

Δρ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Θ. ΠΑΠΑΛΙΑΓΚΑΣ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής
με γνωστικό αντικείμενο «Λειτουργική Φυσιολογία»
του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας
του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος

ΣΥΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Θεσσαλονίκη, Ιανουάριος 2023

A. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Αποφοίτησα με άριστα από το Γυμνάσιο και το Λύκειο του Κολλεγίου «Ανατόλια», λαμβάνοντας βραβείο επίδοσης και αριστείας για όλα τα έτη σπουδών. Μετά από Εισιτήριες Πανελλήνιες Εξετάσεις, εισήχθηκα στο Τμήμα Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ, με σειρά επιτυχίας 21^{ος}, απ' όπου πήρα το πτυχίο μου το 2002 (βαθμός πτυχίου 8,00).

Εκπλήρωσα την υποχρέωση υπηρεσίας υπαίθρου στο Κουτλιμπάνειο Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, στο Κέντρο Υγείας Τυρνάβου, και ΠΓΝ «Γ. Παπανικολάου» από τον Σεπτέμβριο του 2003 μέχρι τον Ιούνιο του 2004. Από το 2004 μέχρι το 2008 εκπόνησα τη διδακτορική μου διατριβή στο **Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας** του Α.Π.Θ. με θέμα *«Κλινική μελέτη της απόπτωσης με βάση πρωτεΐνες του εγκεφαλονωτιαίου υγρού και γνωσιακά προκλητά δυναμικά σε ασθενείς με ήπια νοητική έκπτωση»*, η οποία παρουσιάστηκε και έγινε αποδεκτή με βαθμό “Άριστα” στις 4/6/2008.

Από 1/7/2005 ως 30/9/2005, εκπαιδεύτηκα στο Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας / Ηλεκτρομυογραφίας του Massachusetts General Hospital, Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου του Harvard University, στη Βοστώνη των ΗΠΑ.

Εκπαιδεύτηκα επί εξάμηνο (Οκτώβριος 2005-Απρίλιος 2006) στην Παθολογία για την απόκτηση τίτλου ιατρικής ειδικότητας Νευρολογίας στο Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης.

Υπηρέτησα τη στρατιωτική μου θητεία ως οπλίτης ιατρός από τον Μάιο του 2007 μέχρι το Μάιο του 2008 στον Υγειονομικό σχηματισμό της 181 ΜΚΒ/ΧΩΚ.

Εκπαιδεύτηκα επί 12 μήνες (Αύγουστος 2008-Αύγουστος 2009) στην Ψυχιατρική για την απόκτηση τίτλου ιατρικής ειδικότητας Νευρολογίας στο Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης.

Ειδικεύτηκα στη Νευρολογία στα νοσοκομεία St George Hospital και Royal London Hospital του Λονδίνου και ΓΝ Παπανικολάου Θεσσαλονίκης, και μετά από επιτυχείς εξετάσεις, απέκτησα τον τίτλο ειδικότητας της Νευρολογίας το 2014.

Τον Οκτώβριο του 2014, εισήχθηκα, στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Λάρισας «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική» και ολοκλήρωσα επιτυχώς τον Οκτώβριο του 2015 με βαθμό «Άριστα».

Το 2014 εκπόνησα μεταδιδακτορική έρευνα στο Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας του ΑΠΘ στο πλαίσιο του προγράμματος Υποτροφιών Αριστείας της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ με τίτλο: *«Αξιολόγηση νοητικών λειτουργιών σε ασθενείς με Πολλαπλή Σκλήρυνση με τη χρήση ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος Υψηλής Διακριτικότητας (HD-EEG) σε συνδυασμό με Διακρανιακό Μαγνητικό Ερεθισμό (TMS-EEG)»*.

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2008-09, 2009-10 συμμετείχα στη διδακτική ομάδα του Εργαστηρίου Πειραματικής Φυσιολογίας και το 2011-12 στη διδακτική ομάδα του Εργαστηρίου Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ, ως διδάσκων με σύμβαση Π.Δ. 407/80 στη βαθμίδα του Λέκτορα για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Γενική Φυσιολογία», «Φυσιολογία», «Φυσιολογία Ι» και «Φυσιολογία ΙΙ» στους φοιτητές της Ιατρικής και Οδοντιατρικής Σχολής.

Από το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 και μέχρι σήμερα συμμετέχω στη διδασκαλία του μαθήματος **«Νευροφυσιολογία και Κλινικές Εφαρμογές»** του Προγράμματος

Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ.

Το ίδιο διάστημα έχω διδάξει σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής και του Τμήματος Ψυχολογίας του ΑΠΘ, του Τμήματος Νοσηλευτικής του ΑΤΕΙΘ και του Τμήματος Ιατρικής του ΔΠΘ σε συνδιοργάνωση με το Τμήμα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων του ΑΤΕΙΘ.

Έχω διδάξει σε μετεκπαιδευτικά σεμινάρια, σε προγράμματα κατάρτισης και επιμόρφωσης και έχω πραγματοποιήσει ενημερωτικές δημόσιες ομιλίες – διαλέξεις για το κοινό.

Συμμετείχα σε ομάδες σύνταξης ερευνητικών προτάσεων στα πλαίσια ανταγωνιστικών προγραμμάτων, καθώς και στην υλοποίηση εγκεκριμένων εθνικών και ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων από το ΑΠΘ και το ΑΤΕΙΘ.

Γνωρίζω άριστα την Αγγλική Γλώσσα, πολύ καλά τη Γερμανική και καλά τη Γαλλική γλώσσα.

Έχω άριστη γνώση των Windows, Internet, Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, ACCESS) και του στατιστικού πακέτου SPSS.

Από το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 μέχρι το 2017-18 διετέλεσα ακαδημαϊκός υπότροφος στο Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας του ΑΠΘ στο νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, για τη διεξαγωγή διδακτικού, ερευνητικού, επιστημονικού και κλινικού-εργαστηριακού έργου.

