



# XXXII. **PROF. DR. NURHAN AVMAN** **KONFERANSI**

**Ali Krisht, M. D.**  
**Kenan Arnautoviç, M. D., Ph. D**

**Superiority of Microneurosurgery in Basilar Aneurysms**

**Cavernous Sinus Meningioma and the future of Microneurosurgery**

**AVM: New Concept (Anatomy of Pathology)**

**Video Session: How to make the complex simple in microneurosurgery.**

**Microsurgical treatment of intramedullary spinal cord tumors**

**Microsurgical treatment of adult Chiari I malformations-  
lessons learned after 130 cases**

**Anterior microsurgical cervical discectomy and instrumented  
fusion**

**Pretemporal COZ approach for microsurgical resection of  
sellar and juxtasellar lesions**

**29 Şubat 2020 Cumartesi Saat:08:30**

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi

**Yer: İbn-i Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu**



*Prof. Dr. Nurhan Avman*

Prof. Dr. Nurhan Avman 1928 yılında Tekirdağ'da doğdu. Babası subay, annesi öğretmen olduğu ilk ve orta öğrenimini değişik illerde yaptı. Liseyi, 1946 yılında Samsun'da bitirerek, İstanbul Tıp Fakültesi'ne girdi. 1951 yılında mezun oldu. Askerlik görevini yedek subay olarak İstanbul'da bitirdikten sonra 1954 yılında Amerika'ya giderek, 1954-1955 yılları arasında Chicago'da Dr. Thorek'in kliniğinde genel cerrahi eğitimi yaptı. 1955-1957 yılları arasında Dartmouth Medical School'da 4 yıl nöroşirürji yaptı. 1959 yılında Amerikan Nöroşirürji Board sınavını vererek, Board Sertifikası sahibi oldu. 1959-1960 yılları arasında Harvard Medical School'da research fellow ve associate profesör olarak çalıştığından sonra Türkiye'ye döndü. 1960 yılında Hacettepe Nöroşirürji bölümünü kurdu ve 5 yıl süre ile bu bölümün direktörlüğünü yaptı. 1964 yılında doçent olan Dr. Avman 1965 yılında Ankara Üniversitesi'ne geçerek nöroşirürji kliniğini kurdu. 1969 yılında profesörlüğe yükseldi ve 19.02.1988'e kadar bölüm başkanlığına devam etti.



*Ali Krisht*

MD, FACS

Professor of Neurosurgery

Co-founder and Director of the Arkansas Neuroscience Institute at CHI St. Vincent  
Director of The Cerebrovascular and Neuroendocrine Clinics  
Chief Editor of the Journal Contemporary Neurosurgery



*Kenan Arnautovic*

MD, PhD, FAANS, FACS

Professor of Neurosurgery

Sammes-Murphy Clinic and Department of Neurosurgery,  
University of Tennessee Health Science Center College of Medicine, Memphis, TN, USA  
Brain & Spinal Tumor, Neurosurgical Spine Surgery, Pituitary Surgery, Skull Base  
Chairman, Baptist Neuroscience Institute, Baptist Memorial Hospital, Memphis, TN, USA



ANKARA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
NÖROŞİRÜRJİ ANABİLİM DALI



**XXXII.  
PROF. DR. NURHAN AVMAN  
KONFERANSI**  
**Ali Krisht, M. D.**

Superiority of Microneurosurgery in Basilar Aneurysms

Cavernous Sinus Meningioma and the future of  
Microneurosurgery

AVM: New Concept (Anatomy of Pathology)

Video Session: How to make the complex simple in microneurosurgery

**Kenan Arnautović, M. D., Ph.D.**

Pretemporal COZ approach for microsurgical resection of  
sellar and juxtasellar lesions

Microneurosurgical treatment of intramedullary spinal cord tumors.

