

ΜΙΛΤΙΑΔΗ Ι. ΜΑΤΣΑΓΚΑ
Καθηγήτῃ Ἀγγειοχειρουργικῃς
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΛΑΡΙΣΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

| | |
|---------------------------------------|---|
| <i>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:</i> | Μιλτιάδης Ιωάννου Ματσάγκας |
| <i>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:</i> | 11 Μαΐου 1963 |
| <i>ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:</i> | Ζίτσα Ιωαννίνων |
| <i>ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ:</i> | Ελληνική |
| <i>ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:</i> | Παντρεμένος, πατέρας ενός παιδιού |
| <i>ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:</i> | Αγγλική |
| <i>ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ:</i> | Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας |
| <i>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:</i> | Λ. Κατσώνη 52, 41500, Τερψιθέα, Λάρισα κιν: 69 4858 5883 e-mail: mimats@med.uth.gr, milmats@gmail.com |

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Γεννήθηκα στη Ζίτσα Ιωαννίνων την 11^η Μαΐου 1963.

Έλαβα την βασική εκπαίδευση στο 1^ο Δημοτικό σχολείο Ιωαννίνων "Ελισαβέτιο" και τη μέση εκπαίδευση στο Γυμνάσιο και Λύκειο της Ζωσιμαίας Σχολής Ιωαννίνων, από όπου αποφοίτησα το 1981 με βαθμό απολυτηρίου "Άριστα".

Το 1981 εισήλθα στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών μετά από Πανελλήνιες εξετάσεις, από όπου αποφοίτησα τον Ιούλιο του 1987 με βαθμό πτυχίου "Λίαν καλώς".

Τον Αύγουστο του 1987 απέκτησα την άδεια ασκήσεως του Ιατρικού επαγγέλματος και γράφτηκα στον Ιατρικό Σύλλογο Ιωαννίνων.

Κατά το χρονικό διάστημα 9/87 - 6/89 κατατάχτηκα στον Ελληνικό Στρατό και υπηρέτησα τη στρατιωτική μου θητεία.

Κατά το χρονικό διάστημα 6/89 - 10/90 εξεπλήρωσα την Υπηρεσία Υπαίθρου, ως Αγροτικός ιατρός στο Περιφερειακό Ιατρείο Αρίστης, του Κέντρου Υγείας Δελβινακίου, του Νομού Ιωαννίνων.

Τον Οκτώβριο του 1990 διορίστηκα στο Πανεπιστημιακό Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, σε θέση Ειδικευόμενου ιατρού στην Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική υπό την διεύθυνση του Καθηγητού Διαμαντή Κασιούμη, όπου μέχρι τον Νοέμβριο του 1993 συμπλήρωσα τρία (3) χρόνια ειδίκευσης στην Γενική Χειρουργική.

Τον Ιούλιο του 1994 διορίστηκα στο Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών "Η Σωτηρία", σε θέση Ειδικευόμενου ιατρού στην Γ' Χειρουργική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών υπό την διεύθυνση του Καθηγητού Μιχαήλ Σέχα, όπου ασκήθηκα επί 4ετία στην Αγγειοχειρουργική μέχρι τον Ιούλιο του 1998, συμμετέχοντας παράλληλα στο διδακτικό έργο της Κλινικής.

Κατά την περίοδο της ειδίκευσης μου στην Αγγειοχειρουργική ασχολήθηκα ιδιαίτερα με την μετεγχειρητική φροντίδα των βαρέως πασχόντων χειρουργικών ασθενών στην Μετεγχειρητική Μονάδα του Χειρουργικού Τομέα του Νοσοκομείου Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών "Η Σωτηρία", υπό την εποπτεία του Επικούρου Καθηγητού Εντατικής Θεραπείας κ. Ανδρέα Καραμπίνη, λαμβάνοντας την σχετική εκπαίδευση.

Κατά την περίοδο της ειδίκευσης μου στην Αγγειοχειρουργική εκπόνησα διδακτορική διατριβή στην Γ' Χειρουργική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών υπό την εποπτεία του Καθηγητού Μιχαήλ Σέχα με τίτλο «Υπερηχογραφική ποσοτική ανάλυση αθηρωματικών βλαβών των καρωτίδων αρτηριών με την βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή». Την 7^η Απριλίου 1998 ορκίστηκα Διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, μετά την επιτυχή υποστήριξη της Διδακτορικής μου Διατριβής ενώπιον της επταμελούς επιτροπής, με τον βαθμό «Άριστα». Η μελέτη αυτή έλαβε τιμητική διάκριση στο XXI Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής το 1998, ενώ τμήματα αυτής δημοσιεύτηκαν σε Ελληνικά και διεθνή περιοδικά (*Ελληνική Χειρουργική 1999; 71: 49-57, Annals of Vascular Surgery 2000; 14: 130-7*).

Την 29^η Σεπτεμβρίου 1998 απέκτησα τον τίτλο της ειδικότητας της Αγγειοχειρουργικής μετά επιτυχείς εξετάσεις.

Το διάστημα 12/1998 – 4/2000 προσέφερα τις υπηρεσίες μου ως άμισθος επιστημονικός συνεργάτης στο αντικείμενο της Αγγειοχειρουργικής, στην Χειρουργική Κλινική του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων υπό την διεύθυνση του Καθηγητού Άγγελου Καππά, ασκώντας ουσιαστικό κλινικό έργο και συμμετέχοντας παράλληλα στο διδακτικό έργο της Κλινικής. Την περίοδο αυτή ξεκινά ουσιαστικά η οργανωμένη προσφορά Αγγειοχειρουργικών υπηρεσιών στον ευρύτερο χώρο της Ηπείρου.

Τον Φεβρουάριο του 2000 εξελέγη Λέκτορας Αγγειοχειρουργικής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Το διάστημα 4/2000 – 2/2001 μετεκπαιδευτήκα στο Ηνωμένο Βασίλειο υπηρετώντας σε έμμισθη θέση ως *Clinical Vascular Fellow* στο τμήμα Αγγείων του Ealing Hospital στο Λονδίνο (Mr. G. Geroulakos, Consultant Vascular Surgeon, Vascular Unit, Ealing Hospital NHS Trust, London, UK). Ασχολήθηκα κυρίως με το κλινικό έργο συμμετέχοντας σε όλες τις εκδηλώσεις του τμήματος, έχοντας αυτοτελή δράση, ενώ ταυτόχρονα συμμετείχα σε ερευνητικές δραστηριότητες. Το ίδιο χρονικό διάστημα συμμετείχα ως άμισθος κλινικός συνεργάτης (*Honorary Clinical Assistant*), στο τμήμα Αγγειακής Χειρουργικής του Νοσοκομείου Charing Cross στο Λονδίνο (Mr. G. Geroulakos, Senior Lecturer, Imperial College of Medicine, Department of Vascular Surgery, Charing Cross Hospital, Hammersmith Hospitals NHS Trust, London, UK). Συμμετείχα στα Εξωτερικά Ιατρεία φλεβικών παθήσεων και σε αριθμό χειρουργείων του τμήματος, ενώ ανέλαβα και ερευνητικό έργο. Επίσης κατά το διάστημα 6/2000 – 12/2000 συμμετείχα ως άμισθος κλινικός ερευνητής (*Honorary Clinical Research Fellow*), στο τμήμα Μοριακής Παθολογίας και Κλινικής Βιοχημείας του Νοσοκομείου Royal Free του Λονδίνου (Dr. DP. Mikhailidis, Reader and Honorary Consultant, Royal Free and University College Medical School, Department of Molecular Pathology and Clinical Biochemistry, Royal Free Hospital, The Royal Free Hampstead NHS Trust, London, UK). Στο ανωτέρω τμήμα εργάστηκα συμμετέχοντας σε ερευνητικά πρωτόκολλα σχετικά με την δράση των αντιαιμοπεταλιακών φαρμάκων στην χρόνια περιφερική αρτηριοπάθεια.

Τον Ιανουάριο του 2001 επέστρεψα στην Ελλάδα και ανέλαβα τα καθήκοντα μου στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ως Λέκτορας Αγγειοχειρουργικής, επιστημονικά υπεύθυνος της Μονάδας Αγγείων της Χειρουργικής Κλινικής (διευθυντής Καθηγητής Α. Καππάς), όπου υπηρετώ έως το 2016. Η Μονάδα Αγγείων της Χειρουργικής Κλινικής είναι το μοναδικό Αγγειοχειρουργικό τμήμα στην ευρύτερη περιοχή της Βορειοδυτικής Ελλάδος και παρέχει πλέον πλήρεις Αγγειοχειρουργικές υπηρεσίες σε πληθυσμό που υπερβαίνει τους 500.000 κατοίκους.

Τον Σεπτέμβριο του 2002 έλαβα επιτυχώς μέρος στις εξετάσεις της Αγγειοχειρουργικής (European Board of Surgery, Qualification in Vascular Surgery) της European Union of Medical Specialists (UEMS) που διενεργήθηκαν στα πλαίσια του ετήσιου Συνεδρίου της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αγγειακής Χειρουργικής (European Society for Vascular Surgery) στην Κωνσταντινούπολη. Έτσι ανακηρύχθηκα μέλος του UEMS Division and European Board of Vascular Surgery, λαμβάνοντας τον τίτλο του Fellow of European Board of Vascular Surgery (FEBVS).

Τον Σεπτέμβριο του 2003 μετείχα ως εξεταστής στις εξετάσεις της Αγγειοχειρουργικής (European Board of Surgery, Qualification in Vascular Surgery) της European Union of Medical Specialists (UEMS) που διενεργήθηκαν στα πλαίσια του ετήσιου Συνεδρίου της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αγγειακής Χειρουργικής (European Society for Vascular Surgery) στο Δουβλίνο.

Τον Ιανουάριο του 2005 εξελέγην Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ενώ ορκίστηκα και ανέλαβα καθήκοντα τον Ιούλιο του ίδιου έτους.

Τον Ιούλιο του 2005 μέχρι το 2016 διορίστηκα από την Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και μέλος της 5μελούς Εκτελεστικής Επιτροπής του Κληροδοτήματος Μιχαηλίδη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και επακόλουθα του Μιχαηλίδειου Καρδιολογικού Κέντρου που σκοπό έχει την προαγωγή της έρευνας στα Καρδιαγγειακά νοσήματα.

Τον Ιανουάριο του 2007 κατά την Γενική συνέλευση της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας, εξελέγην μέλος του διοικητικού συμβουλίου της Εταιρείας για την διετία 2007-2009. Στην πρώτη συνεδρίαση του ΔΣ ορίστηκα ως Ταμίας της Εταιρείας για την διετία αυτή. Στην τακτική εκλογο-απολογιστική γενική συνέλευση της Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας τον Ιανουάριο του 2009, απέδωσα τον οικονομικό απολογισμό της 2ετίας, ο οποίος εγκρίθηκε ομόφωνα από τα μέλη της συνέλευσης.

Τον Νοέμβριο του 2008 επισκέφθηκα το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Stony Brook, που εδράζεται στο Long Island της Νέας Υόρκης και είχα την ευκαιρία να παρακολουθήσω τις δραστηριότητες του εκεί Αγγειοχειρουργικού και Ακτινολογικού τμήματος, λαμβάνοντας γνώση για τον τρόπο λειτουργίας ενός έγκριτου Αμερικανικού Πανεπιστημιακού τμήματος Αγγειοχειρουργικής.

Τον Φεβρουάριο του 2009 μονιμοποιήθηκα ως Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ενώ η απόφαση δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 254/8-4-2009.

Τον Ιούνιο του 2010 εξελέγην Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ενώ ορκίστηκα και ανέλαβα καθήκοντα τον Αύγουστο του ίδιου έτους.

Τον Αύγουστο του 2010 επισκέφθηκα ως Visiting Professor για μία εβδομάδα το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA (Associate Prof. A. Tassiopoulos, MD, Division Chief, Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA), και έλαβα μέρος στο σύνολο των κλινικών και εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του τμήματος για το διάστημα αυτό.

Τον Σεπτέμβριο του 2010 αποδέχτηκα την πρόσκληση του Editor-in-Chief, Prof. JB. Ricco, για την συμμετοχή μου στην Συντακτική Επιτροπή (Editorial Board) του επίσημου ιατρικού περιοδικού της Ευρωπαϊκής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας (ESVS) με την επωνυμία European Journal of Vascular and Endovascular Surgery για την 3ετία 2011-2014. Η επιλογή μου έγινε με βάση την επίδοσή μου στις κριτικές (reviews) για υποβαλλόμενα άρθρα στο περιοδικό την προηγούμενη 5ετία.

Τον Σεπτέμβριο του 2010 συνέβαλα στην δημιουργία του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων με έδρα την Λάρισα, ως ιδρυτικό μέλος και ανέλαβα την θέση του Αναπληρωτή του Προέδρου την οποία και διατηρώ μέχρι σήμερα. Το Ινστιτούτο δραστηριοποιείται έκτοτε συνεχώς και συστηματικά στην προαγωγή της εκπαίδευσης και της έρευνας στον τομέα των αγγειακών παθήσεων και διοργανώνει πλήθος επιστημονικών εκδηλώσεων κάθε χρόνο.

Τον Απρίλιο του 2011 επισκέφθηκα ως Visiting Professor για 2 ημέρες το Division of Vascular Surgery του Πανεπιστημίου Yale στις ΗΠΑ (Yale University, School of Medicine, New Haven, Conn, USA), κατόπιν προσκλήσεως του Prof. B. Sumpio, MD, PhD, Chief Vascular Surgery, Yale University, School of Medicine, New Haven, Conn, USA. Συμμετείχα επί 2 εργάσιμες ημέρες σε όλες τις δραστηριότητες του Αγγειοχειρουργικού Τμήματος (χειρουργεία, εξωτερικά ιατρεία, εκπαίδευση, έρευνα), ενώ έδωσα διάλεξη στην εβδομαδιαία κλινική Καρδιαγγειακή συνάντηση (Vascular conference April 11, 2011) με τίτλο: Post - Implantation Syndrome after EVAR for AAA.

Τον Μάιο του 2011, υπεδείχθη από την Διοικούσα Επιτροπή (Executive Committee) της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Καρδιο-Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής (European Society for CardioVascular and Endovascular Surgery, ESCVS), ως μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής (Advisory Board) της Εταιρείας και εξελέγη στην παραπάνω θέση από την Γενική Συνέλευση, όπου και παρέμεινα μέχρι το Μάιο του 2017.

Τον Φεβρουάριο του 2012 συνέβαλα ως ιδρυτικό μέλος στην δημιουργία του Ινστιτούτου για την Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή με έδρα την Αθήνα, ενώ στις πρώτες αρχαιρεσίες εξελέγη μέλος του 1^{ου} Διοικητικού Συμβουλίου και κατέλαβα την θέση του Ειδικού Γραμματέα. Το Ινστιτούτο αποτελεί μια προσπάθεια συνεργασίας πολλών ιατρικών ειδικοτήτων, και δραστηριοποιείται έκτοτε συστηματικά στην προαγωγή της εκπαίδευσης και της έρευνας στον τομέα της Θρόμβωσης και ιδιαίτερα της κατάλληλης Αντιθρομβωτικής αγωγής, διοργανώνοντας σημαντικό αριθμό επιστημονικών εκδηλώσεων κάθε χρόνο.

Τον Σεπτέμβριο του 2013 αποδέχτηκα την πρόσκληση του νέου Editor-in-Chief, Prof. AR Naylor, για την συνέχιση της συμμετοχής μου στην Συντακτική Επιτροπή (Editorial Board) του επίσημου ιατρικού περιοδικού της Ευρωπαϊκής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας (ESVS) με την επωνυμία European Journal of Vascular and Endovascular Surgery για την ζετία 2014-2017. Η επιλογή μου έγινε με βάση την επίδοσή μου τόσο στην απελθούσα Συντακτική Επιτροπή όσο και στις κριτικές (reviews) για υποβαλλόμενα άρθρα στο περιοδικό την προηγούμενη ζετία.

Τον Απρίλιο του 2014 επανεξελέγη μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου για την Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή και κατέλαβα εκ νέου την θέση του Ειδικού Γραμματέα για τα δύο επόμενα χρόνια.

Τον Νοέμβριο του 2014 εξελέγη Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ενώ ορκίστηκα και ανέλαβα καθήκοντα τον Μάρτιο του 2015.

Τον Απρίλιο του 2015 κατά την Γενική συνέλευση της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής (πρώην Αγγειοχειρουργική Εταιρεία), εξελέγη μέλος του

διοικητικού συμβουλίου της Εταιρείας για την διετία 2015-2017. Στην πρώτη συνεδρίαση του ΔΣ ορίστηκε ως ο Αντιπρόεδρος της Εταιρείας για την διετία αυτή.

Το Φεβρουάριο του 2016 μετεκλήθην στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ως Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής.

