistem
Renal Sistem
Hepatobilier Sistem
Merkezi Sinir Sistemi Hastalıkları
Endokrin ve Metabolik Bozukluklar
Diyabete Mellitus
Hipertiroidizm
Hipotiroidizm
Adrenal Yetersizlik
Fosforositoz
Karsinoid Tümör ve Karsinoid Sendrom
Osteoporoz
Hematolojik Sorunlar
İmmünolojik Sorunlar

Cerrahi riskin değerlendirilmesi için sistemler

Yazarlar	Bölüm Editörleri	Genel Editör
Tamer Akça	F. Savaş Koçak	M. Cem TERZİ

Anahtar Kelimeler: Cerrahi risk, Komplikasyon, Perioperatif değerlendirme

Perioperatif morbidite ve mortalite her cerrahi girişim sonucu ortaya çıkabilecek önemli sorunlar içerir. Ölümle sonuçlanmasa bile ameliyat sırasında veya sonrasında ortaya çıkabilecek istenmeyen sonuçlar hasta, hasta yakınları ve toplum açısından katanılması güç sorunlar doğurabilir. Güvenli bir ameliyat ve ameliyat sonrası dönem için hastanın mümkün olduğunca planlı olarak ameliyata alınması önem taşımaktadır. Böylelikle cerrahiye bağlı morbidite azalırken, perioperatif dönem daha konforlu ve tabii ki daha düşük maliyetli geçmesini sağlayacak, hastanın normal günlük yaşama dönüşü de hızlanacaktır.

Tüm bunları iyi bir preoperatif hazırlık dönemi geçirmekle mümkün olabilir. Bunu sağlamak için preoperatif dönemde ayrıntılı olarak bir risk değerlendirilmesi yapılması gerekir.

Risk değerlendirilmesinde temel hedefler; hastada var olan ve cerrahinin riskini artırabilecek etmenlerin saptanması, buna göre cerrahinin uygun yöntem ve zamanda yapılmasının sağlanması, riski en aza indirmeye hedeflenenlerde bulunulması, yandaş olarak bulunan tıbbi sorunların saptanarak kontrol altında alınması ve tedavi edilmesi olmalıdır. Ameliyat gerektiren hastalığın özellikleri ve süresi, yaş, hastanın beslenme durumu ve yapılacak ameliyatın şekli gibi birçok etmen bu riski belirleyici olacaktır^[1].

Preoperatif hazırlık döneminde; hastanın ayrıntılı olarak anamnezinin alınması, halen kullanmakta olduğu ilaçların öğrenilmesi, tam bir fizik muayene yapılması, son olarak da laboratuvar ve görüntüleme çalışmalarına başvurulması gerekir.

AMELİYAT ÖNCESİ HASTANIN DEĞERLENDİRİLMESİ

TCD EĞİTİM HİZMETİNDE YENİ UYGULAMALAR



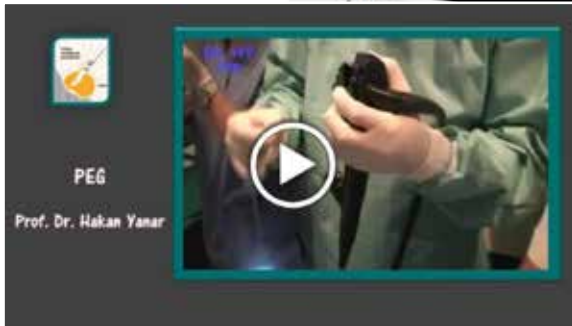
AMELİYAT EĞİTİM VİDEOLARI

Asistanlarımız ve genç uzmanlarımızdan gelen talep üzerine oluşturulan ve Prof. Dr. Mehmet Mihmanlı tarafından düzenlenen “**TCD Ameliyat Eğitim Videoları**” bölümünü sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyuyoruz. Öncelikle sık yapılan ameliyatlara açıklama montajları ile başlayacak bu video arşivi, sizlerden gelen istekler üzerine genişletilecektir.

Öncelikle sık yapılan ameliyatlara montajlarının yer aldığı bu video arşivi, sizlerden gelen istekler üzerine genişletilecektir. Web sitemizde Eylül 2015 tarihi itibarı ile 103 ameliyat kaydı mevcuttur.



Femoral eksplorasyon
Prof. Dr. Fatih Ata Genç

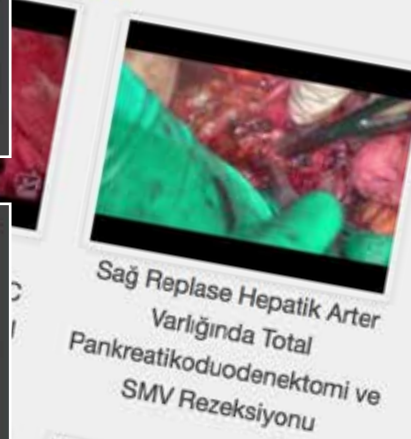


PEG
Prof. Dr. Hakan Yanar



Koledok taşı
ERCP
Op. Dr. Murat Akaydin

Videoları



Sağ Replase Hepatik Arter
Varlığında Total
Pankreatikoduodenektomi ve
SMV Rezeksiyonu



Robotik Ivor-Lewis
Özefajektomi



Multifokal IPMN için Pilon ve
Dalak Koruyucu Total
Pankreatektomi

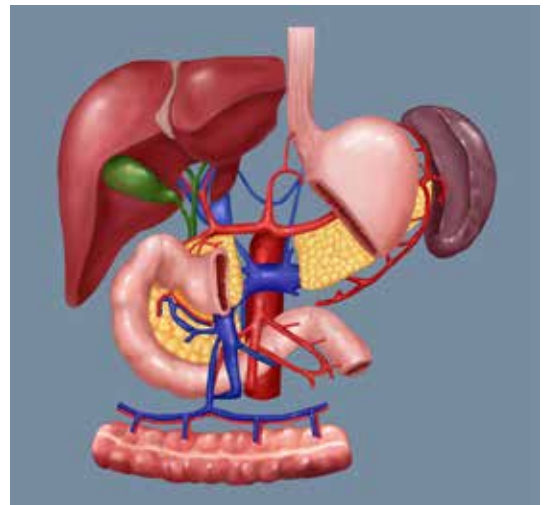
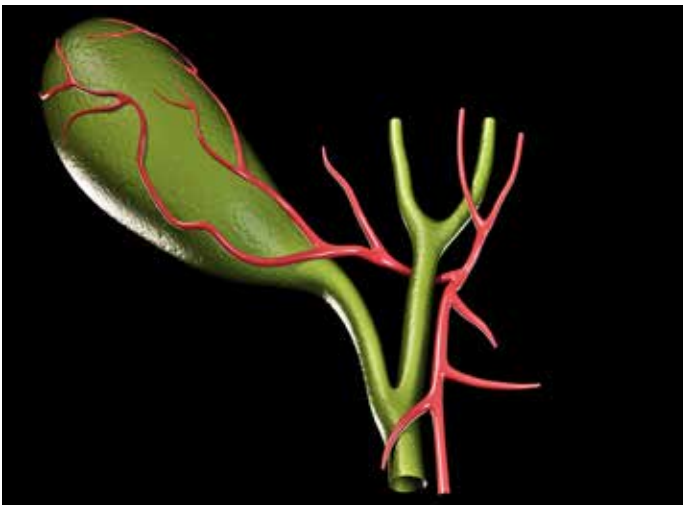
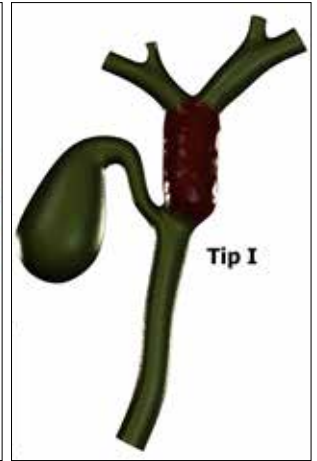
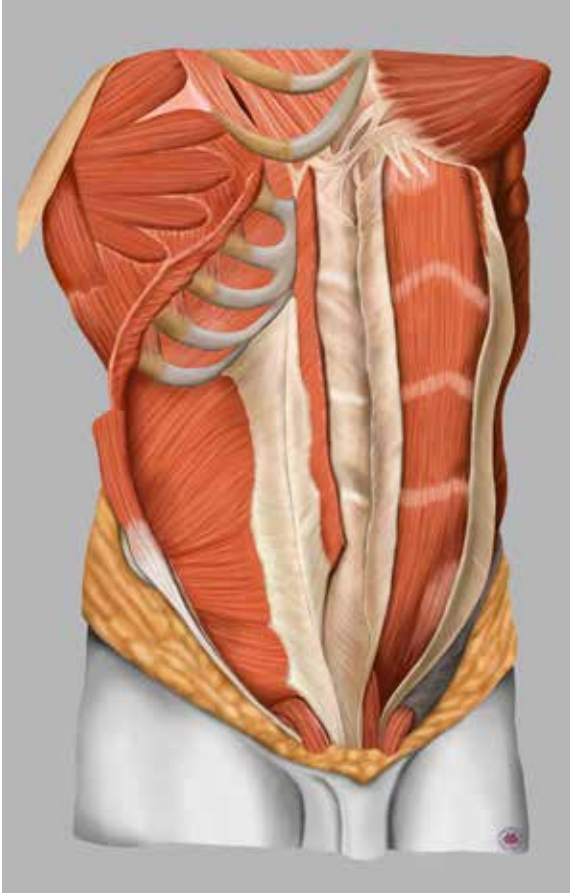


Mide Kanseri için
Laparoskopik Distal Subtotal
Gastrektomi ve LN
Diseksiyonu



3D ANATOMİK RESİMLER

TCD-Eğitim uygulamaları'nda bir yenilik olarak sunumlarda sık kullanılan bazı anatomik resimlerin üç boyutlu (3D) illüstrasyonları yaptırılmış ve üyelerimizin eğitsel faaliyetlerde yararlanmaları için kullanıma sunulmuştur.



TCD EĞİTİM SETLERİ

Bu projelerde yer alacak cerrahi girişimler ve konular interaktif DVD şeklinde hazırlanmaktadır. DVD'leri talep eden meslektaşımıza posta yolu ile ulaştırmaktayız. Belli bir süre sonra bu DVD'ler web ortamında yüksek çözünürlüklü şekilde üyelerimize ulaştırılacaktır.



TCD Eğitim Seti 13: Karaciğer Rezeksiyonları Karaciğer ameliyatları özel eğitim gerektiren girişimler arasında yer almaktadır. Major karaciğer rezeksiyonları, her genel cerrahın yapmakla yükümlü olduğu bir alan olmamakla birlikte, karaciğer cerrahisinin temel prensiplerinin bilinmesi eğitimimizin bir parçasıdır.

Editörlüğünü Prof. Dr. Osman Abbasoğlu ve Prof. Dr. Mustafa Kerem'in üstlendiği bu projede yer alan Prof. Dr. Orhan Bilge, Prof. Dr. Cüneyt Kayaalp ve Prof. Dr. Birol Bostancı'ya teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 14: Ostomiler: Teknik ve Özellikleri Yönünden Cerrahi Yaklaşım: Stomalar, acil ve elektif girişimlerde zaman zaman uygulamak zorunda olduğumuz ameliyatlar arasındadır. Kolay olduğu düşünülen bu ameliyatların genellikle ameliyat ekibinin en kıdemsiz asistanına yaptırıldığına tanık oluruz. Büyük cerrahi girişimlerle karşılaştırıldığında "kolay ameliyat" sınıfına alınabilir, ancak yapılacak teknik bir hata hastanın ömür boyu yaşam kalitesinin bozulmasına neden olabilir.

Bu eğitim setinde stoma çeşitleri, teknik özellikleri, stoma bakımı ve komplikasyonları ameliyat videoları ile anlatılmaktadır. Doç. Dr. Ahmet Karamercan'ın editörlüğünde hazırlanan bu projeye destek olan Prof. Dr. Bülent Aytaç, Prof. Dr. Çağatay Çifter ve Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Stomaterapi Ünitesi, Stoma ve Yara Bakım Hemşiresi Sayın Hülya Acarlar'a teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 15: Üst Gastrointestinal Sistem Endoskopisinde Temel Kavramlar: Endoskopi tarihinde cerrahların, endoskopların keşfine ve endoskopinin gelişimine olan katkıları göz ardı edilemeyecek kadar büyüktür. TCD bu dönemde, endoskopi eğitiminin standardizasyonunu sağlamak, uluslararası kriterlere uygun eğitim merkezi sayısını arttırmak ve son yıllarda yaşanan sorunlara kurumsal bir çözüm bulmak amacı ile, GİS Endoskopi Eğitimi Çalışma Grubunu kurdu. Çalışma grubumuz tarafından hazırlanan eğitim setlerinin ilkini sizlere ulaştırmaktan

mutluluk duyuyoruz. Prof. Dr. Yılmaz Büyükcü, Prof. Dr. Rasim Gençosmanoğlu ve Doç. Dr. Asım Cingir'in editörlüğünde hazırlanan bu eğitim setinde deneyimlerini bizlerle paylaşan Prof. Dr. Emin Ersoy, Doç. Dr. Halil Alış, Doç. Dr. Ziya Anadolu ve Doç. Dr. Yunus Yavuz'a teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 16: Şu Etik Dedikleri! Felsefe sözlüklerine göre etik “insanın dünyadaki varoluş amacına odaklanarak insan doğası için iyi olanla kötü olanın neler olduğunu belirginleştiren; insanın gerek kişisel gerekse toplumsal yaşamında karşılaştığı sorunları bütün yönleriyle ele alıp çözüm önerileri getiren ussal ve eleştirel bir sorgulama biçimi” dir. Bu tanımlamadan da anlaşılacağı üzere, ilgi alanı insan olan hekimlik mesleğinin etik ile ilişkisi vazgeçilemezdir. Böylece felsefi bir eylem olarak etik, hekimlerin meslek-

lerini yürütürken eylediklerinin ilkesel dayanaklarını oluşturur. Bu anlamda antik dönemlerden beri hekimlerin aynı zamanda bir de filozof şapkalarının olması şaşırtıcı değildir.

Bu projede meslektaşlarımızın öğrencilik ve meslek hayatları boyunca hem formel hem de informel olarak aldıkları tıp etiği bilgilerini tazelemek ve değişen dünyayla birlikte ortaya çıkan yeni etik sorunlar konusunda farkındalık yaratmak amaçlandı. Bu amaçla ülkemizin önde gelen tıp etiği otoritelerinden destek alınarak, onlarla tıp etiğinin temel konularını içeren kısa ancak yoğun içerikli sohbetler yapıldı.

Prof. Dr. Tamer Akça editörlüğünde hazırlanan bu projeye verdikleri destek için; Prof. Dr. Berna Arda, Prof. Dr. Nesrin Çobanoğlu, Doç. Dr. R. Tamay Başağaç Gül, Doç. Dr. Taşkın Ketenci, Prof. Dr. Serap Şahinoğlu, Prof. Dr. İskender Sayek, Prof. Dr. Ali Rıza Tümer ve Yrd. Doç. Dr. Hafize Öztürk Türklen’e sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.



