

Αγγελόπουλος Αθανάσιος

e-mail: thanos_aggelopoulos@yahoo.gr

Σπουδές : UMF Cluj-Napoca Ρουμανίας, 1998

Ειδικότητα (Ορθοπαιδική χειρουργική 2012)

Μεταπτυχιακοί τίτλοι- Διατριβές Υποψήφιος Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Κρήτης από το 2011 με θέμα: «Η αντιμετώπιση των καταγμάτων της θωρακο-οσφυϊκής μοίρας της σπονδυλικής στήλης τύπου Α, με διαδερμική υβριδική στερέωση. Κλινική, ακτινολογική και εμβιομηχανική μελέτη»

Κλινικό έργο: Ειδικευόμενος ιατρός της Β' Ορθοπαιδικής κλινικής του Βενιζέλειου Νοσοκομείου (2006-2010), ειδικευόμενος ιατρός της Ορθοπαιδικής κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Κρήτης, στη μονάδα σπονδυλικής στήλης (2010-2012), visiting fellow στη μονάδα σπονδυλικής στήλης του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου στο Lund Σουηδίας (Ιανουάριος-Απρίλιος 2012)

Επιστημονική δραστηριότητα: μέλος EEXOT, μέλος GMC Μεγάλης Βρετανίας, μέλος AO TraumaFoundation, μέλος του Eurospine foundation.

Ερευνητικό έργο

- 21-23 Σεπτεμβρίου 2007
Hellenic-Austrian Congress
in Foot and Ankle
Disorders
- Ankle arthrodesis with a retrograde locking nail after failed fusion. Early results
 - Trauma related anterior subtalar dislocation of the foot. A case report
- 31 Οκτωβρίου- 1
Νοεμβρίου 2008 22^ο
Ετήσιο Συνέδριο του
Τμήματος Επανορθωτικής
Χειρουργικής Ισχίου &
Γόνατος της ΕΕΧΟΤ
- Άμεσες επιπτώσεις της ολικής αρθροπλαστικής ισχίου στην ποιότητα ζωής των ασθενών
 - Ρήξη του καταφυτικού τένοντα του τετρακέφαλου σε έδαφος ολικής αρθροπλαστικής γόνατος
- 1-3 Μαΐου 2009
11^ο Πανελλήνιο
Πολυθεματικό Συνέδριο
Χειρουργικής
Ορθοπαιδικής και
Τραυματολογικής
Εταιρίας Κρήτης
- Λειτουργικότητα ασθενών μετά από ολική αρθροπλαστική ισχίου: Βραχυχρόνια αποτελέσματα
- Hippokratia Journal
- Pregnancy-related low back pain: a systematic review of the literature
- Ιούνιος 2011
- Υποψήφιος Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Κρήτης, Έναρξη εκπόνησης διδακτορικής διατριβής στον τομέα Ορθοπαιδική χειρουργική / Σπονδυλική στήλη
- 12th EFORT Congress –
Berlin 2012
- Thoracolumbar burst fractures treated with combined hybrid percutaneous pedicle screw fixation and kyphoplasty: Study of the biodegradation and transformation into new bone tissue of calcium phosphate cement, in the human vertebrae
- 68^ο Πανελλήνιο
Ορθοπαιδικό συνέδριο
- Χειρουργική αντιμετώπιση των εκρηκτικών καταγμάτων της Θ-ΟΜΣΣ τύπου A3 Magerl-AO, με υβριδική οπίσθια διαδερμική στερέωση και κυφοπλαστική.
 - Συνδεσμοπλαστική πρόσθιου χιαστού με

αυτομόσχευμα ισχνού-ημιτενοντώδους σε τετραπλή δέσμη και δια-κνημιαία τεχνική: 2-8 χρόνια follow up.

- Αρθροσκόπηση του γόνατος υπό τοπική αναισθησία. Ανάλυση 250 περιπτώσεων.

Ιδιαίτερα σημεία ενδιαφέροντος Νέες τεχνολογίες και εφαρμογή
τους στην Ιατρική,