

28.

TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ

bilimsel kongresi

“Gençler Geleceğimiz!”

4-8 Nisan 2014

Rixos Sungate Hotel & Kongre Merkezi, Beldibi, ANTALYA

KONFERANSLAR



www.2014tndkongresi.info

NÖROŞİRÜRJİDE TÜMÖR VE GENETİK; BİR CERRAH GÖZÜYLE YENİ UFUKLAR

Prof. Dr. Ali Arslantaş

Osmangazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, Eskişehir, TÜRKİYE



Prof. Dr. Ali Arslantaş Kayseri’de doğdu. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi’nden mezun oldu. 1995 yılında beyin ve sinir cerrahisi uzmanı ünvanını aldı. 1995-1997 yılları arasında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalı’nda öğretim görevlisi, 1997-2003 yılları arasında yardımcı doçent doktor, 2003-2009 yılları arasında doçent doktor olarak görev yaptı. Halen Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalında profesör doktor olarak görev yapmaktadır. 1998-2000 yılları arasında Hastane Genel Kurul üyeliği, 2000-2003 yılları arasında Tıp Fakültesi Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu üyeliklerinde bulundu. 2004-2006 yıllarında Türk Nöroşirürji Derneği Yönetim Kurulu üyeliği, 2007-2009 ve 2009-2011 yılları arasında Türk Nöroşirürji Derneği Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubu Yönetim Kurulu üyeliği ve 2. Başkanlığı, 2011-2013 yılları arasında ise Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerinde bulunmuştur. 2000 yılında Amerika’da UCSF’de (University of California at San Francisco) hastanesinde omurga cerrahisi merkezinde çalışmıştır.

33 adet Uluslararası, 20 adet Ulusal makalesi, 35 adet Ulusal ve Uluslararası kitap bölümü yazarlığı, 85 Ulusal ve Uluslararası toplantılarda davetli konuşması, 36 Ulusal ve Uluslararası toplantının organizasyonu ve bilimsel kurul üyeliği ve 300 üzerinde Uluslararası dergi ve kitaplarda atıfları bulunmaktadır. Ayrıca spinal ve intrakraniyal tümörler ve genetik değişiklikleri üzerine çok sayıda Uluslararası yazısı mevcuttur. Türk Nöroşirürji Derneği’nin verdiği Prof. Dr. Mahir Tevruz Bilimsel Araştırma ödülünü 2003 ve 2004 yıllarında üst üste kazanmıştır. Evli ve iki kız babasıdır.

PARACLINOID ANEURYSMS

Prof. Ali Krisht

Arkansas Neuroscience Institute, Little Rock, Arkansas, USA



Ali Krisht was born in Kano, Nigeria, on September 17, 1959. He graduated high school from the International College in Beirut, Lebanon in June 1978 with honors and distinction. He attended college at the American University of Beirut and graduated with honors in June 1981 with a B.S. in Biology-Chemistry. Dr. Krisht played professional soccer during this time and was the Athlete of the Year in 1980.

Dr. Krisht went to medical school at the American University of Beirut and graduated with Honorable Mention in June 1985 and concluded his residency training at Emory University in Atlanta, Georgia in 1994.

In July 1994 Dr. Krisht joined Professors Al-Mefty and Yasargil as staff of the Department of Neurosurgery, at the University of Arkansas for Medical Sciences. He was promoted to associate then Professor of Neurosurgery and was Vice Chairman and a Professor of Neurosurgery until September 2009. In October of 2009, Drs Krisht and Almefty Co-founded the ANI, The Arkansas Neuroscience Institute. He is the present director and also the director of the Cerebrovascular and Neuroendocrine Clinics.

Since 1999, Dr. Krisht has been the chief editor of Contemporary Neurosurgery a 28 year-old biweekly publication with more than 1,400 institutional and individual subscribers and provides CME credits to its readers. He also serves on several editorial boards of medical journals.

Dr. Krisht's areas of expertise are cerebrovascular, pituitary tumors, and skull base tumors. He has published extensively including over 50 peer-reviewed manuscripts and was the main editor of the book Pituitary Disorders: Comprehensive Management. He has also participated in editing several books and has written 20 book chapters.

He has been frequently invited as a visiting professor to national and international meetings and has given more than 170 presentations and lectures. He is a very dedicated teacher and has been faculty and director of over 40 workshops and hands-on courses.

Dr. Krisht is on several national and international societies. He is also active in local community and has served and vice president and president of the Robert Watson Arkansas State Neurosurgical Society.

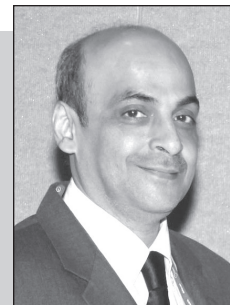
During his career Dr. Krisht has won many awards including the Editorial Excellence in Newsletter Journalism, Five Star Spirit Award amongst others. He has been chosen by his peers to appear in the Best Doctors of America publication. Dr. Krisht was also awarded honorary citizenship of the city of Taipei, Taiwan, for his contribution to neuroscience education for their community.

Dr. Krisht continues to be active in sports. He enjoys running and playing soccer.

ISSUES IN CRANIOVERTEBRAL STABILIZATION

Prof. Atul Goel

K.E.M Hospital and Seth G.S. Medical College, Department of Neurosurgery, Mumbai, INDIA



Professional & Academic Positions

Professor and Head: Department of Neurosurgery, King Edward Memorial Hospital and Seth G.S. Medical College, Parel, Mumbai, India, 1998 – Present.

Honorary Neurosurgeon: TATA Memorial Hospital and Cancer Research Institute, 1999 – Present.

Hon. Consultant Neurosurgeon, Lilavati hospital and research centre, December 2004.

Publications Summary

Book

Kobayashi S, Goel A, Hongo K. Neurosurgery of Complex Tumors and Vascular Lesions. Churchill Livingstone, New York/London, 1997. ISBN 044-3078-70X.

Goel A, Cacciola F: The Craniovertebral Junction: Diagnosis, Pathology, Surgical Techniques. 2011, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, Germany. ISBN 978-3-13-149071-1

Number of Publications in peer reviewed journals - 440

Awards & Honours

Indian Council of Medical Research National Award: Mrs. Shakuntala Devi Amir Chand Prize, 1995, for outstanding Scientific Research.

Indian Council of Medical Research National Award: Amrut Mody Unichem Award, 1996, for outstanding research in Neurology.

Eminent medical teacher, Dr. B.C. Roy National award 2003 at the hands of the President of India.

Award of Honor: By Mayor of Mumbai for dedicated services, February 2005.

Editorial Positions:

Past Editor: Journal of Postgraduate Medicine.

Past Editor: Neurology India.

Editor: Journal of Craniovertebral Junction and Spine.

