

CURRICULUM VITAE

Όνοματεπώνυμο	Παναγιώτης Παπαναγιώτου
Ημερομηνία Γέννησης	13 Μαρτίου 1976
Τόπος Γέννησης	Λάρισα
Υπηκοότητα	Ελληνική, Γερμανική
Τηλέφωνο	+30-6971802160
E-mail	papanagiotou@me.com

ΣΥΝΟΨΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ

Ακαδημαϊκοί Τίτλοι	<p>Αναπληρωτής Καθηγητής Αναπληρωτής Καθηγητής Ακτινολογίας Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, από 10/2020</p> <p>Καθηγητής (apl-Professor) Τίτλος Καθηγητή Νευροακτινολογίας της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Saarland, Γερμανία, από 8/2018</p> <p>Habilitation-Venia Legendi (Privat-Dozent) Τίτλος «Privat-Dozent» (Associate Prof.) στην ειδικότητα της Νευροακτινολογίας Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Saarland, Homburg, Γερμανία από 7/2014 έως 8/2018</p> <p>Habilitand Habilitand (Assistant Prof.) Νευροακτινολογίας Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Saarland, Homburg, Γερμανία από 10/2011 έως 7/2014</p> <p>Επισκέπτης Καθηγητής (Visiting Professor) Faculty of Medical Science, Anglia Ruskin University, Chelmsford-Cambridge, Ηνωμένο Βασίλειο, από 12/2014</p> <p>Διδακτορική Διατριβή (Dr.med.) Γνωστικό αντικείμενο: Ακτινολογία Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Saarland, Homburg, 2008 «magna cum laude»</p>
---------------------------	--

<p>Διοικητική Εμπειρία</p>	<p>Αρεταίειο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο (από 10.2020) Αναπληρωτής Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ, Τομέας Νευρακτινολογίας, Ά Εργαστήριο Ακτινολογίας</p> <p>Διευθυντής (από 1.11.2012) Κλινική Διαγνωστικής και Επεμβατικής Νευροακτινολογίας, Ακαδημαϊκό Νοσοκομείο Bremen-Mitte (του Πανεπιστημίου του Göttingen) & Ακαδημαϊκό Νοσοκομείο Bremen-Ost (του Πανεπιστημίου του Αμβούργου)</p> <p>Επιστημονικός Υπεύθυνος (από 19.11.2018-15.10.2020) Τμήμα Επεμβατικής Νευροακτινολογίας, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν</p> <p>Επικεφαλής Κέντρου Απεικόνισης (Head of Imaging Core Laboratory) (από 1.01.2014-31.12.2018) Neuroscience and Vascular Simulation Unit, Anglia Ruskin University, Ηνωμένο Βασίλειο</p> <p>Διευθύνων Επιμελητής (Leitender Oberarzt) και Αναπληρωτής Διευθυντής (ständiger Vertreter) (1.1.2010-30.9.2012) Κλινική Διαγνωστικής και Επεμβατικής Νευροακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Saarland, Homburg</p>
<p>Τίτλοι Σπουδών</p>	<p>Πτυχίο Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Μάρτιος 2002</p> <p>Ειδικότητα «Διαγνωστικής Ακτινολογίας», Saarbrücken, Γερμανία Ιανουάριος 2008</p> <p>Υποειδίκευση «Νευροακτινολογίας», Saarbrücken, Γερμανία Νοέμβριος 2010</p> <p>Δίπλωμα DEGIR επεμβατικής Ακτινολογίας/Νευροακτινολογίας Σεπτέμβριος 2015</p> <p>Εκπαιδευτής DEGIR επεμβατικής Νευροακτινολογίας Δεκέμβριος 2016 DEGIR (Γερμανική Εταιρία Επεμβατικής Ακτινολογίας)</p>
<p>Επιστημονικό/ Ερευνητικό Έργο</p>	<p>>170 Δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά ως Συγγραφέας Συνολικός Δείκτης απήχησης: >500 h-index 24, Citation Index: >2000 (Scopus)</p>

Μέλος των συντακτικών επιτροπών (**Editorial Board**) των επιστημονικών περιοδικών 'Cerebrovascular Diseases', 'Diagnostics', 'Frontiers Neurology', μέλος της επιστημονικής επιτροπής (**Scientific Advisor Board**) του επιστημονικού περιοδικού 'Der Radiologe'

Κριτής σε 43 διεθνή επιστημονικά περιοδικά, μεταξύ των οποίων Lancet, Journal of American College of Cardiology (JACC), JACC Cardiovascular Interventions, Stroke και American Heart Journal

Προσκεκλημένος συγγραφέας άρθρων στα επιστημονικά περιοδικά Circulation Cardiovascular Interventions (IF 6.5), JACC Cardiovascular Interventions (IF 9.9) και Progress in Cardiovascular Diseases (IF 6.7)

Ιδρυτικό μέλος WIST (World Federation for Interventional Stroke Treatment)

Συμμετοχή σε περισσότερες από 30 κλινικές μελέτες ως Investigator, Advisor Board, Steering Committee και Core Lab

Σύμβουλος (consultant) και επιτηρητής (proctor) διαφόρων εταιριών ιατρικών υλικών (Medtronic, Johnson&Johnson, Penumbra, Balt, Phenox)

Χρηματοδότηση επιστημονικών μελετών συνολικού ύψους ≈500.000€.