TCD Eğitim Seti 17: Yumuşak Doku Tümörleri: Tanı ve tedavisinde, zorluklar içeren genel cerrahi alanlarından biri de yumuşak doku tümörleridir. Yumuşak doku tümörleri kapsamında olan malign melanomlar ise, cerrahların günlük pratikte sıklıkla karşılaştığı lezyonlar arasındadır. Erken ve uygun tedavinin önemi düşünüldüğünde bu tümörlerin yönetimi ile ilgili son yaklaşımların ve temel kavramların bilinmesi, genç meslektaşlarımız için yararlı olacaktır.

Editörlüğünü Doç. Dr. Can Atalay ve Doç. Dr. Hakan Mersin’in üstlendiği bu eğitim setinde yumuşak doku tümörlerine yaklaşım özetlenmekte ve diseksiyon videoları anlatılmaktadır.



TCD Eğitim Seti 18: Cerrahide Yanık Hastalarının Yönetimi. Yanık yaralanmalı hastaların tedavisinde yer alan cerrahların pratik ve teorik uygulama sorunlarına ve bu sorunların çözüm önerilerine ilişkin çalışmalar yapmak, raporlar hazırlamak ve ilgili kurumlarla ve yanık tedavisiyle ilişkili diğer branşlarla iletişimin sağlanmasına yönelik faaliyetler yürütmek; sonuçta Türkiye’de yanık yaralanmalı hastaların daha iyi tedavi edilebilmeleri için çalışmalarda bulunmak amacıyla TCD çatısı altında kurulan “Yanık Çalışma Grubu” nun projesini sizlere ulaştırmaktan mutluluk duyuyoruz.

Ülkemizin önemli bir sorunu olmaya devam eden yanık hastalarının tedavisi, genel cerrahların da sorumluluğunda olduğu için, bu eğitim projesinde temel bilgilerin hatırlanması ve olgu örnekleri ile yanık hastalarına yaklaşımın özetlenmesi amaçlanmıştır.



TCD Eğitim Seti 19: Gastrointestinal Stromal Tümörler: Multidisipliner Yaklaşım. Son yıllarda gastrointestinal stromal tümörlerin görülme sıklığındaki artış, bu tümörlerin varlığı hakkında bilincin gelişmesi ile beraber tanısal yöntemlerin de uygun şekilde kullanılması ile ilişkilidir. Erken tanı ve tedavinin bu grup hastalarda sağkalım avantajı sağladığı düşünüldüğünde, bu tümörlerle ilgili bilincin artmasının neden önemli olduğu anlaşılmaktadır.



TCD Eğitim Seti 20: Güvenli Kolesistektomi. Kolesistektomi tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de en sık uygulanan ameliyatlardan biridir. Laparoskopik kolesistektominin cerrahi pratiğine girmesi ile safra yolu yaralanmalarında artış olduğu saptanmıştır. Tekniğe uygun yapılmayan her kolesistektominin, komplikasyon riski taşıdığı unutulmamak gerekir. Bu eğitim projemizde "güvenli kolesistektomi" tekniğinin yanı sıra, uygun olmayan diseksiyonların olgularla sunumu ve safra yolları yaralanmalarının yönetimi konularına yer verilmiştir.



TCD Eğitim Seti 21: ERCP: Endikasyonlar ve Teknik Özellikler. İleri endoskopik girişimlerin en başında gelen ERCP, günümüzde tanı aracı olmaktan öte tedavi amaçlı uygulanmaktadır. Doğru zamanlama ile yapılan başarılı bir ERCP işlemi, çoğu zaman mortalite ve morbiditeyi azaltmaktadır. Endikasyonsuz gerçekleştirilen bir ERCP işleminin ise hastanın ölümüne neden olabileceğinin unutulmaması gerekmektedir. Özel bir eğitim ve deneyim gerektiren ERCP ile ilgili detaylı teknik bilgilerin verildiği bu eğitim projesini hazırlayan Uz. Dr. Murat Akaydın ve Prof. Dr. Yaman Tekant'a teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 22: Gaströzofageal Reflü Hastalığı: Anti-reflü cerrahisi genel cerrahi pratiğinde sıklıkla uygulanan ameliyatlardan biridir. Doğru ameliyat endikasyonu, cerrahi başarıyı sağlayan unsurdur. Gaströzofageal Reflü Hastalığı'nın tanı ve tedavisinde son yıllarda olan değişimlerin bilinmesi, hastalığın doğru yönetimi için önemlidir.

Prof. Dr. Ahmet Türkçapar, Prof. Dr. Birol Bostancı ve Prof. Dr. Umur Barbaros'un editörlüğünde hazırlanan bu DVD'de Gaströzofageal Reflü Hastalığı'nın tanı ve tedavisi ile ilgili güncel bilgilerin yanı sıra ameliyat teknikleri videolar eşliğinde detaylı olarak anlatılmaktadır. Yararlı olması dileği ile.



TCD Eğitim Seti 23: Radyolojik Anatomi: Boyun, Toraks, Batın- Pelvis BT: Cerrahi pratiğimizde görüntüleme yöntemleri sıklıkla kullanılmaktadır. Radyolojik görüntülemeleri yorumlamak cerrahların sorumluluk alanında olmamasına karşın, temel radyoloji kavramlarının bilinmesi, hastalıkların tanı ve tedavisinde önemlidir. Bu projede boyun, toraks, batın ve pelvis bilgisayarlı tomografi kesitlerinde izlenen önemli anatomik yapılar özel çizimlerle gösterilmiştir. Normal anatominin bilinmesi ile, patolojik oluşumların tanınması kolaylaşacaktır. Bu projenin sizlere ulaşmasına katkı sağlayan Uz. Dr. Mesut Bulakçı ve Doç. Dr. Artür Salmaslıoğlu'na teşekkür ederiz. Yararlı olması dileği ile.



TCD Eğitim Seti 24: Radyolojik Anatomi: Boyun, Toraks, Batın, Pelvis MR: Cerrahi pratiğimizde görüntüleme yöntemleri sıklıkla kullanılmaktadır. Radyolojik görüntülemeleri yorumlamak cerrahların sorumluluk alanında olmamasına karşın, temel radyoloji kavramlarının bilinmesi, hastalıkların tanı ve tedavisinde önemlidir. Bu projede boyun, toraks, batın ve pelvis bilgisayarlı tomografi kesitlerinde izlenen önemli anatomik yapılar özel çizimlerle gösterilmiştir. Normal anatominin bilinmesi ile, patolojik oluşumların tanınması kolaylaşacaktır. Bu projenin sizlere ulaşmasına katkı sağlayan Uz. Dr. Mesut Bulakçı ve Doç. Dr. Artür Salmaslıoğlu'na teşekkür ederiz. Yararlı olması dileği ile.



TCD Eğitim Seti 25: Anorektal Bölgenin Selim Hastalıkları: Anorektal bölgenin selim hastalıkları cerrahi pratiğimizde sıklıkla karşılaşılan patolojiler arasındadır. Hastalıkların tanı ve tedavisindeki, güncel teorik ve pratik bilgilerin yer aldığı bu eğitim DVD'si ameliyat videoları ile zenginleştirilmiştir. Editörlüğünü Doç. Dr. Halil Alıy'nın gerçekleştirdiği eğitim DVD'sinde deneyimlerini paylaşan Doç. Dr. Mustafa Uygur Kalaycı, Doç. Dr. Serkan Sarı ve Uz. Dr. Kıvanç Derya Peker'e ve bu projenin sizlere ulaşmasında katkıda bulunan Generica firmasına teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 26: Temel konulara kılavuzlarla yaklaşım: Genel Cerrahi alanında Türkiye koşullarına uygun Kanıta Dayalı Kılavuzların hazırlanma, adaptasyon, izlenme, yenilenme, düzeltilme işleri ile ilgili olarak bilimsel çalışmalar yapmak, ilgili alanda var olan kılavuzları belli bir bilimsel sistematik içinde ülkemiz koşullarına uygun hale getirmek, etik, sosyal ve diğer standartları oluşturmak amacı ile kurulan "Kanıtla Dayalı Kılavuz Çalışma Grubu" nun temel cerrahi konularına ilişkin ilk eğitim projesini sizlere ulaştırmaktan mutluluk duyuyoruz. Editörlüğünü Prof. Dr. Fatih Ağalar ve Prof. Dr. N. Zafer Cantürk'ün üstlendiği bu projede yer alan Doç. Dr. Ali İlker Filiz, Doç. Dr. Atakan Sezer, Doç. Dr. Manuk Manukyan, Doç. Dr. Uğur Devenci, Yrd. Doç. Dr. Sertaç Ata Güler, Uz. Dr. Beyza Özçınar, Uz. Dr. Sibel Özkan Gürdal ve Uz. Dr. Ali İbrahim Özemir'e teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 27: Makaleleri nasıl değerlendirelim? Günlük pratiğimizde uyguladığımız kanıta dayalı tıbbın öğretilerine dayanmaktadır. Her branşta olduğu gibi cerrahide de, bilgilerimizi yenilemek ve gelişmeleri öğrenmek amacı ile klinik çalışmalarını takip ederiz. Bu nedenle okunan makalelere eleştirel gözle bakabilmek önemlidir. Bir makalenin yüksek etki değerli bir dergide yayınlanması metodolojisinde hata olmayacağını garanti etmez. Makaleleri doğru değerlendirebilmek aynı zamanda makalelerin yazımında kolaylık sağlamaktadır. Bu eğitim projesinde prospektif randomize kontrollü çalışma örneklerinin interaktif değerlendirilmesini izleyeceksiniz.



TCD Eğitim Seti 28: Acil Endoskopik ve Laparoskopik Girişimler. Teknolojinin gelişimi endoskopik ve laparoskopik girişimlerde etkisini belirgin olarak göstermiştir. Bu gelişimi acil cerrahi pratiğinde pek çok hastalığın tanı ve tedavisinde yerini almıştır. Yakın zamana kadar pek çok patolojinin tanı ve tedavisinde uygulanan laparatominin yerini, günümüzde minimal invaziv girişimler almaktadır. Bu eğitim projesinde acil cerrahide karşılaştığımız patolojilerin endoskopik ve laparoskopik tanı ve tedavileri olgu örnekleri ile yer almaktadır. Arşivini bizlerle paylaştığı için Prof. Dr. Hakan Yanar' a teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 29: Gastrointestinal Sistemde Stent Uygulamaları. Gastrointestinal sistemdeki tıkanıklıklarının açılarak bağırsak geçişinin sağlanması her zaman genel cerrahların ve cerrahi endoskopistlerin en önemli ilgi alanlarından birisidir. Başarılı stent yerleştirme işleminin yapılabilmesi için cerrahi tecrübe ve endoskopi deneyimi gereklidir. Bu eğitim projesinde gastrointestinal sistem obstrüksiyonlarında stent uygulamaları olgu örnekleri ile anlatılmaktadır. Arşivini bizlerle paylaşarak bu projenin editörlüğünü üstlenen Dr. Murat Akaydın'a teşekkür ederiz. Yararlı olması dileği ile.



TCD Eğitim Seti 30: Perkütan Endoskopik Gastrostomi Uygulamaları. PEG uygulamaları her zaman genel cerrahların ve cerrahi endoskopistlerin en önemli ilgi alanlarından birisidir. Bu eğitim projesinde PEG uygulamaları olgu örnekleri ile anlatılmaktadır. Arşivini bizlerle paylaşarak bu projenin editörlüğünü üstlenen Dr. Murat Akaydın'a teşekkür ederiz. Yararlı olması dileği ile.



TCD Eğitim Seti 31: Onkoplastik Meme Cerrahisi-1.

Onkoplastik meme cerrahisi geçtiğimiz 15 yılda meme kanseri ameliyatlarında sentinel lenf nodu biyopsisi sonrasında en çok kabul gören değişimler arasındadır. Bugün artık meme kanseri kitlesi ortadan kaldırılırken yaratılan doku defektinin düzgün olarak doldurulması kozmetik görüntüyü daha kabul edilebilir kılmaktadır. Anında rekonstrüksiyon konsepti kapsamında gerek implant gerekse doku transferi yöntemi ile yapılan total meme rekonstrüksiyonları bugün için hala plastik ve rekonstrüksiyon cerrahları tarafından icra edilirken, dünyanın bir çok gelişmiş ülkesinde yeterli eğitimden geçmiş genel (meme) cerrahlarının da bu ameliyatları başarı ile yaptığı bilinmektedir. Meme koruyucu onkoplastik cerrahi teknikleri için bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlayan bu eğitim setinde bu alanda tecrübeli eğitmen genel cerrah meslektaşlarımız rol almıştır. Her biri ayrı teknik olmakla birlikte temel prensipleri benzer olan bu becerileri kazanmak meme kanseri ile uğraşan her genel cerrah için hedef olması gerektiğine inanmaktayız.

Editörlüğünü Doç. Dr. Can Atalay ve Prof. Dr. Bahadır Güllüoğlu'nun üstlendiği bu eğitim projesine katılan Doç. Dr. Atakan Sezer, Doç. Dr. Ali İlker Filiz, Doç. Dr. Hasan Karanlık ve Yrd. Doç. Dr. M. Ümit Uğurlu'ya teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 32: Onkoplastik Meme Cerrahisi-2.

Onkoplastik meme cerrahisi geçtiğimiz 15 yılda meme kanseri ameliyatlarında sentinel lenf nodu biyopsisi sonrasında en çok kabul gören değişimler arasındadır. Bugün artık meme kanseri kitlesi ortadan kaldırılırken yaratılan doku defektinin düzgün olarak doldurulması kozmetik görüntüyü daha kabul edilebilir kılmaktadır. Anında rekonstrüksiyon konsepti kapsamında gerek implant gerekse doku transferi yöntemi ile yapılan total meme rekonstrüksiyonları bugün için hala plastik ve rekonstrüksiyon cerrahları tarafından icra edilirken, dünyanın bir çok gelişmiş ülkesinde yeterli eğitimden geçmiş genel (meme) cerrahlarının da bu ameliyatları başarı ile yaptığı bilinmektedir. Meme koruyucu onkoplastik cerrahi teknikleri için bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlayan bu eğitim setinde bu alanda tecrübeli eğitmen genel cerrah meslektaşlarımız rol almıştır. Her biri ayrı teknik olmakla birlikte temel prensipleri benzer olan bu becerileri kazanmak meme kanseri ile uğraşan her genel cerrah için hedef olması gerektiğine inanmaktayız.

Editörlüğünü Doç. Dr. Can Atalay ve Prof. Dr. Bahadır Güllüoğlu'nun üstlendiği bu eğitim projesine katılan Doç. Dr. Atakan Sezer, Doç. Dr. Ali İlker Filiz, Doç. Dr. Hasan Karanlık ve Yrd. Doç. Dr. M. Ümit Uğurlu'ya teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 33: Gastrointestinal Kanserler.