Editor: International Journal of Neurology and Neurosurgery

Deputy Editor: Asian Journal of Neurosurgery.

Editorial Board Member: Neurologia Medico-Chirurgica, Surgical Neurology, Surgical Neurology International, Journal of Clinical Neurosciences, Journal of Neurosurgery (Spine), Journal of Neurosurgery, Journal of Neurosurgery- Pediatrics, Spine Journal, The Indian Journal of Neurotrauma, Journal of Korean Neurosurgical Society, World Neurosurgery, Pakistan Neurosurgical Journal, Open Neurosurgery forum. 2008, Skull Base surgery, Journal of Neurological surgery- Skull base 2012.

Honorary Member: Japan Neurosurgical Society.

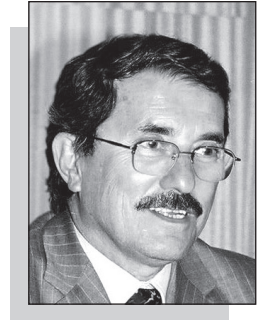
Miembro Honorario: La Academia Mexicana de Neurologia, A.C., Puerto Vallarta, Jalisco a 27 de octubre de 20008.

Honorary Member: Venezuelan Society of Neurosurgery, May, 2009.

COMPLICATIONS AND MISTAKES MANAGEMENT ON THE CEREBRAL AVMS

Prof. Evandro De Oliveira

Professor of Neurosurgery, State University of Campinas - UNICAMP - BRAZIL



Director, Institute of Neurological Sciences

Praça Amadeu Amaral, 27 – 5º

01327-010 - São Paulo – SP - Brazil

Tel: 55 (11) 3288-8635

Fax: 55 (11) 3251-1766

Email: icne@uol.com.br

www.icne.com.br

Date of Birth: November 8, 1945

Nationality: Brazilian

Social Security Number: 200/589.07.7928/10

EDUCATIONAL BACKGROUND AND ACADEMIC TITLES:

1969 M.D.: Santa Catarina Federal University School of Medicine, Florianopolis, SC, Brazil

1970-1972 Residency: Neurological Surgery, "Universidad del Republica, Facultad de Medicina de Montevideo", Uruguay

1981-1982 Research Fellow: Microneuroanatomy, University of Florida Department of Neurological Surgery, Gainesville, Florida, U.S.A.

1985-1998 Director: São Paulo Neurological Institute, Sao Paulo, SP, Brazil

1989-1996 Associate Professor: Department of Neurological Surgery, University of Florida College of Medicine, USA

1990-2002 Assistant Professor: Neurosurgery Chief: Vascular and Tumors Group, Division of Neurosurgery, Sao Paulo University School of Medicine, Sao Paulo, Brazil

1996- Professor of Neurosurgery Department of Neurological Surgery. University of Florida College of Medicine, USA

1998- Director: Institute of Neurological Sciences São Paulo, SP, Brazil

2003- Professor of Neurosurgery, Medical Sciences School, State University of Campinas – UNICAMP.

FIELDS OF RESEARCH OR ACADEMIC INTERESTS:

Microsurgical anatomy; Cerebrovascular diseases; Brain tumors; Pituitary tumors; Spinal cord tumors; Epilepsy

SURGICAL MANAGEMENT OF COMPLEX ANEURYSMS

Prof. Fady Charbel

*University of Illinois at Chicago, College of Medicine, Department of Neurosurgery,
Chicago, Illinois – USA*



Dr. Charbel is the Professor and Head of the Department of Neurosurgery at the University of Illinois at Chicago. He is internationally recognized for his research and clinical expertise in the area of stroke, cerebrovascular disorders, cerebral blood flow metabolism, and complex cerebral tumors.

He is active in developing medical devices and his work has resulted in multiple innovations. He is the winner of prestigious awards such as the "Wall Street Journal Technology Innovation Awards: Medical Devices, Runner-up, 2006"; "Inventor of the Year, The University of Illinois at Chicago, 2002"; Top Surgeon, America's Top Surgeons, Consumers' Research Council of America; Best Doctor, Best Doctors in America; Top Doctor, Castle Conolly Medical Limited. He is the Developer and co-inventor of the "Charbel Micro-flowprobe®" Transonic systems Inc. and of the NOVA® system, Vassol, Inc. He currently holds eight patents, has produced over 200 scientific presentations and over 150 publications. He is an internationally sought after speaker and has been invited worldwide to lecture, teach and demonstrate complex surgical procedures. His Clinical Interests include the diagnosis and management of stroke and ischemic cerebrovascular disease; Cerebral revascularization: bypass, carotid and vertebral artery surgery; Surgical reconstruction of complex intracranial aneurysms; Resection of AVMs and treatment of complex brain tumors.

TECHNICS, QUALITY OF THE CARE, COMPETENCES, ETHICS IN NEUROSURGERY

Prof. Gilbert Dechambenoit

Amiens University Teaching Hospital, FRANCE

Gilbert Dechambenoit is a Professor of Neurosurgery at the Faculty of Medicine, Abidjan (Ivory Coast), attached to the Amiens University Teaching Hospital in France and practices private medicine in Boulogne-sur-mer (France).

A graduate of the Faculty of Medicine of Nantes (France), he is a holder of Diplomas in Anatomy, Neurology and Neurosurgery (Limoges & Paris) with fellowships in Paediatric Neurosurgery (Prof M. Choux), Pituitary (Prof F. Grisoli).

Currently, his interest is focused on minimally invasive spine surgery, the training of neurosurgeons in the world and particularly in Africa his continent of origin. As a holder of an Msc in Health Economics (Paris) he is equally concerned about the accessibility and equity to health.

He is the author of several articles and communications and has directed reference books in neurosurgery including the "Handbook of Neurosurgery/Manuel de neurochirurgie" (French College of Neurosurgery), "Approaches for spinal surgery" and "Essentials in Neurosurgery Practice" (World Federation of Neurosurgical Societies) He is the President of the PAANS (Pan African Association of Neurosciences), Secretary of the French College of Neurosurgery, member of the Education Committee of the World Federation of Neurosurgical Societies, Editor in chief of the African Journal of Neurological Sciences and member of the Editorial Board of "Surgical Neurology International" and "World Neurosurgery"



BEYİN SU METABOLİZMASI VE AKUAPORİNLER

Prof. Dr. Gökhan Akdemir

Selçuk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, Konya, TÜRKİYE



1963 yılında Konya'da doğdu. Çukurova Üniversitesi'nde 1988 yılında 'Tıp Doktoru' oldu. Ankara Numune Hastanesi'nden 1996 yılında 'Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanlığını aldı. 2005 yılında 'Doçent', 2010 yılında Hacettepe Üniversitesi'nden 'Sinir Bilimleri Doktorasını' (Neuroscience, Ph.D) tamamladı. Selçuk Üniversitesi'nde 2011 yılında 'Beyin Cerrahisi Profesörü' oldu. Halen aynı üniversitede bölüm başkanlığı yapmaktadır.

