

Curriculum Vitae

Prof. Dr. med. Dimtrios Anastasopoulos

Persönliches

Geboren 1951

verheiratet, vier Kinder

Grieche



Klinische und Akademische Arbeit

In der Schweiz

Seit 09/2017 Oberarzt an Zurzachcare. Vom 1.2.2018-31.03.2020 parallel **Leitender Arzt** der Schlaganfallstation, Klinikum Hochrhein, Waldshut, Deutschland.
Zwischen 12/2020 und 06/2021 **Chefarzt a.i.** Neurorehabilitation in Kilchberg bei Zürich. Seit dem 01.06.2022 Neuropraxis in Wohlen mit Pensum 20%.
Zurzeit in Zurzachcare mit Pensum 50%.

In Griechenland

- 2014 **Ordentlicher Professor für Neurologie**, Medizinische Schule, Universität Ioannina, Griechenland
- 2002-2014 Stellvertretender **Chefarzt**, Neurologische Abteilung, 'Henri Dunant' Hospital des Griechischen Roten Kreuzes, in Athen
- 2006-2014 **Ordentlicher Professor für Physiologie**, Universität Athen
- 2000 Associate Professor für Physiologie, Universität Athen.
- 1993-2000 Assistant Professor, Neurologische Universitätsklinik in Ioannina, Griechenland
- 1990-1993 Lektor und Oberarzt, Neurologische Universitätsklinik in Ioannina, Griechenland
- 1986-1987 Oberarzt, Neurologische Universitätsklinik, Patras, Griechenland

In England

- 2002 Research associate, Academic Department of Neuro-Otology, **Imperial College** (Prof. A. Bronstein), in London
- 1996 Honorary Lecturer, **Institute of Neurology, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square** in London

1994 & 1995 Research associate, **Institute of Neurology (MRC), National Hospital for Neurology and Neurosurgery and 'Human Movement and Balance Unit', Queen Square** (Prof. CD Marsden) in London

In Deutschland

1996 Research Associate, Neurologische Universitätsklinik, Tübingen (Prof. J. Dichgans)

1988-1990 Niedergelassener Arzt, KV-Giessen und Konsiliararzt, Neurologische Klinik, Lauterbach, Hessen, Deutschland

1986 Facharzt, Neurologische Universitätsklinik Freiburg (Prof. C-H. Lücking)

1978-1985 Assistentarzt und wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Facharztausbildung, Universität Ulm (Prof. H.H. Kornhuber, Prof. L. Deecke)

Studium und Ausbildung

1977 **Staatsexamen**, Medizinische Schule Athen, Approbation

Besonderes Interesse in der Klinischen Neurologie

Bewegungsstörungen (Morbus Parkinson, Dystonien), akute Behandlung des Schlaganfalls, Gleichgewichtsstörungen, Physiologie des vestibulären Systems, Physiologie und Erkrankungen des peripheren Nervensystems.

VERÖFFENTLICHUNGEN ÜBER GLEICHGEWICHTS-, ORIENTIERUNGS- UND BEWEGUNGSSTÖRUNGEN

Anastasopoulos D, Anastasopoulos L, Mergner T.

Voluntary suppression of neck reflexes during passive head-on-trunk rotations: reflex gain control versus proprioceptive feedback. J Neurophysiol 2022;127:161-172

Anastasopoulos D, Ziavra N, Bronstein AM.

Large gaze shift generation while standing: the role of the vestibular system.

J Neurophysiol. 2019;122:1928-1936

Anastasopoulos D, Maurer C, Mergner T:

Interactions between voluntary head control and neck proprioceptive reflexes in cervical dystonia. Parkinsonism and Relat Disord. 2014;20:1165-70

Anastasopoulos D.

Tremor in Parkinson's disease may arise from interactions of central rhythms with spinal reflex loop oscillations. J Parkinsons Dis, 2020;10:383-92

Anagnostou E, Skarlatou V, Mergner T, Anastasopoulos D.

