

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΛΕΚΟΣ



Διδακτικό Ερευνητικό
Προσωπικό (ΔΕΠ)
Επίκουρος Καθηγητής

✉ Ηλεκτρονική
Αλληλογραφία
gmpample@uniwa.gr

☎ Τηλέφωνο: 210-5387452

Μαθήματα:

Ανατομία, Φυσιολογία, Παθολογία,
Πρώτες Βοήθειες, Ορθοπαιδική,
Ψυχιατρική, Παιδοψυχιατρική,
Κλινική Άσκηση II,
Κλινική Άσκηση IV

🏢 Διεύθυνση Γραφείου:

Κτήριο Κ6.032, Ισόγειο
Πανεπιστημιούπολη 1,
Άλσος Αιγάλεω

Όνοματεπώνυμο: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΛΕΚΟΣ

Βαθμίδα: Επίκουρος Καθηγητής

ΦΕΚ: Γ΄ 2218/2022, **Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ:** APP 29602

Γνωστικό Αντικείμενο: Εφαρμοσμένη Ιατρική Αντιμετώπιση Κλινικών Βλαβών στον Ανθρώπινο Οργανισμό

Διοικητικό Έργο:

- i) Επιτροπή Καταγραφής Αναγκών για Προμήθεια Εξοπλισμού και Αναλωσίμων Τμήματος Εργοθεραπείας (Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024),
- ii) Επιτροπή Σύνταξης Οδηγού Προπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Εργοθεραπείας (Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024),
- iii) Μέλος της Επιτροπής ΟΜΕΑ του Τμήματος Εργοθεραπείας (Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024),
- iv) Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠαΔΑ) με ΑΡ. 11/05-03-2024 / Τριμελής «Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής», (Αναπληρωματικό Μέλος), του αντικειμένου της σύμβασης / συμφωνητικού, η οποία θα προκύψει από τη διαγνωστική διαδικασία.

Google Scholar: h-index: 13, 525 αναφορές, 53 Δημοσιεύσεις

ResearchGate: h-index: 11, 373 αναφορές, Βαθμολογία Ερευνητικού Ενδιαφέροντος (Research Interest Score): 203.9, Ερευνητικές Δημοσιεύσεις (Research Items):49

Εκπαίδευση - Σπουδές:

- i) Πτυχιούχος Τμήματος Ιατρικής (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)
- ii) Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)
- iii) Κάτοχος Διπλώματος Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Ιατρικής Σχολής (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)
- iv) Κάτοχος Ιατρικής Ειδικότητας «Χειρουργική Θώρακος»

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Παθήσεις του Θώρακα, Ανατομία, Φυσιολογία, Παθοφυσιολογία, Ογκολογία Θώρακος.

Ακαδημαϊκή προϋπηρεσία: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (από το Ακαδημαϊκό Έτος 2008-2009 έως και σήμερα)

Επαγγελματική κλινική δραστηριότητα: ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ – ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Γ.Ν.Α., ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Γ.Ν.Α., ΚΑΤ Γ.Ν.Α.

Διδασκαλία μαθημάτων (Προπτυχιακό επίπεδο): Ανατομία, Φυσιολογία, Παθολογία, Πρώτες Βοήθειες, Ορθοπαιδική, Ψυχιατρική, Παιδοψυχιατρική, Κλινική Άσκηση II, Κλινική Άσκηση IV

Διδασκαλία μαθημάτων (Μεταπτυχιακό επίπεδο):

(i) Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία του Αναπνευστικού και Κυκλοφορικού Συστήματος / ΠΜΣ «**Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση**», Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πα.Δ.Α., από 2015-2016 έως και 2022-2023,

(ii) Φυσιολογία του Αναπνευστικού Συστήματος / Σπιρομετρικός Έλεγχος, ΠΜΣ «**Νέες Μέθοδοι στη Φυσικοθεραπεία**», Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πα.Δ.Α., 2019-2020,

(iii) Συμμετοχή στο FORUM ΕΠΥ (ΕΠΥ-8), του ΠΜΣ «**Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία**» που διοργανώνεται από το Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με τη θεματική Ενότητα «**Ιατρική Θεραπευτική Προσέγγιση & Εργοθεραπεία στην Αποκατάσταση της Λειτουργικότητας**», Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (15-04-2024)