University of Illinois, Chicago, 1995 yılında Prof Dr. James I. Ausman ve Prof. Manuel Dujovny'nin yanında "Research Fellow" olarak çalıştı. Nörovasküler cerrahi, deneysel hayvan araştırması ve cerrahi anatomi çalışmaları yaptı.

Almanya'da Prof. Dr. Madjid Samii'nin yanında 1997 yılında 'Krankenhaus Norstadt', Hannover'de kafa tabanı ve periferik sinir cerrahisi için 'Observer' olarak bulundu.

University of California at San Francisco (UCSF) da 2013 yılından bu yana 'Visiting Professor' olarak, beyin ödemi ve akuaporinler üzerine deneysel çalışmalar yürütmektedir.

Nöroonkoloji, kafa tabanı, beyin ödemi araştırmaları ve cerrahi nöroanatomi ile ilgilenmektedir.

Evli ve iki çocuk sahibidir.

Bilim felsefesi okumakta ve bonsai yetiştirmektedir.

İNSAN OMURİLİĞİNİN HARİTALANMASI - İLK HİSTOLOJİK İNSAN OMURİLİK ATLASI

Prof. Dr. Gülgün Şengül

Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı, İzmir, TÜRKİYE

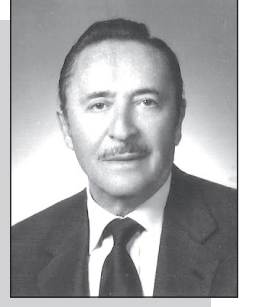


1966 yılında Ankara'da doğdu. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 1990'da Tıp Doktoru olarak mezun oldu. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı'nda 1995'de uzmanlığını aldı ve halen burada profesör olarak çalışmaktadır. Karolinska Enstitüsü Sinirbilim Bölümü'nde 1997 ve 1998 yıllarında araştırmalar yaptı. Neuroscience Research Australia'da 2008'den beri George Paxinos ve Charles Watson ile birlikte bilimsel çalışmalar yapmaktadır. Gülgün Şengül'ün araştırma alanları omurilik ve beyin sapı anatomisi ve ağrı yollarıdır. Omurilik ile ilgili 2009 yılında Elsevier tarafından basılan The Spinal Cord: A Christopher and Dana Reeve Foundation Text and Atlas kitabının ve 2012 yılında yine Elsevier tarafından basılan 'Atlas of the Human Spinal Cord of the Rat, Mouse, Marmoset and Human' kitaplarının yazarlarındandır. Allen Institute for Brain Science (Seattle) beyin gen atlas projelerinde danışmanlık yapmaktadır. SCI'de 37 uluslararası yayını, bu yayınlarına yapılan 400'den fazla atıfı ve 40'ı aşkın uluslararası bildirisi bulunmaktadır. Society for Neuroscience (SFN) ve Federation of European Neuroscience Society (FENS) üyesidir.

TÜRK NÖROŞİRURJİ DERNEĞİNİN KURULUŞU

Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalg

Ufuk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı, İstanbul, TÜRKİYE



1929 yılında Elazığ'da doğdu. İlk ve orta tahsilini Elazığ'da tamamladı. 1946'da Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne askeri öğrenci olarak başlayıp, 1952 yılında mezun oldu. Bir yıl Gülhane Askeri Tıp Fakültesi'nde cerrahi stajı yaptı. 1957-1959 yıllarında Gülhane'de genel cerrahi asistanlığı yaptıktan sonra Amerika'ya nöroşirürji ihtisası yapmak üzere gönderildi. Walter-Reed Hastanesi'nde Volenter Nöroşirürji Asistanlığı sırasında ECFMC denklik imtihanını kazandı. George Washington Üniversitesi'nde 5 yıl nöroşirürji asistanlığını bitirerek bir süre öğretim görevlisi olarak çalıştıktan sonra Amerikan Nöroşirürji Board imtihanını kazandı. "Board Sertifikası" olarak 1965 yılında Türkiye'ye dönmüştür. Gülhane'de "Beyin Cerrahisi Polikliniği"ni kuran Gökalg, 1960 yılında Doçent olmuş, 1972 yılında Gülhane'den ayrılarak Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne geçmiştir. 1974 yılında Profesör olan Dr. Gökalg 1996 yılında emekli olmuştur. Bir süre serbest çalışan ve Çağ Hastanesi Başhekimliği yapan Dr. Gökalg 2005 yılında Ufuk Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde kurulan Beyin Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı olarak çalışmaya başlamış ve halen görevine devam etmektedir.

Dr. Gökalg, Amerika'da bulunduğu yıllarda ve Türkiye'ye döndükten sonra yurtiçi ve yurtdışı kongrelere aktif olarak katılmıştır. Dr. Gökalg, Nöroşirürji ile ilgili uluslararası 10, ulusal 4 derneğin üyesidir. Dr. Gökalg'ın ulusal 138, uluslararası 46 yayını ve bir ders kitabı vardır. Dr. Gökalg şimdiye kadar Türkiye'de Amerikan Nöroşirürji Board'unu alan 5 kişiden biridir. Dr. Gökalg Uluslararası Dernekler Birliği'nin (W.F.N.S) iki yılda bir uluslararası başarı gösteren bir nöroşirürjiyene verdiği "Onur Madalyasını" 2007 yılında almıştır. Bu madalya Dr. Gazi YAŞARGİL'den sonra ilk olarak bir Türk'e verilmiştir. Ayrıca Dr. Gökalg, TNDER tarafından "Üstün Hizmet Ödülüne" layık görülmüştür.

TAM ENDOSKOPIK LUMBAR DİSKEKTOMİ

Op. Dr. Hikmet Uluđ

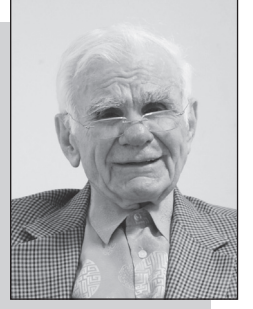
NOBİOM Nörolojik Bilimler ve Ortopedi Merkezi, İstanbul, TÜRKİYE

Dr. Hikmet Uluđ 1988 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Kliniğinde ihtisas eğitimini tamamladı. Aynı klinikte öğretim görevlisi olarak çalıştıktan sonra 1992 yılında Sevgi Hastanesi kuruluşunda yer aldı. Bu dönemde Zürih Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Kliniği'nde mikrocerrahi laboratuvarında eğitim aldı. Bonn Üniversitesi Epileptoloji Kliniği ile birlikte ilk noninvaziv ve invaziv uzun süreli video EEG monitorizasyon sistemini kurdu ve epilepsi cerrahisini başlattı. 2000-2003 yıllarında Memorial Hastanesi kurucu Medikal Direktörlüğü ve nöroşirürji uzmanlığı yaptıktan sonra 2005-2009 yılları arasında Anadolu Sağlık Merkezi Nörolojik Bilimler Koordinatörlüğünü yaptı. Bu dönemde ülkemizde ilk CyberKnife radyocerrahi uygulamasını başlattı. 2009 yılında Almanya Herne St. Anna Hospital ve Güney Kore Seul-Wooridul Hastanelerinde endoskopik cerrahi eğitimi aldı ve aynı yıl endoskopik diskektomi ameliyatlarına başladı. Halen NOBİOM Nörolojik Bilimler ve Ortopedi Merkezi'nin başkanı ve nöroşirürji uzmanı olarak çalışmaktadır.



