

Curriculum Vitae

Name,Surname: Emir Ruşen

Date of Birth: 16/07/1962

Specially Field: Neurology

Education: Medical Faculty Uludağ University: 1984-1990

Medical Faculty Hacettepe University, Neurology

1991-1995

Thesis: Analysis of Serum Neuron specific enolase levels in first 3 days at
Acute Ischemic Strok

Observer in Neurology Department in Chicago / USA

Fatih University Academic instructor / Ankara-Turkey

Altinbas University School of Medicine, Head of Neurology
Department Istanbul-Turkey

Commented [emir1]:

Training:

**1 – The Effect of Memantine on Neuropsychiatric Inventory (NPI)
Parallels with the reduction of caregiver burden: An analysis of an
Observational Study in Naturalistic Setting,**

European Neurological congress

**2 - The Relation between Left Atrial Spontaneous Echo-Contrast
(LASEC) and Homocysteine, Fibrinogen and D-Dimer Levels in
Non-Valvular Atrial Fibrillation and Sinus Rhythm**

World Stroke Congress, 2004 Montreal

**3 –Local Triamcinolone Injection in Idiopathic Carpal Tunnel Syndrome ,
Clinical and Electrophysiological Analysis**

7th European Federation of Neurological Societies (EFNS 2003)

**4 - Massive Cerebral Air Embolism Following extraction intravenous
Jugular catheter: Acta Neurology Scandinavia**

**5 - Koreoatetoz Tablosu ile Başvuran Böbrek Transplantasyonlu
Hastanın MR Bulguları**

30. Ulusal Nöroloji Kongresi, Nörol.Bil D. 1995. 12:1-2

**6 - FMF ile Birlikte Periventriküler Beyaz Cevherde Hiperintens
Lezyonlar** *30. Ulusal Nöroloji kongresi*

7 - Multipl İntrakranial Kist Hidatik *30. Ulusal Nöroloji kongresi*

8- Romatoid Artritte Santral Sinir Sistemi Tutulumu, Bir Olgu Sunumu

30. Ulusal Nöroloji Kongresi

9 - Diazem Tedaviye Cevap Vermeyen Bir Stiff Leg Sendromu

17. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi

10- İskemik Strok Geçiren Hastalarda Plazma Homosistein Düzeyi ve Ekokardiyografik İncelemeler.

36. Ulusal Nöroloji Kongresi

11 - Yağda Erir Rezidü Kontrast Maddenin Radyolojik Bulguları

36. Ulusal Nöroloji Kongresi

12 - Kortikal Displazi, Uykuda Status Epileptikus ve Landau Kleffner Sendromu , Bir Olgu Sunumu. 46. Ulusal Nöroloji Kongresi

13 - Behçet Hastalığında Bilateral İnternükleer Oftalmopleji

36. Ulusal Nöroloji Kongresi

14 - Parkinson Hastalığında Sensoriyel Dispne.

Yeni Tıp Dergisi 1997. 3:171-172

15 - Bir vaka sebebiyle santral pontin myelinolizis

37. Ulusal Nöroloji Kongresi

16 - Familial Restless Leg Sendromu, Romatoid Artrit ve Hipertiroidi, Bir olgu sunumu

37. Ulusal Nöroloji Kongresi

17 - İdiopatik Karpal Tünel Sendromunda Kortikosteroid Enjeksiyonu, Klinik ve Elektrofizyolojik Analizi,

38. Ulusal Nöroloji Kongresi ,

18- Kronik inflamatuvar demiyelinizan polinöropati ve polimiyaljiya romatika birlikteliği ,

51. Ulusal Nöroloji kongresi ,

19- Küme tip baş ağrısında Botox tedavinin yeri

51. Ulusal Nöroloji kongresi,

20- Charcot-marie-tooth HSMN, Multipl skleroz ve vaskülit birlikteliği

53. Ulusal Nöroloji kongresi, poster sunumu

21- Bariatrik cerrahi sonrası gelişen inflamatuvar polinöropati ve İVİG tedavi

Sonuçları

52. Ulusal Nöroloji kongresi, poster sunumu

22- Dislipidemi ve vertebral arter diseksiyonu, bir olgu sunumu

52. Ulusal Nöroloji kongresi

23- Allojenik hematopoetik kök hücre transplantasyon sonrası lenfoblastik lösemi

Relaps vakasında gelişen Guillan-Barre sendromu

Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG kongresi 2014

24- Atipik spinal arteriovenöz fistül vakası

54. ulusal Nöroloji kongresi

25- Wilson hastalığında jeneralize distoni

54. Ulusal Nöroloji kongresi

26- İskemik strok geçiren hastalarda ekokardiografi ve laboratuvar bulguların değerlendirilmesi

36. Ulusal kardioloji kongresi

Membership in Associations

- 1- EFNS (European federation Neurology Society)
- 2- ENS (European Neurology Society) membership
- 3- Turkish Neurology Society
- 4- Turkish Epilepsia Society
- 5 –Turkish Parkinson Disease Society
- 6 –Turkish Medical Association
- 7- Turkish Electrophysiology Society

Interesting Fields:

Sleep disorders and Polysomnography

Botox Therapy in Migraine and Spasticity

Electrophysiology Laboratory: Responsible for EMG and EEG

Movement and Degenerative Disorders (Parkinson, Dementia)