Τον Απρίλιο του 2016 επανεξελέγη μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου για την Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή για τα δύο επόμενα χρόνια.

Τον Μάιο του 2017, εξελέγη μέλος της Εκτελεστικής Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Καρδιο-Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής (European Society for CardioVascular and Endovascular Surgery, ESCVS), ενώ το 2018 ορίστηκε ως Αναπληρωτής Γραμματέας της Εταιρείας μέχρι τον Μάιο του 2023.

Τον Απρίλιο του 2018 εξελέγη μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου για την Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή, και ορίστηκε ως Γενικός Γραμματέας του Ινστιτούτου μέχρι το 2020.

Τον Σεπτέμβριο του 2019 εξελέγη Σύμβουλος (αντιπρόσωπος της Ελλάδας) στο Διοικητικό Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας (ESVS) μέχρι τον Σεπτέμβριο του 2022.

Οικογενειακή κατάσταση

Παντρεμένος, πατέρας ενός αγοριού (Ιωάννης Ματσάγκας) από το 1996.

Ξένη γλώσσα

Αγγλικά. Είμαι κάτοχος του "First Certificate in English" του Πανεπιστημίου του Cambridge από τον Δεκέμβριο του 1979. Έζησα και εργάστηκα έμμισθα επί ένα περίπου έτος στο Λονδίνο (4/2000 – 2/2001) κάνοντας καθημερινή χρήση αποκλειστικά της Αγγλικής γλώσσας.

Τίτλοι

1. Πτυχιούχος Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (1987)
2. Διδάκτορας Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (1998)
3. Κάτοχος τίτλου της Ιατρικής Ειδικότητας της Αγγειοχειρουργικής (1998)
4. Κάτοχος τίτλου Αγγειοχειρουργικής (FEBVS) του European Board of Vascular Surgery της UEMS (2002)

Προηγούμενες Θέσεις

- Αγγειοχειρουργός, άμισθος επιστημονικός συνεργάτης Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από 12/1998 μέχρι 4/2000
- Clinical Vascular Fellow, Vascular Unit, Ealing Hospital, London, UK, από 4/2000 έως 1/2001.
- Honorary Clinical Assistant, Department of Vascular Surgery, Charing Cross Hospital, London, UK, από 6/2000 έως 12/2000.
- Honorary Clinical Research Fellow, Department of Molecular Pathology and Clinical Biochemistry, Royal Free Hospital, London, UK, από 6/2000 έως 12/2000.
- Λέκτορας Αγγειοχειρουργικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από 13/10/2000 μέχρι 21/7/2005.
- Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από 21/7/2005 μέχρι 30/8/2010
- Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από 30/8/2010 μέχρι ..2/2015
- Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από 30/3/2015 μέχρι 15/03/2016. Επιστημονικά Υπεύθυνος της Αγγειοχειρουργικής Μονάδας της Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Τρέχουσα θέση

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας από 16/03/2016

Μέλος Επαγγελματικών Συλλόγων

Μέλος του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου (1987-σήμερα)

Μέλος του Ιατρικού Συλλόγου Ιωαννίνων (1987-1994, 1998-2016, AM: 2610)

Μέλος του Ιατρικού Συλλόγου Λάρισας (2016-σήμερα, AM:4794)

Μέλος της Επαγγελματικής Ένωσης Ελλήνων Αγγειοχειρουργών (2005-σήμερα)
Υπήρξα μέλος του Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών (1994-1998, AM: 037935)
Υπήρξα διαπιστευμένος στο General Medical Council του Ηνωμένου Βασιλείου (2000-2001, Registration No: 4685522)
Υπήρξα μέλος της Medical Defense Union του Ηνωμένου Βασιλείου (2000-2001, Membership No: 3913711)

Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών και Ινστιτούτων

1. Ελληνική Χειρουργική Εταιρεία (Τακτικό μέλος)
2. Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής (πρώην Αγγειοχειρουργική Εταιρεία, Τακτικό μέλος, διετέλεσα μέλος του ΔΣ και Ταμίας την περίοδο 2007-2009, διατέλεσα Αντιπρόεδρος της Εταιρείας για την περίοδο 2015-2017)
3. Ελληνική Αγγειολογική Εταιρεία (Τακτικό μέλος)
4. Ινστιτούτο Αγγειακών Παθήσεων (Ιδρυτικό μέλος και Αναπληρωτής Προέδρου)
5. Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης στην Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή (Ιδρυτικό μέλος, μέλος ΔΣ, Ειδικός Γραμματέας και διατελώ Γενικός Γραμματέας για την περίοδο 2018-2020)
6. European Society for Vascular Surgery (Full member, Councillor 2019-2022)
7. European Society of CardioVascular and Endovascular Surgery (Full Member, Vascular Advisory Board από το 2011, Program Committee Member 2013-2014, EC member 2017-σήμερα, Associate Secretary 2018-2023)
8. International Society for Vascular Surgery (Full Member, Institutional representative)
9. European Resuscitation Council (Full Member, 2010-2012)

Εκδότης επιστημονικών περιοδικών (Editor in Chief)

1. Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery (2018 – σήμερα)

Συνδρομητής επιστημονικών περιοδικών

1. Ελληνική Χειρουργική
2. Ελληνική Αγγειοχειρουργική
3. Journal of Vascular Surgery
4. European Journal of Vascular and Endovascular Surgery
5. Journal of Cardiovascular Surgery
6. Vascular
7. Seminars in Vascular Surgery

Κριτής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer)

Έχω διατελέσει κριτής επιστημονικών εργασιών (reviewer) για τα ακόλουθα ιατρικά περιοδικά:

1. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery* (2007 - σήμερα)
2. *Journal of Endovascular Therapy* (2012 - σήμερα)
3. *Annals of Vascular Surgery* (2013)
4. *The Annals of Thoracic Surgery* (2003, 2004)
5. *Stroke* (2004, 2005, 2006, 2009)
6. *Nephrology Dialysis Transplantation* (2006)
7. *American Journal of Kidney Diseases* (2007)
8. *Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research* (2006)
9. *Journal of Postgraduate Medicine* (2007)
10. *Expert Review of Cardiovascular Therapy* (2008, 2011)
11. *Vascular Health and Risk Management* (2008)
12. *Techniques in Coloproctology* (2008)
13. *Surgical Laparoscopy, Endoscopy & Percutaneous Techniques* (2009)
14. *BMC Surgery* (2011)
15. *Herz* (2012)
16. *Hippokratia Journal* (2013)
17. *Hellenic Journal of Atherosclerosis* (2011, 2013)
18. *International Journal of Molecular Sciences* (2013)
19. *Medical hypotheses* (2013)
20. *Cardiology & Angiology* (2013)
21. *Catheterization and Cardiovascular Interventions* (2013)

Μέλος Συντακτικής Επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Editorial Board Member)

1. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery* (2011 - 2017)
2. *Journal of Angiology* (2013 – σήμερα, associate Editor)
3. *Surgery Research and Practice* (2013 – σήμερα, associate Editor)

Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Advisory Board Member)

1. *Ελληνική Αγγειοχειρουργική (Hellenic Vascular Surgery)* (2013 - 2014)

Μέλος Επιτροπής για την εκπόνηση Κατευθυντήριων Οδηγιών

1. *Κατευθυντήριες Οδηγίες για την προφύλαξη από τη Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσο.* Ερευνητική Μονάδα Θρόμβωσης και Βιολογίας των αγγείων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο. Θεσσαλονίκη 2009
2. *Κατευθυντήριες οδηγίες για την Αντιαιμοπεταλιακή Αγωγή στην πρωτογενή και δευτερογενή πρόληψη της καρδιαγγειακής νόσου.* Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία & Επιθεώρηση 2012
3. *Κατευθυντήριες οδηγίες για την Αντιθρομβωτική αγωγή στις περιφερικές αρτηρίες.* Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή 2016
4. *Κατευθυντήριες οδηγίες για την Αντιθρομβωτική Αγωγή σε ασθενείς με ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο.* Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή 2017

Συμμετογή σε ερευνητικά προγράμματα

1. Από τον Οκτώβριο του 2003 μέχρι τον Φεβρουάριο του 2004 συμμετείχα στο ερευνητικό πρωτόκολλο του Μιχαηλιδείου Καρδιολογικού Κέντρου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με τίτλο: «Ενδοαυλική τοποθέτηση νέων μοσχευμάτων στην κατιούσα θωρακική αορτή», το οποίο αφορούσε σε πειραματική μελέτη αξιολόγησης των νέων ενδοαυλικών μοσχευμάτων Relay σε χοίρους. Ανέλαβα και εκτέλεσα με επιτυχία την εμφύτευση του νέου ενδαγγειακού μοσχεύματος στην θωρακική αορτή χοίρων για την πρώτη του πειραματική κλινική αξιολόγηση παγκοσμίως. Τα μοσχεύματα αφαιρέθηκαν τρεις μήνες μετά με ευθανασία των πειραματοζώων και υπέστησαν τους απαραίτητους ποιοτικούς ελέγχους στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής, ενώ σήμερα έχουν πάρει έγκριση και χρησιμοποιούνται ευρέως σε ασθενείς.
2. Από τον Νοέμβριο του 2004 μέχρι τον Ιούλιο του 2007 υπήρξα ο επιστημονικά υπεύθυνος στο ερευνητικό πρωτόκολλο του Μιχαηλιδείου Καρδιολογικού Κέντρου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με τίτλο: «Η επίδραση των στατινών στο ενδοθήλιο ασθενών με περιφερική αποφρακτική αρτηριοπάθεια».
3. Από τον Σεπτέμβριο του 2005 μέχρι τον Ιούλιο του 2007 υπήρξα ο επιστημονικά υπεύθυνος στο ερευνητικό πρωτόκολλο του Μιχαηλιδείου Καρδιολογικού Κέντρου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με τίτλο: «Η επίδραση του ισχαιμικού preconditioning στους μηχανισμούς βλάβης του νωτιαίου μυελού μετά από αποκλεισμό της κατιούσης θωρακικής αορτής σε χοίρους».
4. Από τον Απρίλιο του 2006 μέχρι τον Ιούνιο του 2006 συμμετείχα στο ερευνητικό πρωτόκολλο της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας το οποίο υλοποιήθηκε στα πλαίσια του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος: “Platform for wide scale integration and visual representation of medical intelligence (NOESIS)”.
5. Από τον Απρίλιο του 2006 μέχρι τον Ιούνιο του 2006 συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης “Building Knowledge Driven and Dynamically Adaptive Networked Communities Within European Healthcare Systems” με σκοπό την υλοποίηση του έργου «Παροχή ιατρικών πληροφοριών, διάχυση και εκμετάλλευση του έργου».

6. Από τον Μάρτιο μέχρι τον Δεκέμβριο του 2006 συμμετείχα ως επικεφαλής ερευνητής για το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων (ένα από τα 3 μεγάλα Ελληνικά Νοσοκομεία που επελέγησαν για συμμετοχή στην μελέτη) στα πλαίσια διεθνούς ερευνητικού προγράμματος για την διεξαγωγή της μελέτης παρατήρησης για την προφύλαξη από την φλεβική θρόμβωση με την ονομασία ENDORSE. Το ερευνητικό πρόγραμμα διεξήχθη από το Αμερικάνικο Πανεπιστήμιο “University of Massachusetts Worcester”.
7. Από τον Μάιο του 2008 μέχρι τον Σεπτέμβριο του 2012 συμμετείχα ως ο επικεφαλής ερευνητής στο διεθνές ερευνητικό πρόγραμμα «Τυχαιοποιημένη διπλά τυφλή μελέτη του παράγοντα XRP0038/NV1FGF σε ασθενείς με κρίσιμη ισχαιμία των κάτω άκρων», το οποίο είχε ως σκοπό την διεξαγωγή μέρους της διεθνούς πολυκεντρικής μελέτης TAMARIS στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.
8. Από τον Απρίλιο του 2011 μέχρι σήμερα συμμετέχω ως ο επικεφαλής ερευνητής στο ερευνητικό πρόγραμμα «Δερματικές βλάβες στη χρόνια Φλεβική ανεπάρκεια των κάτω άκρων», το οποίο έχει ως σκοπό την διεξαγωγή μελέτης στα πλαίσια Διδακτορικής Διατριβής για το παραπάνω θέμα στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.
9. Από τον Οκτώβριο του 2011 μέχρι σήμερα συμμετέχω ως ο επικεφαλής ερευνητής στο ερευνητικό πρόγραμμα «Προοπτική μελέτη παρατήρησης του μετεγχειρητικού συνδρόμου μετά την ενδαγγειακή αποκατάσταση του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής», το οποίο έχει ως σκοπό την διεξαγωγή μελέτης στα πλαίσια Διδακτορικής Διατριβής για το παραπάνω θέμα στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.
10. Από τον Νοέμβριο του 2012 μέχρι σήμερα συμμετέχω ως ο επικεφαλής ερευνητής στο ερευνητικό πρόγραμμα «Μακροπρόθεσμα αποτελέσματα της χρήσης εμβλώματος από βόειο περικάρδιο», στα πλαίσια μελέτης για τα αποτελέσματα της χρήσης εμβλώματος από βόειο περικάρδιο στην καρωτιδική ενδαρτηριακτομή στην καθ’ ημέρα κλινική πράξη.
11. Από τον Νοέμβριο του 2012 μέχρι σήμερα συμμετέχω ως ο επικεφαλής ερευνητής στο ερευνητικό πρόγραμμα «Ευρωπαϊκή πολυκεντρική μελέτη παρατήρησης-καταγραφής ασθενών με ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής- EAGLE REGISTRY», στα πλαίσια πολυκεντρικής Ευρωπαϊκής μελέτης για τα αποτελέσματα της ενδαγγειακής αντιμετώπισης ανευρύσματος κοιλιακής αορτής σε δύσκολες ανατομίες και πέραν των οδηγιών χρήσης των μοσχευμάτων στην καθ’ ημέρα κλινική πράξη. Στον 1ο χρόνο της μελέτης το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων είναι το 1ο εκτός Ολλανδίας σε όλη την μελέτη σε εισαγωγή ασθενών.
12. Από τον Απρίλιο του 2013 μέχρι σήμερα συμμετέχω ως ο Εθνικός Συντονιστής στο ερευνητικό πρόγραμμα «Επιπολασμός της ασυμπτωματικής εν τω βάθει θρόμβωσης (DVT) σε ασθενείς με καρκίνο. Δεδομένα που προέρχονται από συνθήκες καθημερινής κλινικής πρακτικής στην Ελλάδα. Συντονισμός μελέτης PREVENT.», στα πλαίσια πολυκεντρικής Ελληνικής μελέτης παρατήρησης για την διερεύνηση του επιπολασμού της φλεβικής θρόμβωσης στους καρκινοπαθείς στη Ελλάδα.
13. Από τον Σεπτέμβριο του 2013 μέχρι σήμερα συμμετέχω ως ο επικεφαλής ερευνητής στο ερευνητικό πρόγραμμα «XALIA - XARELTO για την μακροπρόθεσμη και την αρχική αντιπηκτική θεραπεία στη φλεβική θρομβοεμβολή (ΦΘΕ)», στα πλαίσια πολυκεντρικής εθνικής και Ευρωπαϊκής μελέτης 4^{ης} φάσης για τα αποτελέσματα του νέου αντιπηκτικού φαρμάκου rivaroxaban στην καθ’ ημέρα κλινική πράξη.

- 14.** Από τον Δεκέμβριο του 2013 μέχρι σήμερα συμμετέχω ως ο επικεφαλής ερευνητής στο ερευνητικό πρόγραμμα «Αρχική εκτίμηση της αποτελεσματικότητας του νέου ευαγγελιακού μοσχεύματος AFX στην αντιμετώπιση του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής», το οποίο έχει ως σκοπό την διεξαγωγή πρόδρομης μελέτης παρακολούθησης.

- 15.** Από τον Ιανουάριο του 2018 συμμετέχω ως ο επικεφαλής ερευνητής στην Κλινική Δοκιμή ENCHANT για νέες ενδείξεις της τεχνικής ChEVAR με μόσχευμα ENDURANT- Μελέτη της τεχνικής ChEVAR με μόσχευμα Endurant μετά την κυκλοφορία του προϊόντος στην αγορά, για την αντιμετώπιση των περινεφρικών αορτικών ανευρυσμάτων με βραχύ υπονεφρικό αυχένα.