GENÇ NÖROŞİRÜRJİYENLERE ÖNERİLER

Prof. Dr. M. Gazi Yaşargil



Prof. Dr. M. Gazi Yaşargil 6 Temmuz 1925 tarihinde babasının kaymakamlık görevi yaptığı Diyarbakır'ın Lice ilçesinde doğdu. Aynı yıl aile Ankara'ya yerleşti, beş kardeş Ankara'da okullara gittiler. Gazi, Atatürk Lisesi'nde klasik şubeden mezun oldu. Sonbahar 1943'de Almanya'da Friedrich Schiller Üniversitesi'nde, Jena-Thuringen, tıp tahsiline başladı, iki dönem sonra Mart 1945'de İsviçre'ye geçti. Basel Üniversitesi'nde tıp tahsiline devam edip sonbahar 1949'da mezun oldu.

Üç ay Anatomi Enstitüsü'nde beyin anatomisi üzerine Dr. Josef Klingler'in yanında çalıştı ve 1960 yılına kadar her fırsatta bu çalışmalarına devam etti. 1950-1953 yılları arasında birer sene nöroloji-psikiyatri, dahiliye ve genel cerrahide asistanlık yaptıktan sonra Ocak 1953'de Zürih Üniversitesi'nde beyin cerrahisi kliniğinde Prof. H. Krayenbühl ve Prof. G. Weber yanında uzmanlığını yaptı. 1960 yılında doçent, 1965 yılında profesör, 1973'de ordinarius profesör olup aynı klinikte 1993 yılına kadar direktörlük yaptı.

Zürih Üniversitesi Beyin Cerrahisi Kliniği'nde rutin beyin cerrahisi çalışmaları yanında, ilk 12 sene serebral anjiyografi ve 1957-1965 yıllarında stereotaktik teknikle Parkinson hastalığı ve diğer hareket bozukluklarının tedavisine yönelik ameliyatlar yaptı. Zürih'de Nörofizyolog Prof. Oscar Wyss'in yardımıyla ilk defa yüksek-frekanslı koagülasyon tekniğini kullandı.

Ekim 1965-Aralık 1966 tarihleri arasında Amerika'da Burlington-Vermont Üniversitesi'nde hayvan laboratuvarında Prof. M.P.R Donaghy ve ameliyat hemşiresi Bayan Jackie Robert'in yanında mikrovasküler cerrahi öğrendi ve bu tekniği ilk defa hayvan beyni damarlarında (500-1000 mikron çapında) uyguladı. Ocak 1967'de Zürih Beyin Cerrahisi Kliniği'ne dönüp mikrotekniği ve sisternal açılım yöntemini tüm beyin ve omurilik cerrahisinde kullanmaya başladı. Bu teknik beynin revaskülarizasyonunda, anevrizma, AVM, kavernom, ekstra-aksiyal ve intra-aksiyal beyin-omurilik tümörlerinde ve temporal epilepsi cerrahisinde rutin olarak kullanıldı, ameliyat neticelerinde yeni bir çağ açıldı. Prof. Yaşargil Zürih'de mikrocerrahi laboratuvarını kurup 1968-1993 yıllarında Bayan Rosemary Frick'in yardımıyla beş kiteden 3000'den fazla cerraha mikrocerrahi tekniği öğretti.

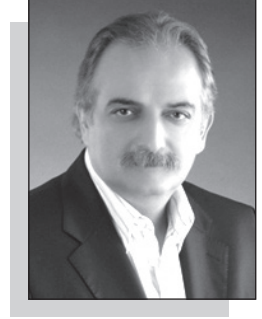
Zürih Üniversitesi'ndeki görevinden Ocak 1993'de emekli oldu. Ekim 1993'de Amerika'da Little Rock şehrinde Arkansas Üniversitesi'nde kendisine Profesörlük görevi verildi. Profesör Yaşargil Kasım 2013'den itibaren Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde cerrahi çalışmalarına, derslere, konferanslara, laboratuvar çalışmalarına ve mesleki yayınlara devam etmektedir.

Profesör Yaşargil ismi altında Oxford-İngiltere, Little Rock-ABD ve Beijing-Çin'de mikrocerrahi laboratuvarları kurulmuştur. Arkansas Üniversitesi, "Yaşargil Kürsüsü"nü kurarak ve "Gazi ve Dianne Yaşargil Yıllık Konferansı"ni yaparak çalışmalarını onurlandırmıştır.

ENDOSKOPIK LOMBER DİSK CERRAHİSİ

Prof. Dr. Murat İmer

Ataşehir Memorial Hastanesi, İstanbul, TÜRKİYE



Doğum Tarihi : 24. Kasım. 1959.
Tıp Fakültesi : İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, İstanbul, 1977-1983.
Zorunlu Hizmet : SSK Hastanesi, Karabük, 1983-1985.
Nöroşirürji İhtisası : İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, İstanbul, 1985-1991.
Askeri Hizmet : Nöroşirürji Uzmanı, Askeri Hastane, Kayseri, 1991-1992.
Akademik Yaşam : Doçent Ünvanı; İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Kasım, 1999.
Profesör Ünvanı; İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Şubat, 2006.
Pozisyon : 2011 Tıp Fakültesi'den emeklilik.

Yayınlar / Bildiriler / Bilimsel Katkılar / Konuşmalar:

200'den fazla yayın / bildiri / bilimsel katkı / ulusal ve uluslararası toplantılarda konuşma.