2014-2016 TCD Yönetim Kurulu dönemimde Gastrointestinal Kanserlerin yönetimi ve cerrahi girişimler, konusunda deneyimli hocalarımız tarafından hazırlanan modüller ile sizlere ulaştırılacaktır. Bu projede üst ve alt gastrointestinal sistemde görülen kanserli olgulara multidisipliner yaklaşımı ve ameliyat videolarını izleyeceksiniz. Özneli çalışmalarını bizlerle paylaşan Sayın Doç. Dr. M. Fatih Can'a teşekkür ederiz.



yazımında kolaylık sağlamaktadır. değerlendirilmesini izleyeceksiniz.

TCD Eğitim Seti 34: Makaleleri nasıl değerlendirelim? Günlük pratiğimizde uyguladığımız kanıta dayalı tıbbın öğretilerine dayanmaktadır. Her branşta olduğu gibi cerrahide de, bilgilerimizi yenilemek ve gelişmeleri öğrenmek amacı ile klinik çalışmalarını takip ederiz. Bu nedenle okunan makalelere eleştirel gözle bakabilmek önemlidir. Bir makalenin yüksek etki değerli bir dergide yayınlanması metodolojide hata olmayacağını garanti etmez. Makaleleri doğru değerlendirebilmek aynı zamanda makalelerin Bu eğitim projesinde retrospektif çalışma örneklerinin interaktif



TCD Eğitim Seti 35: Temel Konulara Kılavuzlarla Yaklaşım-2. Genel Cerrahi alanında Türkiye koşullarına uygun Kanıta Dayalı Kılavuzların hazırlanma, adaptasyon, izlenme, yenilenme, düzeltilme işleri ile ilgili olarak bilimsel çalışmalar yapmak, ilgili alanda var olan kılavuzları belli bir bilimsel sistematik içinde ülkemiz koşullarına uygun hale getirmek, etik, sosyal ve diğer standartları oluşturmak amacı ile kurulan "Kanıta dayalı Kılavuz Çalışma Grubu" nun temel cerrahi konularına ilişkin ikinci eğitim projesini sizlere ulaştırmaktan mutluluk duyuyoruz.



TCD Eğitim Seti 36: Santral ve Lateral Boyun Diseksiyonu. Tiroid kanserlerinde cerrahi tedavinin uygun şekilde yapılması, lokal nüksleri engelleyen unsurlardan biridir. Santral ve lateral lenf diseksiyonunun uygun zaman ve uygun teknikte yapılması, hastalığın tedavisinde tartışılmaz bir öneme sahiptir. Bu eğitim DVD'sinde santral ve lateral diseksiyon teknikleri ve korunması gereken önemli anatomik yapılar gösterilmektedir. Boyun kasları anatomisini gösteren animasyon da bu projede sizlere sunulmaktadır.



TCD Eğitim Seti 37: Üç Boyutlu Karaciğer Anatomisi. İnsan anatomisi tanımlanabilir ve sınıflandırılabilir, ancak varyasyonların varlığı kaçınılmaz bir kuraldır. Karaciğer ve safra yolları, varyasyonların sık gözlemlendiği anatomik oluşumlardır. Bu projede karaciğer anatomisinin temel kavramları anlatılmaktadır. Karaciğer cerrahi anatomisi 3D modellemeler ile kolay anlaşılır hale getirildi. Modellemelerin kullanımı da video ile anlatıldı. Editörlüğünü Prof. Dr. Selçuk Hazineoğlu'nun üstlendiği bu projenin sizlere ulaşmasında katkı sağlayan Abbott'a teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 38: Anorektal Bölgenin Üç Boyutlu Fonksiyonel Anatomisi. Selim anorektal hastalıkların tanı ve tedavisinin planlanmasında, anorektal bölgenin fonksiyonel anatomisinin bilinmesi önceliklidir. Editörlüğünü Prof. Dr. Ethem Geçim'in üstlendiği bu projede anorektal bölgenin fonksiyonel anatomisi 3 boyutlu animasyonlarla anlatıldı. Deneyimlerini sizlerle paylaşan sayın Prof. Dr. Ethem Geçim'e teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 39: Gastrointestinal Kanserlerin Yönetimi ve Cerrahi Girişimler. 2014-2016 TCD Yönetim Kurulu döneminde Gastrointestinal Kanserlerin yönetimi ve cerrahi girişimler, konusunda deneyimli hocalarımız tarafından hazırlanan modüller ile sizlere ulaştırılacaktır. Bu projede üst ve alt gastrointestinal sistemde görülen kanserli olgulara multidisipliner yaklaşımı ve ameliyat videolarını izleyeceksiniz. Özenli çalışmalarını bizlerle paylaşan Sayın Doç. Dr. M. Fatih Can'a teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 40: Gastrointestinal Sistem Anastomozları: Stapler Kullanımı. Gastrointestinal sistem anastomozları açık ve laparoskopik cerrahide teknik detaylar ve ipuçları içeren uygulamalar arasındadır. Bu projede üst ve alt gastrointestinal anastomozlarda kullanılan teknikler uygulamalı olarak gösterilmektedir. Projenin editörlüğünü üstlenen Prof. Dr. Ethem Geçim ve Prof. Dr. Ahmet Türkçapar'a ve bu projenin size ulaşmasında katkı sağlayan Covidien firmasına çok teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 41: Vasküler ve Diğer Girişimsel İşlemler Kursu. Türk Cerrahi Derneği, "Vasküler ve Diğer Girişimsel İşlemler" kursu ile eğitimlerine devam eden cerrahi asistanlarına ve genel cerrahi uzmanlarına santral venöz ve periferik arteriyel kateter yerleştirme teknikleri, cerrahi ve radyolojik olarak vasküler port yerleştirme teknikleri konularında, vasküler kateter ve portların infeksiyon, tromboz ve emboli gibi komplikasyonları hakkında bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlamaktadır.

Derneğimizde gerçekleştirdiğimiz kursumuzun tüm içeriğini sizlerle paylaşmayı amaçladık. Editörlüğünü Doç. Dr. Can Atalay'ın üstlendiği bu projede deneyimlerini bizlerle paylaşan Doç. Dr. Sevim Turanlı, Doç. Dr. Gülçin Şenel, Doç. Dr. Hakan Mersin, Doç. Dr. Osman Kurukahvecioğlu ve Prof. Dr. Baran Önal'a teşekkür ederiz.



TCD Eğitim Seti 42: Komplikasyon mu? Malpraktis mi?

Hukukta hasta hekim ilişkisi büyük ölçüde vekâlet sözleşmesi olarak kabul edilir. Vekâlet sözleşmesinde hekim tedavi güvencesi vermez ancak, hastanın sağlığını koruma ve düzeltme için elinden geleni yapacağına, tüm bilgi ve becerisini onun yararına kullanacağına, tedavisini sürdürüleceğine dair güvence verdiği kabul edilir.

Malpraktis davalarında günümüzde bir artış söz konusudur. Hata oluşmasında birçok faktör rol oynamaktadır. Kişisel kusurların

yanı sıra bu hatalar sağlık politikaları ve yönetsel sorunlardan da kaynaklanmaktadır. Komplikasyon ile malpraktis arasında çok ince bir çizgi olup, bu projede komplikasyonların hangi koşullarda malpraktis olarak değerlendirilebileceği örneklerle anlatılmaktadır. Avukat Burcu Çavdaroğlu, İstanbul Tabip Odası Genel Sekreteri ve aynı zamanda cerrahi uzmanı olan meslektaşımız Uz. Dr. Samet Mengüç tarafından titizlikle hazırlanan bu DVD'nin yararlı olması dileği ile.



TCD Eğitim Seti 43: Laparoskopik Kolon Cerrahisi (Cerrahi Anatomi ve Cerrahi Teknik)

Kolorektal kanserlerde laparoskopik girişimler, onkolojik sonuçları nedeni ile yaygın olarak kabul gören girişimler arasındadır. Onkolojik prensiplere uygun olarak yapılacak laparoskopik ameliyatlara deneyim gerekmektedir. Bu projede kolonun vasküler anatomisinin yanı sıra, total mezokolik eksizyon tekniği tüm detayları ile anlatılmaktadır. Bu DVD'nin editörlüğünü üstlenen Prof. Dr. Oktar Asoğlu'na, 1000'in üzerindeki laparoskopik kolorektal cerrahi deneyimini bizlerle paylaştığı için teşekkür ederiz.



Üst gastrointestinal sistemin vasküler anatomisi ve varyasyonlarının animasyonlarla anlatıldığı, 1,5 yıllık bir çalışma ile ortaya çıkarılan bu projeyi sizlere sunmaktan mutluluk duyuyoruz. Bu DVD'de öncelikle animasyonun kullanımı ve vasküler anatomisinin anlatıldığı videoları izlemenizi öneririz. Editörlüğünü üstlenen Doç. Dr. Fatih Can ve projenin sizlere ulaşmasına destek olan Abbott ailesine teşekkür ederiz.

TCD Yönetim Kurulu (2014-2016)

Olgularla Yanılışlar ve Doğrular

TCD'nin yeni projesini “**Olgularla Yanılışlar ve Doğrular**” başlığı ile sizlere sunuyoruz. Cerrahi pratiğinde sık karşılaşılan sorunlar olgu örnekleri ile anlatılmaktadır.



Abdullah İğci ve Op. Dr. Mustafa Tükenmez tarafından hazırlanan, Meme Kanseri Olguları'dır.

Olgularla Yanılışlar ve Doğrular 01: Meme Kanseri: 2012 - 2014 Yönetim Kurulu olarak, genç meslektaşlarımızın istekleri doğrultusunda TCD Olgularla Yanılışlar ve Doğrular ismini verdiğimiz projeleri sizlere sunmayı planladık. Bu projelerde en çok karşılaştığımız patolojiler olgular eşliğinde sunulmaktadır. “Hastalık yok hasta var” sözünün geçerliliği bu eğitim seti serisinde görülmektedir.

TCD Olgularla Yanılışlar ve Doğrular'ın ilk projesi, Prof. Dr. Abdullah İğci ve Op. Dr. Mustafa Tükenmez tarafından hazırlanan, Meme Kanseri Olguları'dır.



Olgularla Yanılışlar ve Doğrular 02: Sitoreduktif Cerrahi: Kime? Ne zaman? Nasıl?: Bu eğitim setinin amacı sitoreduktif cerrahi ve HIPEC uygulamasının nasıl, kime ve ne zaman yapılması gerektiği konusunda genel cerrahi uzmanlarının mevcut bilgilerine katkı sağlamaktır. Peritonitis karsinomatosa olgularının terminal dönem bir hasta olduğu kanısına varmadan önce tedavi şansını vermek hasta açısından yaşamsal öneme sahiptir. Bu gerekli cerrahi ve medikal desteğin sağlanması çalışmaları, ülkemizde ilk kez rahmetli hocamız Prof. Dr. Abdülmuttalip Ünal tarafından başlatılmıştır.

1992 yılından itibaren izole hipertermik ekstremite perfüzyonu, kemoembolizasyon, hepatic arter kateterizasyonu ile bölgesel kemoterapi uygulamalarını, 1996 yılından itibaren ise sitoreduktif cerrahi ve HIPEC uygulamasını sistematik olarak başlatmıştır. Değerli hocamız, 2004 yılında gelişmiş cihazların ithal edilmesine kadar, kendi tasarlayıp yaptırdığı HIPEC kiti ile uygulamalarını sürdürmüştür.

Prof. Dr. Ali Ekrem Ünal ve Prof. Dr. Selman Sökmen editörlüğünde hazırlanan bu eğitim setine katkıda bulunan Doç. Dr. Müge Ünal ve Prof. Dr. Kürşat Karadayı'ya teşekkür ederiz. Değerli hocamızın aziz hatırasına ithaf ettiğimiz bu eğitim projemizin editörünün, hocamızın sevgili oğlu olmasından da mutluluk duyuyoruz.



Olgularla Yanılışlar ve Doğrular 03: Olağandışı Olgulara Sıra Dışı Çözümler: Olgularla Yanılışlar ve Doğrular serisinin üçüncüsünde pek çok organı ilgilendiren ağır yaralanma olguları yer almaktadır. Harp cerrahisi ile uğraşan meslektaşlarımızın sıklıkla karşılaştığı bu yaralanmalarda medikal ve cerrahi yönetimin zorluğu ve her birinin tedavisinde farklı yöntemlerinin uygulandığı görülmektedir.

Uzun yıllar terör nedeni ile majör yaralanmaların olması ve bu tarz hastaların tedavilerinin yıllarca sürmesi, Harp Cerrahisi Yan

Dalı'nın kurulması gereğini ortaya çıkarmıştır. Aylarca büyük özveri ile çalışarak hastaların tedavilerini üstlenen Doç. Dr. Tahir Özer'e kişisel arşivini ve deneyimini bizlerle paylaştığı için teşekkür ederiz.

Bilimsel projelerimizde hiç bir zaman desteğini esirgemeyen KCI firmasına teşekkür ederiz. Bu tarz yaralanmaların görülmemesi ve sadece arşivlerde kalması umudu ile, eğitim projemizin yararlı olmasını dileriz.



Olgularla Yanlışlar ve Doğrular 04: Yumuşak Doku İnfeksiyonlar: Olgularla Yanlışlar ve Doğrular serisinin dördüncüsünde hepimizi ilgilendiren yumuşak doku infeksiyonlarına yaklaşım, olgu örnekleri ile anlatılmaktadır. Mortalite ile sonuçlanabilecek ağır infeksiyonların, bazı olgularda basit bir yüzeysel infeksiyon ile başladığı düşünüldüğünde, konunun önemi anlaşılmaktadır.

Editörlüğünü Prof. Dr. Yeşim Erbil ve Uz. Dr. Beyza Özçınar'ın üstlendiği bu eğitim projesine katkıda bulunan Uz. Dr. Kemal Kısmet ve Uz. Dr. Bülent Erenol'a teşekkür ederiz. Bilimsel projelerimizde hiç bir zaman desteğini esirgemeyen Koçak firmasına teşekkür ederiz. Akılcı ilaç kullanılması umudu ile, eğitim projemizin yararlı olmasını dileriz.



Olgularla Yanlışlar ve Doğrular 05: Karın Yaralanmaları 01: Cerrahi yaşamımızda belki de en çok deneyim kazandığımız Acil Cerrahi Klinikleridir. Akut karın ve travma hastalarına yaklaşım deneyimleri her zaman elektif cerrahi uygulamamızda katkı sağlamaktadır. İstanbul Tıp Fakültesi Acil Cerrahi Kliniğinin, Acil Cerrahi ve Travmatoloji Biliminin gelişmesindeki öncülüğü yadsınamaz.

Travmatolojiye gönül veren tüm meslektaşlarımızın yakından tanıdığı Sayın Prof. Dr. Saman Belgerden, tüm meslek yaşamını bu uygulamalara adanmış çok değerli bir bilim insanıdır. Bizleri yetiştiren Sevgili hocamıza en derin saygılarımız sunarız.

Editörlüğünü Prof. Dr. Cemalettin Ertekin ve Uz. Dr. Kaan Gök'ün üstlendiği Olgularla Yanlışlar ve Doğrular 05 eğitim setinde künt ve penetran karın yaralanmalarına yaklaşım, olgu örnekleri ile sizlere aktarılmaktadır.



