

Τριανταφύλλου Αθανάσιος

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα



Ο Κος Αθανάσιος Τριανταφύλλου είναι πτυχιούχος φυσικοθεραπευτής του ΤΕΙ Αθήνας (2005). Το 2008 η μεταπτυχιακή του εργασία στο Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Norway, επικεντρώθηκε στον τομέα της Φυσιολογίας της Άσκησης, όπου του απονεμήθηκε ο τίτλος Master of Science in Exercise Physiology and Sport Sciences. Τον Μάρτιο 2020 ολοκληρώνει τη διδακτορική του διατριβή (εκκρεμεί ο ορισμός επταμελούς επιτροπής) στην Ιατρική Σχολή, στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, με θέμα: «Εμβιομηχανική ανάλυση κίνησης βάδισης ασθενών που έχουν υποβληθεί σε δύο διαφορετικούς τύπους ολικής αρθροπλαστικής ισχίου 1.Ceramic on ceramic και 2. Ceramic on XLPE.» Από το Νοέμβριο του 2011 εργάζεται ως Επιστημονικός Συνεργάτης, Υπεύθυνος λειτουργίας του εργαστηρίου Εμβιομηχανικής και ανάλυσης βάδισης της 1^{ης} Ορθοπαιδικής Ε.Κ.Π.Α. Διδάσκει τη θεματική ενότητα «Φυσιολογία της Άσκησης στη Φυσικοθεραπεία και Αποκατάσταση» στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Άθληση και Υγεία» της Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α. Το ερευνητικό και κλινικό ενδιαφέρον του Κου Τριανταφύλλου επικεντρώνεται στην εμβιομηχανική μελέτη της κίνησης και τη φυσικοθεραπεία ισχίου και γόνατος καθώς και στην εργοφυσιολογία. Σε αυτούς τους επιστημονικούς τομείς έχει δημοσιεύσει σε διεθνή peer-reviewed επιστημονικά περιοδικά καθώς και σε διεθνή και εθνικά συνέδρια.

Τέλος είναι κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Journal of Orthopaedics and Sports Medicine (USA)

Συνοπτικά οι σπουδές του και τα μαθήματα που διδάσκει στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας είναι:

A. Βασικές Σπουδές

«Πτυχίο φυσικοθεραπείας» ΤΕΙ Αθήνας (Απρίλιος 2005)

B. Μεταπτυχιακές Σπουδές

Master of Science in Exercise Physiology and Sport Science, Norwegian University

of Science and Technology, Trondheim, Norway. (Ιούλιος 2008)

Γ. Υποψήφιος Διδάκτορας

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 1^η Ορθοπαιδική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Διδακτορική Διατριβή: «Εμβιομηχανική ανάλυση κίνησης βάδισης ασθενών που έχουν υποβληθεί σε δύο διαφορετικούς τύπους ολικής αρθροπλαστικής 1.Ceramic on ceramic και 2. Ceramic on XLPE»

Γνωστικά Πεδία -Μαθήματα

- Κλινική Εκπαίδευση στη Μυοσκελετική Φυσικοθεραπεία (εργαστήριο)

Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή peer-reviewed επιστημονικά περιοδικά:

<https://scholar.google.com/citations?user=9IJkaIAAAAJ&hl=en>

Ενημέρωση: 25 Φεβρουαρίου 2020