Yayınlarında seçilmiş Beş Makale (yayınlarına göre);

1. Görgülü A, İmer M, Şimşek O, Sencer A, Kutlu K, Çobanoğlu S: The effect of aprotinin on extraneural scarring in peripheral nerve surgery: An experimental study. Acta Neurochir (Wien) 140:1303-1307, 1998.
2. Barlas O, Hanağası HA, İmer M, Şahin HA, Sencer S, Emre M: Do unilateral ablative lesions of the subthalamic nucleus in parkinsonian patients lead to hemiballism?. Movement Disorders 16:306-310, 2001.
3. Kulaksızoğlu IB, Bebek Nerses, Baykan B; İmer M, Gürses C, Sencer S, Öktem-Tanör Ö, Gökyiğit A: Obsessive-compulsive disorder after epilepsy surgery. Epilepsy & Behavior 5:113-118, 2004.
4. İmer M, Özeren B, Karadereler S, Yapıcı Z, Omay B, Hanağası H, Eraksoy M: Destructive Stereotactic Surgery for Treatment of Dystonia. Surgical Neurology 64(S2):89-95, 2005.
5. İmer M, Omay B, Uzunkol A, Erdem T, Sabancı PA; Karasu A, Albayrak SB, Sencer A, Hepgül K, Kaya M: Effect of Magnesium, MK-801 and Combination of Magnesium and MK-801 on Blood Brain Barrier Permeability and Brain Edema After Experimental Traumatic Diffuse Brain Injury. Neurol Res 31(9): 977-81, 2009 (Epub 2009 Feb 11).

Profesyonel Öğretim:

1. Fonksiyonel ve Stereotaktik Nöroşirürji Kursu, 1990, Oulu, Finlandiya.
2. EANS Kursunun Bitimi (5 yıllık kurs dönem sonu), 1996, Aalborg, Danimarka.
3. "Primary examination for EANS Board", 1995, Klagenfurt, Avusturya.
4. "Advanced Training on Functional Disorders with Leksell Gamma Knife", 2004, Marseille, Fransa.
5. "Advanced Training on Vestibular Schwannomas and Skull Base Surgery with Leksell Gamma Knife", 2004, Marseille, Fransa.
6. Training Of Cervical and Lumbar DISC Nucleoplasty, 2004, Freiburg, Almanya.
7. 'Neuropathfinder' Eğitimci Eğitimi, 2009, Wien, Avusturya.
8. 'Neuropathfinder' Eğitimci Eğitimi, 2011, Athens, Yunanistan.
9. "Full-Endoscopic Spine Surgery" Kursu, 2011, Herne, Almanya.

Üye olduğu Dernekler:

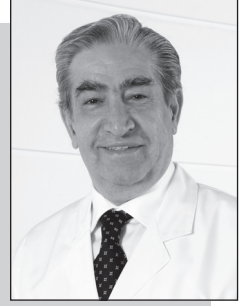
Türk Tabipleri Birliği
Türk Nöroşirürji Derneği
Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Derneği
ISMIS (International Society of Minimally Invasive Spine Surgery)

TÜRK NÖROŞİRÜRJİSİNİN DÜNÜ VE BUGÜNÜ

Prof. Dr. Muzaffer Bayhan

VKV Amerikan Hastanesi, Nöroşirürji Bölümü, İstanbul, TÜRKİYE

Prof. Dr. Muzaffer Bayhan, 1943 yılında Malatya'da doğdu. 1968 yılında İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. Uzmanlık eğitimini, 1977 yılında Gülhane Askeri Tıp Akademisi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı'nda tamamladı. 1978 - 1979 yılları arasında University of Zurich Faculty of Medicine, Department of Neurosurgery, Zürih, İsviçre'de, 1979 - 1981 yılları arasında University College London Hospitals, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Londra, İngiltere'de, 1981 - 1989 yılları arasında Gülhane Askeri Tıp Akademisi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı'nda, 1989-2011 yılları arasında International Hospital Nöroşirürji Bölümü'nde çalıştı. 1982 yılında doçent, 1987 yılında profesör oldu. Prof. Dr. Bayhan, 2011 yılından bu yana Amerikan Hastanesi Nöroşirürji Bölümü'nde görev yapmaktadır.



YÜKSEK GRADELİ GLİAL KİTLELERDE NÖRO-ONKOLOJİK STANDART YAKLAŞIMLAR



Prof. Dr. Nil Molinas Mandel

Koç Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, İstanbul, TÜRKİYE

Kişisel Bilgiler

Doğum Yeri: İstanbul

Doğum Yılı: 1955

Uzmanlık Alanı: Medikal Onkoloji

Eğitim

1978 - 1979 İ.Ü. Kardiyoloji Enstitüsü

1972 - 1978 İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi

1972 - 1972 Çanakkale Lisesi

Mesleki Kariyer

2013 - Nöroonkoloji Derneği kurucu üyesi ve Yönetim Kurulu üyesi

2013 - Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Öğretim Üyesi

2011 - 2013 Türk Akciğer Kanseri Derneği (TAKD) Başkanı

2011 - Kendi arzusuyla emekli

2010 - Türk Onkoloji Grubu Derneği (TOG) Jinekolojik Tümörler Alt Grubu Başkanı

2008 - VKV Amerikan Hastanesi Medikal Onkoloji Bölüm Başkanı

1994 - 2011 İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD, Profesör

1990 - Paris, Hopital Tenon (Claude Bernard Bursu ile)

1987 - İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD, Doçent

1985 - 1987 İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD, Medikal Onkoloji BD, Uzman

1983 - 1985 Malatya Devlet Hastanesi İç Hastalıkları uzmanı (Zorunlu Hizmet)

1979 - 1983 İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi İç Hastalıkları AD

Üye Olunan Dernekler

Tıbbi Onkoloji Derneği (Yönetim Kurulu üyesi-sayman, 2006-2008)

Türk Akciğer Kanseri Derneği

Türk Jinekolojik Onkoloji Derneği

European Society of Medical Oncology

European Society of Gynecological Oncology

Kemoterapi Derneği

Senoloji Meme Bilimi Derneği

Türk Onkoloji Grubu Derneği

Üroonkoloji Derneği

Psiko-onkoloji Derneği

Türk Solunum Araştırmaları Derneği

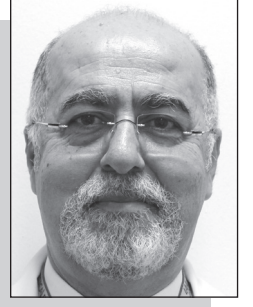
Nöroonkoloji Derneği

International Assosiation for the Study of Lung Cancer

VASKÜLER NÖROŞİRÜRJİNİN GEÇMİŞİ VE GELECEĞİ

Prof. Dr. Nihat Egemen

Serbest Hekim, İstanbul, TÜRKİYE



Prof. Dr. Nihat Egemen 1951 yılında doğdu. Ortaokulu İzmir Maarif Koleji'nde, liseyi Ankara Fen Lisesi'nde okudu. 1970 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne başladı. 1976 yılında mezun oldu.

Prof. Dr. Nihat Egemen 1976 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı'nda uzmanlık eğitimine başladı.