Επίβλεψη – Συμμετογή στην εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών

Επίβλεψη:

1. Τον Δεκέμβριο του 2005 ορίστηκα ως ο επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής του διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Χαράλαμπου Ταμπάκη με θέμα: «Μελέτη της εκτίμησης της οξυγόνωσης του εγκεφάλου κατά τη διάρκεια της επέμβασης καρωτιδικής ενδαρτηριακτομής με τη χρήση της τεχνολογίας της εγκεφαλικής οξυμετρίας και της αποτελεσματικότητας διεγχειρητικών παρεμβάσεων κατευθυνόμενων από αυτή». Η διατριβή περατώθηκε, υποστηρίχτηκε ενώπιον της 7μελούς εξεταστικής επιτροπής υπό την προεδρία μου τον Δεκέμβριο του 2010, και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα», ενώ τμήματα αυτής έχουν ανακοινωθεί σε Ελληνικά και διεθνή ιατρικά συνέδρια και έχουν δημοσιευθεί σε αναγνωρισμένα διεθνή ιατρικά περιοδικά.
2. Τον Απρίλιο του 2006 ορίστηκα ως ο επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Ευάγγελου Δουίτση με θέμα: «Η μελέτη της κάκωσης του σαφηνούς νεύρου μετά από επεμβάσεις σαφηνεκτομής». Τμήματα της διατριβής έχουν ανακοινωθεί σε διεθνή και Ελληνικά ιατρικά συνέδρια, και ένα πλήρες άρθρο έχει δημοσιευθεί στο ιατρικό περιοδικό «*Phlebology*». Η διατριβή περατώθηκε το 2016.
3. Τον Ιούνιο του 2007 ορίστηκα ως ο επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Γεωργίου Κούβελου με θέμα: «Η επίδραση της επιθετικής υπολιπιδαιμικής αγωγής σε αγγειακούς ασθενείς που υποβάλλονται σε χειρουργική θεραπεία». Η διατριβή περατώθηκε, υποστηρίχτηκε ενώπιον της 7μελούς εξεταστικής επιτροπής υπό την προεδρία μου τον Μάρτιο του 2014, και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα», ενώ τμήματα αυτής έχουν ανακοινωθεί σε Ελληνικά και διεθνή ιατρικά συνέδρια και έχουν δημοσιευθεί σε 2 αναγνωρισμένα διεθνή ιατρικά περιοδικά. Επιπρόσθετα, δύο εκ των ανακοινώσεων βραβεύθηκαν ως η καλύτερη ανακοίνωση στο διεθνές συνέδριο LIVE 2011 (Μάιος 2011) και το 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής (Μάρτιος 2012).
4. Τον Νοέμβριο του 2007 ορίστηκα ως ο επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής της διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Όλγας Ανανιάδου, σε αντικατάσταση των τέως μελών ΔΕΠ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κκ. Αναγνωστόπουλου και Δρόσου, με θέμα: «Η επίδραση της βαθιάς υποθερμίας στην προστασία του εγκεφάλου. Ιστολογική μελέτη σε οξύ πειραματικό μοντέλο σε χοίρους». Η διατριβή περατώθηκε, υποστηρίχτηκε ενώπιον της 7μελούς εξεταστικής επιτροπής υπό την προεδρία μου, και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα», ενώ τμήματα αυτής έχουν ανακοινωθεί σε Ελληνικά και διεθνή ιατρικά συνέδρια και έχουν δημοσιευθεί σε αναγνωρισμένα διεθνή ιατρικά περιοδικά.
5. Τον Σεπτέμβριο του 2009 ορίστηκα ως ο επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Νεκτάριου Παπά με θέμα: «Προοπτική μελέτη του συνδρόμου μετά την εμφύτευση ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής». Τμήματα της διατριβής έχουν ανακοινωθεί σε διεθνή και Ελληνικά ιατρικά συνέδρια, μία ανακοίνωση έχει βραβευθεί ως η καλύτερη προφορική ανακοίνωση (συνέδριο LIVES 2009, Λάρισα), και δύο πλήρη άρθρα έχουν ήδη δημοσιευθεί στο ιατρικό περιοδικό «*Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery*». Η διατριβή περατώθηκε το 2016.

6. Τον Ιανουάριο του 2010 ορίστηκε ως ο επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής της υποψηφίου διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Σπυριδούλας Καραδήμα με θέμα: «Μελέτη των δερματικών αλλοιώσεων της χρόνιας φλεβικής ανεπαρκείας των κάτω άκρων». Η διατριβή βρίσκεται σήμερα στο στάδιο της περάτωσης συλλογής των στοιχείων και αναμένεται η έναρξη της ανάλυσης των αποτελεσμάτων.
7. Τον Ιούνιο του 2011 ορίστηκε ως ο επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Σταύρου Αυγού με θέμα: «Αναδρομική μελέτη των δεδομένων της ενδαγγειακής αποκατάστασης του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων».
8. Τον Απρίλιο του 2012 ορίστηκε ως ο επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Αναστασίου Ράπτη με θέμα: «Προσομοίωση και αριθμητική επίλυση της αιματικής ροής και των επιδράσεων της με την παρουσία ανευρύσματος στην κοιλιακή αορτή». Έχουν ανακοινωθεί τα πρώιμα αποτελέσματα της σε Ελληνικά και Διεθνή συνέδρια, μία ανακοίνωση βραβεύτηκε στο 14^ο Πανελλήνιο Αγγειοχειρουργικό Συνέδριο και ένα πλήρες άρθρο έχει γίνει δεκτό για δημοσίευση στο ιατρικό περιοδικό «Ελληνική Αγγειοχειρουργική». Η διατριβή περατώθηκε το 2016.
9. Το Μάρτιο του 2017 ορίστηκε ως ο επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής της υποψηφίου διδάκτορα του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κ. Πετρούλας Νανά με θέμα: «Μορφολογικές αλλοιώσεις της αορτής μετά από ενδαγγειακή αποκατάσταση ανευρύσματος αορτής». Η διατριβή βρίσκεται σήμερα στο στάδιο της συλλογής και ανάλυσης των στοιχείων και εξελίσσεται ομαλά.
10. Τον Απρίλιο του 2019 ορίστηκε ως ο επιβλέπων της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κ. Σταύρου Μαλάτου με θέμα: «Ανάπτυξη αιμοδυναμικών μοντέλων για την εκτίμηση της αιματικής ροής σε θυριδωτά (fenestrated), με πλάγιους κλάδους (branched) και παράλληλης διαμόρφωσης (chimney) ενδοαγγειακά αορτικά μοσχεύματα». Η διατριβή βρίσκεται σήμερα στο στάδιο της συλλογής και ανάλυσης των στοιχείων και εξελίσσεται ομαλά.

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής:

1. Διδακτορική διατριβή του διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Ιωάννη Παπακώστα με θέμα: «Μελέτη της βλάβης του νωτιαίου μυελού και του παγκρέατος μετά από αποκλεισμό της θωρακοκοιλιακής αορτής σε χοίρους». Η διατριβή έχει ήδη περατωθεί και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα». Τμήματα αυτής έχουν ήδη ανακοινωθεί σε Ελληνικά Συνέδρια και μία εκ των ανακοινώσεων βραβεύτηκε ως η καλύτερη ερευνητική μελέτη στο 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής - Αγγειολογίας. Επίσης από το υλικό της έχουν προκύψει δύο πλήρεις δημοσιεύσεις σε έγκριτά διεθνή ιατρικά περιοδικά, ενώ σε 1 από αυτές είμαι ο υπεύθυνος συγγραφέας (senior author).

2. Διδακτορική διατριβή της διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Ιωάννας Κύρου με θέμα: «Η επίδραση του ισχαιμικού preconditioning στους μηχανισμούς βλάβης του νωτιαίου μυελού μετά από αποκλεισμό της κατιούσης θωρακικής αορτής σε χοίρους». Η διατριβή έχει ήδη περατωθεί και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα». Τμήματα αυτής έχουν ήδη ανακοινωθεί σε Ελληνικά Συνέδρια, ενώ έχουν ήδη δημοσιευθεί 2 πλήρη άρθρα σε έγκριτα διεθνή περιοδικά στα οποία είμαι ο υπεύθυνος συγγραφέας (senior author).
3. Διδακτορική διατριβή της διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Βασιλικής Παναγοπούλου με θέμα: «Η επίδραση της διεγχειρητικής χορήγησης φυσοστιγμίνης σε ηλικιωμένους ασθενείς στην μετεγχειρητική εγρήγορση και στις διαταραχές μνήμης». Η διατριβή έχει ήδη περατωθεί και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα».
4. Διδακτορική διατριβή του διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Ηλία Καρφή με θέμα: «Η επίδραση της δυσλειτουργίας της αριστεράς κοιλίας στην φλεγμονώδη αντίδραση της εξωσωματικής κυκλοφορίας». Η διατριβή έχει ήδη περατωθεί και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα».
5. Διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Νικολάου Αναγνωστάκη με θέμα: «Οι Έλληνες Αναισθησιολόγοι και η εξέλιξη της Αναισθησιολογίας».
6. Διδακτορική διατριβή της διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Φρειδερίκης Στέλιου με θέμα: «Η εξέλιξη της περιοχικής αναισθησίας στην Ελλάδα». Η διατριβή έχει ήδη περατωθεί και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα».
7. Διδακτορική διατριβή του διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Νικολάου Μπαϊκούση με θέμα: «Η εγκεφαλική οξυμετρία στην μετεγχειρητική παρακολούθηση καρδιοχειρουργικών ασθενών». Η διατριβή έχει ήδη περατωθεί και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Λίαν Καλώς».
8. Διδακτορική διατριβή της διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Αντωνίας Λιαρμακοπούλου με θέμα: «Είναι απαραίτητη η εγκεφαλική οξυμετρία σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ορθοπεδικές επεμβάσεις αποκατάστασης καταγμάτων κάτω άκρων; Ποιος ο ρόλος της στην πρόληψη πρόκλησης εγκεφαλικής υποξίας και την εμφάνιση νευρογνωσιακών διαταραχών;». Η διατριβή έχει ήδη περατωθεί και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα».
9. Διδακτορική διατριβή της υποψηφίου διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Μαρίας Κελεπούρη με θέμα: «Η χρήση της εγκεφαλικής οξυμετρίας στις ορθοπαιδικές επεμβάσεις».
10. Διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Γεωργίου Παπαθανάκου με θέμα: «Η ιστορία της Μαιευτικής Αναλγησίας». Η διατριβή έχει ήδη περατωθεί και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα».
11. Διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Ιωάννη Κούκη με θέμα: «Η οξεία βλάβη του ενδοθηλίου των φλεβικών μοσχευμάτων που προκαλείται από τη χορήγηση ορθόδρομης καρδιοπληγίας δια αυτών σε επεμβάσεις αορτοστεφανιαίας παράκαμψης». Η διατριβή έχει ήδη περατωθεί και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Άριστα».

12. Διδακτορική διατριβή του διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Δημητρίου Καλαντώνη με θέμα: «Εκτίμηση της προγνωστικής ικανότητας των προεγχειρητικών κλιμάκων αξιολόγησης ασθενών που υποβάλλονται σε Αγγειοχειρουργικές επεμβάσεις». Η διατριβή έχει ήδη περατωθεί και έγινε αποδεκτή από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων με τον βαθμό «Λίαν Καλώς».
13. Διδακτορική διατριβή του υποψήφιου διδάκτορος του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κ. Ιωάννη Τζορμπατζόγλου με θέμα: «Υπερηχογραφική και ιστολογική ανάλυση της υφής της αθηρωματικής πλάκας της καρωτίδας σε συμπτωματικούς και ασυμπτωματικούς ασθενείς».
14. Διδακτορική διατριβή του υποψήφιου διδάκτορος του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κ. Κωνσταντίνου – Ελπιδοφόρου Μπατζαλέξη με θέμα: «Περιφερική αρτηριακή νόσος: Μελέτη επιπολασμού και εκτίμησης παραγόντων που επηρεάζουν την έκβαση μετά από επεμβατική αντιμετώπιση».
15. Διδακτορική διατριβή του υποψήφιου διδάκτορος του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κ. Τριαντάφυλλου Γιαννακόπουλου με θέμα: «Τρισδιάστατη (3D) απεικόνιση του καρωτιδικού διχασμού με χρήση σκιαγραφικού υπερήχων σε ασυμπτωματικούς ασθενείς με καρωτιδική νόσο».
16. Διδακτορική διατριβή της υποψηφίου διδάκτορος του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κ. Μαρίας – Ειρήνης Παπαδόνα με θέμα: «Σύνδρομο μετά από εμφύτευση ενδοαγγειακού μοσχεύματος και χορήγηση μη στεροειδών αντιφλεγμονωδών φαρμάκων (ΜΣΑΦ) σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ενδοαγγειακή αποκατάσταση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής (EVAR) με γενική αναισθησία: προοπτική τυχαιοποιημένη με εικονικό φάρμακο μελέτη».

Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής για την υποστήριξη διδακτορικών διατριβών:

1. Δημήτριος Σουλιώτης. Επίδραση αντιοξειδωτικών φαρμάκων στην έκλυση ελευθέρων ριζών οξυγόνου και στον μετεγχειρητικό πόνο σε επεμβάσεις με σύνδρομο ισχαιμίας-επαναιμάτωσης. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 2006.
2. Ηλίας Καρφής. Η επίδραση της δυσλειτουργίας της αριστεράς κοιλίας στη φλεγμονώδη αντίδραση της εξωσωματικής κυκλοφορίας. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 2007.
3. Ιωάννης Παπακώστας. Μελέτη της βλάβης του νωτιαίου μυελού και του παγκρέατος μετά από αποκλεισμό της θωρακοκοιλιακής αορτής σε χοίρους. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 2007.
4. Ελένη Σίντου. Χορήγηση βαζοπρεσσίνης και αγγειοδιασταλτικό shock μετά από εξωσωματική κυκλοφορία σε καρδιοχειρουργικούς ασθενείς. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 2007.
5. Σοφία Ράλλη. Συγκριτική μελέτη του νευρομυϊκού αποκλεισμού δύο μη αποπολωτικών μυοχαλαρωτικών, του cis-ατρακούριου και του ροκουρόνιου, σε ασθενείς που υποβλήθηκαν σε χειρουργική επέμβαση. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 2007.
6. Μιχαήλ Παπαφακλής. Τρισδιάστατη απεικόνιση αγγείων και αιματικής ροής. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 2008.
7. Μαρία Μαντούβαλου. Σύγκριση τριών τοπικών αναισθητικών, Βουπιβακαΐνης, Ροπιβακαΐνης και Λεβοβουπιβακαΐνης στην υπαραχοειδή αναισθησία. Ιωάννινα 2008.
8. Όλγα Ανανιάδου. Η επίδραση της βαθιάς υποθερμίας στην προστασία του εγκεφάλου. Ιστολογική μελέτη σε οξύ πειραματικό μοντέλο σε χοίρους. Ιωάννινα 2008.

9. Νικόλαος Παπαμιχαήλ. Πεπτιδικά ανάλογα του αιμοπεταλιακού υποδοχέα Πb/Π3a. Επίδραση σε πειραματικά μοντέλα αρτηριακής θρόμβωσης. Ιωάννινα 2009
10. Νικόλαος Λαγός. Σύγκριση δύο συστημάτων αξιολόγησης καρδιοχειρουργικών ασθενών, του EUROSCORE και του CARE. Ιωάννινα 2009
11. Βασιλική Παναγοπούλου. Η επίδραση της διεγχειρητικής χορήγησης φυσοστιγμίνης σε ηλικιωμένους ασθενείς στην μετεγχειρητική εγρήγορση και στις διαταραχές μνήμης. Ιωάννινα 2010.
12. Αντωνία Λιαρμακοπούλου. Είναι απαραίτητη η εγκεφαλική οξυμετρία σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ορθοπεδικές επεμβάσεις αποκατάστασης καταγμάτων κάτω άκρων; Ποιος ο ρόλος της στην πρόληψη πρόκλησης εγκεφαλικής υποξίας και την εμφάνιση νευρογνωσιακών διαταραχών; Ιωάννινα 2010.
13. Χαράλαμπος Ταμπάκης. Μελέτη της εκτίμησης της οξυγόνωσης του εγκεφάλου κατά τη διάρκεια της επέμβασης καρωτιδικής ενδαρτηριεκτομής με τη χρήση της τεχνολογίας της εγκεφαλικής οξυμετρίας και της αποτελεσματικότητας διεγχειρητικών παρεμβάσεων κατευθυνόμενων από αυτή. Ιωάννινα 2010.
14. Κων/να Αρμένη. Η Θεραπεία Πόνου στη Ελλάδα από την Αρχαιότητα έως σήμερα. Ιωάννινα 2010.
15. Καλλιρόη Καλαντζή. Επίδραση της χορήγησης αντιαιμοπεταλιακών φαρμάκων στη θρόμβωση και τη φλεγμονή σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο. Ιωάννινα 2011.
16. Ιωάννα Κύρου. Η επίδραση του ισχαιμικού preconditioning στους μηχανισμούς βλάβης του νωτιαίου μυελού μετά από αποκλεισμό της κατιούσης θωρακικής αορτής σε χοίρους. Ιωάννινα 2011.
17. Νικόλαος Μπαϊκούσης. Η εγκεφαλική οξυμετρία στην μετεγχειρητική παρακολούθηση καρδιοχειρουργικών ασθενών. Ιωάννινα 2012
18. Γεώργιος Γεωργίου. Περιεγχειρητική κινητική αγγειορυθμιστικών παραγόντων σε ασθενείς με καρκίνο του μαστού. Ιωάννινα 2014.
19. Γεώργιος Κούβελος. Η επίδραση της επιθετικής υπολιπιδαιμικής αγωγής σε αγγειακούς ασθενείς που υποβάλλονται σε χειρουργική θεραπεία. Ιωάννινα 2014.
20. Ευάγγελος Δουίτσης. Η μελέτη της κάκωσης του σαφηνούς νεύρου μετά από επεμβάσεις σαφηνεκτομής. Ιωάννινα 2016.
21. Νεκτάριος Παπάς. Προοπτική μελέτη του συνδρόμου μετά την εμφύτευση ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής. Ιωάννινα 2016.
22. Αναστάσιος Ράπτης. Προσομοίωση και αριθμητική επίλυση της αιματικής ροής και των επιδράσεων της με την παρουσία ανευρύσματος στην κοιλιακή αορτή. Ιωάννινα 2016.