Microsurgical treatment of adult Chiari  
I malformations- lessons learned after 130 cases

Anterior microsurgical cervical discectomy and instrumented fusion

Combined microsurgical, endoscopic and  
neuronavigation assisted resection of pituitary tumors

**29 Şubat 2020, Cumartesi • Saat: 0830**  
**Yer: İbn-i Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu**

## DAVETLİ KONUŞMACILAR

|      |                                       |      |                                |
|------|---------------------------------------|------|--------------------------------|
| 2019 | Vladímir Benes Jr.                    | 2002 | Jurgen Tonn                    |
| 2018 | Andre Grotenhuis                      | 2001 | Glen Pait                      |
| 2017 | Davide Locatelli,<br>Paolo Castelnovo | 2000 | Robert Dempsey                 |
| 2016 | Giuseppe Cinalli                      | 1999 | Peter Black                    |
| 2015 | Bernhard Meyer                        | 1998 | Kim Burchiel                   |
| 2014 | Alan Crockard                         | 1997 | Ossama Al-Mefty                |
| 2013 | Juha Hernesniemi                      | 1996 | Velasco Suarez<br>Gerard Pandi |
| 2012 | Concezio Di Rocco                     | 1995 | Donald Wright                  |
| 2011 | Ziya Gökaslan                         | 1994 | Yoshio Suzuki                  |
| 2010 | Robert F. Spetzler                    | 1993 | Rudolph Fahlbusch              |
| 2009 | Vinco V. Dolenc                       | 1992 | Edward Laws                    |
| 2008 | Mustafa K. Başkaya<br>Ajlal Doğan     | 1991 | John Fox                       |
| 2007 | Jacques Brotchi                       | 1990 | Wolfgang Koos                  |
| 2006 | Albert L. Rhoton                      | 1989 | Hamit Ziya Gökalp              |
| 2005 | Charles Tator                         |      | Vural Bertan                   |
| 2004 | Jens Haase                            |      | Nurcan Özdamar                 |
| 2003 | Johannes Schramm                      |      | Kıraç Türker                   |

## Ali Krisht, M.D.

### Superiority of Microneurosurgery in Basilar Aneurysms

Cavernous Sinus Meningioma and the future of Microneurosurgery

### AVM: New Concept (Anatomy of Pathology)

### Video Session: How to make the complex simple in microneurosurgery

## Kenan Arnautović, M.D., Ph.D.

Pretemporal COZ approach for microsurgical resection of sellar and juxta sellar lesions

Microsurgical treatment of intramedullary spinal cord tumors.

Microsurgical treatment of adult Chiari I malformations-lessons learned after 130 cases

Anterior microsurgical cervical discectomy and instrumented fusion

Combined microsurgical, endoscopic and neuronavigation assisted resection of pituitary tumors

Tarih : 29 Şubat 2020, Cumartesi

Saat : 08:30

Yer : İbn-i Sina Hastanesi

Hasan Ali Yücel Konferans Salonu

08:30

Açılış

09:00

Superiority of Microneurosurgery in Basilar Aneurysms  
Cavernous Sinus Meningioma and the future of  
Microneurosurgery.

10:10

Soru-Cevap

10:25

Kahve Arası

10:40

Pretemporal COZ approach for microsurgical resection  
of sellar and juxtasellar lesions Microsurgical  
treatment of intramedullary spinal cord tumors.

11:50

Soru-Cevap

12:05

Öğle Yemeği

12:45

AVM: New Concept (Anatomy of Pathology)  
Video Session: How to make the complex simple in  
microneurosurgery.

13:55

Soru-Cevap

14:10

Kahve Arası

14:35

Microsurgical treatment of adult Chiari I  
malformations-lessons learned after 130 cases  
Anterior microsurgical cervical discectomy and  
instrumented fusion:  
Retrospective single-surgeon study of 1,123 consecutive  
cases with comparison of clinical, radiologic, outcome  
parameters, and costs between outpatient and inpatient  
surgery groups and patients of different ages

15:45

Soru-Cevap

16:00

Kapanış