Idiothetic signal processing and spatial orientation in patients with unilateral hippocampal sclerosis. J Neurophysiol. 2018;120:1256-1263

Agapaki O, Christakos C, Anastasopoulos D.

Characteristics of rest and postural tremors in Parkinson's disease: an analysis of motor unit firing synchrony and patterns. *Front Hum Neurosci.* 2018;12:179

Anastasopoulos D, Ziavra N, Pearce R, Bronstein AM.

Trunk bradykinesia and foveation delays during whole-body turns in spasmodic torticollis. *J Neurol.* 2013;260:2057-65

Anastasopoulos D, Ziavra N, Savvidou E, Bain P, Bronstein A

Altered eye-to-foot coordination in standing parkinsonian patients during large gaze re-orientations. *Movement Disorders* 2011;26: 2201-11

Anastasopoulos D, Maurer C, Nasios G, et al.

Neck rigidity in Parkinson's disease patients is related to incomplete suppression of reflexive head stabilization. *Exp Neurol* 2009;217:336-46

Christakos C, Erimaki S, Anagnostou E, Anastasopoulos D.

Tremor-related motor unit firing in Parkinson's disease: implications for tremor genesis. *J Physiol.* 2009;587:4811-27

Anagnostou E, Mandelos D, Patelarou A, Anastasopoulos D.

Benign paroxysmal positional vertigo with and without manifest positional nystagmus: an 18-month follow-up study of 70 patients. *HNO* 2007;55:190-94

Anagnostou E, Mandelos D, Limbitaki G, Papadimitriou A, Anastasopoulos D.

Positional Nystagmus and vertigo due to a solitary brachium conjunctivum plaque. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2006;77:790-2

Anastasopoulos D, Bronstein AM

A case of thalamic syndrome: somatosensory influences on visual orientation

J Neurol Neurosurg Psychiatry 1999;67:390-4

Anastasopoulos D, Nasios G, Psilas K, et al.

What is straight ahead to a patient with torticollis? 1998, *BRAIN*: 121; 91-101

Anastasopoulos D, Haslwanter T, Fetter M, Dichgans J

Smooth pursuit eye movements and otolith-ocular responses are differently impaired in cerebellar ataxia. *BRAIN* 1998;121:1497-505

Anastasopoulos D, Haslwanter T, Bronstein A, Fetter M, Dichgans J

Dissociation between the perception of body verticality and the visual vertical in acute peripheral vertical disorder in humans. *Neurosci. Lett.* 1997;233:151-3

Lekhel H, Popov K, Anastasopoulos D, et al. Postural responses to vibration of neck muscles in patients with idiopathic torticollis 1997, *BRAIN*; 120 : 583-591

Anastasopoulos D, Bhatia K, Bronstein AM, et al.

Perception of spatial orientation in spasmodic torticollis .1. The postural vertical 1997, *MOVEMENT DISORDERS*; 12:561-569

Perception of spatial orientation in spasmodic torticollis .2. The visual vertical 1997, MOVEMENT DISORDERS; 12: 709-714

Sonstige Publikationen:

Insgesamt 60 in PubMed, ca 2000 citations

Sprachen

Deutsch auf hohem Niveau

Englisch auf hohem Niveau

Französisch auf gutem Niveau

Griechisch Muttersprache

Facharzttitle, Kantonale Bewilligung Fähigkeitsausweise SGKN

Mitglied der Verbindung der Schweizer Ärzte, FMH-ID 134160

Bewilligung zur Ausübung des Berufes als Facharzt für Neurologie im Kanton Aargau (ab 07.04.2022)

Bewilligung zur Ausübung des Berufes als Facharzt für Neurologie im Kanton Zürich (ab 18.10.2023)

Fähigkeitsausweis "Elektroneuromyographie"

Fähigkeitsausweis "Zerebrovaskuläre Sonographie"

Fähigkeitsausweis "Elektroncephalographie"

SASIS ZSR-Nummer U351519

GLN Nr. 7601003931143