

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΟΥΖΟΠΟΥΛΟΥ

Επιμελητής Α' Ορθοπαιδικής Χειρουργικής & Τραυματολογίας στο ΓΝ Λακωνίας – ΝΜ Σπάρτης

Εξειδίκευση στις αθλητικές κακώσεις και την αποκατάσταση των αθλητών στο ATOS Klinik Γερμανίας

Ερευνητικός συνεργάτης (Research Fellow) του τμήματος Άνοσο-Βιολογίας της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ruprecht-Karls Heidelberg Germany.

Ακαδημαϊκός Υπότροφος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Διδάσκων: Εργοφυσιολογίας (Τμήμα Διαιτολογίας & Διατροφής – Πανεπ. Θεσσαλίας)

Ανατομικής Μυοσκελετικού (Τμήμα Φυσικοθεραπείας – Πανεπ. Πελοποννήσου)

Κλινικής Εμβιομηχανικής (Τμήμα Φυσικοθεραπείας – Πανεπ. Πελοποννήσου)

Κατηγοριοποίηση Αναπηριών (ΠΜΣ Οργάνωση & Διαχείριση Αθλητικών

Δραστηριοτήτων για Α.με.Α – Πανεπ. Πελοποννήσου)

Προηγούμενη διδακτική εμπειρία:

Αθλητιατρική & Αποκατάσταση Α.με.Α - (ΠΜΣ Οργάνωση & Διαχείριση Αθλητικών Δραστηριοτήτων για Α.με.Α – ΤΟΔΑ Πανεπ. Πελοποννήσου)

Διαχείριση Επειγόντων Περιστατικών – Τμήμα Νοσηλευτικής ΤΕΙ Λαμίας

Πτυχίο Ιατρικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσ/κης

Υποψήφιος Διδάκτορας Ιατρικής Πανεπιστημίου Heidelberg Γερμανίας

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Αθλητιατρική στο Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Βιοστατιστική στο Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Διοίκηση Μονάδων Υγείας στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

Δημοσιεύσεις : 54 σε διεθνή ιατρικά περιοδικά και 21 σε Ελληνικά ιατρικά περιοδικά

Ετεροαναφορές (Google Scholar): 1065, Συνολικό Impact Factor (2017):47,291

Δείκτης Hirsch: 17

Ανακοινώσεις: 79 σε διεθνή συνέδρια και 139 σε Ελληνικά συνέδρια

Συγγραφή 3 μονογραφιών, διδακτικών σημειώσεων Εργοφυσιολογίας (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας), διδακτικών σημειώσεων Αθλητιατρικής & Αποκατάστασης Α.με.Α (Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου), διδακτικών σημειώσεων Ανατομικής Μυοσκελετικού (Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου).

Βραβεία: 4 σε Ελληνικά ιατρικά συνέδρια

Υποτροφίες: 5 από διεθνείς και Ελληνικούς φορείς

Ευρεσιτεχνίες: Mouzopoulos sign – ακτινολογικό σημείο για τη διάγνωση του οπίσθιου εξάρθρωματος του ώμου (Emerg Radiol. 2010 Jul;17(4):317-20.)

Sparti Splint – εφαρμογή δυναμικού νάρθηκα αποκατάστασης ρήξης εκτεινόντων μυών δακτύλων άκρας χείρας
(Handchir Mikrochir Plast Chir. 2018 Jun; 50(3):216-218)

Σύμβουλος Έκδοσης (Editorial Board) των ιατρικών περιοδικών: Clinical Research on Foot & Ankle, Case Reports in Orthopaedics, Dataset Papers in Medicine, Epidemiology Research International

Κριτής (Reviewer) των ιατρικών περιοδικών: Basic Research Journal of Medicine, International Journal of Shoulder Surgery, Journal of Orthopaedics & Traumatology, World Journal of Musculoskeletal Pain

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Αθλητικές κακώσεις –θεραπεία & αποκατάσταση, μυϊκή απόδοση αθλητών, Εμβιομηχανική ατόμων Α.με.Α