Olgularla Yanlışlar ve Doğrular 06: Karın Yaralanmaları 02: Cerrahi yaşamımızda belki de en çok deneyim kazandığımız Acil Cerrahi Klinikleridir. Akut karın ve travma hastalarına yaklaşım deneyimleri her zaman elektif cerrahi uygulamamızda katkı sağlamaktadır. İstanbul Tıp Fakültesi Acil Cerrahi Kliniğinin, Acil Cerrahi ve Travmatoloji Biliminin gelişmesindeki öncülüğü yadsınamaz.

Travmatolojiye gönül veren tüm meslektaşlarımızın yakından tanıdığı Sayın Prof. Dr. Saman Belgerden, tüm meslek yaşamını bu

uygulamalara adanış çok değerli bir bilim insanıdır. Bizleri yetiştiren Sevgili hocamıza en derin saygılarımız sunarız.

Editörlüğünü Prof. Dr. Cemalettin Ertekin ve Uz. Dr. Mehmet İlhan'ın üstlendiği Olgularla Yanışlar ve Doğrular 06 eğitim setinde künt ve penetran karın yaralanmalarına yaklaşım, olgu örnekleri ile sizlere aktarılmaktadır.



Olgularla Yanışlar ve Doğrular 07: Vasküler Aciller: Periferik damar cerrahisi ameliyatların, tüm genel cerrahlar için mesleklerinin ayrılmayacak önemli bir parçasıdır. TCD, "Periferik Vasküler Cerrahi" eğitimi ile ilgili projelere destek olmaya devam edecektir. Bu eğitim setinde, acil vasküler hastalıkların yöntemleri olgu eşliğinde sizlere aktarıldı.



Olgularla Yanışlar ve Doğrular 08: Komplikasyon mu? Malpraktis mi?: Hukukta hasta hekim ilişkisi büyük ölçüde vekâlet sözleşmesi olarak kabul edilir. Vekâlet sözleşmesinde hekim tedavi güvencesi vermez ancak, hastanın sağlığını koruma ve düzeltme için elinden geleni yapacağına, tüm bilgi ve becerisini onun yararına kullanacağına, tedavisini sürdüreceğine dair güvence verdiği kabul edilir.

Malpraktis davalarında günümüzde bir artış söz konusudur. Hata oluşmasında birçok faktör rol oynamaktadır. Kişisel kusurların yanı sıra bu hatalar sağlık politikaları ve yönetsel sorunlardan da kaynaklanmaktadır. Komplikasyon ile malpraktis arasında çok ince bir çizgi olup, bu projede komplikasyonların hangi koşullarda malpraktis olarak değerlendirilebileceği örneklerle anlatılmaktadır. Yüksek Onur Kurulu üyesi ve aynı zamanda cerrahi uzmanı olan meslektaşımız Uz. Dr. Naki Bulut tarafından titizlikle hazırlanan bu eğitim setinin yararlı olması dileği ile.



Olgularla Yanışlar ve Doğrular 09: Endokrin Cerrahisi: Multidisipliner çalışmanın önemini bilindiği alanlardan biri de endokrin cerrahisidir. Bir hastanın veya hastalığın, ilgili disiplinlerle birlikte ele alınması, tanı ve tedavide çok yarar sağlayacaktır. Bu eğitim projesinde endokrin cerrahisi ile ilgili olgular, cerrahi, endokrinoloji, patoloji, nükleer tıp ve radyoloji disiplinleri ile birlikte tartışılmaktadır. Editörlüğünü Uz. Dr. Semra Günay ve Prof. Dr. Yeşim Erbil'in üstlendiği bu DVD'de yer alan Doç. Dr. Mine Adaş, Doç. Dr. Çağlar Çakır, Doç. Dr. Artür Salmalıoğlu ve Doç. Dr. Tamer Özülker'e teşekkür ederiz. Yararlı olması dileği ile.



Olgularla Yanışlar ve Doğrular 10: Akut pankreatit-01: Akut pankreatit'in tanı, sınıflama ve tedavisinde son yıllarda önemli değişiklikler olmuştur. Minimal invaziv cerrahinin de başarı ile uygulandığı bu hastalıkla ilgili güncel bilgileri ve olgu sunumlarını sizlerle paylaşmak amacı ile bu eğitim projesini hazırlamayı düşündük. Prof. Dr. Cemalettin Ertekin ve Uz. Dr. Mehmet İlhan'ın editörlüğünde hazırlanan bu DVD'de Akut pankreatit yönetimi ile ilgili bilgileri ve zengin görsel materyal ile hazırlanan olgu sunumlarını izleyeceksiniz.



Olgularla Yanışlar ve Doğrular 11: Akut pankreatit-02: Akut pankreatit'in tanı, sınıflama ve tedavisinde son yıllarda önemli değişiklikler olmuştur. Minimal invaziv cerrahinin de başarı ile uygulandığı bu hastalıkla ilgili güncel bilgileri ve olgu sunumlarını sizlerle paylaşmak amacı ile bu eğitim projesini hazırlamayı düşündük. Prof. Dr. Cemalettin Ertekin ve Uz. Dr. Kaan Gök'ün editörlüğünde hazırlanan bu DVD'de Akut pankreatit yönetimi ile ilgili bilgileri ve zengin görsel materyal ile hazırlanan olgu sunumlarını izleyeceksiniz.



Olgularla Yanışlar ve Doğrular 12: Multidisipliner çalışmanın öneminin bilindiği alanlardan biri de endokrin cerrahisidir. Bir hastanın veya hastalığın, ilgili disiplinlerle birlikte ele alınması, tanı ve tedavide çok yarar sağlayacaktır. Bu eğitim projesinde endokrin cerrahisi ile ilgili olgular, cerrahi, endokrinoloji, patoloji, nükleer tıp ve radyoloji disiplinleri ile birlikte tartışılmaktadır. Editörlüğünü Uz. Dr. Semra Günay ve Prof. Dr. Yeşim Erbil'in üstlendiği bu DVD'de yer alan Doç. Dr. Mine Adaş, Doç. Dr. Çağlar Çakır, Doç. Dr. Artür Salmaslıoğlu ve Doç. Dr. Tamer Özülker'e teşekkür ederiz. Yararlı olması dileği ile.

BURSLAR

2015 TCD Burslarını Kazanan Üyelerimiz Belli Oldu

2015 yılında TCD Bursları için yapılan başvurular 14.03.2015 tarihinde gerçekleşen Yönetim Kurulu Toplantısı'nda değerlendirildi. Kendilerini tebrik eder ve başarılarının devamını dileriz.



Dr. Feza Remzi Cleveland Klinik Bursu

Op. Dr. Nezih Akkapulu



Nevin Baykent Sağlık ve Eğitim Vakfı Cerrahi Bursu

Op. Dr. Murat Urkan



Prof. Dr. Kemal Özden Klinik Araştırma Bursu

Op. Dr. Arda Işık



Türkiye Kanserle Savaş Vakfı - Cerrahi Bursu

Op. Dr. Sebahattin Çelik

2015 Türkiye Kanserle Savaş Vakfı-Cerrahi Bursu Geri Bildirimi

YURTDISI GÖZLEM RAPORU

Bursiyer

Dr.Sebahattin Celik

Yuzuncu Yil Universitesi Genel Cerrahi AD

VAN/TURKIYE

GIDILEN MERKEZ.

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

ALMANYA

Dönem

01/05/2015-01/08/2015

Destekleyen Kurumlar



yardımcı olan; *Türkiye Kanserle Savaş Vakfı Yönetim Kurulu'na* teşekkür ediyorum. Her zaman Genel Cerrahların yanında olan, onları hertürlü destekleyen ve bu yurtdışı desteğine ulaşmamızı sağlayan *Türk Cerrahi Derneği'ne*, yurtdışında bulunmam için 3 aylık görevlendirme veren çalıştığım kurum; *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi Yöneticeleri'ne* teşekkür ederim. Ayrıca, bu 3 aylık aylık süresince beni özleyen ama hep destekleyen eşim Şehnaz'a ve kızım Lorin'e tüm sevgimle teşekkür etmek isterim.

GENEL TANITIM

Almanya iki dünya savaşına girmiş, ikisini de kaybetmiş ve sonuncusu 1945'te biten dünya savaşında, deyim yerindeyse yerle bir olmuş bir ülke olmasına rağmen, bugün dünyadaki en güçlü ekonomiye sahip ülkelerden biridir. Avrupa Birliğinin motor gücü konumundadır. Özellikle Türkiye olmak üzere dünyadaki bir çok ülkeden gelen milyonlarca insanı istihdam edebilmiştir. Adeta dünyanın ekmekek kapısı olmuştur. Peki bunu nasıl basarmışlardır?

Benim düşünceme göre bu durum ancak, Alman halkının herkes tarafından bilinen çok çalışkan olmaları dışında, çalışkanlıklarının bilimsel bir bilinç ile olması ile açıklanabilir. Bu bilincin savaşlardan sonra oluşmuş bir durum olmadığını Alman sanat, bilim ve sosyal tarihi göstermektedir: Bach, Beethoven, Brahms, Handel, Richard Strauss, Wagner gibi birçok müzisyen, Goethe, Shiller gibi yazarlar ve Kant, Hegel, Nietzsche gibi filozoflar bu coğrafyada yaşamıştır. Çok eskilere giden bu bilimsel bilinçle çalışma, günümüzde Alman halkının sıradan yaşamı haline gelmiştir.

Almanya'nın Aşağı Saksonya Eyaleti'nde yer alan Hannover de 2. Dünya Savaşında yoğun bombardmana uğramış şehirlerden biridir. Tüm Almanya'da olduğu gibi Hannover'de de savaştan sonra hızlı bir yeniden yapılanmaya gidilmiş ve modern, her yönüyle kullanışlı bir şehir oluşturulmuş. 560.000 nüfusu olan Hannover şehri çok geniş bir alana ve neredeyse tamamı düz bir yüzey şekline sahiptir. Bu coğrafi avantajı çok iyi değerlendiren Hannoverliler, günlük ulaşımlarının çoğunu bisiklet kullanarak yapmaktadır. İşe, pazara, eğlenceye kısacası çoğu yere bisiklet ile gitmektedirler. Toplu taşıma altyapısı ve seçenekleri çok iyi planlanmış ve yapılmıştır. Ancak toplu ulaşım Avrupa'daki diğer şehirlerde olduğu gibi pahalıdır.



Figur-1: Hannover Almanya'nın kuzaybatısında yer almaktadır ve aşağı saksonya eyaletinin başkentidir.

Hannover'de, özellikle Orta Doğu Ülkelerinden ve Güney Afrika'dan olmak üzere, çok sayıda yabancı statüsünde insan bulunmaktadır. Türkiye'li göçmenlerin sayısının yaklaşık 40.000 civarında olduğu tahmin edilmekte. Çarşı merkezinde Türkiye'den gelenlerin çok sayıda restoranları-dükkanları bulunmaktadır. Adeta ormanlar içerisine yerleşmiş bu şehirde kısmen soğuk ve daha çok yağmurlu bir iklim yaşanmaktadır. Genel Alman toplumunda olduğu gibi Hannover'de de insanlar yardımseverdir ancak soğuk ve mesafeli bir tutumları hep vardır.

MEDIZINISCH HOCHSCHULE HANNOVER- MHH

(HANNOVER TIP YÜKSEKOKULU)´

GENEL BAKIŞ VE ÇALIŞMA DÜZENİ

Hannover`e geldiğim 29 Nisan 2015 tarihinden yaklaşık 10 gün sonra, hastanenin 50.kuruluş yıldönümü kutlandı. İkinci Dünya Savaşı`dan sonra Alman hükümeti azalan doktor ve sağlık çalışanları sayısını artırma kararı alır. Bunun için tüm Almanya`da 6 büyük sağlık meslek yüksekokulu kurma planı yapılır. Hannover kenti de, aşağı saksonya eyaletinin başkenti olduğundan, bu yüksek okullardan biri de burada kurulacaktır. 1961 yılında hastanenin – okulun kurulacağı bölgenin belirlenmesi

(Roderbruch bölgesi), planlanması başlar. Yaklaşık 2-3 yıllık planlama ve araştırmadan sonra, bugün bulunduğu yerde inşaatı başlar ve 1965 yılında hastanenin resmi açılışı yapılır.



Figür-2: Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Roderbruch´ta bulunan yerleşkesi.

Benim misafir doktor olarak bulunduğum bölüm (Klinik Fur Viszeral und Transplant.Chirurgie) Genel Cerrahi Bölümü´nün içinde yer almakta. Özellikle Hepatopankreaticobilier cerrahi (HPB) ile transplantasyon (Karaciğer, Böbrek, Pankreas) sık olarak bu bölümde yapılmakta. Genel Cerrahi´de organizasyonun başında şef bulunmakta (Prof. J Klempnauer), ve şeften sonra gelen Prof´ların, Doc´lerin, Uzmanların, Asistanların hepsi de sadece şef´e karşı sorumludur. HPB Servisi´nden Prof.Hüseyin Bektaş sorumlu olarak bulunmakta ve Almanya´da ``Oberartz`` denilen, bizde tam karşılığı olmayan ama Doç. yada Yrd-Doç kademinde Uzmanlar, olan 1 kişi (Dr.M.Jäger) Prof.H Bektaş`a

eşlik etmektedir. Ayrıca rotasyon şeklinde tüm servisleri dolaşan asistanlar bulunmakta. HPB servisinde 3 asistan çalışmakta. "Oberarzt" lar 3 yılda bir, asistanlar ise yılda bir rotasyon yapmakta.

Hergün sabah saat 07:30 da tüm doktorlar poliklinik katında bulunan toplantı salonunda (Figür-3), şefin başkanlığında toplanmakta. Bir gün önce yapılan ameliyatlar ve aynı gün içerisinde yapılacak olan vakalar tartışılmaktadır. Hastanın sorumlu ekibinden bir doktor hastanın kliniği ile ilgili bilgi verirken, tüm Radyolojik görüntüler de Radyoloji uzmanı tarafından ekrana aktarılmakta ve hasta tartışılmaktadır. Yaklaşık saat 08:15 te toplantı bitmekte ve tüm doktorlar yine şefin başkanlığında yoğun bakım viziti yapmaktadır.Yoğun bakımdan sonra gruplar dağılmakta, servis viziti olanlar servise ameliyatı olanlar ameliyata ve poliklinik günü olanlar polikliniğe gitmektedir.



Figure-3: Her sabah toplantı yapılan salon.

Her bölümün haftada bir gün poliklinik günü olmakta. HPB bölümü Salı günleri poliklinik yapmakta. Ve poliklinik günü sorumlu Prof.başta olmak üzere tüm doktorlar poliklinikte bulunmakta hastaları hep beraber değerlendirmektedirler.Günde ortalama 15 hasta polikliniğe gelmektedir.Hasta sayısı az olduğu için ve daha da önemlisi hasta yakını gibi bir problem olmadığı için, hastalara ortalama 30 dakika ayrılmakta ve önemli vakalar 1 saate yakın tartışılmakta, hasta ile konuşulmaktadır. Ameliyat randevusu verilen hastalar ayaktan takip edilmekte, gerekli tetkikleri ve anestezi onayı alındıktan sonra ameliyattan genelde bir gün önce servise yatırılmaktadır.