Το 2019 εντάχθηκα σε θέση μέλους ΔΕΠ βαθμίδας αναπληρωτή καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Λειτουργική Φυσιολογία» στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Είμαι Μέλος της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας και της Ομάδας Στρατηγικού Σχεδιασμού του ΔΠΠΑΕ.

Έχω λάβει μέρος ως ομιλητής σε πολλά ελληνικά και διεθνή συνέδρια και ημερίδες και στοργαλές τράπεζες και έχω δημοσιεύσει πάνω από 56 πλήρεις εργασίες σε έγκυρα διεθνή περιοδικά με συνολικό δείκτη εμβέλειας (impact factor) >100 , ο μεγαλύτερος αριθμός από τις οποίες είναι αυτοδύναμες (h-index 12). 25 από τις εργασίες αυτές δημοσιεύτηκαν μετά την εκλογή μου στη βαθμίδα του αναπληρωτή καθηγητή. Επίσης έχω δημοσιεύσει πάνω από 100 περιλήψεις σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά (συνολικός δείκτης εμβέλειας >130) καθώς και πρακτικά συνεδρίων.

Συμμετείχα στη συγγραφή του βιβλίου *Φυσιολογία του ανθρωπίνου Σώματος, Βασικές Αρχές και κλινική προσέγγιση* που διανέμεται στους φοιτητές πολλών ελληνικών ΑΕΙ.

Συμμετείχα επίσης στη μετάφραση τεσσάρων ξενόγλωσσων διδακτικών συγγραμμάτων καθώς και στη συγγραφή τριών κεφαλαίων σε ξενόγλωσσα και τεσσάρων σε ελληνικά βιβλία.

Είμαι Academic Editor του Ειδικού Τεύχους (Special Issue) *Advances in the Diagnosis of Nervous System Diseases* (2022) του περιοδικού *Diagnostics* (Impact Factor 3,992).

Είμαι κριτής (reviewer) σε 15 διεθνή ιατρικά περιοδικά με impact factor μεταξύ των οποίων τα περιοδικά *Journal of Clinical Neurophysiology*, *Clinical Neurophysiology* και *International Journal of Psychophysiology*.

Είμαι μέλος του Ιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης, της Ελληνικής Εταιρείας Φυσιολογίας, της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας, της Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Νευροφυσιολογίας και της Επιστημονικής Επιτροπής της Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Νόσου Alzheimer και Συναφών Διαταραχών.

Τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα εστιάζονται στη γνωστική περιοχή της Φυσιολογίας και της Νευροφυσιολογίας-Νευρολογίας.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα	Βασίλειος
Επώνυμο	Παπαλιάγκας
Έτος γέννησης	1977
Τόπος Γέννησης	Θεσσαλονίκη
Ιδιότητα-Θέση	Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών. με γνωστικό αντικείμενο «Λειτουργική Φυσιολογία»
Τηλέφωνο	2310013421 Κινητό:6978556575
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	vpapaliagkas@ihu.gr , vpapaliagkas@gmail.com
Υπηκοότητα	Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμος με δύο παιδιά
Στρατιωτικές υποχρεώσεις	Εκπληρωμένες. Ειδικότητα: Οπλίτης ιατρός, Στρατός Ξηράς (8 Μαΐου 2007- 7 Μαΐου 2008)

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- Εγκύκλιες σπουδές:** Αμερικανικό Κολλέγιο Θεσσαλονίκης «Ανατόλια». Βαθμός “ΑΡΙΣΤΑ» σε όλα τα έτη των Γυμνασιακών και Λυκειακών σπουδών. Απολυτήριο 19,00 (Αριστα).
- Βασικό Πτυχίο:** (2002): Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ
Βαθμός πτυχίου : 8,00.
- Διδακτορικό Δίπλωμα** (2008): Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ Βαθμός : “ΑΡΙΣΤΑ”.
Θέμα διδακτορικής διατριβής: «Κλινική μελέτη της απόπτωσης με βάση πρωτεΐνες του εγκεφαλονωτιαίου υγρού και γνωστικά προκλητά δυναμικά σε ασθενείς με ήπια νοητική έκπτωση».
<https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25452>

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (2015): ΠΜΣ «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική». Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Βαθμός: ΑΡΙΣΤΑ.

Θέμα μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας: «Πρωτόκολλο μελέτης παρατήρησης για νιτερφερόνη για τη θεραπεία της πολλαπλής σκλήρυνσης»

Μεταδιδακτορική Έρευνα (2014): **Μεταδιδακτορικός υπότροφος** του προγράμματος «ΑΡΙΣΤΕΙΑ» της Επιτροπής Ερευνών του ΑΠΘ για το έτος 2014

Τίτλος μεταδιδακτορικής έρευνας: «Αξιολόγηση νοητικών λειτουργιών σε ασθενείς με Πολλαπλή Σκλήρυνση με τη χρήση ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος Υψηλής Διακριτικότητας (HD-EEG) σε συνδυασμό με Διακρανιακό Μαγνητικό Ερεθισμό (TMS-EEG)».

Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

Επιβλέπων: Βασίλειος Κιμισκίδης, Αν. καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας

ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- 7/11/2002 : Άδεια ασκήσεως ιατρικού επαγγέλματος. Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Υγιεινής, Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης
- 21-07-2014 : Απόκτηση τίτλου Ιατρικής Ειδικότητας Νευρολογίας. Περιφ. Ενότητα. Θεσσαλονίκης, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 01/7/2005 – 30/9/2005 : Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας/Ηλεκτρομυογραφίας. Harvard Medical School/Massachusetts General Hospital, Βοστώνη, ΗΠΑ
- 20/7/2011- 26/7/2011 : Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Εταιρειών Νευροεπιστημών (FENS)-IBRO School, Metabolic aspects of chronic brain diseases. Günzburg, Γερμανία.
- 19/5/2015- 18/6/2015 : Κέντρο Χειρουργικής Επιληψίας και Πάρκινσον "Claudio Munari". Νοσοκομείο Niguarda Ca 'Granda, Μιλάνο, Ιταλία.
- 6/9/2015- 6/10/2015 : Τμήμα Νευρολογίας, Κλινική Christian Doppler, Ιατρικό Πανεπιστήμιο Paracelsus, Σάλτσμπουργκ, Αυστρία.
- 16/11/2015- 16/12/2015 : Τμήμα Επιληπτολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Βόννης, Γερμανία.

