

Curriculum Vitae



Επώνυμο και όνομα: Αναστασόπουλος Δημήτριος
Ημερομηνία γέννησης: 20.9.1951
Τόπος γέννησης: Πάτρα
Οικογ. κατάσταση: παντρεμένος, τέσσερα παιδιά
Διεύθυνση: Ερρίκου Ντυνάν 75, 26331, Πάτρα και
Fröhlichstrasse 37, 5200 Brugg, Schweiz
Τηλ.: +30 6944707069, +30 2610 278790, +41 79 8599453
Email: danastas@nurs.uoa.gr , anastasopoulos@hin.ch

Ακαδημαϊκές και κλινικές θέσεις

Στην Ελβετία

2018-2025 Αποκατάσταση Νευρολογικών Παθήσεων και σύμβουλος
Νευρολόγος Kantonsspital Baden. Από 1.2.2018-31.03.2020
παράλληλα Διευθυντής Stroke Unit, Klinikum Hochrhein,
Waldshut, Γερμανία. Μεταξύ 12/2020 και 06/2021 Διευθυντής
Κλινικής του Ιδρύματος Zurzachcare, Kilchberg, Zürich.

Στην Ελλάδα

2014 - 2018 **Καθηγητής Νευρολογίας (πρώτης βαθμίδος)**, Ιατρική Σχολή
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
2002-2014 Αν. Διευθυντής, Νευρολογική Κλινική Νοσοκομείου ‘Ερρίκος
Ντυναν’ στην Αθήνα
2006/2014 **Καθηγητής Φυσιολογίας (πρώτης βαθμίδος)**, Σχολ
Επιστημών Υγείας, Εθνικού και Καποδιστριακού Παν/μίου
Αθηνών
2000-2006 **Αν. Καθηγητής Φυσιολογίας**, Σχολ. Επιστημών Υγείας,
Εθνικού και Καποδιστριακού Παν/μίου Αθηνών

- 1993-2000 Επ. Καθηγητής Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
1990-1993 Λέκτορας, Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
1986-1987 Επιμελητής ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

Στην Αγγλία

- 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 und 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

Στη Γερμανία

- 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)
1977 Αδεια Ασκήσης Ιατρικού Επαγγέλματος

Πανεπιστημιακές Σπουδές στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών μετά από εισαγωγικές εξετάσεις.

Θέματα ιδιαίτερου ενδιαφέροντος στην Κλινική Νευρολογία

Διαταραχές ισορροπίας, Παθήσεις Περιφερικού Νευρικού Συστήματος, Θεραπεία οξέων Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων, Διαταραχές Κινητικότητας (Parkinson, Δυστονίες).

Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

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.

Idiopathic 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 vertige due to a solitary brachium conjuctivum plaque. J
Neurol Neurosurg Psychiatry 2006;77:790-2

Anastasopoulos D, Bronstein AM
A case of thalamic syndrome: somatosensory influencies 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

Lekheli 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

Συνολικά:

60 στο PubMed, με 2500 αναφορές.