Ameliyathane (Figür-4) poliklinik binasının bulunduğu yerde, poliklinik katının bir üst katında bulunmaktadır.Ameliyathane ile Cerrahi Yoğun bakım hemen yan yanadır.Ameliyattan çıkan hasta yoğun bakıma, yoğun bakımdan çıkan hasta ameliyathaneye kolaylıkla ve 2 dakkika içinde geçebilmektedir.Genelde kanser cerrahisi ve transplantasyon yapılan hastalar ilk birkaç gün yoğun bakımda tutulmaktadır.Küçük vakalar ve taburcu edilecek yoğun bakım hastaları servise alındıktan sonra taburcu edilmektedir.Sadece Genel Cerrahi 'ye ait 4 ameliyat odası bulunmakta.Bu odalarda başka hiçbir bölüm ameliyat yapmamaktadır, yapmamaktadır çünkü her bölümün kendine ait ameliyathanesi var ve bu ameliyathaneler genelde ayrı yerlerde ve çoğunlukla poliklinik binasındadır.Dolayısıyla, yeterince oda olduğundan hem bölümler arası hemde aynı bölümdeki öğretim üyeleri arasında sıra kavgası, benim vakam senin vakan tartışması olmamaktadır.İlk vaka saat



Figüre-4: Sadece Genel Cerrahiye ait olan ameliyathane.

08:00 genelde entübe edilir. İlk vakalar genelde küçük vakalardan seçiliyor ve uzman tarafından asistana yaptırılmaktadır. Transplantasyon, Whipple prosedürü, Major karaciğer rezeksiyonları ikinci vaka olarak alınmakta ve çoğu kez Prof'ler tarafından yapılmaktadır.

Ameliyathane odaları iki bölümden oluşmakta (Figür-5). Önce hastaya anestezi tarafından, damar yollarının, santral kateterlerin, idrar sondasının takıldığı ve hastanın entübe edildiği bir küçük odaya hasta alınır. Daha sonra hasta hemen yanda bulunan operasyon odasına herşeyi takılmış şekilde alınır. Anestezi hazırlığı epey uzun sürmektedir(yaklaşık 1 saat.).



Figure-5: Ameliyat odası (solda) ve hastanın hazırlandığı kısım(sağda)

Bu süre içinde oda hemşireleri tüm gerekli malzemeleri hazırlamaktadır. Hasta ameliyata hazır hala gelince asistan doktor gelmekte ve hastanın uygun şekilde boyanması örtülmesi başlamaktadır. Genelde asistan tarafından insizyona başlanır ve batında gerekli eksplorasyon yapıldıktan sonra sorumlu Prof'e haber verilir. Ameliyathane odasında Türkiye'de olduğu gibi oda teknisyeni, anestezi teknisyeni *bulunmamaktadır*. Odada 2 hemşire, bir anestezi doktoru bulunmakta. Hemşireler kendi aralarında ameliyata giren ve dışarda bizdeki oda teknisyeni gibi çalışan hemşire olarak iş bölümü yapmaktadır. Birinci ameliyata giren hemşire ikinci ameliyatta dışarda destek elemanı olabilmektedir. Anestezi doktoru hiçbir zaman hastanın başından ayrılmamaktadır. Başka bir doktor gelip, devralana kadar mutlaka odada anestezi durmaktadır. Anestezi teknisyeni diye bir kişi bulunmamaktadır. Primer cerrahin yanında genelde 2 asistan ameliyata girmektedir. Vakaya bağlı olarak bazen "Oberartz" da ameliyatta dahil olup, primer cerraha yardım edebiliyor. Ayrıca 2 hafta rotasyon şeklinde Genel Cerrahi'de bulunan dönem 4 öğrencisi (genelde bir kişi oluyor) de ameliyatlara giriyor ve bir soru-cevap şeklindeki aktif öğrenme sürecine dahil oluyor.

Bir günde bir odada, ortalama 2 yada 3 ameliyat yapılmakta. Dolayısıyla ameliyathanede hiçbir telaş, acelecilik, stres olmamakta ancak sürekli disiplinli bir iş sürmektedir. Örneğin; küçük bir dinlenme, bir şeyler yiyip içme odası mevcut. Bu odayı herkes (Prof'den öğrenciye, hemşireye kadar) kullanabilmektedir ama hiçbir zaman iki kişinin oturup muhabet ettiğini göremedim. Sanki daha çok bekleyen ameliyat varmış gibi daimi bir şekilde işler yapılmaktadır. Ne yapılıyor peki? Biri hastanın ayak ucuna sıçramış bir şeyi silerken, diğer biri yerde kalmış küçük bir ip parçasını özenle almakta, doktor ise bazen saatler süren ameliyat notunu dikkatle ve özenle yazmakta, hemşire malzemeleri birkaç kez saymakta, titizlikle toplamaktadır.

Sadece Genel Cerrahi'ye ait toplam 28 yataktan oluşan çok modern ve donanımlı yoğun bakım mevcut. Yoğun bakım kapalı sistem yoğun bakım olarak çalışmakta. Sorumlu bir "Oberartz" bulunmakta ve bunun yanında çalışan toplam 3-4 asistan bulunmaktadır. Yoğun bakımda çalışan toplam 70 hemşire var ve bunların hepsi yoğun bakım deneyimi olan hemşirelerdir. Genelde 1 hemşire 2 hastaya bakıyor. Yoğun bakımda hastaların odaları tek kişilik (izolasyon) ve iki kişiliktir. Odanın alanı çok geniştir (Figür-6). Yoğun bakımda invazif işlemlerin hepsi doktorlar tarafından yapılmakta. Toraks tüpü takma, entübasyon-extübasyon, Santral kateterlerin takılması, Perkütan trakeostomi gibi bir çok işlem herhangi bir bölüme danışılmadan yoğun bakımın primer doktorları tarafından yapılmaktadır. Genel Cerrahi asistanları bir yıl süre ile yoğun bakım rotasyonu yapmak zorunda. Ayrıca Gastroenteroloji, Acil gibi departmanlardan da asistanlar Genel Cerrahi yoğun bakım rotasyonu yapmakta.



FIGÜRE-6: Yoğun Bakımda iki yataklı oda.

Genel Cerrahi AD. ait farklı yerlerde bulunan 4 servisi mevcut. Benim bulduğum HPB kısmına ait olan servisin (Station 27) çoğu 2 yataklı olan, toplam 10 odası ve toplamda 20 yatağı mevcut.Servisten sorumlu bir asistan bulunmakta ancak tüm asistanlar servise hakim olduğu için gün içinde servis sorumlu asistanı ameliyata inebilmektedir.

KAZANIMLAR VE DEĞERLENDİRME

Almanya'da bulduğum 3 aylık zaman zarfında edindiğim izlenimleri ve deneyimleri iki başlık altında değerlendirmem gerekirse, biri sosyal diğeri mesleki deneyimler olarak görülebilir.Özellikle mesleki deneyim ve kazanımlardan başlamak isterim.

Mesleki kazanımlar

Cerrahide çalışmanın, belli bir *düzen ve hiyerarşi* gerektirdiğini ülkemizdeki asistanlık eğitimim boyunca öğrenmistim.Lakin düzenin bu kadar kolaylık sağladığını burdaki gözlemimde gördüm.Düzen ve disiplin sadece olması gerektiği için değil, gerçekten işe yaradığı için "olması" gerektiğini burdaki deneyimlerle öğrendim.Bir birimde çalışan tüm çalışanların görevini bilmesi, kurallara bağlı olması aslında en basta birimden çok, orda çalışan kişiye yarıyor. Söyleki; Karaciğer Transplantasyonu gibi yorucu ve uzun süren bir iş, burda öyle planlı bir şekilde yürüyor ki, hiç bir çalışanın şikayet ettiğine tanık olmadım.Bazen bir odada transplantasyon başlamış ve bitmiş olurken, yan odadaki hiç kimsenin haberi bile olmayabiliyor. Tabiri uygunsuzsa "tereyağından kıl çeker gibi" işler yürüyor.Tabiki bu durum Alman halkının yapısındaki çalışma ahlakı ile yakından ilgilidir.Bu kazanımın Ülkemizde nasıl değerlendirileceğini düşününce, bunun kolay bir iş olmadığını uzun bir süreç istediğini biliyorum.Temelde ülkemizde insan yetiştirmek üzerine düşünülmesi ve bireylerin nasıl çalışmasını isteriz diye "iş ahlakı" bakışını geliştirmeliyiz.

Cerrahide alt-üst ilişkisinin hep olması gerektiğine inanan biri olarak, burdaki deneyimlerimden bu ilişki tarzının farklı bir boyutunu gördüm.Türkiye'de "saygı" daha çok yaş ile ilişkilendirilir. Bizden kademli birine "hocam" yada "abi" deriz. O hocayı yada o abiyi sevmezsekte saygıda kusur etmeyiz.Bu saygı haliyle göstermelik oluyor. O "saygı" duyduğumuz kişilere hoşnutsuzluğumuzu başka ortamlarda hep dile getiririz.Bu ilişki tarzı bence güvensiz-ikiyüzlü bireylerin yetişmesine neden oluyor. Almanya'daki en çömez asistandan en kademlisine kadar herkes birbirine karşı ön ismi yada soyismi ile hitap etmekte.Örneğin HPB servisi sorumlusu Prof.Dr.Hüseyin Bektaş'a işe yeni başlamış asistan; "Husein" diyebiliyor.Yada bölüm başkanına Dr.Klempaur diyor.Tabiki önemli olan kelimeler değil, bu seviyenin olması. Asistan hocasıyla arkadaşımış gibi rahat konuşuyor, espiri yapabiliyor. Ama hiç bir zaman laubali de olmuyor. Bu da kişiye rahat olmayı, özgüvenle çalışmayı sağlıyor. Ülkemizde "saygının" yaştan-kıdemden ziyada mesleki saygınlık düzeyine gelmesinin daha iyi olacağı kanısındayım.

Türkiye'deki çalışmam sırasında, cerrahi malzemeler ile ilgili düşüncem, hep konservatif olduğumuz yönünde idi.Yeni ürünleri, daha çok laparoskopik malzemeler ile ilgili olarak, bulamadığımızdan şikayet ederdim.Temel cerrahi malzemelerimizin de kalite açısından kötü olduğunu kabul ederek, sunu belirtmeliyim; burda (MHH'da) kullanılan yeni sürüm pahalı malzemeler neredeyse yok gibi. Buraya gelmeden önce Almanya'da üretilen bir çok yeni laparoskopik malzeme vardır diye düşünüyordum. Ancak pahalı, tek kullanımlık malzemeleri neredyse hiç kullanmıyorlar. Örneğin Türkiye'deki bir çok

merkezde hatta dünyadaki bir çok merkezde barsak anastomozlari icin kullanılan linear stapler'ler burda çok ender kullanılıyor. Batındaki tüm anastomozlari elle yapmak tercihindedir. Almanya'nın sağlık alanında hertürlü innovasyonu yapan Ethicon gibi bir firmalari varken dahi, bu malzemeleri az kullanmaları beni şaşırtmıştı. Özellikle bu konuda neden anastomozlarda stapler kullanmadıklarını sorduğumda; elle anastomoza daha çok güvendiklerini ve kaliteli staplerlerin de çok pahalı olduğunu belirtmişlerdi. Dolayısıyla bizim gibi sınırlı ekonomik gücü olan ülkelerin bu tür faydası halen tartışılan pahalı malzemeleri kullanırken daha dikkatli olması gerekir. Benim ilerdeki tutumum açısından bu deneyim çok önemli oldu. Daha çok elle anastomoz yapmayı tercih edeceğim kanısındayım.

Yukarıda anlattıklarımın şöyle bir mesaj algılanmamalı: "Minimal Invazif Cerrahi tercih edilmiyor". Tam aksine faydası tartışılmaz olan tüm minimal invazif işlemler yapılıyor. Bu ameliyatlar; 1- Laparoskopik kolon amelyatlari. 2- Laparoskopik kolesistektomi. 3- Laparoskopik apendektomi. 4- Laparoskopik Splenektomi- 5- Laparoskopik ve Thoroskopik Özofagus cerrahisi. Bu ameliyatlarda kullanılan malzemeler de kaliteli oluyor ve yalnız bir kez kullanılıyor. Bizdeki gibi bir malzeme on kez kullanılmıyor.

Özellikle HPB cerrahisinde yapılan ameliyat çeşitliliğinin, ameliyatlarında kullanılan teknik yöntemlerin – stratejilerin Türkiye'deki deneyimlerden farklı olduğunu düşünmüyorum. Genel anlamda söylemek gerekirse, MHH'da yapılan ameliyatlari aynı Türkiye'de büyük merkezlerde yapılmaktadır. MHH'da farklı olan ve benim çalışmakta olduğum hastanede (Van Yüzüncü Yıl Üniversite'si Hastanesi) olmayan şeyleri sıralarsam:

- 1- Karaciğer ve pankreas hastalıkları MHH'da (refere hastane olduğundan belki) bize göre çok daha fazla. Doğal olarak bizden çok daha fazla deneyimleri mevcut.
- 2- Karaciğer nakli MHH'da gündelik bir iş gibi algılanmakta ve haftada en az bir tane yapılmakta. Bizde maalesef Karaciğer nakli henüz yapılmamaktadır. Dolayısıyla tüm Genel Cerrahi doktorları ve yardımcı personel Nakil Cerrahisine çok alışık ve çok iyi bir organizasyon mevcut. Biz de ise organ nakil organizasyonu yeni yeni öğrenilmektedir.
- 3- Pankreas nakli ender de olsa yapılmakta. Benim bulunduğum süre zarfında iki vaka yapıldı. Pankreas nakli konusunda da çok başarılı sonuçları mevcut.
- 4- Böbrek nakli rutin bir iş haline gelmiş ve organizasyonu çok iyi oturmuş durumda. Haftada benim gözlemlediğim kadarıyla, 2 yada 3 böbrek nakli yapılıyor. Avrupa Organ Nakli organizasyonu içinde bulunan bir hastane olan MHH'da kadavradan donör sayısı bize göre çok iyi. Ayrıca canlı donör de azımsanmayacak seviyededir. YYÜ hastanesinde yaklaşık bir yıl önce başlayan böbrek nakli amelyatlarının, bir yıldaki sayısı 6'dır.
- 5- Bizden farklı olarak çok iyi otomatik ekartör sistemleri olduğundan, çoğu ameliyatlari bir asistan ve primer cerrah yapabilmektedir. Bizde bulunması gereken temel malzemelerden olan ekartör sistemleri maalesef bulunmamaktadır. Çoğu kez insan gücüne dayalı ekartör yapıldığı için, bizdeki ameliyatlarda eksplorasyon çok kötü olmakta. Özellikle karaciğer cerrahisinde ekartasyonun iyi olması çok önemlidir. Bunun için MHH'da kullanılan sistemlerin bizde de bulunması gerekmektedir.
- 6- Yine temel cerrahi malzemeler MHH'da kalite açısından çok daha iyi. Türkiye'deki bir çok hastanede " bu makas kesmiyor" cümlesi artık normal birşeymiş gibi geliyor insana. Burdaki 3 ay süresince " bu makas kesmiyor" diye birşey duymadım. Bizim, pahalı inovatif malzemeleri satın almaktan çok, temel demirbaş malzemelerimizi iyileştirmemiz gerektiği kanısındayım.