- Απρίλιος-
Ιούνιος 2014 : «Course on Clinical Trials». Σειρά μετεκπαιδευτικών μαθημάτων που διοργανώθηκαν από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών και τα Πανεπιστημιακά Νοσοκομεία του Cambridge. Thessaloniki, Greece.
- 01/01/2014 –
30/6/2014 &
01/09/2014 –
31/12/2014 : Κλινική μετεκπαίδευση ως Μεταδιδακτορικός υπότροφος στο Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ με αντικείμενο την αξιολόγηση νοητικών λειτουργιών σε ασθενείς με Πολλαπλή Σκλήρυνση με τη χρήση ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος Υψηλής Διακριτικότητας (HD-EEG) σε συνδυασμό με Διακρανιακό Μαγνητικό Ερεθισμό (TMS-EEG).

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 20 – 26/7/2011 : **Συμμετοχή ύστερα από επιλογή** με υψηλό ανταγωνισμό του διεθνούς θερινού σχολείου (FENS)-IBRO School, με θέμα «Metabolic aspects of chronic brain diseases» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Εταιρειών Νευροεπιστημών (FENS) στο Günzburg, της Γερμανίας.
- 12 -10-2010 : Tomorrow’s Professionals. GMC Education Conference. General Medical Council, London, UK.
- 18-20 /2010 : Teaching Skills for Teachers in Medicine and Healthcare. St George’s, University of London.
- 09-09-2010 : Improve your lecturing. Improve your lecturing. Module of a web-based programme for healthcare professionals. London Deanery, NHS London, UK. Μετεκπαιδευτικό διαδικτυακό σεμινάριο (Webinar)
- 09-09-2010 : Teaching clinical skills. Module of a web-based programme for health care professionals. London Deanery, NHS London, UK. Μετεκπαιδευτικό διαδικτυακό σεμινάριο (Webinar)
- 09-09-2010 : Small group teaching. Module of a web-based programme for healthcare professionals. London Deanery, NHS London, UK. Μετεκπαιδευτικό διαδικτυακό σεμινάριο (Webinar)
- 12 -10-2010 : Tomorrow’s Professionals. GMC Education Conference. General Medical Council, London, UK
- 18-20 /2010 : Teaching Skills for Teachers in Medicine and Healthcare. St George’s, University of London.
- 10 -03-2011 : Tips for teaching course on March 10th 2011. St George’s University of London – St George’s Healthcare NHS Trust London, UK

- 19/01/2011 : Update in Medicine. St George's Healthcare NHS Trust, London. Topics:
 (a) Management of Atrial Fibrillation & Update, by Prof. J. Camm
 (b) Chronic Kidney Disease, by Dr Jeremy Levy.
 (c) Clinical Cases in Cardiology, by Professor Sanjay Sharma
- 19-20 /5/2011 : Ινστιτούτο Καρολίνσκα – Διήμερο σεμινάριο με θέμα «**Νόσος Alzheimer**»
- 11-02-2012 : 1st Joint Cypriot-Greek-Russian **Epilepsy Workshop**, Nicosia, Cyprus
- 9-12/6/ 2012 : Ευρωπαϊκή Νευρολογική Εταιρεία (ENS), **Teaching Course on Epilepsy**. Prague, Czech Republic.
- 9-12/6/ 2012 : Ευρωπαϊκή Νευρολογική Εταιρεία (ENS), Teaching Course: **Headache diagnosis: from clinical history to neuro-imaging**. Prague, Czech Republic
- 9-12/6/ 2012 : Ευρωπαϊκή Νευρολογική Εταιρεία (ENS), Teaching Course: **differential diagnosis of vertigo and ocular motor disorders.**, Prague, Czech Republic
- 9-12/6/ 2012 : Ευρωπαϊκή Νευρολογική Εταιρεία (ENS), Teaching Course: **Non-pharmacological treatments in neurology**. Prague, Czech Republic.
- 3-9 /11/2013 : 7th Migrating Course on Epilepsy. Nicosia, Cyprus
- 15-01-2015 : Introduction to Research. TRREE training programme in research ethics evaluation. Μετεκπαιδευτικό διαδικτυακό σεμινάριο (Webinar)
- 28-05-2015 : Management of Epilepsy in Patients with brain tumors. EU CNS Webinars
- 09-06- 2015 : Continuous Dopaminergic Stimulation: Implications of non-oral therapy. EU CNS Webinars 2015.
- 23-06-2015 : Good Clinical Practice (GCP). TRREE training programme in research ethics evaluation. Μετεκπαιδευτικό διαδικτυακό σεμινάριο (Webinar)
- 26-06-2015. : Informed Consent. TRREE training programme in research ethics evaluation. Μετεκπαιδευτικό διαδικτυακό σεμινάριο (Webinar)
- 21-22/2/2003 : 1ο Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο Ενδοκρινικής Ογκολογίας. Θεσσαλονίκη,
- 14-10-2008 : **Εξελίξεις στην αθηροσκλήρωση. Ελεύθερες ρίζες οξυγόνου και οξειδωτικό στρες. Σχέση με την αθηροσκλήρωση και άλλες παθήσεις.** Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο της Εταιρείας αθηροσκλήρωσης Βορείου Ελλάδος. Θεσσαλονίκη,
- 7-8 /11/ 2008 : Πρακτικό Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο «**Διεγχειρητική Νευροπαρακολούθηση**». Θεσσαλονίκη.