Συμμετοχή στην εκπόνηση διδακτορικών διατριβών: Συμμετείχα σε διάφορα στάδια διδακτορικών διατριβών στις οποίες έλαβα τις ευχαριστίες των διδακτόρων στον πρόλογο ως ακολούθως:

1. Margaret E. Noonan. Computer assisted characterisation of ultrasonic carotid and femoral atherosclerotic plaque: correlation with fasting plasma lipid and fibrinogen levels. University of Hertfordshire, Herts, UK 2000.
2. Ανδρέας Μ. Λάζαρης. Μεταβολές της φωνής μετά από ενδαρτηρεκτομή του καρωτιδικού διχασμού. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα 2002.
3. Ιωάννης Τούμπουλης. Ο ρόλος του ισχαιμικού preconditioning στην προστασία του νωτιαίου μυελού μετά από αποκλεισμό της κατιούσας θωρακικής αορτής. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 2003.

4. Πέτρος Χατζηγιάκης. Η χρήση της διεγχειρητικής θρομβόλυσης στην οξεία αρτηριακή απόφραξη. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα 2004.

Επιβλέπων για την υποστήριξη διπλωματικών εργασιών στα πλαίσια Μεταπτυχιακών Σπουδών

1. ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ: Η σημασία της υπερηχογραφικής μεθόδου στη λήψη θεραπευτικής απόφασης στην αθηρωματική νόσο του καρωτιδικού διχασμού. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.
2. ΣΜΑΡΔΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ: Η συμβολή της υπερηχοτομογραφικής μεθόδου με ή χωρίς χορήγηση ενισχυτών ηχογένειας (CEUS) στη μετεγχειρητική παρακολούθηση μετά από ενδοαυλική αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων. σε εξέλιξη
3. ΚΑΚΔΕΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ: Η θέση της υπερηχοτομογραφικής μεθόδου στην λήψη απόφασης για stenting των καρωτίδων. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων. σε εξέλιξη

Μέλος Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής για την υποστήριξη διπλωματικών εργασιών στα πλαίσια Μεταπτυχιακών Σπουδών

1. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ. Ακτινική επιβάρυνση στην ενδοαυλική αποκατάσταση κοιλιακής αορτής (EVAR). Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιωάννινα 2008.
2. ΚΟΥΖΙΩΚΑ ΕΙΡΗΝΗ: Η συμβολή της υπερηχογραφικής μεθόδου στην παρακολούθηση μετά από stenting καρωτίδας. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.
3. ΑΜΠΑΤΖΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΝΩΛΗΣ: Υπερηχοτομογραφική μελέτη μορφολογικών και λειτουργικών παραμέτρων της ωλενίου αρτηρίας μετά από αφαίρεση της κερκιδικής αρτηρίας για καρδιοχειρουργικούς σκοπούς. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.
4. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ: Οφθαλμικό ισχαιμικό σύνδρομο σε σοβαρή καρωτιδική νόσο και μετά από επεμβάσεις στην καρωτίδα. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.
5. ΜΠΟΥΓΙΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ: Διερεύνηση αθηρωματικής νόσου καρωτίδων με απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού. Συγκριτική αξιολόγηση. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.
6. ΚΑΛΟΓΡΙΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ: Η συμβολή της υπερηχοτομογραφικής μεθόδου στην παρακολούθηση και διάγνωση βλαβών του εξωκράνιου καρωτιδικού συστήματος μετά από ακτινοβολία της τραχηλικής χώρας. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.

7. ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ: Η σημασία της υπερηχοτομογραφικής διερεύνησης ως εξέταση πρόληψης για τη διάγνωση ασυμπτωματικής στένωσης καρωτίδας. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.
8. ΜΗΤΚΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ-ΜΑΡΙΑ: Ο ρόλος της χρήσης των υπερήχων στον καθορισμό της υφής της αθηρωματικής πλάκας της έσω καρωτίδας προεγχειρητικά και συσχέτιση αυτής με τα θραύσματα που συλλέγονται στο φίλτρο μετά από CAS. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.
9. ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ: Η σημασία της υπερηχοτομογραφικής διερεύνησης ως εξέταση πρόληψης για τη διάγνωση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.
10. ΣΠΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ: Η σημασία της υπερηχοτομογραφικής μεθόδου στη λήψη θεραπευτικής απόφασης στην αθηρωματική νόσο του καρωτιδικού διχασμού. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.
11. ΚΩΣΤΑΜΗ ΕΛΕΝΗ: Κριτήρια αξιολόγησης και πιστοποίησης ιατρικού προσωπικού στην χρήση των αγγειακών υπερήχων. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΔΔΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2018.
12. ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ: Σταδιοποίηση κινδύνου για αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο και έμφραγμα του μυοκαρδίου σε ασθενείς με ασυμπτωματική καρωτιδική στένωση. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2019.
13. ΕΞΑΡΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ: Η σημασία της υπερηχοτομογραφικής διερεύνησης ως εξέταση πρόληψης για τη διάγνωση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2019.
14. ΚΑΤΣΙΑΦΥΛΛΟΥΔΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ: Η συμβολή της υπερηχοτομογραφικής μεθόδου με ή χωρίς χορήγηση ενισχυτών ηχογένειας (CEUS) στη μετεγχειρητική παρακολούθηση μετά από ενδοαυλική αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2019.
15. ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ: Risk stratification for stroke in patients undergoing CABG. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2019.
16. ΝΤΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ: Η συμβολή της υπερηχοτομογραφικής μεθόδου στη μετεγχειρητική παρακολούθηση μετά από ενδοαυλική αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής και των λαγονίων αρτηριών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Ιατρικής ΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων Λάρισα 2019.

Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής σε Διακρατική εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής

1. Nikolaos Rousas. Positron Emission Computer Tomography for the Evaluation of Abdominal Aortic Aneurysms and Risk of Rupture. University of Genoa and University of Thessaly. Genoa 2013

Βραβεία

1. **Second Prize Poster Presentation** στο 7th Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery, Limassol-Cyprus, 23-25 March 1996 για την εργασία: Etiology of pulmonary embolism in a Greek population. (S. Vasdekis, **M. Matsagkas**, P. Chadjigakis, E. Papageorgiou, A. Gougoulakis, M.N. Sechas).
2. **Βραβείο καλύτερης Μαγνητοσκοπημένης Προβολής** στο 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας-Αγγειοχειρουργικής, Αθήνα 24-26 Ιανουαρίου 1997, για την εργασία: Χειρουργική των εν τω βάθει φλεβών. (Α. Γουγουλάκης, Σ. Βασδέκης, Ε. Παπαγεωργίου, **M. Ματσάγκας**, Π. Χατζηγάκης, Α. Λάζαρης, Α. Λούπου, M.N. Σέχας).
3. **Τμητική Διάκριση** στο XXI Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, Αθήνα, 13-17 Νοεμβρίου 1998, για την εργασία: Ποσοτική ανίχνευση της αθηρωματικής πλάκας υψηλού κινδύνου στις καρωτίδες. (**M. Ματσάγκας**, Σ. Βασδέκης, Α. Λάζαρης, Α. Γουγουλάκης, Μ. Φωτεινού, Κ. Κουμάκης, M.N. Σέχας)
4. **Βραβείο** στο 4^ο Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, Ιωάννινα, 20-23 Οκτωβρίου 1999, για την εργασία: Ο ρόλος των μεταλλάξεων V Leiden και prothrombin G20210A allele στην ανάπτυξη της φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου. (Μ. Μήτσης, Χ. Ιωάννου, Α. Ελευθερίου, Ε. Ζερβού, **M. Ματσάγκας**, Β. Νούσιας, Χ. Ρηγόπουλος, Γ. Κακοσίμος, Γ. Βαρθολομάτος, Α.Μ. Καππός).
5. **Έπαινος καλύτερης Ερευνητικής Μελέτης** στο 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής-Αγγειολογίας, Αθήνα 22-25 Ιανουαρίου 2004, για την εργασία: Διερεύνηση των βλαβών του νωτιαίου μυελού μετά από αποκλεισμό της θωρακοκοιλιακής αορτής σε χοίρους. (Παπακώστας Ι.Χ., **Ματσάγκας Μ.Ι.**, Τούμπουλης Ι.Κ., Μαλάμου-Μήτση Β.Δ., Παππά Λ.Σ., Αναγνωστόπουλος Κ.Ε., Καππός Α.Μ.).
6. **Βραβείο καλύτερης αγγειακής προφορικής ανακοίνωσης** στο *Ioannina Cardiovascular Education, ICE 2008*, Ioannina, December 4-6, 2008, για την εργασία: Subclavian artery injuries after blunt trauma. Is endovascular repair the management of choice? (Xanthopoulos D., Kouvelos G., Arnaoutoglou H., Lianos G., Papas N., Papadopoulos G., **Matsagkas M.**)
7. **Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης “Ioannis Mavroforos Prize”** στο *Larissa International Vascular Endovascular Symposium, LIVES 2009*, Larissa May 29-31, 2009, για την εργασία: Post implantation syndrome after endovascular repair of abdominal aortic aneurysm. Preliminary results. (Arnaoutoglou H, Kouvelos G, Milionis H, Kostoula A, Kolaitis N, Papadopoulos G, **Matsagkas M.**)
8. **Best Oral Presentation Award** στο *Leading Innovative Vascular Education 2011 (LIVE 2011)*, May 5-8, 2011, Chalkidiki, Greece, για την εργασία: The effect of intensified lipid lowering therapy on one-year prognosis in patients undergoing vascular surgery. (G. Kouvelos, H. Milionis, E. Arnaoutoglou, C. Kostara, N. Papa, V. Koulouras, M. Peroulis, **M. Matsagkas**).
9. **1^ο Βραβείο καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης** στο 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής, Αθήνα 22-24 Μαρτίου 2012, για την εργασία: Η επίδραση της έντονης υπολιπιδαιμικής αγωγής σε ασθενείς που υποβάλλονται σε Αγγειοχειρουργική επέμβαση. (Γ. Κούβελος, Ε. Αρναούτογλου, Ν. Παπάς, Χ. Κωστάρα, Α. Καλλιντέρη, Μ. Περούλης, Χ. Μηλιώνης, **M. Ματσάγκας**.)
10. **Best e-Poster Presentation Award** στο *Live Innovative Vascular Education, LIVE 2013, Thessaloniki, May 23-25, 2013*, για την εργασία: Normal preoperative white blood cell count is predictive of major adverse events after endovascular repair for abdominal aortic aneurysms. (Arnaoutoglou E, Kouvelos G, Tzimas P, Papa N, Petrou A, Laou E, Kolaitis N, **Matsagkas M.**)

11. **2^ο Βραβείο καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης** στο *14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής, Αθήνα 13-16 Μαρτίου 2014*, για την εργασία: Effect of endovascular repair of abdominal aortic aneurysms on hemodynamic flow by comparing the preoperative and postoperative biomechanical properties. (Raptis A, Xenos M, Peroulis M, Georgakarakos E, Giannoukas A, Labropoulos N, **Matsagkas M.**)
12. **Best Oral Presentation Award** στο *Live Innovative Vascular Education, LIVE 2014, Athens, May 22-24, 2014*, για την εργασία: A comparative study of sutured versus bovine pericardium mesh abdominal closure after open abdominal aortic aneurysm repair. (Bali Ch, Kouvelos G, Papakostas J, Georgiou G, Avgos S, Arnaoutoglou E, Papadopoulos G, **Matsagkas M.**)
13. **Best oral presentation award** session 4 στο *IUA- SFMV 2016, 5-8/10/2016, Lyon, France*, για την εργασία: Treatment of superficial vein thrombosis with intermediate doses of tinzaparin – the seven study. (Karathanos C., Giannoukas A., Kakkos S., Georgiadis G., Maltezos C., **Matsagkas M.**, Papadopoulos G., Ioannou C., Spanos K., Mastoraki S., Vasdekis S., Trelopoulos G., Lazarides M., Tsolakis I.)
14. **First Prize for Oral presentation** στο *Leading Innovative Vascular Education, LIVE 2018 Symposium, ESCVS Summer School 2018, Πάτρα 24-26 Μαΐου 2018*, για την εργασία: Factors associated with elimination of Endoleak type II during 12-month period post-EVAR. (Spanos K., Nana P., Kouvelos G., Arnaoutoglou E., Giannoukas A, **Matsagkas M.**)
15. **MAC award in aortic diseases** στο *MAC, 6-8/12/2018, Munich, Germany*, για την εργασία: Pre- and postoperative factors associated with the persistence of Endoleak Type II after EVAR in the first year of follow up. (Spanos K., Nana P., Kouvelos G., Koutsias S., Arnaoutoglou E., Giannoukas A., **Matsagkas M.**)
16. **3rd Prize, Young Surgeon Award in Vascular Surgery** στο *68th ESCVS Congress, Groningen, Netherlands, 22-25 Μαΐου 2019*, για την εργασία: Treatment Options of Spontaneous Dissection of Visceral Arteries. (Nana P., Kouvelos G., Mpatzalexis K., Koutsias S., Arnaoutoglou E., Giannoukas A., **Matsagkas M.**)

Συμμετογές σε Συνέδρια - Επιστημονικές Συναντήσεις

1. Συμμετοχή σε συνέδρια με παρουσίαση επιστημονικής εργασίας:

Ελληνικά συνέδρια: **70**

Διεθνή συνέδρια: **56**

2. Πρόεδρος συνεδριάσεων:

Ελληνικά συνέδρια: **95**

Διεθνή συνέδρια: **65**

3. Προσκεκλημένος σχολιαστής:

Ελληνικά συνέδρια: **13**

Διεθνή συνέδρια: **14**

4. Διαλέξεις και εισηγήσεις κατόπιν προσκλήσεως:

Ελληνικά συνέδρια: **158**

| | | |
|---|--------------------|-----------|
| | Διεθνή συνέδρια: | 94 |
| 5. Συμμετοχή σε Εκπαιδευτικά Σεμινάρια ως εκπαιδευτής: | | |
| | Ελληνικά συνέδρια: | 13 |
| | Διεθνή συνέδρια: | 14 |
| 6. Συμμετοχή σε Οργανωτικές Επιτροπές Επιστημονικών Συναντήσεων: | | |
| Ελληνικά, | Πρόεδρος: | 27 |
| | Αντιπρόεδρος: | 4 |
| | Γραμματέας: | 5 |
| | Μέλος: | 10 |
| Διεθνή, | Πρόεδρος: | 14 |
| | Μέλος: | 10 |
| 7. Συμμετοχή σε Επιστημονικές Επιτροπές Επιστημονικών Συναντήσεων: | | |
| Ελληνικά, | Μέλος: | 23 |
| | Επιτροπή βράβευσης | 1 |
| Διεθνή, | Μέλος: | 12 |

Συμμετοχή σε Μετεκπαιδευτικά Προγράμματα

2016-σήμερα

Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα Αγγειοχειρουργικής Κλινικής ΠΓΝ Λάρισας

