

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΧΑΝΤΕΣ Η. ΜΙΧΑΗΛ

ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Εκπαίδευση:

1978-1984: 2ο Λύκειο Γρεβενών, Γενικός Βαθμός:19,8 Άριστα

Σεπτέμβριος 1984- Μάρτιος 1991:Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, βαθμός πτυχίου «λίαν καλώς» (7).

ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ-ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Από τον Ιούλιο του 1991 έως τον Ιούλιο του 1992 υπηρέτησα την στρατιωτική μου θητεία ως οπλίτης ιατρός.

Από τον Σεπτέμβριο του 1992 έως τον Μάρτιο του 1994 εκπλήρωσα την υπηρεσία υπαίθρου στο αγροτικό ιατρείο Σαρακίνας του Νομού Γρεβενών. Σύνολο: 17 μήνες

Από τον Απρίλιο του 1994 έως τον Απρίλιο του 1995 έμμισθος ειδικευόμενος Γενικής Χειρουργικής στο Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων Χατζηκώστα. Σύνολο :1 έτος

Από τον Μάιο του 1995 έως τον Μάιο του 1998 έμμισθος ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής στην Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων. Σύνολο: 3 έτη

Από τον Μάιο του 1998 έως τον Νοέμβριο του 1998 έμμισθος ειδικευόμενος Θωρακοχειρουργικής στην Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων. Σύνολο: 6 μήνες

Από τον Δεκέμβριο του 1998 έως τον Μάιο του 1999 έμμισθος ειδικευόμενος Νευροχειρουργικής στην Πανεπιστημιακή Νευροχειρουργική Κλινική του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων. Σύνολο: 6 μήνες

Από τον Απρίλιο του 1999 μέχρι τον Ιούνιο του 2000 υπότροφος του Πανεπιστημίου Χαϊδελβέργης στην ΓΕΡΜΑΝΙΑ (λαμβάνοντας την Υποτροφία «Γεώργιος Νούλης) στην Κλινική ATOS –Κέντρο Αρθροσκοπικής και Επανορθωτικής Χειρουργικής γόνατος, Ποδοκνημικής και Αθλητικών Κακώσεων, όπου εκπαιδεύτηκα στα παραπάνω αντικείμενα υπό την αιγίδα

του Dr. Hans Paessler και του Καθηγητή Hajo Thermann. Συνολική διάρκεια υποτροφίας: 14 μήνες

Από τον Ιανουάριο του 2001 μέχρι τον Νοέμβριο του 2001 υπότροφος του Ορθοπαιδικού Ερευνητικού Κέντρου του Νοτίου Ιλλινόις (Orthopaedic Research Foundation of Southern Illinois) των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής το οποίο είναι διεθνώς αναγνωρισμένο κέντρο από την Διεθνή Εταιρία Αρθροσκόπησης, Χειρουργικής Γόνατος και Αθλητικών Κακώσεων (International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine) και την Εταιρία Αρθροσκόπησης Βορείου Αμερικής (Arthroscopy Association of North America) όπου υπό την αιγίδα του καθηγητή James Chow, συνέχισα την εκπαίδευσή μου στο αντικείμενο της Αρθροσκόπησης και των Αθλητικών Κακώσεων του άνω και κάτω άκρου. Συνολική διάρκεια υποτροφίας: 12 μήνες.

Από τον Δεκέμβριο του 2001 μέχρι της παρούσης Αναπληρωτής Καθηγήτης στην Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική κλινική Λάρισας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Μου ανατέθηκε η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα: «Οστεογένεση-Προαγωγή και διάγνωση με σύστημα υπερήχων» από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από τον Ιούνιο του 1996. Η παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής στην Πανεπιστημιακή κοινότητα Ιωαννίνων έγινε την 9^η Νοεμβρίου του 2000 και αξιολογήθηκε με τον βαθμό Άριστα. Αναγορεύτηκα διδάκτορας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων την 5^η Δεκεμβρίου του 2000. Η εκπόνηση της διατριβής εντάσσεται στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος-Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Έρευνας και Τεχνολογίας (Ε.Π.Ε.Τ II)- του Υπουργείου Βιομηχανίας και της Γενικής Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, μετά από υποβληθείσα πρόταση από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων που έγινε δεκτή. Η συνολική διάρκεια του προγράμματος ήταν 4 έτη και χρηματοδοτήθηκε εξ'ολοκλήρου από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα. Η

ενασχόλησή μου με το συγκεκριμένο θέμα μου έχει δώσει αρκετή εμπειρία στον τομέα της έρευνας αφού πρόκειται για πειραματική εργασία με ζώα (πρόβατα), στην οποία μελετήθηκε η προαγωγή και η διάγνωση της οστεογένεσης με σύστημα υπερήχων. Τα αποτελέσματα του πονήματος αυτού παρουσιάστηκαν στο 56^ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο της Ε.Ε.Χ.Ο.Τ (Σεπτέμβριος 2000) σε Πανευρωπαϊκό συνέδριο στην Αυστρία (European Medical and Biological Engineering Conference, Vienna Austria, November 1999) δημοσιεύτηκαν επίσης στο περιοδικό Journal of International Federation for Medical and Biological Engineering (Volume 37, Suppl. 2, 1999) και στο περιοδικό Journal Bone and Joint Surgery

M. Hantes, A. Mavrodontidis, C. Zalavras T. Karachalios A. Karantanas, K.N. Maliizos

Low-intensity transosseous ultrasound accelerates osteotomy healing in a sheep fracture model.

J Bone Joint Surg Am. 2004;86:2275-2282

Ο Κύριος Χαντές είναι συγγραφέας 60 δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά μεγάλης εμβέλειας, και αυτό το έργο του έχει αναφερθεί από άλλους συγγραφείς (citations) περίπου 1.500 φορές. Είναι συγγραφέας σε 20 κεφάλαια σε ξενόγλωσσα επιστημονικά βιβλία.

Ο Κύριος Χαντές είναι ο υπεύθυνος του κέντρου εκπαίδευσης στην αρθροσκοπική και ελάχιστα παρεμβατική χειρουργική (Larisa Arthroscopy and Minimally Invasive Center) που εδρεύει στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Στο κέντρο αυτό εκπαιδεύονται ορθοπαιδικοί χειρουργοί από όλο τον κόσμο στις τεχνικές της Αρθροσκοπικής Χειρουργικής από τον Κύριο Χαντέ.

www.ortho-uth.org/lamilc