- 24/09/2011 : **Οι νευροεκφυλιστικές παθήσεις και η βοήθεια της απεικόνισης.**
15^{ος} κύκλος Σεμιναρίων Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας. Θεσσαλονίκη,
- 25-27/2/2013 : 3^ο Εκπαιδευτικό Σχολείο Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας (Χειμερινό) με θέμα: **“Κλινική Ηλεκτροεγκεφαλογραφία – Επιληψίες”** . Θεσσαλονίκη
- 29-30 /03/2013 : 13ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Επιληψίας. Θεσσαλονίκη

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

- 22/09/2006-01/06/2007 Ετήσιο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο για επαγγελματίες υγείας με τίτλο **ποιότητα ζωής στην τρίτη ηλικία - Η άνοια τύπου Alzheimer και η φαρμακευτική και μη φαρμακευτική αντιμετώπισή της**.
Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών
- 5/10/2007-30/05/2008 Ετήσιο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο για επαγγελματίες υγείας με τίτλο **“Προβλήματα της Γ’ ηλικίας και άνοια, μια διεπιστημονική προσέγγιση”**. Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών
- 26/9/2008-5/6/2009 Ετήσιο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο για επαγγελματίες υγείας με **«Εγκέφαλος-Γήρανση - Άνοια»**. Θεσσαλονίκη, Ελληνική Εταιρεία Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών.
- 2011-2012 Εκπαιδευτικά Σεμινάρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας στη Θεσσαλονίκη.
05-11-2011 : **Διαταραχές επιπέδου συνείδησης**
26 -11-2011: **Πρώτη επιληπτική κρίση**
28-03-2012 : **Κεφαλαλγία.**
- 01/03/ 2013- : **Σεμινάριο επί των Νευροεπιστημών.**
30/05/2013 Ερευνητικών Ινστιτούτων δια την Νόσον Alzheimer, λοιπών εκφυλιστικών παθήσεων του εγκεφάλου και μελέτης του γήρατος. Θεσσαλονίκη.

A3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Συνοπτικά η επαγγελματική μου δραστηριότητα περιλαμβάνει:

- Την υπηρεσία μου σε μόνιμη οργανική θέση Αναπληρωτή Καθηγητή στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος από τον Σεπτέμβριο του 2019.

Πριν από το διορισμό μου στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του ΔΠΑΕ:

- Την υπηρεσία υπαίθρου (2003-2004)
- Την κλινική άσκηση στην Παθολογία στο Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, στο

πλαίσιο της ιατρικής μου εκπαίδευσης για την απόκτηση της ειδικότητας Νευρολογίας (2005-2006).

- Τη συμμετοχή μου σε όλες τις δραστηριότητες του σχηματισμού και στο πρόγραμμα εφημεριών του υγειονομικού σχηματισμού, όπου υπηρέτησα τη στρατιωτική μου θητεία ως οπλίτης ιατρός (2007-2008).
- Την κλινική άσκηση στην Ψυχιατρική στο Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, στο πλαίσιο της ιατρικής μου εκπαίδευσης για την απόκτηση της ειδικότητας Νευρολογίας (2008-2009).
- Την κλινική άσκηση στο Νοσοκομείο St George's του Λονδίνου στο τμήμα υπέρ-οξέων εγκεφαλικών επεισοδίων (2010-2011).
- Την κλινική άσκηση στο Νοσοκομείο ΠΓΝ «Γ. Παπανικολάου» στο πλαίσιο της ιατρικής μου εκπαίδευσης για την απόκτηση της ειδικότητας Νευρολογίας (2011-2014).
- Την εκπαίδευσή μου στο Royal London Hospital του Λονδίνου (2011),
- Την εργασία μου στο Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας του ΑΠΘ στο ΠΓΝ. ΑΧΕΠΑ στο πλαίσιο της μεταδιδακτορικής μου κλινικής έρευνας με υποτροφία της επιτροπής Ερευνών του ΑΠΘ με το πρόγραμμα ΑΡΙΣΤΕΙΑ του ΑΠΘ (2014)
- Την άσκησή μου σε τρία κέντρα χειρουργικής επιληψίας του εξωτερικού στα πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος E-epilepsy (2015).
- Τη συμμετοχή μου στο κλινικό-εργαστηριακό έργο του Εργαστηρίου Κλινικής Νευροφυσιολογίας και στο πρόγραμμα εφημεριών της Α' Νευρολογικής Κλινικής του νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ, στο πλαίσιο των καθηκόντων μου ως ακαδημαϊκός υπότροφος τα ακαδημαϊκά έτη 2015-16, 2016-17, 2017-18 και 2018-19.
- Την άσκηση του ιατρικού επαγγέλματος ως ιατρός άνευ ειδικότητας από το 2006 μέχρι το 2011 και ως ειδικός νευρολόγος από το 2016.

A4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Υπήρξα επιστημονικός συνεργάτης του **Εργαστηρίου Φυσιολογίας** της Ιατρικής Σχολής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης για 2 έτη (**από 22/11/11 μέχρι 22/11/13**).

Από 3/12/15 μέχρι 3/12/16 και από 21/3/17 μέχρι σήμερα είμαι επιστημονικός συνεργάτης του **Εργαστηρίου Κλινικής Νευροφυσιολογίας**, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στο ΓΠΝ «ΑΧΕΠΑ»

Έχω συμμετάσχει ως μέλος ερευνητικών ομάδων στην υλοποίηση εθνικών, διασυνοριακών και πολυκεντρικών ευρωπαϊκών προγραμμάτων.

Υπήρξα υπότροφος μεταδιδακτορικής έρευνας στο πλαίσιο του προγράμματος «ΑΡΙΣΤΕΙΑ 2014» της Επιτροπής Ερευνών του ΑΠΘ.

Υπήρξα μέλος ομάδων σύνταξης ερευνητικών προτάσεων σε ελληνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα.