Ως Υπεύθυνος: Συζήτηση νοσηρότητας – θνητότητας του προηγούμενου μηνός

Ως Υπεύθυνος: Ανασκόπηση – Προγραμματισμός ερευνητικής δραστηριότητας

Παρακολούθηση Μετεκπαιδευτικών Προγραμμάτων

- **10-1992 / 05-1993** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειολογίας - Αγγειοχειρουργικής 1992-1993 στην Θεσσαλονίκη με επιτυχή συμμετοχή στις εξετάσεις
- **11-1992** Σεμινάριο "Μεθοδολογία της Έρευνας" (διαμόρφωση υπόθεσης, σχεδιασμός μελέτης, ανάλυση δεδομένων, ερμηνεία αποτελεσμάτων), διάρκειας 20 ωρών, που οργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία Κοινωνικής Ιατρικής στα Ιωάννινα.
- **09-2001** Σεμινάριο εργασίας «Προσπέλαση των αγγείων του κάτω άκρου», το οποίο διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αγγειακής Χειρουργικής (European Society for Vascular Surgery), στα πλαίσια του ετήσιου Συνεδρίου της στην Λουκέρνη της Ελβετίας.
- **06-2003** Εκπαιδευτικό πρόγραμμα ενδαγγειακής αντιμετώπισης κοιλιακών και θωρακικών ανευρυσμάτων στο Πανεπιστήμιο του Groningen της Ολλανδίας (Prof. LG. Verhoeven, Groningen University Hospital).
- **12- 2005** Σεμινάριο Ακτινοπροστασίας στην Αγγειακή και Ενδαγγειακή Χειρουργική στα πλαίσια των Επιστημονικών Εκδηλώσεων με θέμα: «Σύγχρονη

- Τεχνογνωσία στη Χειρουργική», που διοργανώθηκαν από την Β' Χειρουργική Κλινική και το Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στο Αρεταίειο Νοσοκομείο και οι οποίες μοριοδοτήθηκαν από την Επιτροπή Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- **11- 2006** Σεμινάριο της European Society for Vascular Surgery: ESVS-course “Carotid Artery Stenting Hands-on” με θεωρητική εκπαίδευση και πρακτική εξάσκηση στην αγγειοπλαστική των καρωτίδων.
 - **01- 2007** Σεμινάριο εκπαίδευσης στην Λαπαροσκοπική Αορτική Χειρουργική στο εργαστήριο IRCAD/EITS του Στρασβούργου με θεωρητική εκπαίδευση και πρακτική εξάσκηση σε πειραματόζωα. Το σεμινάριο πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του διεθνούς Αγγειοχειρουργικού Συνεδρίου που πραγματοποιήθηκε στο Παρίσι με τίτλο: “Controversies and Updates in Vascular Surgery”.
 - **09- 2007** Σεμινάριο εκπαίδευσης στην Λαπαροσκοπική Αορτική Χειρουργική με τίτλο: “Advanced Course in Laparoscopic Aortic Surgery”, στο εργαστήριο IRCAD/EITS του Στρασβούργου με θεωρητική εκπαίδευση και πρακτική εξάσκηση σε πειραματόζωα.
 - **12-2007** Σεμινάριο εκπαίδευσης στην Λαπαροσκοπική Αορτική Χειρουργική με τίτλο: “An update to laparoscopic aortic surgery. Where we stand”, και “Laparoscopic aortic surgery. How to begin”, που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια του ετήσιου Καρδιαγγειακού συνεδρίου ICE 2007 στα Ιωάννινα.
 - **09- 2008** Σεμινάριο εκπαίδευσης στις υβριδικές επεμβάσεις της θωρακοκοιλιακής αορτής με τίτλο: “Hybrid Operation TAAA-AAA”, στα πλαίσια του Berlin European Vascular Course, που πραγματοποιήθηκε στο Ανατομείο του Πανεπιστημίου Chatite στο Βερολίνο με θεωρητική εκπαίδευση και πρακτική εξάσκηση σε πτωματικούς ιστούς.
 - **09- 2008** Σεμινάριο εκπαίδευσης στο νέο ενδαγγειακό μόσχευμα Endurant στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Ουτρέχτης στην Ολλανδία με τίτλο: “Endurant Meets the Experts” (Prof. FL. Moll).
 - **10-2008** Σεμινάριο θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης σε εξομοιωτές για την διαδερμική και διαθωρακική τοποθέτηση της νέας αορτικής βαλβίδας SAPIEN Transcatheter Heart Valve, στο Cardioskills Institute στην Φρανκφούρτη της Γερμανίας.
 - **02-2009** Σεμινάριο εκπαίδευσης στις καρωτιδικές και κνημιαίες ενδαγγειακές επεμβάσεις στο Νοσοκομείο Azienda Ospedaliera S. Antonio Abate di Trapani στο Τράπανι της Σικελίας στην Ιταλία με τίτλο: “Professional Cathlab Training on Infrapopliteal and Carotid Intervention”.
 - **12-2009** Σεμινάριο εκπαίδευσης στην ενδονοσοκομειακή αναζωογόνηση “ILS provider course”, European Resuscitation Council, Ιωάννινα.
 - **03-2010** Σεμινάριο θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης στις ενδαγγειακές επεμβάσεις στους φλεβικούς κισσούς των κάτω άκρων στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας με τίτλο: “Endovenous treatment of lower limb varicose veins”.
 - **04-2012** Σεμινάριο θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης σε προπλάσματα στην χειρουργική αποκατάσταση θωρακοκοιλιακών ανευρυσμάτων, που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αγγειοχειρουργική Εταιρεία στο Λονδίνο, 12-13 Απριλίου 2012, με τίτλο: “Thoraco-Abdominal Aortic Aneurysm Course”.
 - **05-2012** Σεμινάριο θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης της Ευρωπαϊκής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας στην σύγχρονη ενδαγγειακή αντιμετώπιση της Φλεβικής Θρόμβωσης και της Χρόνιας Φλεβικής Ανεπάρκειας, στα πλαίσια του

διεθνούς συνεδρίου LIVE 2012, στην Αλεξανδρούπολη, με τίτλο: “Pre Symposium Course: Deep Venous Thrombosis and Deep Venous Occlusive Disease”

Κλινικό Έργο

1990-1993 Ειδικότητα στην Γενική Χειρουργική. Χειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Διευθυντής: Καθηγητής Διαμαντής Κασσιούμης).

Κατά την διάρκεια της εκπαίδευσης μου στην Γενική Χειρουργική συμμετείχα στην αντιμετώπιση ποικίλων καταστάσεων από όλο το φάσμα της Χειρουργικής και των υποειδικοτήτων της, και απέκτησα σημαντική χειρουργική εμπειρία στους τομείς των παθήσεων του πεπτικού, γυναικολογικών παθήσεων, παθήσεων του τραχήλου και παροχετεύσεων της θωρακικής κοιλότητας.

1994-1998 Ειδικότητα στην Αγγειοχειρουργική. Γ' Χειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών (Διευθυντής: Καθηγητής Μιχαήλ Σέχας).

Κατά την διάρκεια της εκπαίδευσης μου στην Αγγειακή Χειρουργική συμμετείχα στην αντιμετώπιση πλείστων αγγειακών παθήσεων και απέκτησα σημαντική χειρουργική εμπειρία σε όλα τα πεδία της ειδικότητας (αορτολαγόνιος αποφρακτική νόσος, περιφερική αποφρακτική νόσος, ανευρύσματα κοιλιακής αορτής, σπλαχνικά ανευρύσματα, περιφερικά ανευρύσματα, καρωτιδική αποφρακτική νόσος, σύνδρομο μεσεντερίου ισχαιμίας, νεφραγγειακή νόσος, ακρωτηριασμοί, χειρουργική φλεβικών παθήσεων). Στο ίδιο διάστημα είχα την ευκαιρία να συμμετέχω ενεργά σε επεμβάσεις αντικατάστασης της θωρακοκοιλιακής αορτής και σε κάποιες ενδαγγειακές επεμβάσεις (ενδαγγειακή τοποθέτηση μοσχευμάτων κοιλιακής αορτής, περιφερικές αγγειοπλαστικές και τοποθέτηση ενδαγγειακών ναρθίκων, τοποθέτηση φίλτρων κάτω κοίλης φλέβας). Είχα επίσης την δυνατότητα να ασχοληθώ συστηματικά με την αντιμετώπιση βαρέως πασχόντων αγγειακών ασθενών στην Χειρουργική Μονάδα Εντατικής Θεραπείας της κλινικής. Κατά το τελευταίο έτος της ανωτέρω εκπαίδευσης ασχολήθηκα επιπρόσθετα με την εκμάθηση των βασικών αρχών της Καρδιο-θωρακικής Χειρουργικής λαμβάνοντας μέρος σε καρδιακές και θωρακικές επεμβάσεις.

12/1998 -4/2000 Αγγειοχειρουργός, Επιστημονικός Συνεργάτης Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Από τον Δεκέμβριο του 1998 μέχρι τον Απρίλιο του 2000 ως Αγγειοχειρουργός, άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης της Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ήμουν υπεύθυνος για τους αγγειακούς ασθενείς της Κλινικής, εξετάζοντας παράλληλα τους ασθενείς στο Ιατρείο Αγγείων αυτής. Στο παραπάνω διάστημα αντιμετώπισα χειρουργικά ένα μεγάλο φάσμα αγγειακών παθήσεων (ανευρύσματα κοιλιακής αορτής, στένωση καρωτιδίων, χρόνια αποφρακτική αρτηριοπάθεια, φλεβική ανεπάρκεια, και άλλες). Με τον τρόπο αυτό έγινε για πρώτη φορά στην περιοχή της Ηπείρου δυνατή η οργανωμένη παροχή Αγγειοχειρουργικών υπηρεσιών. Επίσης στο παραπάνω διάστημα αντιμετώπισα χειρουργικά σχεδόν το σύνολο των επειγουσών περιπτώσεων που προσήλθαν στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.

4/2000 – 2/2001 Μετεκπαίδευση στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Κατά το διάστημα της μετεκπαίδευσης μου στο Ηνωμένο Βασίλειο, συμμετείχα σε όλες τις κλινικές δραστηριότητες της Αγγειοχειρουργικής Μονάδας του Νοσοκομείου Ealing, έχοντας αυτοτελές εξωτερικό ιατρείο αρτηριακών και φλεβικών παθήσεων και συμμετέχοντας στα χειρουργεία του τμήματος, καθώς και στην νοσηλεία των αγγειακών ασθενών. Σε περιόδους απουσίας του Consultant G. Geroulakos, τον αντικαθιστούσα ως υπεύθυνος Αγγειοχειρουργός του Νοσοκομείου. Συμμετείχα επίσης στις διάφορες συναντήσεις των ιατρών του τμήματος με άλλα Αγγειοχειρουργικά τμήματα του Δυτικού Λονδίνου, καθώς και σε άλλες με Ακτινολογικά τμήματα. Την ίδια περίοδο συμμετείχα στο Εξωτερικό Ιατρείο φλεβικών παθήσεων του Νοσοκομείου Charing Cross, όπως και στις κοινές συναντήσεις Αγγειοχειρουργών-Ακτινολόγων. Επίσης παρακολούθησα ικανό αριθμό ημερών λειτουργίας του Εξωτερικού Ιατρείου ελέγχου και αντιμετώπισης παραγόντων κινδύνου αγγειοπαθών στο Νοσοκομείο Royal Free υπό τον Consultant D. Mikhailidis, λαμβάνοντας μία σφαιρική εκπαίδευση στην αντιμετώπιση των αρτηριοπαθών.

2/2001 – 03/2016. Μέλος ΔΕΠ, Επιστημονικά Υπεύθυνος Αγγειοχειρουργικής Μονάδας, Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Με την ανάληψη των καθηκόντων μου ως Λέκτορα Αγγειοχειρουργικής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων μου ανετέθη από τον τότε Διευθυντή της Χειρουργικής Κλινικής Καθηγητή Α. Καππά, η αποκλειστική ευθύνη της λειτουργίας της Μονάδας Αγγείων της Κλινικής. Έτσι από τον Ιανουάριο του 2001 ασκείται και επίσημα πλέον η Αγγειοχειρουργική στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο με την λειτουργία Ιατρείου Παθήσεων Αγγείων δις εβδομαδιαίως (εξετάζονται άνω των 1000 ασθενών ανά έτος), και την αντιμετώπιση μεγάλου αριθμού εκλεκτικών και επειγουσών περιπτώσεων, είτε χειρουργικά είτε συντηρητικά. Εκτός του σημαντικού αριθμού περιπτώσεων που αντιμετωπίστηκαν συντηρητικά, εκτελέστηκαν στο παραπάνω διάστημα άνω των 3500 επεμβάσεων από όλο το φάσμα της Αγγειοχειρουργικής, με ιδιαίτερα ικανοποιητικά αποτελέσματα. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι οι περίπου 250 ασθενείς οι οποίοι αντιμετωπίστηκαν με ενδοκοιλιακή επέμβαση για ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής, παρουσίασαν θνητότητα 1,1% και νοσηρότητα <2%, ενώ οι άνω των 250 ασθενείς που χειρουργήθηκαν εκλεκτικά για στένωση καρωτίδος παρουσίασαν μηδενική θνητότητα και 1,2% μετεγχειρητικά νευρολογικά συμβάντα. Αντίστοιχα η βατότητα των άνω των 500 περιφερικών παρακάμπσεων βρίσκεται σε επίπεδα >75% στην πενταετία. Επίσης εκτελέστηκαν με επιτυχία επεμβάσεις πολύ υψηλής βαρύτητας όπως η αντιμετώπιση θωρακικών και θωρακοκοιλιακών ανευρυσμάτων, μολυνθέντων προηγηθέντων αγγειακών μοσχευμάτων (με ή χωρίς αορτο-εντερικό συρίγγιο), και επιπλοκών της ενδαγγειακής χειρουργικής. Επιπρόσθετα από το 2003 πραγματοποιούνται στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ενδαγγειακές επεμβάσεις, τόσο σε επίπεδο περιφερικών αγγείων και καρωτίδων, όσο και σε επίπεδο ενδοαυλικής αντιμετώπισης θωρακικών και κοιλιακών ανευρυσμάτων. Χαρακτηριστικά αναφέρεται η ενδαγγειακή αντιμετώπιση >100 ασθενών με παθήσεις της θωρακικής αορτής με μικρή θνητότητα και νοσηρότητα, η ενδαγγειακή αντιμετώπιση άνω των 500 ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής με εξαιρετικά αποτελέσματα, η ενδαγγειακή αντιμετώπιση της καρωτιδικής νόσου σε πλέον των 200 ασθενών και η ενδαγγειακή αντιμετώπιση >500 ασθενών με περιφερική αποφρακτική νόσο. Τέλος θα πρέπει να σημειωθεί η εφαρμογή σε μικρότερη κλίμακα άλλων εναλλακτικών σύγχρονων τεχνικών όπως η υβριδική αντιμετώπιση της περιφερικής αρτηριακής νόσου, η λαπαροσκοπική απολίνωση της κάτω μεσεντερίου επί ενδοδιαφυγής μετά από ενδαγγειακή αντιμετώπιση ανευρύσματος, η ενδαγγειακή τεχνική των παράλληλων μοσχευμάτων και άλλα, όπου αυτό

κρίθηκε απαραίτητο. Για πολλές από αυτές τις σύγχρονες τεχνικές που εφαρμόστηκαν προέκυψαν και οι ανάλογες δημοσιεύσεις σε Ελληνικά και διεθνή περιοδικά. Όλες οι παραπάνω ενδαγγειακές επεμβάσεις έγιναν με την μέγιστη δυνατή ακτινική προστασία όπως προκύπτει και από την έκθεση του Διευθυντού του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής του Νοσοκομείου προς την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας. Στην έκθεση σημειώνεται με έμφαση ότι οι ενδαγγειακές Αγγειοχειρουργικές επεμβάσεις γίνονται με όλα τα μέτρα ακτινοπροστασίας και μέτρησης της δόσης ακτινοβολίας, και οι μετρούμενες δόσεις είναι κατά πολύ μικρότερες άλλων ανάλογων τμημάτων στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Σήμερα και από πολλών ετών είναι πλέον δυνατή στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, η αντιμετώπιση κάθε είδους αγγειοχειρουργικού προβλήματος, με τις πλέον σύγχρονες θεραπευτικές μεθόδους, γεγονός που προσελκύει συχνά και ασθενείς που κατοικούν εκτός του διαμερίσματος της Ηπείρου. Επίσης εξέλειπε η συχνή στο παρελθόν ανάγκη για μεταφορά ασθενών με αγγειακά προβλήματα σε Αγγειοχειρουργικά Κέντρα άλλων πόλεων, καθώς το παραπάνω διάστημα δεν έγινε καμία μη επείγουσα διακομιδή Αγγειοχειρουργικού ασθενή από το Νοσοκομείο μας. Παράλληλα έγινε δυνατή η παροχή της απαραίτητης υποστήριξης σε ειδικότητες που την έχουν ανάγκη όπως η επεμβατική Καρδιολογία (πρόσφατα και με την υποστήριξη του προγράμματος διαδερμικής τοποθέτησης καρδιακών βαλβίδων) και Ακτινολογία, η Καρδιοχειρουργική, η Νεφρολογία και άλλες. Θα πρέπει επίσης να σημειωθεί η άψογη συνεργασία με άλλες Κλινικές και Εργαστήρια του Νοσοκομείου, όπως η Αναισθησιολογική Κλινική, η Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, η Καρδιοχειρουργική Κλινική, η Νεφρολογική Κλινική, η Καρδιολογική Κλινική, η Ορθοπαιδική Κλινική, η Γυναικολογική Κλινική, η Ουρολογική κλινική, η Δερματολογική Κλινική, το Ακτινολογικό Εργαστήριο, και άλλα.