(iv) Μεταστατικοί Όγκοι Πρωτοπαθούς Καρκίνου του Πνεύμονα στη Σπονδυλική Στήλη: Παθοφυσιολογία του Πόνου και Θεραπεία / ΠΜΣ «**Αποκατάσταση Βλαβών Νωτιαίου Μυελού. Διαχείριση του Πόνου Σπονδυλικής Προέλευσης**», Γ' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, Νοσοκομείο ΚΑΤ, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, από 2021-2022 έως και 2023-2024, & για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025, οι διαλέξεις στο συγκεκριμένο ΠΜΣ είναι δύο: α) Μεταστατικοί Όγκοι Πρωτοπαθούς Καρκίνου του Πνεύμονα στη Σπονδυλική Στήλη: Παθοφυσιολογία του Πόνου και Θεραπεία και β) Κλινική Προσέγγιση και Διαχείριση της Αναπνευστικής Ανεπάρκειας σε Βλάβες Νωτιαίου Μυελού.

Λοιπές πληροφορίες: Ο κύριος Μπαμπλέκος διαθέτει αξιοσημείωτο Συγγραφικό Έργο με 28 πλήρεις δημοσιεύσεις στη διεθνή βάση δεδομένων Pubmed, με σύστημα κριτών (peer review system), καθώς και 107 ανακοινώσεις σε διεθνή και εθνικά έγκριτα ιατρικά επιστημονικά συνέδρια με κριτές (peer review system). Είναι κριτής ο ίδιος σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά ιατρικά περιοδικά, όλα ενταγμένα στη διεθνή βάση δεδομένων Pubmed, ενώ έχει διεκπεραιώσει περισσότερες από 100 κρίσεις (reviews) από το 2012 έως και σήμερα, σε επιστημονικά άρθρα, που υποβλήθηκαν προς δημοσίευση από άλλους ερευνητές.

Έχει επίσης συμμετάσχει στην επιμέλεια της πρώτης ελληνικής έκδοσης του συγγράμματος «Παθήσεις του Αναπνευστικού Συστήματος» της Shanthi Paramothayn (Copyright 2022, Ιατρικές Εκδόσεις Κωνσταντάρας, ISBN: 978-960-608-081-4) καθώς και στην επιμέλεια της τρίτης (3^{ης}) ελληνικής έκδοσης, ISBN: 978-9925-35-0704-04, του συγγράμματος «Netter's Κλινική Ανατομία & Νευροανατομία» (John T. Hansen, Michael Rubin, Joseph E. Safdieh), Broken Hill Publishers Ltd, Ιατρική Βιβλιοθήκη, www.brokenhill.com.cy

Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις:

1. Response to Letter to the Editor by Josef Finsterer, MD, PhD: "The More Intensive the Diagnostic Workup, the More Likely It Is That the Cause of Coccygodynia Can Be Clarified". Galanakos SP, Karakousis ND, **Bablekos G**, Fontara S. *Acta Med Acad*. 2024 Apr;53(1):119-120. doi: 10.5644/ama2006-124.431.PMID: 38497433 **Free PMC article**. No abstract available.
2. Primary Health Care: Our Experience From an Urban Primary Health Care Center in Greece. Galanakos SP, **Bablekos GD**, Tzavara C, Karakousis ND, Sigalos E. *Cureus*. 2023 Feb 20;15(2):e35241. doi: 10.7759/cureus.35241. eCollection 2023 Feb.PMID: 36968861 **Free PMC article**.
3. Pneumothorax After Shoulder Arthroscopy: A Rare Complication of Rotator Cuff Repair Surgery. Kateros K, Skotidis E, **Bablekos GD**, Vlachou M, Giatroudakis K, Theodorolea O, Galanakos SP. *Cureus*. 2023 Mar 27;15(3):e36774. doi: 10.7759/cureus.36774. eCollection 2023 Mar.PMID: 37123737 **Free PMC article**.
4. Management and postoperative outcome in primary lung cancer and heart disease co-morbidity: a systematic review and meta-analysis. **Bablekos GD**, Analitis A, Michaelides SA, Charalabopoulos KA, Tzonou A. *Ann Transl Med*. 2016 Jun;4(11):213. doi: 10.21037/atm.2016.06.02.PMID: 27386487 **Free PMC article**.
5. Changes in breathing control and mechanics after laparoscopic vs open cholecystectomy. **Bablekos GD**, Michaelides SA, Roussou T, Charalabopoulos KA. *Arch Surg*. 2006 Jan;141(1):16-22. doi: 10.1001/archsurg.141.1.16.PMID: 16415406 Clinical Trial.