A5. ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- 1 : Journal of Psychiatry and Neuroscience (Συντελεστής εμβέλειας: 5.16)
- 2 : Journal of Alzheimer's Disease (Συντελεστής εμβέλειας: 5.101)
- 3 : Frontiers in Aging Neuroscience (Συντελεστής εμβέλειας: 4.348)
- 4 : Current Alzheimer Research (Συντελεστής εμβέλειας 3.498)
- 5 : Clinical Neurophysiology (Συντελεστής εμβέλειας: 3,144)
- 6 : International Journal of Psychophysiology (Συντελεστής εμβέλειας: 3.045)
- 7 : Metabolic Brain Disease (Συντελεστής εμβέλειας: 2.638)
- 8 : BioMed Research International (Συντελεστής εμβέλειας: 2.476)
- 9 : Neurophysiologie Clinique (Συντελεστής εμβέλειας: 2.167)
- 10 : Neural Regeneration Research (Συντελεστής εμβέλειας: 1.769)
- 11 : BMC Ophthalmology (Συντελεστής εμβέλειας: 1.586)
- 12 : Folia Neuropathologica (Συντελεστής εμβέλειας: 1.547)
- 13 : Journal of Clinical Neurophysiology (Συντελεστής εμβέλειας :1.472)
- 14 : Psychiatria Danubina (Συντελεστής εμβέλειας: 1.30)
- 15 : The International Journal of Neuroscience (Συντελεστής εμβέλειας: 1.216)
- 16 : Cardiology in the Young (Συντελεστής εμβέλειας: 1.183)

Α6. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΒΙΒΛΙΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ / ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΩΝ

Βιβλιογραφική Βάση	Αριθμός δημοσιεύσεων	Συνολ. αριθμός αναφορών	Αριθμός ετεροαναφορών (εξαιρουμένων όλων των συγγραφέων)
PUBMED	50		
SCOPUS	56	561	488
GOOGLE SCHOLAR	92	970	

Συγγραφή βιβλίων

Αλμπάνη Μ., Βενετίκου Μ., **Papaliagkas V**, Σπάνδου Ε. (2020). *Φυσιολογία του ανθρώπινου Σώματος*. Βασικές Αρχές και κλινική προσέγγιση. Δεύτερη Έκδοση. Θεσσαλονίκη 2022. University Studio Press, σελ.518. ISBN: 978-960-12-2463-3.

Επιμέλεια Έκδοσης

Συμμετείχα στην Ομάδα που είχε την Επιμέλεια έκδοσης του Βιβλίου «*Ιατρική Φυσιολογία*» των Walter Boron και Emile Boulraep. Γενική Επιμέλεια Γ.Α.Κόλλιας και Μ.Ν. Κουτσίλιερης. 2^η Ελληνική Έκδοση, 2020. Εκδόσεις Broken Hill Publishers, σελ. 1296. ISBN978-9925-583-57-9.

Συγγραφή κεφαλαίων ξενόγλωσσων βιβλίων

Anogianakis G, Klisarova A, **Papaliagkas V**, Anogeianaki A (2004). *Evidence Based Telemedicine*. Chapter 5 in: Intelligent Paradigms for Healthcare Enterprises, Series: Studies in Fuzziness and Soft Computing Volume 184/2005, SpringerLink, ISBN: 978-3-540-22903-2 σελ.139-172

Boziki M, **Papaliagkas V**, and Tsolaki M (2011). Other Mechanisms of Neurodegeneration. Chapter 9, in *The Handbook of Alzheimer's Disease and Other Dementias*. Budson AE and Neil W. Kowall NW (Editors). Wiley-Blackwell. ISBN: 978-1-4051-6828-1.

Papaliagkas VT, Anogianakis GA., Tsolaki MN., & Kimiskidis VK. (2014). N200 Latency and CSF Cytochrome C Levels as Biomarkers for Early Detection of Progression to Alzheimer's Disease in Mild Cognitive Impairment Patients. In *Advances in Alzheimer's Research*. D.K. Lahiri (Editor). Bentham eBooks ISBN: 978-1-60805-853-2. Volume 2, pp. 171-186.

Μετάφραση κεφαλαίων ξενόγλωσσων βιβλίων

Ballinger A, Patchett S. (2008). Pocket Essentials of Clinical Medicine. 4th edition. Ελληνική Μετάφραση με τίτλο «*Κλινική Ιατρική*». Μέλος μεταφραστικής ομάδας του συγγραμματος. Επιμέλεια Γ. Ηλονίδης, Γ. Ανωγειανάκης, Γ. Ηλιόπουλος, Ε. Μαλτέζος. Επιστημονικές Εκδόσεις Παριζιάνου, 2008, 911 σελ.

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 41293

Dale Purves, George J. Augustine, David Fitzpatrick, William C. Hall, Anthony-Samuel LaMantia, James O. McNamara, and S. Mark Williams (2004). Neuroscience, Third Edition. Ελληνική Μετάφραση με τίτλο «**Νευροεπιστήμη**». Μέλος της μεταφραστικής ομάδας του συγγράμματος. Επιμέλεια Γ. Ανωγειανάκης, Χ. Καζάρης, Ν. Καρφάκης, Δ. Κανδύλης, Δ. Πετσανάς. Επιστημονικές Εκδόσεις Παριζιάνου, 2010, 900 σελ.
Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 41790.