Ερευνητικό - Συγγραφικό Έργο

Διδακτορική διατριβή

Μιλτιάδης Ι. Ματσάγκας. Υπερηχογραφική ποσοτική ανάλυση αθηρωματικών βλαβών των καρωτιδών αρτηριών με την βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Χειρουργική Κλινική (Διευθυντής: Καθηγητής Μιχαήλ Σέχας), Αθήνα 1997. Την 7^η Απριλίου 1998 ορκίστηκε Διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, μετά την επιτυχή υποστήριξη της Διδακτορικής μου Διατριβής ενώπιον της επταμελούς επιτροπής, με τον βαθμό «Άριστα». Η μελέτη αυτή έλαβε τιμητική διάκριση στο XXI Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής το 1998, ενώ τμήματα αυτής δημοσιεύτηκαν σε Ελληνικά και διεθνή περιοδικά (*Ελληνική Χειρουργική* 1999; 71: 49-57, *Annals of Vascular Surgery* 2000; 14: 130-7).

Εκδότης ιατρικών βιβλίων

1. **Ματσάγκας Μ,** Αρναούτογλου Ε, Γεροτζιάφας Γ, Κολαΐτης Ν, Λαμπρόπουλος Ν, Μιχάλης Λ. *Βασικές Αρχές για την Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή.* Ιωάννινα, Έκδοση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων, 2011.
2. **Ματσάγκας Μ,** Αρναούτογλου Ε, Γεροτζιάφας Γ, Κολαΐτης Ν, Λαμπρόπουλος Ν, Μιχάλης Λ. *Βασικές Αρχές για την Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή.* Ιωάννινα, Έκδοση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων, 2012.

3. Nikolaos D. Komichilis, **Miltiadis I. Matsagkas**. *3Mensio. Measuring and Sizing in Planning EVAR for AAA A simple guide*. Athens, Greece, Edition of Institute of Vascular Diseases, 2013.
4. George Kouvelos, Andreas Lazaris, **Miltiadis I. Matsagkas**. *Osirix. Measuring and Sizing in Planning EVAR for AAA A step by step practical guide*. Athens, Greece, Edition of Institute of Vascular Diseases, 2013.

Κεφάλαια σε βιβλία

1. **M.I. Ματσάγκας**, Π. Πασά, Α. Βαδαλούκα. Ο πόνος μέλους φάντασμα. Εις: *E. Αργύρα, Α. Βαδαλούκα, Ι. Σιαφάκα, Ε. Αναστασίου, Γ. Παπαδόπουλος (εκδ.): Αντιμετώπιση Οξέος & Χρόνιου Πόνου*. Ιωάννινα, Εκδόσεις Εφύρα, 2006, σελ. 251-7.
2. Arnaoutoglou H, **Matsagas M**. Post-implantation syndrome: a SIRS state after endovascular stent-graft deployment. In: *Cao P, Giannoukas A, Moll F, Veller M (eds): Vascular Aneurysms*, University of Thessaly Press, 2009, pp. 273-8.
3. Γ. Παπαδόπουλος, Χ. Ταμπάκης, **M. Ματσάγκας**. Η χρήση της εγκεφαλικής οξυμετρίας στην Αγγειοχειρουργική. Εις: *Γ. Παπαδόπουλος (εκδ.): Η παρακολούθηση της εγκεφαλικής οξυμετρίας με την συσκευή INVOS*, Ιωάννινα, Εκδόσεις Εφύρα, 2007, σελ. 57-67.
4. **M. Ματσάγκας**. Διαχείριση αντιπηκτικής αγωγής σε ασθενείς που πρόκειται να υποβληθούν σε επεμβατικές πράξεις. Εις: *Ματσάγκας Μ, Αρναούτογλου Ε, Γεροτζιάφας Γ, Κολαϊτης Ν, Λαμπρόπουλος Ν, Μιχάλης Α. Βασικές Αρχές για την Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή*. Ιωάννινα, Έκδοση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων, 2012.
5. Labropoulos N, **Ματσάγκας Μ**, Γιαννούκας Α. Διερεύνηση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής πριν και μετά την ενδαγγειακή αποκατάσταση. Εις: *Α. Γιαννούκας, Ν. Labropoulos (εκδ.): Υπερηχογραφική Διερεύνηση των Αγγειακών Παθήσεων*, Αθήνα, Εκδόσεις Παρισιάνου, 2013, σελ. 257-67.

Επιστημονικές εργασίες

| | |
|---|------------|
| Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια | 159 |
| Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια | 141 |
| Περιλήψεις σε Ελληνικά Περιοδικά | 12 |
| Περιλήψεις σε Διεθνή Περιοδικά | 74 |
| Περιλήψεις στο Διαδίκτυο | 1 |
| Εργασίες πλήρως δημοσιευμένες σε πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων | 7 |
| Εργασίες πλήρως δημοσιευμένες σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων | 6 |
| Ευχαριστίες (acknowledgements) σε διεθνείς δημοσιεύσεις | 1 |
| Απαντήσεις ως συγγραφέας σε επιστολές προς τον εκδότη που αφορούν σε δημοσιευμένες εργασίες | 1 |

Λεπτομερής αναφορά στο αναλυτικό υπόμνημα εργασιών

Εργασίες δημοσιευμένες σε Ελληνικά περιοδικά - βιβλία

1. Α.Δ. Γιαννούκας, **Μ.Ι. Ματσάγκας**, Γ.Ι. Μαρκουίζος, Α. Παπατζίκος, Δ. Κασιούμης. Περισφιγμένη μηροκήλη Littre'. *Ελληνική Χειρουργική* 1993; 65: 329-31.
2. Ν.Δ. Κακαβιάτος, Θ.Δ. Λιακάκος, Α.Μ. Λάζαρης, **Μ.Ι. Ματσάγκας**, Α. Ανδρουλάκη, Μ.Ν. Σέχας. Λέμφωμα παρωτίδας σε νέο άνδρα. *Ελληνική Χειρουργική* 1996; 68: 408-11.
3. Μ.Ν. Σέχας, Χ. Λιάπης, Α. Γουγουλάκης, Σ. Βασδέκης, Κ. Φωτιάδης, **Μ.Ι. Ματσάγκας**, Π. Χατζηγιάκης, Ε. Παπαγεωργίου, Π. Δουσαΐτου. Ανευρύσματα σπλαχνικών αρτηριών. *Ελληνική Χειρουργική* 1997; 69: 26-33.
4. Α.Δ. Γιαννούκας, **Μ.Ι. Ματσάγκας**. Ανευρύσματα κοιλιακής αορτής κάτωθεν των νεφρικών αρτηριών. *Ιατρική* 1997; 71(3): 245-55.
5. **Μ.Ι. Ματσάγκας**. Υπερηχογραφική ποσοτική ανάλυση αθηρωματικών βλαβών των καρωτίδων αρτηριών με την βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή. *Διδακτορική Διατριβή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρικό Τμήμα, Γ' Χειρουργική Κλινική*, Αθήνα 1997.
6. Σ. Καναβάκη, Σ. Καράμπελα, Μ. Μακαρώνα, Σ. Μακρυστάθη, Α. Μαχαίρας, Η. Καραγιώργος, **Μ. Ματσάγκας**, Σ. Τριανταφύλλου, Ε. Μαρίνης, Μ. Σέχας. *Cardiobacterium hominis* – ένας ασυνήθης λοιμογόνος παράγοντας. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας* 1998; 43(4): 374-8.
7. **Μ. Ματσάγκας**, Σ. Βασδέκης, Α. Λάζαρης, Α. Γουγουλάκης, Μ. Φωτεινού, Κ. Κουμάκης, Μ.Ν. Σέχας. Ποσοτική ανίχνευση της αθηρωματικής πλάκας υψηλού κινδύνου στις καρωτίδες. Εις: *Γ.Ι. Παπαστρατής (εκδ.): Εξελίξεις στην Χειρουργική* 1998. Αθήνα, Σύνοδρον, 1998, σελ. 253-55.
8. **Μ. Ματσάγκας**, Σ. Βασδέκης, Α. Λάζαρης, Α. Γουγουλάκης, Μ. Φωτεινού, Π. Χατζηγιάκης, Ε. Παπαγεωργίου, Κ. Κουμάκης, Μ. Σέχας. Υπερηχογραφική ανάλυση της αθηρωματικής πλάκας των καρωτίδων με την βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή. *Ελληνική Χειρουργική* 1999; 71: 49-57.
9. Α. Γουγουλάκης, **Μ. Ματσάγκας**, Σ. Γιαννακάκης, Σ. Βασδέκης, Α. Μαχαίρας, Μ.Ν. Σέχας. Χειρουργικές τεχνικές στην αντιμετώπιση της γωνίωσης της έσω καρωτίδος. Εις: *Ι. Νταγιαντάς (εκδ.): Αγγειακή και Ενδαγγειακή Χειρουργική*. Αθήνα, Σύνοδρον, 1999, σελ. 63-6.
10. Α. Γουγουλάκης, Σ. Βασδέκης, Σ. Γιαννακάκης, **Μ. Ματσάγκας**, Π. Χατζηγιάκης, Γ. Γαλάνης, Α. Λάζαρης, Α. Καραμπίνης, Γ. Κωνσταντοπούλου, Ε. Κούβελα, Μ. Σέχας. Αντιμετώπιση ραγέντων θωρακοκοιλιακών ανευρυσμάτων. Εις: *Ι. Νταγιαντάς (εκδ.): Αγγειακή και Ενδαγγειακή Χειρουργική*. Αθήνα, Σύνοδρον, 1999, σελ. 96-8.
11. Α. Γουγουλάκης, Α. Λάζαρης, Σ. Βασδέκης, **Μ. Ματσάγκας**, Σ. Γιαννακάκης, Α. Γεωργίου, Μ.Ν. Σέχας. Εκτίμηση της κινητοποίησης και αποκατάστασης ασθενών, 2 χρόνια μετά από ακρωτηριασμό τους, λόγω αποφρακτικής αρτηριοπάθειας κάτω άκρων. Εις: *Ι. Νταγιαντάς (εκδ.): Αγγειακή και Ενδαγγειακή Χειρουργική*. Αθήνα, Σύνοδρον, 1999, σελ. 177-9.
12. Μ. Ν. Σέχας, Α. Γουγουλάκης, **Μ. Ματσάγκας**, Σ. Βασδέκης, Δ. Μανδρέκας, Θ. Λιακάκος, Α. Μαχαίρας, Α. Λάζαρης, Π. Χατζηγιάκης, Ε. Παπαγεωργίου, Π. Δουσαίου, Ε. Κούβελα, Γ. Βογιατζής, Α. Καραμπίνης. Εκλεκτική αντιμετώπιση θωρακικών και θωρακοκοιλιακών ανευρυσμάτων. *Ελληνική Χειρουργική* 2000; 72: 348-63.
13. **Μ.Ι. Ματσάγκας**, Μ. Φατούρος. Θρομβοεμβολική νόσος: προφύλαξη και θεραπεία στην γυναικολογική χειρουργική. *Γυναικολογία & Μαιευτική* 2001, 14: 22-36.

14. Ε. Γ. Παπαγεωργίου, **Μ. Ματσάγκας**, Σ. Βασδέκης, Μ. Σέχας. Ανεύρυσμα της βραχιονίου αρτηρίας. Οξεία ισχαιμία του άνω άκρου, ασυνήθης αιτία αποτυχίας ανάστροφης εμβολεκτομής. Εις: *Δ-Σ. Γ. Γεωργόπουλος, Π. Αντωνιάδης (εκδ.): Αγγειοχειρουργική στην Ελλάδα: Ιδιαίτερες περιπτώσεις ασθενών και η τακτική αντιμετώπισης τους*. Αθήνα, Κωνσταντοπούλειο ΠΓΝ Αγία Όλγα, 2002, σελ. 165-70.
15. **Μ. Ματσάγκας**, Ε. Ιγνατιάδου, Κ. Γκούμας, Μ. Μήτσης, Χ. Μπαλή, Χ. Μπάτσης, Α.Μ. Καππός Τυχαία ανεύρεση ανευρύσματος νεφρικής αρτηρίας επί ρήξεως ανευρύσματος κοιλιακής αορτής. Είναι σκόπιμη η αντιμετώπιση του ανευρύσματος της νεφρικής; Εις: *Ε. Παπαεναγγέλου, Κ. Καραλιώτας (εκδ.): Εξελίζεις στην Χειρουργική 2002*. Αθήνα, Σύνοδρον, 2003, σελ. 207-9.
16. **Μ. Ματσάγκας**, Χ. Μπαλή, Μ. Φατούρος, Μ. Φίλιου, Δ. Γοδέβενος, Θ. Μεσσήνης, Β. Κοντογεωργάκος, Γ. Παπαδόπουλος, Α.Μ. Καππός. Επιτυχής αντιμετώπιση διατεινόμενου θωρακοκοιλιακού ανευρύσματος τύπου III. Εις: *Ε. Παπαεναγγέλου, Κ. Καραλιώτας (εκδ.): Εξελίζεις στην Χειρουργική 2002*. Αθήνα, Σύνοδρον, 2003, σελ. 203-6.
17. Ε. Ιγνατιάδου, **Μ. Ματσάγκας**, Κ. Γκούμας, Μ. Μήτσης, Σ. Παπανικολάου, Α. Καππός. Αντιμετώπιση της μόλυνσης λαγονομηριαίου συνθετικού υποκατάστατου με την αφαίρεση του και την ενδαρτηριακτομή της έξω λαγονίου και της κοινής μηριαίας αρτηρίας. Εις: *Δ-Σ. Γ. Γεωργόπουλος, Δ-Ρ. Ν. Σταράμος (εκδ.): Αγγειοχειρουργική στην Ελλάδα: Οι μολύνσεις των συνθετικών υποκατάστατων των αγγείων και η τακτική αντιμετώπισης τους*. Αθήνα, Κωνσταντοπούλειο ΠΓΝ Αγία Όλγα, 2003, σελ. 128-32.
18. **Μ. Ματσάγκας**, Χ. Μπαλή, Α. Γιαμαρέλου, Χ. Χαρίσης, Χ. Μπάτσης, Α. Καππός. Αντικατάσταση μολυνθέντος μηρο-ιγνυακού συνθετικού υποκατάστατου στην ίδια θέση με βιολογικό μόσχευμα Synergraft. Εις: *Δ-Σ. Γ. Γεωργόπουλος, Δ-Ρ. Ν. Σταράμος (εκδ.): Αγγειοχειρουργική στην Ελλάδα: Οι μολύνσεις των συνθετικών υποκατάστατων των αγγείων και η τακτική αντιμετώπισης τους*. Αθήνα, Κωνσταντοπούλειο ΠΓΝ Αγία Όλγα, 2003, σελ. 133-7.
19. **Μ. Ματσάγκας**, Μ. Φατούρος, Ε. Ιγνατιάδου, Μ. Μήτσης, Γ. Παπαδόπουλος, Α. Καππός. Αντικατάσταση μολυνθέντος αορτομηριαίου συνθετικού υποκατάστατου στην ίδια θέση: εναλλακτική πρόταση. Εις: *Δ-Σ. Γ. Γεωργόπουλος, Δ-Ρ. Ν. Σταράμος (εκδ.): Αγγειοχειρουργική στην Ελλάδα: Οι μολύνσεις των συνθετικών υποκατάστατων των αγγείων και η τακτική αντιμετώπισης τους*. Αθήνα, Κωνσταντοπούλειο ΠΓΝ Αγία Όλγα, 2003, σελ. 138-43.
20. **Μ.Ι. Ματσάγκας**, Β.Α. Κοντογεωργάκος, Ε. Αλεξοπούλου, Χ. Μπαλή, Ε.Β. Ιγνατιάδου, Δ. Κελέκης. Σύνδρομο πυελικής συμφόρησης. Επιτυχής αντιμετώπιση δια εμβολισμού της ανεπαρκούς αριστεράς ωθηκικής φλέβας. *Ελληνική Χειρουργική* 2003; 75: 142-5.
21. Χ. Μπαλή, **Μ.Ι. Ματσάγκας**, Δ. Γοδέβενος, Μ. Μήτσης, Β. Κοντογεωργάκος, Α.Μ. Καππός. Καθυστερημένη παρουσίαση μετατραυματικής αρτηριοφλεβικής επικοινωνίας στο μηρό. *Ελληνική Χειρουργική* 2003; 75: 74-7.
22. **Μ. Ματσάγκας**, Ι. Παπακώστας, Χ. Μπαλή, Λ. Μιχάλης, Χ. Κατσούρας, Π. Νικολόπουλος, Ε. Σίντου, Κ. Γκούμας, Γ. Παπαδόπουλος, Α. Καππός. Συνολική αντιμετώπιση της κρίσιμης ισχαιμίας των κάτω άκρων σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2005; 1: 43-50.
23. Ι. Παπακώστας, **Μ. Ματσάγκας**, Χ. Μπαλή, Ε. Αρναούτογλου, Ε. Δουϊτσης, Λ. Παπαδόπουλος, Γ. Παπαδόπουλος, Α. Καππός. Χειρουργική αντιμετώπιση ανευρυσμάτων της ιγνυακής αρτηρίας. *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2005; 2: 34-7.
24. **Μ. Ματσάγκας**, Ι. Παπακώστας, Μ. Μήτσης, Ζ. Μεταφρατζή, Λ. Δίσνιτσης, Χ. Μπαλή, Γ. Παπαδόπουλος, Α. Καππός. Συγκεκριμενοποιημένη ρήξη διατριαινοντος

