

Prof. Dr. Sait Naderi

“World Spine Journal” Editörlüğüne getirildi.

Dr. Sait Naderi 1961 yılında Tahran'da doğdu. 1984 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun olup, 1990 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalında ihtisasını tamamlayarak Nöroşirürji uzmanı olmuştur. 1994-1995 yıllarında Almanya Hannover'de intraoperatif monitörleme, 1996 ve 1998 yıllarında Arizona - Phoenix ve New Mexico - Albuquerque'de spinal cerrahi ve biyomekanik konularında araştırmacı olarak çalışmıştır. 1995-1998 yıllarında Marmara Üniversitesi Nöroşirürji Anabilim Dalında Öğretim Görevlisi, 1998-2005 yıllarında Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalında yardımcı Doçent ve Doçent olarak çalışan Dr. Naderi, 2005 yılından itibaren Yeditepe Üniversitesinde Nöroşirürji Anabilim Dalında görev almış, halen aynı bölümde Nöroşirürji Profesörü olarak görev yapmaktadır.



55'i yurtdışı dergilerde, 18'i yabancı dildeki kitaplarda kitap bölümü olmak üzere 220'nin üzerinde bilimsel çalışması yayınlanmıştır. Spinal cerrahi ve Nöroşirürji tarihi alanında 4 kitapta editörlük ve yazarlık yapmıştır.

Bir çok ulusal dergi hakem kurulu üyeliği yanı sıra, European Spine Journal ve Journal of Pediatric Neurology gibi uluslararası dergilerin yayın kurulu üyesidir. Dr. Naderi, World Spine Society'nin yayın organı olan ve Nisan 2006'da yayın hayatına başlayan “The World Spine Journal”ın Editor-in-Chief görevini de yürütmektedir.

Dr. Naderi birçok ulusal ve uluslararası mesleki derneğin üyesi olup, 2003-2005 yıllarında Türk Nöroşirürji Derneği Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Grubu Başkanlığı yapmıştır. Halen Türk Nöroşirürji Derneği tarih kurulu başkanıdır. İngilizce ve Almanca bilmektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.

Türk Nöroşirürji Derneği olarak Dr. Sait Naderi'yi kutlar, başarılarının devamını dileriz...

| WJS Editorial Board | |
|--------------------------|--|
| Editors in Chief | |
| Edward C. Bensel, MD | |
| Sait Naderi, MD | |
| Deputy Editors | |
| Andrew Cole, MD | |
| Tom Ersson, MD | |
| Mark Kaye, MD | |
| Editorial Board | |
| J.J. Abbeduto, MD | |
| M. Taha Ali, MD | |
| Kathy Baker, MD/PhD/MSA | |
| Marin Benzel, MD | |
| Eric Bucher, MD | |
| Deyu Chen, MD | |
| Alexander Heflinger, MD | |
| Jean Charles Le Nuss, MD | |
| Marino Manno, MD | |
| Mehmet Meral, MD | |
| Robert McLintock, MD | |
| Hiroshi Nakagawa, MD | |
| Luigi H.M. Pimenta, MD | |
| Vladimir Radchenko, MD | |
| Andrew Rabb, MD | |
| Tari Shukry, MD | |
| Yu Van Thach, MD | |
| Vittorio Vaccaro, MD | |
| Lutz Roberts Vign, MD | |
| Chari Vortler, MD | |
| Mehmet Zeki, MD | |
| Dimitri Zou, MD | |

| Current Issue Volume 1, Number 3 | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Experimental/Clinical Studies | |
| 1.33 | The Preoperative Radiological Findings That Affect the Clinical Outcomes After Percutaneous Endoscopic Lumbar Discectomy Sang Ho Lee, MD; Seok Kang Kim, MD; Yong Ahn, MD; Sang Woo Ehm, PhD; Juse Ho Lee, MD |
| 1.41 | Percutaneous Endoscopic Cervical Discectomy for Noncontained Soft Disc Herniations: Surgical Technique and Clinical Follow-up Over a Minimum of Two Years Sang Ho Lee, MD, PhD; Yong Ahn, MD; Byung Uk Kang, MD; Juse Ho Lee, MD; Won Chul Choi, MD; Sang Wai Chiu, PhD |
| 1.44 | Lumbar Discectomy with the Full-Endoscopic Interlaminar Approach Using Newly-Developed Optical Systems and Instruments Jehuffman Swetten, MD, PhD; Martin Rempel, MD, PhD; Georgios Gekidis, MD |
| 1.57 | Newly Developed Device for the Full-Endoscopic Lateral Transforaminal Operation of Lumbar Disc Herniations Jehuffman Swetten, MD, PhD; Martin Rempel, MD, PhD; Georgios Gekidis, MD |
| 1.66 | Early Clinical Results of Lumbar Microendoscopic Discectomy (MED) Tommy Momen, MD, MD, PhD; Mohamed A. Hafa, MD, MD, PhD; Abdelfattah M.F. Samal, MD, MD, PhD; Sal Gad Noureldin, MD |