Analyze search results

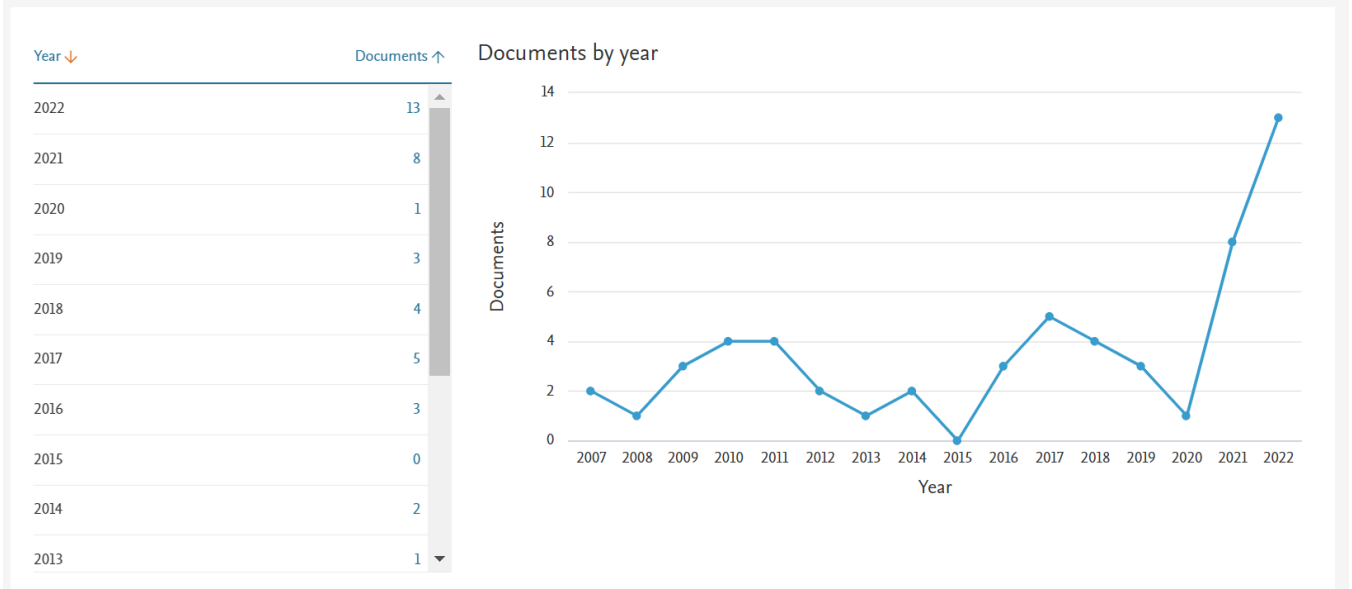
[Back to results](#)

[Export](#) [Print](#) [Email](#)

AU-ID ("Papaliagkas, Vasileios T." 17346682900)

56 document results

Select year range to analyze: 2007 to 2022 [Analyze](#)



Citation overview

[Back to author results](#)

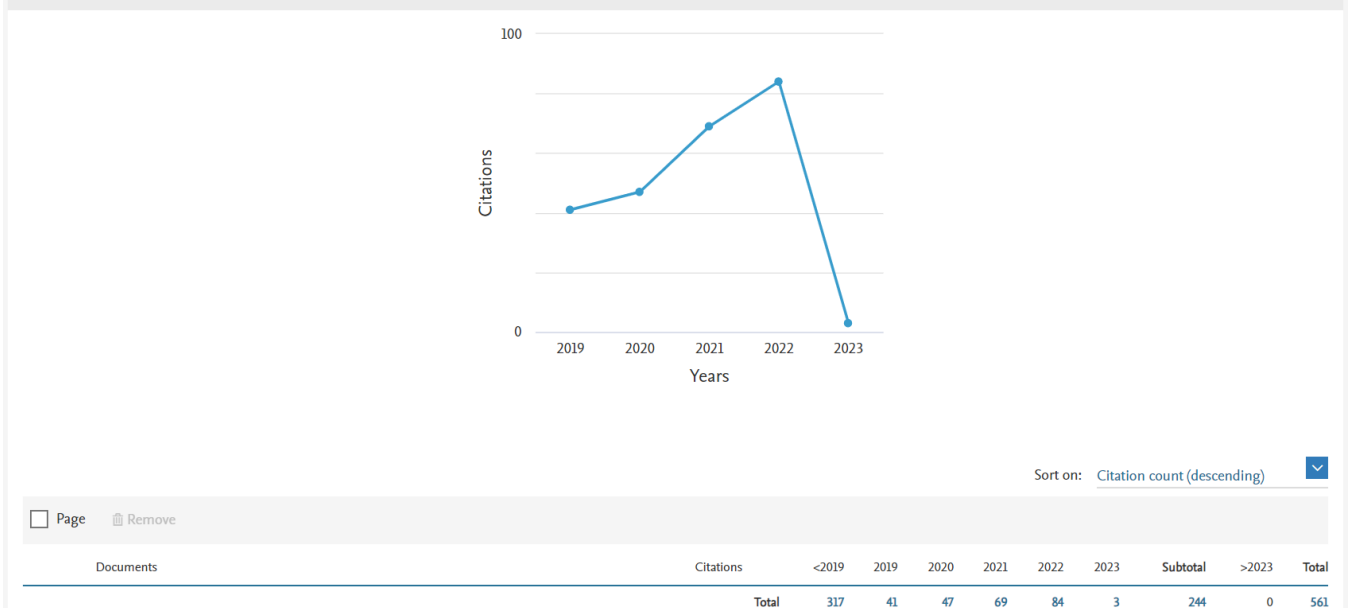
[Export](#) [Print](#)

This is an overview of citations for this author.

Author *h*-index : 12 [View *h*-graph](#)

56 Cited Documents from "Papaliagkas, Vasileios T." [+ Save to list](#)

Date range: 2019 to 2023 Exclude self citations of selected author Exclude self citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



Gayton & Hall. Physiology Review (2006). Ελληνική Μετάφραση με τίτλο «**Ανασκόπηση Ιατρικής Φυσιολογίας**». Μέλος της μεταφραστικής ομάδας του συγγράμματος. Επιμέλεια Γ. Ανωγειανάκης. Επιστημονικές Εκδόσεις Παριζιάνου, 2010, 266 σελ.

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 41724.

R. A. Rhoades & D.R. Bell (2012). Medical Physiology. Principles for Clinical Medicine, 4th edition. Ελληνική Μετάφραση με τίτλο «**Ιατρική Φυσιολογία. Αρχές Κλινικής Ιατρικής**». Μέλος της μεταφραστικής ομάδας του συγγράμματος. Επιμέλεια Μ. Αλμπάνη, Κ. Καλλαράς. Επιστημονικές Εκδόσεις ΡΟΤΟΝΤΑ, 2015, 1115 σελ.

Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 41963639.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙ.ΠΑ.Ε.

- Μέλος της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας του ΔΙΠΑΕ
- Μέλος της Ομάδας Στρατηγικού Σχεδιασμού του ΔΙΠΑΕ

Δ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Δ.1. Αυτοδύναμη διδασκαλία σε Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών

Ακαδημαϊκά έτη 2008-09 και 2009-10

Διδάσκων με σύμβαση Π.Δ. 407/80 στο βαθμίδα του Λέκτορα στο Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Αυτοδύναμη διδασκαλία στους φοιτητές των Τμημάτων Ιατρικής και Οδοντιατρικής των Εργαστηριακών Ασκήσεων Φυσιολογίας.