- αθηροσκληρωτικού έλκους της θωρακοκοιλιακής αορτής. *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2005; 2: 38-43.
25. Γ. Βουρλιωτάκης, **Μ.Ι. Ματσάγκας**. Ενδαγγειακή αντιμετώπιση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής. *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2006; 5: 147-157.
 26. **Μ.Ι. Ματσάγκας**, Ι. Κύρου, Ι. Παπακώστας, Ε. Αρναούτογλου, Δ. Ξανθόπουλος, Χ. Μπαλή, Γ. Κούβελος, Γ. Παπαδόπουλος, Μ. Φατούρος. Χειρουργική αντιμετώπιση επιπλοκών της ενδαγγειακής αποκατάστασης των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2006; 5: 164-71.
 27. Χ. Μηλιώνης, **Μ. Ματσάγκας**. Τροποποίηση των παραγόντων κινδύνου σε ασθενείς με περιφερική αρτηριοπάθεια. *Αθηροσκλήρωση* 2007; 1: 22-6.
 28. Γ. Κούβελος, Κ. Σιόγκας, Ι. Παπακώστας, Ε. Αρναούτογλου, Δ. Ξανθόπουλος, Γ. Παπαδόπουλος, **Μ. Ματσάγκας**. Στεφανιαίο-υποκλειδίο σύνδρομο υποκλοπής. *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2007; 8-9: 271-76.
 29. Γ. Βουρλιωτάκης, Δ. Ξανθόπουλος, Ε. Αρναούτογλου, Ι. Παπακώστας, Γ. Κούβελος, Γ. Παπαδόπουλος, **Μ. Ματσάγκας**. "In situ" αρτηριακές παρακάμψεις σε ασθενείς με κρίσιμη ισχαιμία των κάτω άκρων. *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2008; 13: 90-7.
 30. Ταμπάκης Χ., Παπαδόπουλος Γ., Λαγός Ν., Σεργεντάνης Θ., Κούβελος Γ., **Ματσάγκας Μ.** Εγκεφαλική οξυμετρία και πίεση αποκλεισμού της έσω καρωτίδας ως ενδείξεις για την τοποθέτηση προσωρινής παράκαμψης κατά την καρωτιδική ενδαρτηρεκτομή: συγκριτική μελέτη *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2009; 15: 51-61.
 31. Δ. Ξανθόπουλος, Γ. Κούβελος, Μ. Μήτσης, Ν. Παπάς, Γ. Παπαδόπουλος, **Μ. Ματσάγκας**. Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής και πεταλοειδής νεφρός. Ενδιαφέρουσα περίπτωση. *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2010; 19: 19-24.
 32. Γ. Γεωργίου, Χ. Μπαλή, Γ. Κούβελος, Ν. Παπάς, Γ. Παπαδόπουλος, Μ. Φατούρος, **Μ. Ματσάγκας**. Λαπαροσκοπικός αποκλεισμός κάτω μεσεντερίου αρτηρίας για την αντιμετώπιση εμμένουσας ενδοδιαφυγής τύπου II μετά ενδαγγειακή αποκατάσταση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής. *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2010; 19: 25-30.
 33. Αρναούτογλου Ε, **Ματσάγκας Μ**, Παπαθανάκος Γ, Παπαδόπουλος Γ. Σύνδρομο μετά την εμφύτευση αορτικού ενδαγγειακού μοσχεύματος. *Ελληνική Αναισθησιολογία* 2011; 44: 339-341.
 34. **Μ. Ματσάγκας**, Ι. Κύρου, Ε. Αρναούτογλου, Γ. Κούβελος, Ι. Παπακώστας, Ν. Παπάς, Δ. Ξανθόπουλος, Μ. Περούλης, Λ. Μιχάλης, Γ. Παπαδόπουλος. Ενδαγγειακή αντιμετώπιση των παθήσεων της κατιούσης θωρακικής αορτής: εμπειρία 7 ετών. *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2011; 26: 111-122.
 35. **Μ. Ματσάγκας**. Νόσος καρωτίδων και περιφερική αρτηριακή νόσος. *Καρδιολογική Γνώμη* 2012; 7: 218-222
 36. Γουδέβενος Ι, Καλαντζή Κ, Αλεξόπουλος Δ, Ανδρικόπουλος Γ, Βαβουρανάκης Ε, Βέμμος Κ, Γεροτζιάφας Γ, Γκουμάς Γ, Κοραντζόπουλος Π, Κρασόπουλος Γ, **Ματσάγκας Μ**, Μπομπότης Γ, Πατσιλινάκος Σ, Παυλίδης Γ, Πιπιλής Α, Ρίχτερ Δ, Στάκος Δ, Στέλλος Κ, Στράτος Κ, Τζίμας Π, Τσελέπης Α. Κατευθυντήριες οδηγίες για την αντιαιμοπεταλιακή αγωγή στην πρωτογενή και δευτερογενή πρόληψη της καρδιαγγειακής νόσου. *Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση* 2012; 53 (Συμπλήρωμα Β).
 37. Α. Ράπτης, Μ. Ξένος, Μ. Περούλης, Ε. Γεωργακαράκος, Α. Γιαννούκας, Ν. Λαμπρόπουλος, **Μ. Ματσάγκας**. Η επίδραση της ενδαγγειακής αποκατάστασης του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής στην αιμοδυναμική ροή: συγκριτική μελέτη των προεγχειρητικών και μετεγχειρητικών εμβιομηχανικών ιδιοτήτων *Ελληνική Αγγειοχειρουργική* 2014; 35: 10-18.

Εργασίες δημοσιευμένες σε διεθνή περιοδικά

1. **Matsagas MI**, Fatouros M, Koulouras B, Giannoukas AD. Incidence, complications, and management of Meckel's diverticulum. *Arch Surg* 1995; 130: 143-146.
2. Gugulakis AG, **Matsagas MI**, Liapis CD, Vasdekis SN, Sechas MN. Rupture of the abdominal aorta following extracorporeal shock-wave lithotripsy. *Eur J Surg* 1998; 164: 233-5.
3. Giannoukas AD, Fatouros M, Batsis H, Mitsis M, **Matsagas M**, Koulouras V, Tsampoulas C, Kappas AM, Cassiounis A. Symptomatic deep venous thrombosis of the lower limb. *Int Angiol* 1998; 17: 151-4.
4. Gugulakis AG, **Matsagas MI**, Vasdekis SN, Hadjigakis P, Papageorgiou E, Macheras A, Sechas MN. Rupture of an abdominal aortic aneurysm following acute descending thoracic aortic dissection. *J Cardiovasc Surg* 1998; 39: 583-5.
5. Gugulakis AG, Lazaris AM, Vasdekis SN, **Matsagas MI**, Giannakakis SG, Hadjigakis PK, Macheras AN, Mandrekas DP, Sechas MN. Rehabilitation outcome in patients with lower limb amputations because of arterial occlusive disease: is it worth trying for the lowest possible amputation level? A prospective study. *Int J Rehabil Health* 2000; 5: 65-70.
6. **Matsagas MI**, Vasdekis SN, Gugulakis AG, Lazaris A, Foteinou M, Sechas MN. Computer-assisted ultrasonographic analysis of carotid plaques in relation to cerebrovascular symptoms, cerebral infarction and histology. *Ann Vasc Surg* 2000; 14: 130-7.
7. Ioannou HV, Mitsis M, Eleftheriou A, **Matsagas M**, Nousias V, Rigopoulos C, Vartholomatos G, Kappas AM. The prevalence of factor V Leiden as a risk factor for venous thromboembolism in the population of North-Western Greece. *Int Angiol* 2000; 19: 314-8.
8. Gugulakis AG, **Matsagas MI**, Vasdekis SN, Giannakakis SG, Lazaris AM, Sechas MN. Evolving techniques in the treatment of carotid artery kinking: the use of resected redundant arterial segment. *Am Surg* 2001; 67: 67-70.
9. **Matsagas MI**, Geroulakos G, Mikhailidis DP. The role of platelets in peripheral arterial disease: therapeutic implications. *Ann Vasc Surg* 2002; 16: 246-58.
10. Tsetis DK, Michalis LK, Rees MR, Katsamouris AN, **Matsagas MI**, Katsouras CS, Sideris DA, Gourtsoyiannis NC. Vibrational angioplasty in the treatment of chronic infrapopliteal arterial occlusions: preliminary experience. *J Endovasc Ther* 2002; 9: 889-95.
11. **Matsagas MI**, Mitsis M, Rigopoulos C, Theodossiou V, Koulouras V, Polyzoidis K, Kappas AM. A large radial artery false aneurysm after repeated arterial punctures, causing compartment syndrome of the forearm. *Intensive Care Med* 2003; 29: 1032.
12. **Matsagas MI**, Jagroop IA, Mikhailidis DP, Geroulakos G. Is aspirin still the antiplatelet drug of choice for patients with peripheral arterial disease? *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2003; 25: 281-2.
13. **Matsagas M**, Jagroop IA, Geroulakos G, Mikhailidis DP. The effect of a loading dose (300 mg) of clopidogrel on platelet function in patients with peripheral arterial disease. *Clin Appl Thromb Hemost* 2003; 9: 115-20.
14. Kakkos SK, Rivera MA, **Matsagas MI**, Lazarides MK, Robless P, Belcaro G, Geroulakos G. Validation of the new venous severity scoring system in varicose vein surgery. *J Vasc Surg* 2003; 38: 224-8.
15. **Matsagas MI**, Rivera MA, Tran T, Mitchell A, Robless P, Davies AH, Geroulakos G. Clinical Outcome Following Infra-Inguinal Percutaneous Transluminal Angioplasty for Critical Limb Ischemia. *Cardiovasc Intervent Radiol* 2003; 26: 251-5.

16. **Matsagas MI**, Gouva CD, Charissis C, Katopodis KP, Fatouros M, Kappas AM. Vascular access for haemodialysis in extreme situations: surgically placed inferior vena cava catheter. *Nephrol Dial Transplant* 2004; 19: 752.
17. Jagroop IA, **Matsagas MI**, Geroulakos G, Mikhailidis DP. The effect of clopidogrel, aspirin and both antiplatelet drugs on platelet function in patients with peripheral arterial disease. *Platelets* 2004; 15: 117-25.
18. **Matsagas MI**, Fatouros M, Mitsis M, Bali C, Papadopoulos G, Kappas AM. Aortobipopliteal bypass grafting for the in situ replacement of infected aortobifemoral prosthesis. *Ann Vasc Surg* 2004; 18: 361-4.
19. **Matsagas MI**, Mitsis M, Batsis C, Rigopoulos C, Kappas AM. A renal artery aneurysm incidentally found at operation. Should it be resected? *Int Angiol* 2004; 23: 189-91.
20. Toumpoulis IK, Papakostas JC, **Matsagas MI**, Malamou-Mitsi VD, Pappa LS, Drossos GE, DeRose JJ, Anagnostopoulos CE. Superiority of early relative to late ischemic preconditioning in spinal cord protection after descending thoracic aortic occlusion. *J Thorac Cardiovasc Surg* 2004; 128: 724-30.
21. **Matsagas MI**. Outpatient treatment of venous thromboembolism using low molecular weight heparins. An overview. *Int Angiol* 2004; 23: 305-16.
22. Karassa FB, **Matsagas MI**, Schmidt WA, Ioannidis JPA. Meta-Analysis: Test Performance of Ultrasonography for Giant-Cell Arteritis. *Ann Intern Med* 2005; 142: 359-69.
23. Bali C, **Matsagas MI**, Harissis H, Lagos N, Kappas AM. Management of synchronous abdominal aortic aneurysm and complicating colon cancer. *Vascular* 2006; 14: 119-22.
24. **Matsagas MI**, Bali C, Arnaoutoglou E, Papakostas JC, Nassis C, Papadopoulos G, Kappas AM. Carotid endarterectomy with bovine pericardium patch angioplasty: mid-term results. *Ann Vasc Surg* 2006; 20: 614-9.
25. Papakostas JC, **Matsagas MI**, Toumpoulis IK, Malamou-Mitsi VD, Pappa LS, Gkrepi C, Anagnostopoulos CE, Kappas AM. Evolution of spinal cord injury in a porcine model of prolonged aortic occlusion. *J Surg Res* 2006; 133: 159-66.
26. **Matsagas MI**, Anagnostopoulos CE, Papakostas JC, DeRose JJ, Siminelakis S, Katsouras CS, Toumpoulis IK, Drossos GE, Michalis LK. Endovascular Stent Graft Repair as Late Secondary Procedure after Previous Aortic Grafts. *Cardiovasc Intervent Radiol* 2006; 29: 655-8.
27. Arnaoutoglou HA, Petrou A, Tefa L, Drossos G, **Matsagas M**, Papadopoulos G. Successful cardiac and cerebral resuscitation with extracorporeal circulation and mild hypothermia. *Minerva Anesthesiol* 2006; 72: 763-66.
28. **Matsagas MI**, Papakostas JC, Katsouras CS, Arnaoutoglou E, Lagos N, Xanthopoulos D, Drossos GE, Michalis LK. Endovascular repair for thoracic aortic disease: A tertiary single-center experience in North-Western Greece. *Vascular* 2006; 14: 212-8.
29. **Matsagas MI**, Toumpoulis IK, Drossos DE, Bali C, Papadopoulos G, Anagnostopoulos CE, Kappas AM. Bilateral one-stage carotid endarterectomy combined with aortic valve replacement. *Chirurgia* 2006; 19: 267-8.
30. Papakostas JC, Toumpoulis IK, Pappa LS, Arnaoutoglou HM, Kirou IE, Malamou-Mitsi VD, Kappas AM, **Matsagas MI**. Pancreatic injury after thoracoabdominal aortic occlusion in a porcine model. *ANZ Journal of Surgery* 2007; 77: 474-9.
31. Harissis H, Kolioussi E, **Matsagas M**, Batsis H, Fatouros M, Siamopoulos K. Measurement of Transcutaneous Oxygen Tension in Limbs with Arteriovenous Hemodialysis Access. *Dialysis & Transplantation* 2008; 37: 67-70.