30 Kasım 1981'de eğitimini tamamlayan Prof. Dr. Nihat Egemen, beyin ve sinir cerrahisi olarak 1 Aralık 1981'de askerlik görevi için ayrıldı.

1 Ocak 1986 tarihinde mecburi hizmetini de tamamlayarak yardımcı doçent olarak akademik hayatına başlamıştır.

10 Ekim 1988'de sınav sonrası doçent olan Dr. Nihat Egemen 1991 Ocak – Mart aylarında TÜBİTAK Bilim Bursiyeri olarak Amerika Birleşik Devletleri'nde Barrow Neurological Institute'de 3 ay süreyle gözlemci olarak çalışmış ve serebral vazospazm üzerine yürüttüğü çalışmasına BNI'da devam etmiştir. Bu çalışma dünya çapında ilgi toplamıştır ve en fazla atıf alan yayındır.

Nisan 1992 – Ekim 1993 tarihleri arasında 18 aylık sürede Suudi Arabistan'da Kral Faysal Üniversitesi'nden gelen davetle Doçent olarak çalıştı.

150'nin üzerinde yayını çok sayıda ulusal ve uluslararası kongre tebliğleri, iki kitap bölümü ve bir kitabı vardır. 28 yıllık akademik yaşamı boyunca çok sayıda nöroşirürji uzmanı ve tıp öğrencisini yetiştirmiştir.

28 Eylül 1994 tarihinde Profesör kadrosuna atanmıştır.

9 Eylül 2008 - 26 Ağustos 2011 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı başkanı olarak görev yapmıştır.

Halen emekli olmuş ve İstanbul'da serbest beyin ve sinir cerrahisi olarak çalışmaktadır.

Türk Nöroşirürji Derneği'nin üyesidir (Üye No 20).

Üyesi olduğu ulusal ve uluslararası dernekler:

Turkish Vascular Surgeons Society

European Association of Neurological Societies

World Federation of Neurosurgical Society

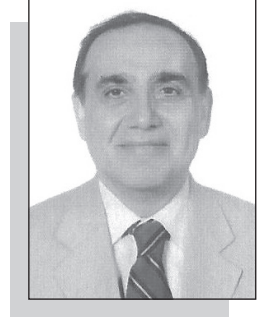
International Member of Congress of Neurological Surgeons (CNS)

International Member of American Association of Neurological Surgeons (AANS)

İNTRAKRANİYAL MENENJİOMLARA YAKLAŞIM

Prof. Dr. M. Nur Altınörs

Başkent Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, Ankara, TÜRKİYE



05.01.1950 tarihinde İzmir'de doğdu. İlköğrenimini Ankara'da, orta ve lise öğrenimini Talas ve Tarsus Amerikan Kolejlerinde yaptı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinden 1974'de mezun oldu. Hacettepe Üniversitesi Nöroloji bölümünde bir yıl asistanlık yaptıktan sonra Hacettepe Üniversitesi Beyin ve Sinir cerrahisi bölümünde ihtisasa başladı ve 1980'de bitirdi. Askerlik hizmetini Erzurum Mareşal Çakmak Hastanesinde yaptı. Mayıs 1982'den itibaren Ankara SSK Dışkapı Hastanesi Nöroşirürji Kliniğinde uzman olarak çalışmaya başladı, bu klinikte şef yardımcılığı yaptı.

EANS'ın 1979-1983 döneminde 5 yıllık kurslarını bitirip kurs sonundaki sınavda başarılı olan ilk Türk beyin cerrahıdır. 1984'de doçent oldu. Ankara SSK Dışkapı Hastanesinde 2. Nöroşirürji Kliniğini kurma görevi verildi ve bu yeni kliniğe 1993'de şef olarak atandı. Ocak 1995'de Başkent Üniversitesi Anabilim Dalı başkanlığına atandı ve günümüze kadar bu görevi sürdürdü. 1995 Eylül'de profesörlüğe yükseltildi. Başkent Üniversitesinin Adana, Konya, Alanya, İstanbul ve İzmir hastanelerinde Nöroşirürji ünitelerinin kurulmasını sağladı. Başkent Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Dekanlığı görevini iki dönem yaptı. Acil Tıp Anabilim Dalı kurucu başkanı olup iki yıl bu görevi yürüttü. Başkent Üniversitesinde Etik Kurulu üyeliğinde bulundu. Nisan 2010'dan günümüze kadar Rektör Yardımcısı olarak görev yaptı.

Türk Nöroşirürji Derneği'nde başkanlık, başkan yardımcılığı ve 3 yıl genel sekreterlik, bir yıl yönetim kurulu üyeliği yaptı. Derneğin etik, disiplin, yurtdışı ilişkiler kurullarında üyelik ve bir dönem eğitim kursları yöneticiliği yaptı.

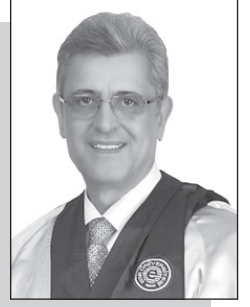
1988 yılında bir ay süreyle Londra'da Maide Vale Hastanesi'nde Dr. Alan Crockard ile çalıştı. Erasmus programı çerçevesinde 2009 yılında Cenova Üniversitesi Tıp Fakültesi beyin cerrahisi bölümünde konferanslar verdi.

Web of Science kapsamındaki dergilerde yayınlanmış 144, Türkçe yayınlanmış 39 makalesi bulunmaktadır. Uluslararası bilimsel toplantılarda ve davetli konuşmacı olarak 34 sunu yapmıştır. Bir orijinal, 2 tercüme kitap yazarlığı, 3 kitap editörlüğü ve Türkçe kitaplarda 5 bölüm yazarlığı vardır. Yayınlarına toplam 788 atıf yapılmıştır.