Χειμερινό εξάμ.2008-09	Φυσιολογία I	2 ώρες/εβδομ.
Θερινό εξάμ. 2008-09	Γενική Φυσιολογία/Φυσιολογία II	2 ώρες/εβδομ.
Χειμερινό εξάμ. 2009-10	Φυσιολογία I	2 ώρες/βδομ.
Θερινό εξάμ. 2009-10	Γενική Φυσιολογία/Φυσιολογία II	2 ώρες/βδομ.

Ακαδημαϊκό έτος 2011-12

Διδάσκων με σύμβαση Π.Δ. 407/80 στο βαθμίδα του Λέκτορα στο Εργαστήριο Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Αυτοδύναμη διδασκαλία στους φοιτητές των Τμημάτων Ιατρικής και Οδοντιατρικής των Εργαστηριακών Ασκήσεων Φυσιολογίας.

Χειμερινό εξάμ.	Φυσιολογία II	2 ώρες/εβδομ.
-----------------	---------------	---------------

Θερινό εξάμ.	Γενική Φυσιολογία/Φυσιολογία II	2 ώρες/εβδομ.
--------------	---------------------------------	---------------

Ακαδημαϊκά έτη 2015-16, 2016-17 και 2017-18

Ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος επιλογής «**Νευροφυσιολογία και Κλινικές Εφαρμογές**» του 8^{ου} εξαμήνου Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ (6 ώρες/ακαδ.έτος).

Ακαδημαϊκό έτος 2019-20 (Χειμερινό εξάμηνο)

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών ΔΙΠΑΕ.	Ανοσολογία (Ε) :6 ώρες/εβδομ.
Τμήμα Μαιευτικής ΔΙΠΑΕ.	Φυσιολογία (Θ) : 2 ώρες/εβδομ.
Τμήμα Νοσηλευτικής ΔΙΠΑΕ.	Χειρουργική (Θ) : 3 ώρες/εβδομ.
Τμήμα Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία ΔΙΠΑΕ.	Παιδιατρική (2Θ+1Ε) ; 3 ώρες/εβδομ.

Σύνολο 6 ώρες/εβδομ

Ακαδημαϊκά έτη 2019-2021

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών και Τμήμα Μαιευτικής του ΔΙ.ΠΑ.Ε.
Διδασκαλία των μαθημάτων:

Φυσιολογία (Θ)	2 ώρες/εβδομάδα
Ανατομική (Θ)	3 ώρες/εβδομάδα
Πειραματόζωα (Θ)	2 ώρες/εβδομάδα

Σύνολο 6 ώρες/εβδομ

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 (Χειμερινό εξάμηνο)

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών	Πειραματόζωα (Θ): 2 ώρες/εβδομ
	Ανοσολογία (Ε) : 2 ώρες/εβδομ
Τμήμα Μαιευτικής	Φυσιολογία (Θ) : 2 ώρες/εβδομ

Σύνολο 6 ώρες/εβδομ.

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 (Εαρινό εξάμηνο)

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών:	Φυσιολογία θεωρία :3 ωρες/εβδομ
	Ανατομική θεωρία :3 ωρες/εβδομ
	Ανοσολογία I :2 ώρες/εβδομ

Τμήμα Μαιευτικής	Ειδική Ανατομία (Θ) :2 ωρες/εβδομαδα
------------------	--------------------------------------

Σύνολο 10 ώρες/εβδομ.

Μαθήματα ένταξης

Κλινική Μικροβιολογία	1 διάλεξη X 2 ώρες= 2 ώρες/ εξάμηνο
Φαρμακολογία-Τοξικολογία	1 διάλεξη X 2 ώρες= 2 ώρες/ εξάμηνο
Οργάνωση και έλεγχος ποιότητας διαγνωστικού εργαστηρίου	

Δ.2. Αυτοδύναμη Διδασκαλία σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Ακαδημαϊκό έτος 2011-12

Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος «**Συστημική Φυσιολογία**» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Πληροφορικής (ΠΡΟ.ΜΕ.Σ.Ι.Π) της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Ακαδημαϊκά έτη 2014-15, 2015-16, 2016-17 και 2017-18

Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος «**Διαβήτης σε ειδικές ομάδες**» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Φροντίδα στο Σακχαρώδη Διαβήτη» του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Διδασκαλία θεματικής ενότητας: Διαβήτης και Νόσος Alzheimer

Ακαδημαϊκό έτος 2015-16

Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος «**Γήρας: Ιατροκοινωνικά Προβλήματα και Παρεμβάσεις**» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Μάθηση και Συναίσθημα σε Νέους και Ηλικιωμένους» του Τμήματος Ψυχολογίας του ΑΠΘ.

Διδασκαλία θεματικών ενοτήτων σχετικών με τη **Νευροφυσιολογία**.

Ακαδημαϊκά έτη 2016-17 και 2017-18

Συνδιδάσκων του μαθήματος «**Γήρας: Ιατροκοινωνικά Προβλήματα και Παρεμβάσεις**» του ΠΜΣ «Μάθηση και Συναίσθημα σε Νέους και Ηλικιωμένους» του Τμήματος Ψυχολογίας του ΑΠΘ Διδασκαλία 8 θεματικών ενοτήτων σχετικών με τη **Νευροφυσιολογία των νευροεκφυλιστικών νόσων των ηλικιωμένων**».

ΜΟΔΠΠ: <https://qa.auth.gr/el/class/1/600112003> (Πρόσβαση 13-5-2018)

Ακαδημαϊκά έτη 2014-15 έως και 2018-19

Συμμετοχή στη διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος Κατεύθυνσης Βασικής Ιατρικής Έρευνας “**Νευροεπιστήμες-Νευροφυσιολογία**” στο ΠΜΣ του Τμήματος Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ «Ιατρική Ερευνητική Μεθοδολογία».