- 7- Ameliyat sırasında (Intraoperatif) ultrason yapma gerekliliği, artık tüm dünyada kabul görmüş bir uygulamadır. MHH'da ameliyathanede (sadece ameliyathaneye ait) 2 adet ultrason cihazı bulunmakta.Ultrason ameliyatın primer cerrahi tarafından yapılmaktadır. Gerektiğinde radyoloji bölümünden yardım istenmekte. Bizde maalesef ne ultrason bulunmakta nede ultrason yapacak eğitimi almış cerrah bulunmakta. Çok faydalı ve yönlendirici bulduğum intraoperatif ultrason pratiğinin bizde de ivedilikle uygulanması gerekmektedir. Bu konuda radyolojiden başta eğitim ve teknik destek alınabilir. MHH'da kaldığım süre zarfında karaciğer ultrasonu izleme, yapma şansım oldu. Benim için önemli bir kazanım olan karaciğer ultrasonunu , Türkiye'de devam ettirmek düşüncesindeyim.
- 8- Özellikle karaciğer nakli ve major karaciğer ameliyatlarında mutlaka "ototransfüzyon" cihazının bulundurulması gerekmektedir. Olası massif kanamalarda çok faydası olduğunu gördüm.
- 9- Batin cerrahisinde, emin olunmayan durumlarda, karnı geçici kapatıp daha sonra (bu genelde 1 gün yada 2 gün oluyor) tekrar ameliyata alma MHH'da çok sık yapılan bir durum. Nihayi ameliyati bitirme konusunda çok tutucu değiller. Türkiye'deki pratik genelde o anda işi bitirme üzerine kurulduğu için ikinci bakı çok ender yapılmakta. Bu deneyimden edindiğim kazanım, özellikle sonucundan emin olamayacağım durumlarda batını gecici kapatıp daha sonra tekrar değerlendirme konusunda daha liberal davranma olacaktır.
- 10- Anestezi uzmanının sürekli hastanın başında olması ve primer cerrah ile sürekli diyalogta olması özellikle major cerrahilerde çok önemlidir. MHH'da herkes gibi Anestezist'te işini çok ciddiye almakta ve ameliyat odasından kesinlikle ayrılmamaktadır. Bizde ise genelde entübasyondan sonra anestezi teknisyeni odada durur. Bizdeki bu uygulamanın özellikle major cerrahilerde değişmesi gerekir.

Genel çerçeve olarak, yukarda özetlemeye çalıştığım deneyimler, farklılıklar ve kazanımlar elbette bu kadar değil ancak bizde değişebilecek şeyleri içeren konular olduğundan önemlidir. Mesela, çok büyük çok donanımlı bir yoğun bakım ve bu yoğun bakımda çalışan 70 hemşire gibi bir öneri yada düşünce, bizde gerçekçi bir yaklaşım olmaz. Yada Genel Cerrahinin 4 ameliyat odası olsun demek şuan için bana ham hayal gibi gelmektedir. Ama mevcut durumumuzu Avrupa standartlarına yaklaştırmak adına yapabileceğimiz şeyler mevcuttur.

Cerrahi pratiğimi değiştirecek teknik deneyimlerden söz edecek olursam;

- 1- En önemli kısım cerrahi alanın iyi explore edilmesidir. MHH'da kullanılan ekartör sistemleri ve insizyon çeşitleri bundan sonraki pratiğimi etkileyecektir.
- 2- Özellikle gastrointestinal anastomoz (elle) teknikleri ve kullanılan sutur metaryalleri bizden farklı ve pratiğimi etkileyeceğini düşünüyorum.
- 3- Disseksiyon sırasında bizim pratiğin aksine, Right Angle'in çok az kullanılması ve daha çok makas ile keskin disseksiyon yapılması benim açımdan önemli bir deneyim oldu.
- 4- Özellikle HPB cerrahisinde dren sayısı ve kullanma sıklığı daha fazla. Genelde batına 3 dren konulması benim pratiğimi değiştirecektir.
- 5- Koagülasyon için sadece Bipolar koter kullanılması beni çok şaşırtmıştı. Daha pahalı ve daha sofistike olan enerji sistemleri (Ligasure,Endoscirror vb.)hiç kullanılmaması önemlidir.Kanamaların çoğu basit bağlama teknikleri ile kontrol edilmekte.

- 6- Karaciğer transplantasyonunda eğer doppler sonucu dahil kanlanma ile ilgili bir şüphe varsa kolaylıkla anastomoz revizyonu yapılması önemli bir deneyimdi. Böyle durumlarda bilier anastomozun bir gün sonraya bırakılması da sık uygulanan bir pratik.
- 7- Böbrek naklinde bizden farklı olduğunu gördüğüm; 1- Canlı vericide, insizyon yeri olarak sağ yada sol üst kadranda vertikal yaklaşık 6 cm lik bir kesi tercih ediliyor. Bizde genelde laparoskopik olarak böbrek serbestleştirildikten sonra alt kadranski kesi genişletilerek çıkarılmakta. 2- Alicada böbrek özellikle sağ alt kadrana konuluyor ve ven anastomozu direkt IVC yapılıyor, arter anastomozu ise common iliac artere yapılıyor.

Sosyal – Kültürel kazanımlar

Üç aylık zaman zarfında hafta içi hep hastanede bulunduğumdan, ancak hafta sonları Almanya'nın ve tabii Avrupa'nın merak ettiğim yerlerini görme şansım oldu. Almanca bilmediğimden, Almanlarla İngilizce ile maalesef sınırlı bir iletişim kurma şansım oluyordu. Genelde Doktorlar yeterli İngilizce'ye hakim idiler bundan dolayı mesleki iletişimde sıkıntı yaşamadım. Bulduğum Hannover şehrini deyim yerindeyse karış karış gezdim. En çok etkilendiğim, biraz da kıskandığım şey bu kadar yeşil, bu kadar orman içinde ve bu kadar doğa ile iç-içe bir şehir olmasıydı. İnsanoğlunun isterse doğaya zarar vermeden, hayvanlarla, bitkilerle beraber barış içinde mesut-mutlu yaşayabileceğini gördüm. Aşağıdaki fotoğrafta da göstermek istediğim gibi, çok güzel bir bina yapabilirsin ama ağaçları kesmeden, parkları yıkmadan da yapabilirsin.



Hannover dışında, Berlin, Köln, Hamburg ve komşu ülkelerden Hollanda'dan Amsterdam'ı Fransa'dan Paris'i ve Belçika'dan Brüksel'i görme şansım oldu. Tüm bu şehirlerin kendilerine has özellikleri, güzellikleri olsada ortak olan; insanların bir huzur –sakinlik halinde, işlerini yapmaları, eğlenmeleri, spor yapmaları kısaca mutlu yaşamalarıydı. Yaşam tarzları, karakterleri bana tuhaf gelsede görünen o ki “ bizden daha iyi bir yaşam kalitesine sahipler”.

2015 Nevin Baykent Sağlık ve Eğitim Vakfı Cerrahi Bursu Geri Bildirimi

Dr. Mustafa Saraçoğlu

Mayo Clinic Cerrahi Gözlem Raporu

Türk Cerrahi Derneği ve Nevin Baykent Sağlık ve Eğitim Vakfı'nın 'Yurt Dışı Cerrahi Klinik Gözlemcilik Bursu' ile 2 Eylül - 28 Kasım 2014 tarihleri arası Mayo Clinic Rochester Minnesota'da Gastroenterolojik ve Genel Cerrahi Bölümünde Hepatopankreatobiliyer cerrahi için klinik gözlemci olarak bulundum.

Bu burs olanağımı bana sunan Türk Cerrahi Derneği Başkanı Sayın Prof. Dr. Yeşim Erbil ile birlikte tüm yönetim kurulu üyelerine ve demek çalışanlarına ve Nevin Baykent Sağlık ve Eğitim Vakfı'na çok teşekkür ediyorum.

Yine kendisi de geçen sene aynı yerde klinik gözlemci olarak bulunan ve resmi yazışmalarında yurt dışı seyahatimle ilgili her konuda sabırla bana yardımcı olan Op. Dr. Kıvanç Derya Peker'e ayrıca çok teşekkür ediyorum.

Dr. Mustafa Saraçoğlu

Gastroenteroloji Cerrahisi Yan Dal Asistanı

Türkiye Yüksek İhtisas EAH, Ankara

... 1 ...

Eyalet ve Şehir Hakkında Bilgi

Mayo Clinic ABD'nin Minnesota eyaletinin Rochester şehrinde kurulmuş. Mayo Clinic'in ayrıca Arizona ve Florida eyaletlerinde de 2 ana kampüsü ve Mayo Klinik Sağlık Sistemi'nin de Minnesota, Wisconsin, Iowa ve Georgia eyaletlerinde çok sayıda hastanesi ve poliklinikleri bulunmaktadır.

Minnesota 'Gök rengi su ülkesi' anlamına gelmektedir. Eyalet isim ilk defa buraya üç yüz yıl önce gelip yerleşen Dakota yerlileri tarafından verilmiş. Eyaletin orijinal Avrupa göçmenlerinin büyük çoğunluğu İskandinavya ve Almanya'dan. Minnesota ABD nin orta-batı bölgesindedir ve toplam nüfusu 5.3 milyondur. Minnesota'da doğal hayat çok iyi korunmuş. Muhteşem ormanları, geniş ovaları ve küçük-büyük bir çok gölleri ile gerçekten nefes kesen manzaraya sahip. '10.000 gölün ülkesi' olarak da bilinen eyaletin motorlu taşıt plakalarında '10.000 lakes' yazmaktadır. Resmi olarak küçük-büyük kayıtlı 11.842 tane göl bulunmaktadır. Kuzey Amerika kıtasında Minnesota'nın önemini gösteren iki ana coğrafik özellik daha vardır. Minnesota dünyanın 4. büyük nehri olan Mississippi doğduğu yerdir ve dünyanın en büyük tatlı su gölü olan Lake Superior'un kıyı şeridinde bulunmaktadır.

Rochester, Minnesota eyaletinin başkent Minneapolis ve St. Paul (twin cities) den sonra 3. büyük şehri. Nüfusu 2010 sayımına göre 106 bin civarında. Nüfusun 35 bini Mayo Clinic'te çalışıyor. Şehrin ekonomisini Mayo Clinic'in çalışanları ve hastaları ayakta tutuyor. Rochester halkı için Mayo Clinic'in başka polikliniği mevcut. Mayo'nun hastaları

... 2 ...

dışarıdan olduğu için Rochester'da toplam 5 bin oda kapasitesine sahip bir çok otel bulunmaktadır. Otellerin çoğunda her saat başı Mayo Clinic'e getirip götürün ücretsiz shuttle hizmeti mevcut. Merkezi hastaneden başlayan subway ve skyway adında iki yaya yolu bulunuyor. Bu yollar şehir merkezindeki tüm oteller, alışveriş merkezleri ve kamu binaları ile bağlantılı durumda. Soğuk hava nedeni ile dışarı çıkılmadığı durumlarda bu iki yolu çok işe yarıyor. Minnesota eyaletinin genelinde olduğu gibi Rochester'da da doğal hayata saygı gösterilmiş. Her tarafta yeşil ve ağaç var. Şehrin merkezindeki göllerden uçan yabani ördek ve kazların seslerini her gün duyuluyor. Parklarda bir çok sınıp görevlisiniz.

Mayo Clinic

Mayo Clinic ile ilgili rapora 'çok profesyoneller' sözü ile başlayabiliriz. Hastaların, doktorların ve tüm çalışanların özette insanın değerli olduğu bir kurum. Gözlemleyebildiğim kadarıyla bazı farklı özelliklerini belirtmeye çalışacağım.

Mayo Clinic Rochester, ABD nin seçkin dergisi US News & World Report tarafından 2014-2015 yılı için de ABD nin en iyi hastanesi seçildi. Mayo Clinic bu yıl 150. yılını kutluyor. '150 yıldır insanlığa hizmet ediyoruz' afişleri her yerde çarpıyor. Öncelikli değerlerini 'hastanın ihtiyaçları önce gelir' olarak belirtiyorlar. Mayo Clinic in amblemi birbirine

3

kenetlenmiş 3 kalkandır. Ortadaki kalkan hasta tedavisini yanlardaki kalkanlar da eğitim ve araştırmayı ifade ediyor. Dr. William J. Mayo ve Dr. Charles H. Mayo ' bir kliniğin nihai başarısı onun insanlığa kattığı yarar ile ölçülmelidir' diye not etmişler.

Her yıl ABD ve tüm dünyadan 500 bine yakın hastaya hizmet veriliyor. Rochester'da Mayo Clinic'in 2 tane hastane kampüsü bulunmaktadır. Birisi Mayo Building, Gonda Building, Methodist Hospital, Plummer Building, Siebens Building ve daha birkaç tane araştırma laboratuvarlarının bulunduğu binaların oluşturduğu merkez kampüsü; diğeri de Saint Marys Kampüsü ve Hastanesi. Kliniğin başarısının nedenlerini anlamak ve gerekli dersleri çıkarmak için tarihine bakmak gerekiyor.

Tarihçesi

Mayo kardeşlerin babası olan Dr. William Worrall Mayo 1863 yılında Amerikan Sivil Savaşı sırasında askeri heyet tarafından askerlik yapabilecek kişileri seçmek için Rochester-Minnesota'ya inceleme cerrahi olarak tayin edilir. Kasabayı beğenince Dr. W.W. Mayo buraya yerleşir ve 1864'te Rochester'da doktorluk yapmaya başlar. Oğulları William James Mayo 1883 te Charles Horace Mayo da 1888 de tıp eğitimlerini bitirdikten sonra babalarının yanında çalışmaya başlarlar.