Περισσότερες από 150 **ελεύθερες και αναρτημένες ανακοινώσεις** σε διεθνή συνέδρια

Συγγραφή **συστάσεων μηχανικής θρομβεκτομής στα Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια** για τον Ελληνικό Οργανισμό Εγκεφαλικών

Αίτηση Παγγερμανικού και Πανευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

Ειδική Αίθουσα αντιμετώπισης οξέων ΑΕΕ (Stroke-room)

<p>Ακαδημαϊκές Δραστηριότητες, Διδακτικό/Εκπαιδευτικό Έργο</p>	<p>Μαθήματα στους φοιτητές της Ιατρική Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στα μαθήματα Ακτινολογίας και Νευρολογίας από το 2020.</p> <p>Μαθήματα στους φοιτητές 3ου, 4ου και 6ου έτους της Ιατρική Σχολής Πανεπιστημίου του Saarland, στα μαθήματα Ακτινολογίας και Νευρολογίας από το 2004.</p> <p>Μαθήματα σε φοιτητές 3ου και 6ου έτους της Ιατρική Σχολής Πανεπιστημίου του Göttingen, στα μαθήματα Ακτινολογίας, Νευρολογίας, Νευροχειρουργικής από το 2012.</p> <p>Μαθήματα σε φοιτητές 3ου και 6ου έτους της Ιατρική Σχολής Πανεπιστημίου του Αμβούργου, στα μαθήματα Ακτινολογίας, Νευρολογίας, Νευροχειρουργικής από το 2015.</p> <p>Μεταπτυχιακό προγράμμα νευροαγγειακών παθήσεων στο Πανεπιστήμιο Anglia Ruskin από το 2014, Ηνωμένο Βασίλειο</p> <p>Μεταπτυχιακά προγράμματα ειδικευομένων από το 2008</p> <p>Συγγραφή 5 Άρθρων CME</p> <p>Συγγραφή 8 Κεφαλαίων βιβλίων</p> <p>Επίβλεψη 13 διδακτορικών διατριβών</p> <p>Συμμετοχή και σχεδιασμός ερευνητικών προγραμμάτων από το 2004</p> <p>Περισσότερες από 130 συμμετοχές ως προσκεκλημένος ομιλητής/συντονιστής</p>
<p>Οργανωτικό Έργο</p>	<p>Δίκτυο αντιμετώπισης Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων του κρατιδίου του Saarland, 2010</p> <p>Διεύθυνση Κλινικής Διαγνωστικής και Επεμβατικής Νευροακτινολογίας, Βρέμη, από το 2012</p> <p>Κέντρο Αγγειακών Δυσπλασιών Βρέμης, 2016</p> <p>Διοργανωτής και συμμετέχων στις επιστημονικές επιτροπές >40 Συνεδρίων/Σεμιναρίων</p>
<p>Κλινικό Έργο</p>	<p>Κλινική Διαγνωστικής και Επεμβατικής Νευροακτινολογίας, Βρέμη</p> <p>Υπό τη διεύθυνση μου διενεργήθηκαν τα τελευταία 9 έτη περισσότερες από 5000 νευρο-επεμβατικές πράξεις, μεταξύ</p>

των οποίων >1000 εμβολισμοί ενδοκράνιων ανευρυσμάτων,
>1500 θρομβεκτομές ΑΕΕ
και >450 εμβολισμοί αγγειακών δυσπλασιών

Στον διαγνωστικό τομέα διενεργούνται υπό τη διεύθυνσή μου στα δύο νοσοκομεία (Νοσοκομείο Bremen-Mitte και Νοσοκομείο Bremen-Ost) ετησίως περισσότερες από 9.000 μαγνητικές τομογραφίες και 19.000 αξονικές τομογραφίες

**Κλινική Διαγνωστικής και Επεμβατικής Νευροακτινολογίας,
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Saarland**

2007 έως 09/2012

Επεμβατικές θεραπείες: >1000

Μαγνητικές τομογραφίες (γνωμάτευση και εποπτεία) > 17.000

Ιδιαίτερη εξειδίκευση

- Νευροαγγειακές παθήσεις
- Μαγνητική Τομογραφία
- Επεμβατική θεραπεία ενδοκράνιων ανευρυσμάτων
- Αγγειακές δυσπλασίες κορμού και άκρων
- Επεμβατική θεραπεία αρτηριοσκληρωτικών στενώσεων
- Παιδιατρική Νευροακτινολογία