Ακαδημαϊκά έτη 2014-15, 2015-16, 2016-17 και 2017-18

Διδασκαλία στο πλαίσιο του κύριου μεταπτυχιακού μαθήματος κορμού “**Basic Sciences Methodology (C3)**” και επίβλεψη ομάδας μεταπτυχιακών φοιτητών στην ηλεκτρονική πλατφόρμα elearning.auth.gr στο Αγγλόφωνο ΠΜΣ Ιατρικής σχολής ΑΠΘ «**Medical Research Methodology**». Διάστημα 6-12/6/2016, 12-18/6/2017 και 26-31/3/2018

Ακαδημαϊκά έτη 2016-17, 2017-18, 2018-19

Συμμετοχή με τρεις διαλέξεις στο πλαίσιο του μαθήματος «**Επιγενετική**» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Βιοϊατρικές και Μοριακές επιστήμες στη διάγνωση και θεραπεία ασθενειών» του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης σε συνδιοργάνωση με το Τμήμα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Ακαδημαϊκά έτη 2019-20, 2020-21, 2021-22

Συμμετοχή με δυο διαλέξεις στα πλαίσια του ΔΠΜΣ «Βιοϊατρικές και Μοριακές επιστήμες στη διάγνωση και θεραπεία ασθενειών»

Ακαδημαϊκά έτη 2019-20, 2020-21, 2021-22

Συμμετοχή με δυο διαλέξεις στα πλαίσια του ΔΠΜΣ «Υγεία και Βιοϊατρικές και Μοριακές επιστήμες στη διάγνωση και θεραπεία ασθενειών».

Ακαδημαϊκά έτη 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22

Συμμετοχή με τρεις διαλέξεις στο πλαίσιο του ΔΠΜΣ «Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες» του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης σε συνδιοργάνωση με το Τμήμα Ιατρικής του ΔΠΘ και το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του ΔΙ.Πα.Ε.

Α.3. Επιβλέψεις μεταπτυχιακών διατριβών

1. Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020

Επιβλέπων της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του μεταπτυχιακού φοιτητή Μιχαηλίδη Μιχάλη του ΠΜΣ «Γνωστική Ψυχολογία και εφαρμογές» του τμήματος ψυχολογίας του ΑΠΘ. Τίτλος εργασίας «***Νόσος Alzheimer ως Διαβήτη τύπου 3 : Κοινός Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί μεταξύ της νόσου Alzheimer και Διαβήτη τύπου 2 [Alzheimer's Disease as type 3 Diabetes: common pathophysiological mechanisms between Alzheimer's Disease and Diabetes Mellitus]***».

2. Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021

Επιβλέπων της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Κούρογλου Δέσποινας του ΠΜΣ «Γνωστική ψυχολογία και εφαρμογές» του τμήματος Ψυχολογίας του ΑΠΘ. Τίτλος εργασίας : «***Ο ρόλος του εντερικού μικροβιώματος στη νόσο Alzheimer. Επιπτώσεις και θεραπευτική αντιμετώπιση***».

3. Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021

Επιβλέπων της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του ΠΜΣ της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Βασιλείου Δήμητρας του ΠΜΣ «Γνωστική ψυχολογία και εφαρμογές» του τμήματος Ψυχολογίας του ΑΠΘ. Τίτλος εργασίας : «***«Οι σχέσεις μεταξύ δυνατών στοιχείων του χαρακτήρα και υποκειμενικής ευζωίας σε ανθρώπους σε καραντίνα εξαιτίας της πανδημίας COVID-19 [The relationships between character strengths and subjective wellbeing in people in quarantine due to the COVID-19 pandemic]***».

4. Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023

Επιβλέπων της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Παπαδόπουλου Δημήτριου στα πλαίσια του ΠΜΣ «Γνωστική Ψυχολογία και εφαρμογές» με τίτλο: «Ο Ρόλος των Γνωσιακών Προκλητών Δυναμικών στην Εξιχνίαση του Εγκλήματος [The role of Event Related Potentials in Crime Detection]»

5. Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023

Επιβλέπων της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του μεταπτυχιακού φοιτητή Ευαγγελόπουλου Αργύρη στα πλαίσια του ΔΠΜΣ «Βιο-Ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών» με θέμα «Νόσος Alzheimer και αρτηριακή υπέρταση».

Δ.4 Συμμετογή σε τριμελείς επιτροπές διδακτορικών διατριβών

1. **Κελλαρτζή Αναστασία (2022)**. Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Σχολή Επιστημών υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος Θέμα «Διλήμματα και προβλήματα βιοηθικής του ιατρικού προσωπικού σε ασθενείς με COVID-19 λοίμωξη».
2. **Μαυρίδου Μαρία (2022)**. Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος.

ΣΤ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Ελληνικές

Μέλος του Ιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης από το 2003. Αριθμός Μητρώου 15004

Μέλος (ιδρυτικό) της Ελληνικής Εταιρείας Φυσιολογίας, από το 2007

Μέλος της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας από το 2009

Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Νευροφυσιολογίας, από το 2016

Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της Ελληνικής Ομοσπονδίας νόσου Alzheimer και συναφών διαταραχών.

Μέλος της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος

Διεθνείς

Μέλος της Ομοσπονδίας Ευρωπαϊκών Εταιρειών Φυσιολογίας (The Federation of European Physiological Societies-FEPS) από το 2009

Μέλος της Βρετανικής Εταιρείας Φυσιολογίας (The Physiological Society). Αριθμός Μητρώου 127094 (2011-2016).

Μέλος του Γενικού Ιατρικού Συλλόγου (General Medical Council) του Ηνωμένου Βασιλείου, από το 2003. Αριθμ. Μητρώου 6064294

Μέλος της Αμερικανικής Ακαδημαϊκής Νευρολογίας (American Academy of Neurology- AAN) από το 2012. Αριθμός Μητρώου 200487.

Μέλος της Ευρωπαϊκής Νευρολογικής Εταιρείας (European Neurological Society- ENS)