Rochester 1883 te bir kasırgadan sonrasında ciddi hasar görür. Hastane bulunmadığı için geçici olarak bir dans salonunda

4

yaralılar Dr. W.W. Mayo ile büyük oğlu Dr. W.J. tarafından tedavi edilmeye çalışılır. Şehirdeki manastırdan gelen rahibeler de burada hemşire olarak çalışırlar ve baba ve oğlu Mayo doktorlara yardım ederler. Kriz geçtikten sonra başrahibe Alfred Moes baba Dr. W.W. Mayo'ya Rochester'da bir hastane yapılmasını burada doktor olarak çalışmasını rica eder. Hastane arazisinin temin edilmesi ve inşaat giderlerini manastırın üstleneceğini belirtir. Dr. W.W. Mayo teklifi kabul eder. Bugünkü Saint Marys Hastanesi 1889 da açılır ve manastırdaki rahibeler hastanede uzun süre hemşire olarak gönüllü çalışırlar. Baba Mayo yaşı ilerlemiş olduğu için hastanenin baş konsultan hekimi olarak çalışırken iki oğlu Saint Marys Hastanesi'nde hasta bakmaya ve ilk cerrahi pratiklerini uygulamaya başlarlar. İleri görüşlü bir doktor olan Dr. W.W. Mayo'nun 'akıl akıldan üstündür, iki akıl bir akıldan iyidir, üç veya dört daha iyidir' atasözünü oğullarına yavaş yavaş aşılamış. Baba Mayo o zamanın en önemli doktoru olan Dr. Augustus Stinchfield'e beraber çalışma teklifi sunar. İhtiyaç arttıkça diğer doktorları ve araştırmacıları da dünyadaki ilk özel, entegre grup pratiğine katılmaya davet ederler. Başlangıçta aile kliniği olan Mayo Clinic, Dr. Henry Stanley Plummer, Dr. Donald Balfour, Dr. E. Star Judd gibi o zamanın ünlü doktorlarının kliniğe katılmasıyla büyümeye başlar. Başlangıçta Mayo doktorlarının takım çalışması yaklaşımıyla hekimlik uygulamaları alışılmadık bir şey olarak görülür. Bu grup pratiğinin faydaları daha sonraları anlaşılmıştır. Bu gelenek bugün de devam eder. Dünyanın çeşitli yerlerinden doktorlar var. Çok sık olarak birbirlerinin görüşünü aldıklarına şahit olabilirsiniz. Mayo'da tanıştığımız herkes sanki kendilerinden daha büyük bir şeyin parçası gibi. Resmî internet sitelerinde Mayo Clinic'te bir tek fikre değil birçok fikre sahip olabilirsiniz diye belirtiyorlar. Dr. Henry Plummer 1901 de Mayo Clinic e katılmasıyla kurumsal olarak büyük gelişme gösterirler. Dr. Plummer bugün bir çok

Amerikalı doktor tarafından modern tıp pratiğinin mimarı olarak düşünülmektedir. Mayo Clinic'in erken başarısının ana nedeni olarak görülmektedir. Bugün de tüm dünyada kullanılan dosya bazlı kişisel tıbbî kayıt ve hastane içi telefon haberleşme sistemini kurmuştur. Mayo kardeşler cerrahi ile meşgul iken Dr. Plummer da tıp pratiğinin diagnostik ve klinik yönlerini kuran ve geliştiren kişi olarak tanınmıştır. Mayo kardeşler ve ilk kurucuları gelirlerinin yarısını eğitim ve araştırmada kullanılmak üzere bir fona aktarmışlar. 25 yıl sonra bu fon Mayo Clinic'in kar amacı gütmeyen bir organizasyon olarak kurulmasında kullanılmış. Mayo kardeşler özellikle ekonomik bunalım yıllarında hastane masraflarını ödeyemeyen hastaların faturalarına 'ödedi' yazıp imza atmışlar.

Poliklinik

Mayo Clinic'te asistanlar, hocalar ve çalışan herkes takım elbiseli. Aynı zamanda fotoğrafı kimlik kartı takmak da zorunlu.

Hastane binalarının ana girişlerinde 4-5 tane takım elbiseli görevliler var. Hastaların giriş ve çıkışlarına yardım ediyorlar. Yaklaşık 50 tane tekerlekli sandalye var. Hasta girişte arabadan indikten sonra takım elbiseli görevli ihtiyaca göre hemen tekerlekli sandalye getirip hastayı içeri alıyor. Hasta sahibi de arabayı park etmeye gidiyor. Hastaneden çıkarken de görevliler hastayı arabaya kadar götürüp binmesine yardım ediyorlar. Hastane girişinde kesinlikle trafik sıkışmıyor.

Genel Cerrahi Bölümünde doktorlar bir gün poliklinik bir gün ameliyat hizmeti vermektedir. Poliklinik günlerinde doktor

sabah vizitinden sonra polikliniğe başlamadan önce asistanlarla beraber kısa süreli bir bilimsel toplantı yapmaktadır.

Mayo Clinic hastalarını randevu sistemi ile kabul etmektedir. Randevu gün ve saatinde kayıt sonrası hastalara bir çağrı cihazı veriliyor. Sırası gelen hastanın cihazı çalıyor. Önce bir hemşire hastayı alıp boy-kilo ve tansiyon ölçümü yaptıktan sonra odaya alıyor. Doktorla hemşire arasında doktor yardımcısı, diplomalı-sertifikalı hemşire, pratisyen hemşire olarak çevirebileceğim personeller var. Hocalar önce asistan ve yardımcısından (CPA-Certificated Physician Assistant, RN- registered nurse) hastanın hikayesi, FM'si hakkında bilgi alıyor. Varsa CT, MRI veya PET görüntülerine bakıyor. Hasta hakkında fikir sahibi olduktan sonra hastanın beklediği muayene odasına giriyor. Doktorların sabit bir hasta baktığı oda yok. Poliklinikte çok sayıda oda var. Hastanın kısa bir hikayesini aldıktan sonra odadaki bilgisayardan hastanın CT veya MR görüntüsünü açarak lezyonu gösteriyor. Kabaca organları tanıtır. Arkasından cerrahiye uygun olup olmadığını, uygunsa ne tip ameliyat yapmayı planladığını, olası komplikasyonları yüzdelere de vererek anlatıyor. Postop dönemde hastayı nelerin beklediğini oral alma ne zaman başlayacağını ve tahmini taburculuk zamanını tek tek söylüyor. Genelde yapılan ameliyatların resimli broşürleri var. Örneğin Whipple ameliyatının broşüründe hangi organların çıkarıldığı ve rekonstrüksiyonun nasıl yapıldığı açıkça gösterilmiş. Hastalar da bilinçli oldukları için tıbbî terimleri genelde anlıyorlar. Genelde başka yerlerden konsulte edilerek geldikleri için ve internetten de araştırma yaptıkları için hastaların hastalığı hakkında geniş bilgileri oluyor. Arkasından çoğu hastanın önceden hazırlanıp kağıda yazmış olduğu sorulara geçiliyor. Bazen 20 soru bile soruluyor. Sabırla sorulara cevap veriyorlar. HPB cerrahisi yapan hocaya 'siz hiç pankreas çıkardınız mı' diye de soruldu. Hoca hastaya ne kızdı ne de

dalga geçti. Sadece 'benim işim bu zaten' dedi. Başka bir sorunuz var mı diye hastaya geri dönülüyor. Hasta 'artık yok teşekkür ederim' diye söyleyinceye kadar odadan çıkmıyorlar. Ortalama 20-30 dk bir hastaya zaman ayrılıyor. Bir hoca günde en fazla 15 hasta bakıyor. Arkasından hoca ve asistan cerrahlar çıkıyor. Hoca iç hat telefonundan poliklinikte gördüğü hastanın sonucunu ayrıntılı olarak dikte ediyor ve kayıtlara hemen geçiyor. Asistan hemşire hasta ile ameliyat randevusu, preop hazırlıklarla ilgili açıklamaları ve onam formlarını hemen o anda ayarlıyor.

Başka branşların, onkoloji veya gastroenteroloji gibi, polikliniğine gelen hastanın cerrahi tarafından değerlendirilmesi gerektiğinde hastanın kendisi cerrahiden randevu almıyor. Cerrah o bölümün polikliniğine gidip doktoru ile konuştuğundan sonra hastayı orada görüyor. Hastayı değerlendirdikten sonra konsültasyon yapan doktorla görüşüp fikir alışverişinde bulunarak ortak karara varıyorlar. Tabi hastanın tedavisi ile ilgili istekleri en önce geliyor.

Ameliyathane

Methodist Hastanesi ameliyathanesinde 37, Saint Marys Hastanesi'nde de 64 tane ameliyat odası bulunmaktadır.

Öğretim üyesi sabah saat 7:30 da ameliyathanede odanın önünde koridorda toplantı yapıyor. Toplantıda cerrahi asistanları, hemşireleri ve anestezi ekibi hazır bulunuyor. O günkü ameliyat listesindeki hastalara ne ameliyatı yapmayı planladığını, olası karar değişikliği durumunda yapabileceği ameliyatları, muhtemel komplikasyonları, hemşirelerden hangi malzemeleri istediğini belirtiyor. Hemşireler not defterlerine not alıyorlar.

Anestezi ile ne kadar kan kaybı olabileceğini, transfüzyon ihtiyacını, istediği cvp değerini, santral yol gerekliliğini konuşuyor. Ekibin başının cerrah olduğu çok net hissediliyor. Toplantıdan sonra ameliyat ekibinden bir asistan ve cerrahi teknisyeni hastayı preop bekleme odasından almaya gidiyor.

Hastanın ameliyathaneye gelişi zamanı, odaya giriş zamanı, anestezinin başlangıç zamanı ve cerrahi ekibin ameliyata başlangıç zamanı bilgisayara kayıt ediliyor. Eğer hasta ameliyattan çıktı ise çıkış zamanı yazılıyor. Hastaya pozisyonu cerrahi ekip kendisi veriyor. Steril saha izolasyonu için tek kullanımlık isopropyl alkol+ povidone iyot (% 0.7 lik) karışımı kullanılıyorlar. Her ameliyata doktorlardan başka sertifikalı cerrahi teknisyen de giriyor. Ekartöre, aspiratöre, dikiş kesmeye ve batın kapatmaya yardım ediyorlar. Anestezi ekibi santral venöz yolu USG eşliğinde takıyor. Bir kaç kez deneme yapılmıyor. Hiçbir hastaya NG takılmıyor. Gerekirse orogastrik sonda takıyorlar. Her hastaya pnömotik kompresyon cihazı giydiriliyor. Bu cihaz postop dönemde hasta mobilize oluncaya kadar belli aralık ve basınçlarda çalışmaya devam ediyor.

Ameliyat sırasında odada hazır edilen malzemelerden başka malzeme ihtiyacı doğarsa zaten 1 dk içinde odada hazır oluyor. Ameliyathane çok güzel inşa edilmiş. Farklı istasyonlar var. Ortada o branşta kullanılabilecek bütün malzemelerin bulunduğu malzeme odası veya depo ve onun dört bir yanında o branşın, örneğin genel cerrahinin, ameliyat odaları. Ortopedi veya diğer branşların ameliyat odaları o malzeme odasına açılmaz. Tabii bir de malzeme odasında istenen malzemenin nasıl bir şey ve nerede olduğunu bilen eğitimli personeller var. Özetle malzemenin gelmesi beklendiği için ameliyat aksamıyor.

9

Her ameliyat odasında 2 tane bilgisayar var. Birisi doktorların kullandığı ve genelde CT veya MRI görüntüsünün açık kaldığı bilgisayar, diğeri sirküler hemşirenin barkod basmak için ve diğer kayıtları tutmak için kullandığı bilgisayar. En önemlilerinden birisi de her ameliyat odasında beyaz tahta var. Tahtada hastanın adı-soyadı, yaşı, protokol numarası, alerjileri, antibiyotik ve DVT profilaksisi (genelde her hastaya subkütan 5000Ü heparin veriyorlar) için verilen ilaçlar yazılı. Cerrah hastanın başına geçtikten sonra önce sesli olarak bu bilgileri okuyor ve anesteziyen ve hemşirelerden onay aldıktan sonra insizyonu yapıyor. Ardından sirküler hemşire insizyon saatini yine sesli olarak bildirip onu da kayıt ediyor. O beyaz tahtada ameliyat setindeki malzemelerin isimlerinin yazılı olduğu mıknaatlı parçalar var. Her aletten kaç tane açıldığı, hangi tür dikişten kaç tane açıldığını barkod numaraları da dahil olmak üzere scrub hemşire tarafından dışardaki hemşireye yazdırılıyor. Ameliyat sırasında özellikle laparoskopik vakalarda daha belirgin olmak üzere batın içine bir spanç, kompres konuldu vakit ayrı olarak kırmızı kalemle beyaz tahtaya not ediliyor. O spanç batından çıkınca yazılan not da siliniyor. Masaya açılan spançlar barkodlu. Cihaza okutulurken açılıyor ve kullanıldıktan sonra da tekrar cihaza okutulurken atılıyor.

Açık HPB ameliyatlarında ameliyat ekibini standart olarak öğretim üyesi cerrah, kıdemli asistan veya fellow, çömez asistan ve sertifikalı cerrahi asistanı-teknisyeni (CSA) ve hemşire oluşturuyor. Laparoskopik ameliyatlarda sorumlu cerrah, asistan, cerrahi teknisyen ve hemşire ameliyata giriyor. Cerrahi teknisyenleri ekartör, aspiratör, laparoskopi kamerası ve ip makası kullanıyor. Zengin ekartör çeşitleri olduğu çömez asistan ve teknisyen eli ile pek ekartasyona ihtiyaç duymuyorlar. Çömez asistan da genelde 2. aspiratörü tutuyor. Laparoskopik

10

ameliyatlarda trokar yerine girmeden önce lidokain enjekte ediyorlar. Asistan ve fellow eğitimine ciddi önem verdikleri her zaman fark ediliyor. Öğretim üyesi 6-7 saatlik Lap. Whipple in sonunda lap. GJ anastomozunu asistana yaptırmak için sabırla uğraşıyor.

Ameliyat sırasında tam bir konsantrasyon var. Gereksiz espiriler, gülmeler, konuşmalar ve bağırılmalar yok zaten. Kimsenin kimseye hakaret etme hakkı yok. Hemşire ameliyatı pür dikkat takip ediyor. Hocalar gayet mütevazı insanlar. Bir defasında bir olaya şahit oldum. Scrub hemşire dışardaki hemşireden bir malzeme istedi. O sırada diğer hemşire çöp poşetinin ağzını bağlamakla uğraşıyordu. İş yarım kaldı. Depodan malzeme almaya gitti. Yaklaşık 150 vaka ile laparoskopik whipple'da dünyada söz sahibi olan hoca ameliyattan yeni çıkmışken gitti çöp poşetinin ağzını bağladı ve poşeti alıp diğerlerinin yanına koydu.

İntraoperatif USG yı HPB ameliyatlarında çok sık kullanıyorlar. KC rezeksiyonlarında rutin hazırlanıyor. Cerrahlar USG ye hakim ve kendileri yapıyor. Ayrıca RF ablasyon cihazları da depoda hazır. Cerrah gerektiği zaman rezeksiyon sonrası RFA'yı da kendisi yapıyor.

Ameliyathanede patoloji laboratuvarı var. Çok sayıda teknisyen ve patolog çalışıyor. Ameliyathanede spesmen çıkınca sirküler hemşire hemen barkodu bastırıp duvardaki butona basıyor. Patolojiden bir teknisyen 2-3 dk içinde gelip örneği alıyor. Cerrah ihtiyaç duyarsa bazen spesmenin konulduğu örtüye steril kalemle anatomiye çizerek gösteriyor. Bazen de patolojiden gelen kişiye gerekli bilgileri söylüyor. Frozen sonucu çıktığı zaman patolog direkt odaya bağlanarak önce cerrahın izin istiyor. Cerrah izin verince sonucu anons ediyor. Cerrah ameliyatı bırakmadan teşekkür ediyor veya sorusu varsa

11

konuşmaya devam ediyorlar. Bazen hoca ameliyattan çıktıktan sonra patolojiye gidip makroskopik ve mikroskopik olarak da spesmeni inceliyor. Cerrahi sınırları kendisi de değerlendiriyor. Patoloji akşam 10 da bile her saatte aynı ciddiyette sonucu rapor ediyor. Asistanlara patolojiye uğrayıp spesmenin makro ve mikro kesitlerini incelemelerini söylüyorlar. Lezyonun radyolojik görüntülemesi-intraop doğası- postop patolojik korelasyonuna hakim olarak deneyim kazanmalarını istiyorlar. Preop dönemde radyologlara pek ihtiyaç duymuyorlar zaten. CT ve MRI da tanıyı koyup ve operabilitesini kendileri değerlendiriyor.