HAYATIMIZI DEĞİŞTİREN KÜÇÜK ŞEYLER

Prof. Dr. M. Saffet Mutluer

Serbest Hekim, İzmir, TÜRKİYE



Doğum Tarihi: 28.09.1948

Mesleki Deneyim

Doğum Yeri: Pasinler, Türkiye

1982–2011 Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji AD

- ◆ International Society for Pediatric Neurosurgery 2009-2010 Başkanı.
- ◆ Türk Nöroşirürji Derneği WFNS delegesi (2004-2012)
- ◆ Nöroşirürji Anabilim Dalı Başkanı (2003- 2006)
- ◆ Türk Nöroşirürji Derneği danışma kurulu üyesi (2004- 2006)
- ◆ The International Soc. for Ped. Neurosurgery üyelik komitesi başkanı 2003- 2006
- ◆ International Society for Pediatric Neurosurgery 28.Kongre Başkanı (Istanbul 2000)
- ◆ Ege Üniversitesi Miyelomeningosel Takımı kurucusu 1993
- ◆ Ege Üniversitesi Pediatrik Nöroşirürji Bilim Dalı kurucusu 1992
- ◆ Ege Üniversitesi Pediatrik Nöroşirürji Bilim Dalı Başkanlığı 1993-2004
- ◆ Türk Spina Bifida Derneği kurucusu ve kurucu başkanı 1996
- ◆ Child's Nervous System editorial board üyesi 1989-1991, 2001-devam ediyor
- ◆ European Society for Pediatric Neurosurgery yayın komitesi başkanı 1994-1996
- ◆ ISPN Ethic, Liaeson, Nominating komite üyelikleri
- ◆ Türk Nöroşirürji Derneği Pediatrik Nöroşirürji Grubu kurucu başkanı 1993-1999
- ◆ TND-PNG Pediatrik Nörosirürji kurslarının kurucu üyesi
- ◆ Child's Nervous System (Africa and Middle East) bölge editörü 1987-1988
- ◆ The International Society for Pediatric Neurosurgery ilk Türk üyesi (1983)
- ◆ Ege Üniversitesi ilk Pediatrik Nöroşirürji Ünitesi Kurucusu 1982
Fellowship 1980–1982 Northwestern University, Chicago, ILL., U.S.A.
Nöroşirürji Uzmanlığı 1977–1980 Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji AD
Nöroşirürji Asistanlığı 1972-1977 Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji AD

Tıp Eğitimi

1966 – 1972 Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi

Yayınlar

Kitap Bölümleri: 19

Tıbbi Makale : 107

Sözlü ve Poster bildiri: 123

Ödüller

1981 Anne Addington Award in Northwestern University, U.S.A.

2008 Türk Nöroşirürji Derneği Hizmet Ödülü

OMURGA TÜMÖRLERİNDE ONKOLOJİK CERRAHİ

Prof. Dr. Sedat Çağlı

Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı, İzmir, TÜRKİYE



1968 yılında Cizre’de doğdum. Artukoğlu İlkokulunu bitirdim. 1984 yılında İzmir Karşıyaka Lisesini bitirdim. Aynı yıl Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesini kazandım. Tıp Fakültesi 2. Sınıfında Dokuz Eylül Üniversitesine geçtim. 1990 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi’nden mezun oldum. Batman Devlet Hastanesinde 1 yıl mecburi hizmet kapsamında görev aldım. 1991 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji kliniğinde ihtisasıma başladım. 1996 yılında Amerika Birleşik Devletleri’nde Dr. Volker SONNTAG yanına Barrow Neurological Institute (BNI) gittim. Deneysel Spondilolisthesiz başta olmak üzere Spinal Biyomekanik laboratuvarında çeşitli çalışmalar yaptım. 1998 yılında ihtisasımı bitirerek Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji kliniğinde uzman olarak çalışmaya devam ettim. 2000 yılında TNDER bursu ile Amerika Birleşik Devletlerinde Barrow Neurological Institute (BNI) tekrar gittim. 2003 yılında Eurospine Travelling Fellowship bursunu kazanarak Avrupa’da sekiz omurga cerrahisi merkezinde bulundum. 2004 yılında Doçent sınavını kazanarak ünvanını aldım. 2010 yılında profesörlük ünvanını aldım. Halen Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Kliniğinde spinal cerrahisi alanında çalışmalarımı sürdürmekteyim.

KİAZMAL VE SUBKİAZMAL BÖLGEYE TRANSKRANİAL YAKLAŞIMLAR

Prof. Dr. Selçuk Yılmazlar

Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı, Bursa, TÜRKİYE

Görükle, 16059, Bursa, Türkiye



Tıp eğitimine 1980 yılında Uludağ Üniversitesi (UÜ) Tıp Fakültesinde başlamıştır. 1986 yılında mezun olduktan sonra Elazığ/Ağın'da mecburi hizmetini yapmış ve 1987 yılında İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalında uzmanlık eğitimine başlamıştır. 1993 yılında Nöroşirürji ihtisasını tamamlamıştır. Bursa Yüksek ihtisas hastanesinde 1994-1997 yılları arasında uzman olarak çalışmış ve UÜ Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim dalına geçmiştir. 1997 ve 2000 yıllarında UÜ'de nöroşirürji uzmanı olarak görev almıştır. Uzman kadrosunda iken 1999 yılında Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim dalı ve Anatomi Anabilim dalında kafa kaide cerrahisi ve anatomisi konusunda çalışmıştır. 2000-2006 yılında UÜ yardımcı doçent kadrosuna atanmıştır. Bu kadroda iken "University of Arkansas for Medical Sciences (UAMS), Department of Neurosurgery"de Professor Al-Mefthy'nin yanında kafa kaide cerrahisi eğitimi almış ve skull base laboratuvarında research fellow olarak çalışmıştır. 2006-2011 yıllarında UÜ Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalında doçent olarak ve 2011 yılından itibaren Profesör ve Anabilim dalı başkanı olarak öğretim üyeliğine devam etmektedir. İlgi alanı kafa kaide cerrahisi ve anatomisi, hipofiz cerrahisi, orbita cerrahisidir. Yurt dışında çoğunluğu SCI dergilerde yayınlanmış makaleleri ve kitap bölümleri yazarlığı vardır. Evli ve 12 yaşında bir kız babasıdır.

ANEVRİZMA CERRAHİSİNDE PROBLEMLER

Prof. Dr. Servet İnci

Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı, Ankara, TÜRKİYE

Ankara Cumhuriyet Lisesi'ni ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni bitirdi. Uzmanlık eğitimini Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Ana Bilim Dalı'nda 1992'de tamamladı.

Aynı üniversitenin Nörolojik Bilimler ve Psikiatri Enstitüsü'nde doktora programına başladı. Doktora tezini Ocak-Kasım 1998 tarihleri arasında Barrow Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Phoenix-ABD'de yaptı. Aralık 1998'de PhD (Bilim Doktoru) ünvanını aldı. Kasım 2000'de doçent, 2006 yılında ise profesörlük ünvanlarını aldı.

Beyin damar hastalıkları (kanamaları) ve beyin tümörleri ile ilgilenmektedir.



BİLİM VE SANAT

Su Yücel

1961 yılında Londra'da doğdu. 1974 yılında Ortaokul sıralarında yaptığı ve "Tarlada Öğle Yemeği" adını verdiği resim, PTT tarafından düzenlenen Posta Pulu Desen Yarışmasında birincilik ödülünü aldı ve bir milyon adet basıldı. 1979 yılında girdiği Strasbourg Beaux-Arts Akademisinde resim bölümünde öğrenime başladı. Camile Hirtz, Camile Claus ve Sarkis Zabunyan'dan dersler aldı.