Postop ERAS protokolü uyguluyorlar. Bağırsak anastomozuna bakmaksızın postop 4-6 saatte hastanın oralini açıyorlar. IV PCA ile postop analjezi sağlanıyor ve erken mobilizasyona başlıyorlar.

Servis

Servis odaları tek kişilik. Her odada sisteme rahatlıkla girmek için duvara bilgisayar monte edilmiş. Her hasta odasına giriş ve çıkışlarda kremli, kaliteli el dezenfektanı kullanılması şart. Odaya giriş ve çıkışlarda adeta bir tören gibi. Odada 2-3 tane var. Hastanede her tarafta çok sayıda bulunabiliyor. Nedense hiçbirinde de sıvı bitmiyor. Hastane enfeksiyonları oranları düşük. Yoğun bakımlarda enfekte hastanın odasına girerken tek kullanımlık pahalı önlükleri giyip atıyorlar. 2 ya da 3 hastaya bir hemşire düşüyor. 3 ten fazla hastaya bakmalarına izin verilmiyor. Hemşireler hastanın yemeğini yemesinde, tuvalete gitmesinde, mobilizasyonunda aktif görev alıyorlar. Refakataçı var ama bu işlere karışmıyor. Her oda içerisinde ve koridorda

12

tavana asılmış raylı sistem mevcut. Yürümek isteyen hastaların serumlar ve kendileri bu sisteme bağlanarak yürütülebilir. Hastanede her tarafa bilgisayar var. Tüm asistanların tableti mevcut ve tablet bilgisayar ile vizit veriliyor. Kan sonuçları, ateş takipleri idrar miktarı dahi tableten şifre girerek sistemden hemen öğrenilebilir. Bu tabletler ile Mayo Clinic kütüphanesine bağlanıyorlar. Vizit sırasında ihtiyaç duyduklarında hemen araştırma yapabiliyorlar. Asistanlar sadece o ay birlikte çalıştıkları hocanın hastalarından sorumlu. Genelde bir öğretim üyesinin 5-6 hastası oluyor. Sabah 5- 5:30 gibi intern doktor , 1. yıl cerrahi asistanı, hastaneye gelip pansumanları değiştiriyor. Kıdemli asistan geldikten sonra beraber vizit yapıyorlar. Genelde 6:30'a işleri bitirip sabah toplantılarına katılıyorlar. Toplantı sonrası bu sefer öğretim üyesi ile beraber vizit yapılıyor. Tabi intern doktorlara ilk yıl nöbet yazılmıyor.

Her serviste klinik farmakolog var. Order edilen ilaçların doz ayarlamasını doktorlarla beraber yapıyorlar. Bazen hastanın KC ve böbrek fonksiyonlarına göre ilaç dozlarında değişiklik yapp doktora haber veriyorlar. Hasta postop dönemde mobilize oluncaya kadar pnömotik kompresyon cihazları çıkarılmıyor. Diplomalı-sertifikalı hemşire veya pratisyen hemşireler serviste asistanlarla ortak çalışıyorlar. Asistanların yaptığı her işi yapıyorlar. Konsültasyon atma, dren-foley çekme, gerektiği zaman pansuman değiştirme. Bunları asistanlar da yapıyor ama gün içinde asistanlar ameliyatta veya poliklinikte olduğu için serviste bunları yapacak kişi bulunuyor. Servisten hastaları radyolojiye veya ameliyathaneye götüren personeller bile takım elbiseli.

12

Diğer Özellikler

Kar amacı gütmeyen bir organizasyon olduğu için Mayo Clinic bağış kabul etmektedir. Ciddi bağış yapanların isimlerini yazmışlar. En önemli şeylerden birisi de Mayo doktorlarına sabit maaş veriliyor. Yaptıkları ameliyata veya baktıkları hastaya göre bir ücret uygulaması yok. Ödenen miktar ABD nin diğer ünlü hastanelerinden daha düşük. Onun için fazla sayıda hasta bakma gibi maddi motivasyonları yok. Araştırmaya ve her hastaya yeterince zaman ayırmaya odaklanmışlar.

Hocalar dahil herkesin işini kaybetme korkusu var. Mayo Clinic başarılı olamayan, bilimsel araştırmada yeterli olamayan veya kurallara uymayan doktorların işine her an son verebiliyor.

Her tarafa telefon ve bilgisayar var. Haberleşmek ve bilgiye ulaşmak için ek çaba harcamıyorlar. Hastanede cep telefonu kullanılması yasak gibi bir şey. Haberleşmek için pager ve normal telefonları kullanıyorlar. Pager a geri dönmek çok önemli.

Her şey kayıt altında. Hoca gördüğü ve ameliyat ettiği hastaları telefonla ayrıntılı olarak dikte ediyor. Bunlar hemen kayıtlara geçiyor. 30 sene önce ameliyat olmuş hastanın ameliyat notunu çok kolay görebiliyorsunuz.

Sabahları 6:30 da, öğlen aralarında ve akşam çıkmadan önce bölüm içi ve multi disiplinler toplantılar yapıyorlar. Her gün 1-2 tane toplantıları var. Ama en önemlisi toplantılarda birbirlerine saygılı davranıyorlar. 'Sen yanlış biliyorsun' ' o öyle değil doğrusu şöyle' gibi rahatsız edici söylemleri yok. Asistanlar da rahatlıkla soru sorup düşüncelerini söyleyebiliyor. Bazen konuyu genişletip asistanlara eğitim amaçlı konuşuyorlar.

14



Hocalar da seminer anlatıyor. Bazı toplantılarda tele konferans yöntemiyle Mayo Clinic in diğer eyaletlerdeki klinikleri ile canlı yayımla bağlanıp ortak toplantı yapıyorlar.

Hastanede her köşede piyano var. Genelde hastalardan veya hastane personelinin birileri piyano çalıyor, bazen de piyanoya eşlik edip şarkı söyleyenleri görebilirsiniz. Güzel bir atmosfer var. Hastane havası ve stresi yok.

Sonuçta sistem kurulmuş çalışıyor. Kurallar net belli. İnsanın değeri var. Başarı da zaten kendiliğinden geliyor.





Prof. Dr. Neşet Hayri Gökok

Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Kurucuları'ndan Genel Cerrahi Anabilim Dalı eski başkanı Prof. Dr. Neşet Hayri Gökok Hocamız Ankara'da vefat etmiştir. Ailesine ve camiamıza başsağlığı dileriz.

Prof. Tbp. Tuğgeneral Prof. Dr. Yusuf Peker

Değerli Hocamız Gülhane Askeri Tıp Akademisi Genel Cerrahi Anabilim Dalı ve Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı Prof. Tbp. Tuğgeneral Prof. Dr. Yusuf Peker 05.09.2015'te vefat etmiştir. Ailesinin ve tüm camiamızın başı sağolsun.

Kıdemli Alb. Op. Dr. Muzaffer Emre Kesim

Kıdemli Alb. Op. Dr. Muzaffer Emre Kesim vefat etmiştir. Merhuma Yüce Allah'tan rahmet, kederli ailesine ve tüm sevenlerine başsağlığı dileriz.

Opr. Dr. Sait Dünder Ölçer

Opr. Dr. Sait Dünder Ölçer 16 Haziran 2015'te vefat etmiştir. Başta ailesine ve tüm cerrahi camiasına sabır ve baş sağlığı dileriz.

Prof. Dr. Yusuf Gökşen

İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Emekli Öğretim Üyeleri'nden Prof. Dr. Yusuf Gökşen vefat etmiştir. Kendisine Allah'tan rahmet, yakınlarına ve camiamıza başsağlığı dileriz.

YAYINLARIMIZ

Değerli Meslektaşlarımız,

Dergimiz 2014 - 2015 yıllarında sizlerin yaptığı bilimsel katkılarla hepimizin beklediği ilerlemeyi göstermiştir. Dergimize yurt içi ve yurt dışından gönderilen klinik ve deneysel araştırma makalelerinin artışı ile birlikte 2013 yılında sayı başına 8 olan yazı sayısı 2014 yılında 12'ye ve 2015 yılında da 16'ya yükselmiştir. Dergimize gönderilen makale sayısındaki bu artışta sizlerin dergimize ilgi ve desteğinin artması önemli bir rol oynamaktadır. Bu dönemde, PubMed dizininde yer almak için yaptığımız başvurunun kabul edilmesi bu sürece ivme kazandırmıştır. Uzun süren değerlendirme ve yükleme işlemleri sonunda dergimiz Mayıs 2015 tarihi itibarıyla PubMed dizininde görünür hale gelmiştir. Dergimiz "Ulusal Cerrahi Dergisi" kısaltma ismi ile PubMed dizininde bulunabilmektedir. Dergimizin PubMed dizininde ulaşılabilir olması yayınlanan makalelerin okunma ve atıf alma oranlarını da hızla artırmaktadır. PubMed dizini tarafından açıklanan Ağustos ve Eylül 2015'e ait istatistik verileri de bunu göstermektedir.



Ulusal Cerrahi Dergisi'nin bundan sonraki hedefi başvurumuzun değerlendirme aşamasında olduğu Science Citation Index (SCI) ve Science Citation Index Expanded (SCI-E) dizinlerinde yer alabilmektir. Bu konuda yapılan ilk değerlendirme sonucunda dergimizin önemli bir eksikliğinin SCI/SCI-E dizinlerinde yer alan dergiler tarafından atıf almaması olduğu tarafımıza bildirilmiştir. Dergimizin eksik olan bu değerlendirme kriterini karşılayabilmek için sizlerin SCI/SCI-E endekslerinde yer alan dergilere gönderdiğiniz çalışmalarınızda dergimizde yayınlanmış olan makalelere atıfta bulunmanız büyük önem taşımaktadır.

Dergimiz 2016 yılında da yeni gelişmelerle bilimsel alandaki ilerlemesine devam etmektedir. SCI ve SCI-E dizinlerini bünyesinde barındıran Web of Science veri tabanı 2016 yılında Thomson Reuters tarafından yeniden yapılandırılacaktır. Bu kapsamda Web of Science veri tabanına yeni bir dizin eklenecektir. Bu yeni dizinin ismi Emerging Sources Citation Index (ESCI) olacaktır. ESCI farklı bilimsel alanlarda yayınlanan etkin dergileri kapsayacaktır. Bu dizin içindeki dergiler SCI/SCI-E dizinlerinde yer alan dergiler gibi Web of Science okurları tarafından erişilebilir hale gelecektir. Thomson Reuters tarafından Ulusal Cerrahi Dergisi ESCI dizinine 2016 yılından itibaren kabul edilmiştir. Bu güzel haberi sizlerle paylaşmak dergiye emek veren bizleri mutlu etmektedir. Sizlerin destekleriyle dergimizin bu dizin içindeki süreci de başarıyla tamamlayarak SCI/SCI-E dizinindeki yerini alacağı düşüncesindedir.

Bu süreçte bize destek olan yazarlarımız, dernek üyelerimiz, hakemlerimiz ve Türk Cerrahi Derneği Yönetim Kurulu'na teşekkür eder saygılarımızı sunarız.

Doç. Dr. Can Atalay

Ulusal Cerrahi Dergisi

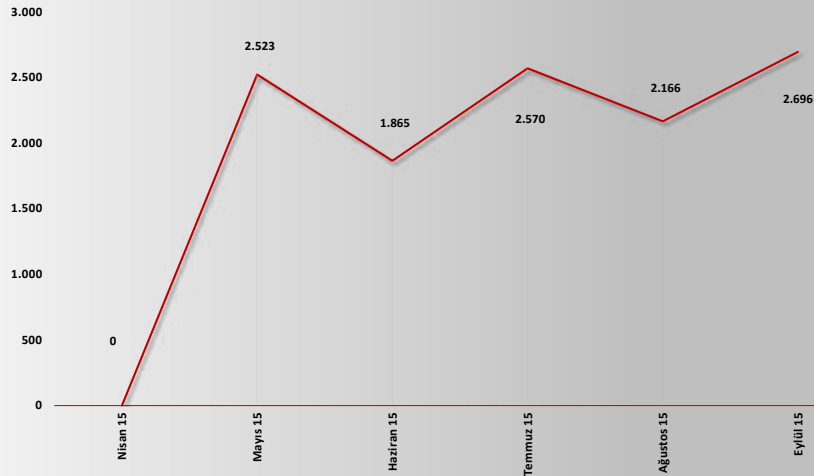
Editör Yardımcısı

Prof. Dr. Mehmet Gürel

Ulusal Cerrahi Dergisi

Editör

PubMed Central (Son 12 Ay)



PubMed Central Top 25 Articles

Article Title	Görüntülenme Sayısı
• Response to trauma and metabolic changes: posttraumatic metabolism	659
• Risk factors influencing morbidity and mortality in perforated peptic ulcer disease	450
• Clinical nutrition and drug interactions	317
• Unresectable pancreatic adenocarcinoma with complete clinical response following chemoradiotherapy	309
• Multidisciplinary breast cancer teams and proposed standards	297
• A prospective evaluation of the risk factors for development of wound dehiscence and incisional hernia	207
• Timing of cholecystectomy in biliary pancreatitis treatment	199
• Minimally invasive parathyroidectomy without using intraoperative parathyroid hormone monitoring or gamma probe	186
• Conservative management of abdominal injuries	185
• Review of our ileal pouch experience in the light of literature	168
• Neonatal colonic perforation	159
• Diagnosis of acute pancreatitis by diffusion-weighted magnetic resonance imaging	155
• Analysis of patients with phyllodes tumor of the breast	150
• Ren Leriche and Philosophy of Surgery in the light of contemporary medical ethics	149
• A retrospective analysis of early and late term complications in patients who underwent application of retention sutures for gastrointestinal tract malignancies	140
• A retrospective analysis of 93 cases with anorectal abscess in a rural state hospital	132
• Appendix mucocele mimicking a complex ovarian cyst	128
• Meckels diverticulum: Ten years experience	121
• Papillary thyroid cancer located in the carotid bifurcation mimicking carotid body tumor	120
• What is the effect of treatment modality on red blood cell distribution width in patients with acute cholecystitis?	118
• Malignant rhabdoid tumour in the stomach	107
• The management of penetrating abdominal stab wounds with organ or omentum evisceration: The results of a clinical trial	104
• Minimally invasive surgery for gastric cancer	103
• Evaluation of factors affecting mortality in Fourniers Gangrene: Retrospective clinical study of sixteen cases	98
• Comparison of fructus agni casti and flurbiprofen in the treatment of cyclic mastalgia in premenopausal women	94