1984 yılında Strasbourg'da Gallery Mont Charge'da grup sergisinde yer aldı. Aynı yıl İstanbul'da Galata Sanat Galerisinde ilk kişisel sergisini açtı. 1986 yılında Ürdün'e davet edildi. Altı ay boyunca Ürdün gözlemlerini yansıttığı resimleri Amman'da Petra Bank Gallery'de sergiledi.

1987 yılında Ümit Elçi'nin yönettiği "Bir Avuç Gökyüzü" ve 1988'de Süreyya Duru'nun yönettiği "Ada" filmlerinde sanat yönetmenliği yaptı. Kanada'da bulunduğu 1991 yılında Vancouver Fine Art Gallery'de kişisel sergisi ile biriktirdiklerini sergiledi. 1997'de Can Yücel, Reent Bölükbaşı ve Ali Peret ile "Şiir, Resim ve Jazz" buluşmasını gerçekleştirdi. 2000 yılında Genco Erkal'ın yönettiği "Can Oyunu" ile Sanat Kurumu tarafından "En İyi Sahne Tasarımı" ödülünü aldı.

Sanatçı bir çok sosyal projede yer aldı. 2002 yılında Barış İçin Kadın Girişimi (WINPEACE) çerçevesinde İzmir-Karaburun ve Lesbos'lu kadınlarla ve KAMER Vakfı ile Güneydoğu'daki kadınlarla resim atölyeleri gerçekleştirdi. Bu çalışmalardan ortaya çıkan eserler Lesbos, Karaburun, Atina, Rodos, Diyarbakır ve İstanbul'da sergilendi. Egeli ve Güneydoğulu kadınlar ile yürüttüğü projelerin izleri 2004 yılında gerçekleştirdiği "Tılsım" adlı sergide görünür oldu.

2006 yılında Antalya Barut Oteli lobisinde kalıcı olarak sergilenmek üzere "Akdeniz" serisini gerçekleştirdi. 2009 yılında Augsburg Devlet Opera ve Balesi'nde Alman yönetmen Karl Kneidl'in sahneye koyduğu Fidelio operasında asistanlık yaptı. Aynı sene Viyana'da Daskunst im Augenblick'de kişisel sergisini açtı.

Sanatçı, son yıllarda Romanlar üzerine çalışmaktadır. 2010 yılında Tarlabası Toplum Merkezi 'nin daveti üzerine Tarlabası'lı kadınlarla atölye çalışmaları gerçekleştirdi ve bunların sonuçlarını Tarlabası'nda sergiledi. 2011 yılında İstanbul ve İzmir'de kişisel sergiler açtı. Son olarak 2013 yılında ODTÜ Takdir Ödülü'ne layık görüldü. Halen İz TV için Türkiye'nin değişik bölgelerini kapsayan sanat temalı bir dizi belgesel hazırlamaktadır.

MİKROVASKÜLER DEKOMPRESYON

Prof. Dr. Şükrü Aykol

Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, Ankara, TÜRKİYE

1954 yılında Eskişehir’de doğdum. İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesinden sonra Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesinden 1983 yılında Nöroşirürji Uzmanı oldum. Çorlu Askeri Hastanesi, SSK Dışkapı ve Samsun Hastanelerinde çalıştım. 1987 yılında Yrd.Doç.Dr. olarak Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalında çalışmaya başladım. 1990 da Doçent oldum, 1997 de Profesörlüğe atandım. Fonksiyonel Nöroşirürji (ağrı, trigeminal nevralsi, epilepsi, hareket bozuklukları, spastisite), nöroonkoloji, gamma knife tedavisi ilgi alanlarım. Evli ve bir çocuk babasıyım.



KRANİOSİNOSTOZ

Doç. Dr. Tufan Hiçdönmez

Dr. Lütfi Kırdar Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği, İstanbul, TÜRKİYE



Dr. Tufan Hiçdönmez Galatasaray Lisesi ve Ege Tıp Fakültesi mezunudur. Nöroşirürji ihtisasını İstanbul Tıp Fakültesinde 1993'de tamamladı. 1995-1999 yılları arasında Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Pediatrik Nöroşirürji Bilim Dalında Dr. Memet Özek ile pediatrik nöroşirürji çalıştı. 1999 yılında Trakya Üniversitesi Nöroşirürji Anabilim Dalı Yardımcı Doçentliğine atandı. Türk Nöroşirürji Derneği Yurtdışı Eğitim Bursu ile 2002-2003 arası Vancouver'da British Columbia Çocuk Hastanesinde Dr. Paul Steinbok'un Çocuk Beyin Cerrahisi Servisinde Clinical Fellowship yaptı.

2006 yılında nöroşirürjide Üniversite Doçentliği derecesine yükseltildi. 2010 yılında Sağlık Bakanlığı tarafından İstanbul Dr. Lütfi Kırdar Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi 2. Nöroşirürji Kliniği Şefliğine getirildi. Halen Dr. Lütfi Kırdar Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği Eğitim Sorumlusudur.

Dr. Hiçdönmez evli ve iki çocuk babasıdır. İngilizce ve Fransızca bilmekte olup, Pediatrik Nöroşirürji, Serebrovasküler Cerrahi ve Tümör Cerrahisi ile uğraşmaktadır. TNDer Pediatrik Nöroşirürji Grubu ve Galatasaray Spor Kulübü üyesidir.

PSÖDOTÜMÖR SEREBRİ VE TEDAVİSİ

Prof. Dr. Zeki Şekerci

S.B. Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Beyin ve Sinir Cerrahi Kliniği, Ankara, TÜRKİYE

05.09.1956 tarihinde Ankara'da doğdum. 1973-1980 yılları arasında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitimimi tamamladıktan sonra, 1980-1987 yılları arasında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahi Anabilim Dalında uzmanlık eğitimimi tamamladım.1987-1989 Gülhane Askeri Tıp Akademisi Haydarpaşa Eğitim ve Araştırma Hastanesinde askerlik hizmetimi tamamladım. 1988-1989 yılları arasında Ankara Numune Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi kliniği uzman başasistan olarak çalıştım. 1990-1994 yılları arasında Samsun Ondokuzmayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalında yardımcı doçent olarak çalıştım. 1992 yılında Kopenhag Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniğinde araştırmacı olarak görev yaptım. 1994 yılında doçent oldum. 1994-2000 yılları arasında Ankara Yıldırım Beyazıt Eğitim Araştırma Hastanesi I. Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniğinde uzman olarak çalıştıktan sonra, aynı klinikte 2000 yılında klinik şefi olarak çalışmaya devam ettim. Halen S.B. Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahi Kliniğinde eğitim sorumlusu ve Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı olarak görevime devam etmekteyim. Evli ve iki kız çocuğu babasıyım.