32. **Matsagas MI**, Bali C, Papakostas JC, Sismanidis S, Arnaoutoglou HM, Papadopoulos G, Drossos, GE. Modified staged surgical approach to coexisting severe coronary artery disease and large abdominal aortic aneurysm. *J Card Surg* 2008; 23: 248-50.
33. Papakostas JC, Papadopoulos L-SN, Arnaoutoglou HM, Karahaliou A, **Matsagas, MI**. Transfemoral removal of a knotted Swan–Ganz catheter. *Can J Surg* 2008; 51: E107-8.
34. Karfis EA, Papadopoulos G, **Matsagas M**, Pantazi D, Lekka M, Kitsioulis I, Siminelakis S, Anagnostopoulos C, Drossos G. The systemic inflammatory response in coronary artery bypass grafting: what is the role of the very low ejection fraction (EF < or = 30%)? *J Cardiovasc Surg* 2008; 49: 801-8.
35. Kalef-Ezra J, Karavasilis S, Ziogas D, Dristiliaris D, Michalis L, **Matsagas M**. Radiation burden of patients undergoing endovascular abdominal aortic aneurysm repair. *J Vasc Surg* 2009; 49: 283-7.
36. **Matsagas MI**, Papakostas JC, Arnaoutoglou HM, Michalis LK. Abdominal aortic endograft proximal collapse: Successful repair by endovascular means. *J Vasc Surg* 2009; 49: 1316-8.
37. Bali CD, Harissis H, **Matsagas MI**. Synchronous abdominal aortic aneurysm and colorectal cancer. The therapeutic dilemma in the era of endovascular aortic aneurysm repair. *J Cardiovasc Surg* 2009; 50: 373-9.
38. Kouvelos GN, Xanthopoulos DK, V Harissis H, Arnaoutoglou HM, **Matsagas MI**. Hybrid management of a false aneurysm complicating an arteriovenous graft in a patient with critical limb ischemia. *J Vasc Access* 2009; 10: 216-8.
39. Vourliotakis G, Xanthopoulos D, Arnaoutoglou HM, Michalis LK, **Matsagas MI**. Endovascular management of an arterio-venous malformation using an occluder stent graft. *Vascular* 2009; 17: 336-9.
40. Xanthopoulos DK, Papakostas JC, Arnaoutoglou HM, Kouvelos GN, Michalis LK, **Matsagas MI**. Simultaneous endovascular stent-graft repair of descending thoracic and abdominal aortic pathologies. Report of four cases. *International Angiology* 2010; 29: 273-7.
41. Baikoussis NG, Siminelakis SN, **Matsagas M**, Michalis LK. Massive haemothorax due to subclavian artery rupture: Emergency thoracotomy or primary stent-grafting? *Heart Lung and Circulation* 2010; 19: 431.
42. Baikoussis NG, Karanikolas M, Siminelakis S, **Matsagas M**, Papadopoulos G. Baseline cerebral oximetry values in cardiac and vascular surgery patients: A prospective observational study *Journal of Cardiothoracic Surgery* 2010; 5: 41.
43. Arnaoutoglou E, Papas N, Milionis H, Kouvelos G, Koulouras V, **Matsagkas MI**. Post-implantation syndrome after endovascular repair of aortic aneurysms: need for postdischarge surveillance. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2010; 11: 449-54.
44. Arnaoutoglou E, Kouvelos G, Milionis H, Mavridis A, Kolaitis N, Papa N, Papadopoulos G, **Matsagkas M**. Post-implantation syndrome following endovascular abdominal aortic aneurysm repair: preliminary data. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2011; 12: 609-14.
45. **Matsagkas MI**, Kirou IE, Kouvelos G, Arnaoutoglou EM, Papakostas JC, Katsouras C, Papadopoulos G, Michalis LK. Stenting of the descending thoracic aorta: a six-year single-center experience. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2011; 12: 789-93.
46. Kakkos SK, Antoniadis PN, Klonaris CN, Papazoglou KO, Giannoukas AD, **Matsagkas MI**, Kotsis T, Dervisis K, Gerasimidis T, Tsolakis IA, Liapis CD. Open or endovascular repair of aortoenteric fistulas? A multicentre comparative study. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2011; 41: 625-34.

47. Kouvelos GN, Papas NK, Arnaoutoglou EM, Papadopoulos GS, **Matsagkas MI**. Endovascular repair of profunda femoral artery false aneurysms using covered stents. *Vascular* 2011; 19: 51–54.
48. Kouvelos GN, Papas NK, **Matsagkas MI**. Spontaneous superficial femoral artery giant false aneurysm. *ANZ J Surg*. 2011; 81: 655–656.
49. Tambakis CL, Papadopoulos G, Sergentanis TN, Lagos N, Arnaoutoglou E, Lambropoulos N, **Matsagkas MI**. Cerebral Oximetry and Stump Pressure as Indicators for Shunting During Carotid Endarterectomy: Comparative Evaluation. *Vascular*, 2011; 19: 187–194.
50. Kalef-Ezra JA, Karavasilis S, Kouvelos G, Dristiliaris D, Michalis LK, **Matsagkas M**. Endovascular abdominal aortic aneurysm repair: Methods of radiological risk reduction. *J Cardiovasc Surg*. 2011; 52: 769-78.
51. Kouvelos GN, Milionis HJ, Arnaoutoglou EM, Chasiotis G, Gartzonika C, Papa NK, Tzimas P, **Matsagkas MI**. Postoperative levels of cardiac troponin versus CK-MB and high-sensitivity C-reactive protein for the prediction of 1-year cardiovascular outcome in patients undergoing vascular surgery. *Coron Artery Dis* 2011; 22: 428–434.
52. Kouvelos GN, Papa N, Nassis C, Xiropotamos N, Papadopoulos G, **Matsagkas MI**. Spinal Cord Ischemia after Endovascular Repair of Infrarenal Abdominal Aortic Aneurysm: A Rare Complication. *Case Reports in Medicine*, 2011; Article ID 954572, 4 pages, doi:10.1155/2011/954572
53. **Matsagkas M**, Kouvelos G, Arnaoutoglou E, Papa N, Labropoulos N, Tassiopoulos A. Hybrid procedures for patients with critical limb ischemia and severe common femoral artery atherosclerosis. *Ann Vasc Surg*, 2011; 25: 1063-9.
54. Kyrou IE, Papakostas JC, Ioachim E, Koulouras V, Arnaoutoglou E, Angelidis C, **Matsagkas MI**. Early ischaemic preconditioning of spinal cord enhanced the binding profile of heat shock protein 70 with neurofilaments and promoted its nuclear translocation after thoraco-abdominal aortic occlusion in pigs. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2012; 43:408-14.
55. Kouvelos GN, Nassis C, Papa N, Papadopoulos G, **Matsagkas MI**. Limb-shaking transient ischemic attacks successfully treated with external carotid artery stenting. *Case Report Med*. 2012; 2012:532329.
56. Kouvelos GN, Koutsoumpelis AC, Klonaris C, **Matsagkas MI**. Endovascular repair of external carotid artery disease. *J Endovasc Ther*. 2012; 19:504-11.
57. Kouvelos GN, Papa NK, Arnaoutoglou EM, Bali C, **Matsagkas MI**. One-stage hybrid repair of multiple degenerative aneurysms. *Case Report Vasc Med*. 2012; 2012:432127.
58. Kouvelos GN, Arnaoutoglou EM, **Matsagkas MI**, Kostara C, Gartzonika C, Bairaktari ET, Milionis HJ. Effects of Rosuvastatin With or Without Ezetimibe on Clinical Outcomes in Patients Undergoing Elective Vascular Surgery: Results of a Pilot Study. *J Cardiovasc Pharmacol Ther*. 2013; 18:5-12.
59. Kyrou IE, Papakostas JC, Ioachim E, Skoufi U, Koulouras V, Arnaoutoglou E, Angelidis C, **Matsagkas MI**. Spinal cord early ischemic preconditioning activates the stabilized fraction of b-catenin after thoracoabdominal aortic occlusion in pigs *Ann Vasc Surg*, 2013; 27: 480-6.
60. Kouvelos GN, Mpoletis I, Papa N, Kallinteri A, Peroulis M, **Matsagkas MI**. Analysis of effects of fixation type on renal function after endovascular abdominal aneurysm repair. *J Endovasc Ther*. 2013; 20: 334-44.
61. Arnaoutoglou E, Kouvelos GN, Papa N, Koulouras V, Milionis H, **Matsagkas MI**. LTE Regarding JVS-D-12-00815. *J Vasc Surg* 2013; 58: 570.

62. Kouvelos GN, Vourliotakis G, Arnaoutoglou E, Papa N, Avgos S, Peroulis M, Papadopoulos G, **Matsagkas MI**. Endovascular treatment for isolated acute abdominal aortic dissection *J Vasc Surg* 2013; 58: 1505-11.
63. Georgakarakos E, Bitza C, Papanas N, **Matsagkas M**, Lazarides M. Vascular nursing in Greece: luxury or necessity? *The International Journal of Lower Extremity Wounds* 2013; 12: 180-3.
64. **Matsagkas M**, Avgos S, Peroulis M. Endograft migration with bilateral limb separation causing types I and III endoleaks: endovascular repair using Endurant stent-graft extensions. *Endovascular Therapies* 2014; 1: 5-9.
65. Papakostas JC, Douitsis E, Sarmas I, Avgos S, Kyritsis A, **Matsagkas M**. The impact of direction of great saphenous vein total stripping on saphenous nerve injury. *Phlebology*. 2014; 29: 52-7.
66. **Matsagkas M**, Kouvelos GN, Peroulis M. Safe and fast proximal aortic control using an aortic balloon through direct graft puncture for the explantation of an abdominal endograft with suprarenal fixation. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2014; 18: 519-21.
67. **Matsagkas M**, Kouvelos G. Abdominal Aortic Dissection: A Shift to Endovascular Treatment Is Probably Justified. Invited Commentary. *J Endovasc Ther*. 2014; 21: 329-32.
68. Papakostas JC, Avgos S, Arnaoutoglou E, Nassis C, Peroulis M, Bali C, Papadopoulos G, **Matsagkas MI**. The use of Vasco-Guard bovine pericardium patch for arteriotomy closure in carotid endarterectomy. Early and long term results. *Ann Vasc Surg* 2014; 28: 1213–1218.
69. Kouvelos GN, Koutsoumpelis A, Peroulis M, **Matsagkas M**. In EVAR cases, when should you consider internal iliac artery embolization when extending a stent into the external iliac artery? *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2014; 18: 821–824.
70. Papakostas J, Pappa E, Kouvelos GN, Papa N, **Matsagkas MI**. Bridging Endovascular Therapy and Subsequent Surgical Repair for the Treatment of Infected Aneurysms after Percutaneous Cardiac Intervention. *Case Report Vasc Med*. 2014; 2014: 814275.
71. Raptis A, Xenos M, Tzirtzilakis E, **Matsagkas M**. Finite Element Analysis of Magnetohydrodynamic Effects on Blood Flow in an Aneurysmal Geometry. *Physics of Fluids* 2014; 26: 101901, DOI: 10.1063/1.4895893.
72. Peroulis M, Lianos GD, Nousias V, Anastasiadi Z, Lianou A, Katsios C, **Matsagkas M**. An Uncommon, Life-Threatening, Traumatic Hematoma in the Neck Area. *Case Reports Emerg Med* 2014;2014: 603742
73. Kouvelos GN, Arnaoutoglou EM, Milionis HJ, Raikou VD, Papa N, **Matsagkas MI**. The effect of adding ezetimibe to rosuvastatin on renal function in patients undergoing elective vascular surgery. *Angiology* 2015, 66: 128-135.
74. **Matsagkas M**, Kouvelos G, Peroulis M, Avgos S, Arnaoutoglou E, MD, Papa N, Papadopoulos G. Standard endovascular treatment of abdominal aortic aneurysms in patients with very short proximal necks using the Endurant stent graft. *J Vasc Surg* 2015; 61: 9-15.
75. Raptis A, Xenos M, Dimas S, Giannoukas A, Labropoulos N, Bluestein D, **Matsagkas M**. Intraluminal thrombus progression in abdominal aortic aneurysms utilizing porous media theory. *International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering* 2015; 19:1, 1-9, DOI: 10.1080/10255842.2014.989389.
76. Bali C, Papakostas J, Georgiou G, Kouvelos G, Avgos S, Arnaoutoglou E, Papadopoulos G, **Matsagkas M**. A comparative study of sutured versus bovine pericardium mesh abdominal closure after open abdominal aortic aneurysm repair. *Hernia* 2015; 19: 267-71.

77. Arnaoutoglou E, Kouvelos G, Papa N, Kallinteri A, Milionis H, Koulouras V, **Matsagkas M**. Prospective Evaluation of Post-implantation Inflammatory Response After EVAR for AAA: Influence on Patients' 30 Day Outcome. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2015; 49: 175-83.
78. Koutsoumpelis A, Kouvelos G, Peroulis M, Tzilalis V, **Matsagkas M**. Surgical and endovascular intervention on internal carotid artery near-occlusion. *Inter. Angiology* 201; 34: 172-81.
79. Kouvelos G, Koutsoumpelis A, Lazaris A, **Matsagkas M**. Late open conversion after endovascular abdominal aortic aneurysm repair. *J Vasc Surg* 2015; 61: 1350-6.
80. Lazaris AM, Mastoraki S, Seretis K, Karouki M, **Matsagkas M**, Vasdekis SN. How to do a 'roof-top' approach to the supraceliac aorta. *ANZ J Surg*. 2015; 85: 386-7.
81. Georgakarakos E, Raptis A, Schoretsanitis N, Bisdas T, Beropoulos E, Georgiadis GS, **Matsagkas M**, Xenos M. Studying the Interaction of Endovascular Stent-Grafts and Treated Abdominal Aortic Aneurysms: Time to Move Caudally! *J Endovasc Ther* 2015; 22: 413-20.
82. Arnaoutoglou E, Kouvelos G, Koutsoumpelis A, Patelis N, Lazaris A, **Matsagkas M**. An Update on the Inflammatory Response after Endovascular Repair for Abdominal Aortic Aneurysm. *Mediators of Inflammation* 2015, Article ID: 945035, DOI: 10.1155/2015/945035.
83. Kouvelos GN, Patelis N, Antoniou GA, Lazaris A, **Matsagkas M**. Meta-analysis of the effect of stent design on thirty-day outcome after carotid artery stenting. *J Endovasc Ther* 2015; 22: 789-797.
84. Papakostas JC, Chatzigakis PK, Peroulis M, Avgos S, Kouvelos G, Lazaris A, **Matsagkas MI**. Endovascular Treatment of Chronic Total Occlusions of the Iliac Arteries: Early and Midterm Results. *Ann Vasc Surg*. 2015; 29(8):1508-15.
85. Georvasili VK, Bali C, Peroulis M, Kouvelos G, Avgos S, Godevenos D, Liakakos T, **Matsagkas M**. Management of an aorto-esophageal fistula, complicating a descending thoracic aortic aneurysm endovascularly repaired. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. 2016; 64(4):216-9.
86. Arnaoutoglou E, Kouvelos G, Papa N, Karamoutsios A, Bouris V, Vartholomatos G, **Matsagkas M**. Platelet activation after endovascular repair of abdominal aortic aneurysm. *Vascular*. 2016; 24(3):287-94.
87. Arnaoutoglou E, Kouvelos G, Papa N, Gartzonika K, Milionis H, Koulouras V, **Matsagkas M**. Prospective evaluation of postimplantation syndrome evolution on patient outcomes after endovascular aneurysm repair for abdominal aortic aneurysm. *J Vasc Surg*. 2016; 63(5):1248-55.
88. Kouvelos GN, Patelis N, Antoniou GA, Lazaris A, Bali C, **Matsagkas M**. Management of concomitant abdominal aortic aneurysm and colorectal cancer. *J Vasc Surg*. 2016; 63(5):1384-93.
89. **Matsagkas M**, Kouvelos G, Peroulis M, Xanthopoulos D, Bouris V, Arnaoutoglou E. Endovascular repair of blunt axillo-subclavian arterial injuries as the first line treatment. *Injury*. 2016; 47(5):1051-1056.
90. Patelis N, Kouvelos GN, Koutsoumpelis A, Moris D, **Matsagkas MI**, Arnaoutoglou E. An update on predictive biomarkers for major adverse cardiovascular events in patients undergoing vascular surgery. *J Clin Anesth*. 2016; 33:105-16.
91. Raptis A, Xenos M, Dimas S, Giannoukas A, Labropoulos N, Bluestein D, **Matsagkas MI**. Effect of macroscale formation of intraluminal thrombus on blood flow in abdominal aortic aneurysms. *Comput Methods Biomech Biomed Engin*. 2016; 19(1):84-92.

92. Spanos K, Kouvelos G, Karathanos C, Xhepa S, Athanasios G, **Matsagkas M**. New devices to cross chronic total occlusion in critical limb ischemia. *J Cardiovasc Surg* (Torino). 2016; 57(6):817-829.
93. Spanos K, **Matsagkas M**, Giannoukas AD, Full blood count as a potential predicting factor of contrast-induced nephropathy after endovascular aortic aneurysm repair. SAGE Publications Sage CA: Los Angeles, CA. *Angiology*. 2016; 67(9):882
94. Arnaoutoglou E., Kouvelos G., Papa N., **Matsagkas M.**, Gartzonika K., Milionis H., Koulouras V. Reply. *Journal of Vascular Surgery*, 2016; 64(4):1194-1195.
95. Arnaoutoglou E, Kouvelos G, Tzimas P, Laou E, Bouris V, Papadopoulos G, **Matsagkas M**. Relationship between normal preoperative white blood cell count and major adverse events after endovascular repair for abdominal aortic aneurysm: results of a pilot study. *Journal of Clinical Anesthesia*. 2017; 36:201-205.
96. Gourzoulidis G, Kourlaba G, Kakisis J, **Matsagkas M**, Giannakoulas G, Gourgoulisianis KI, Vassilakopoulos T, Maniadakis N. Cost-Effectiveness Analysis of Rivaroxaban for Treatment of Deep Vein Thrombosis and Pulmonary Embolism in Greece. *Clin Drug Investig*. 2017; 37(9):833-844.
97. Kouvelos G, Koutsoumpelis A, Arnaoutoglou E, Nassis C, Bouris V, Peroulis M, Papadopoulos G, **Matsagkas M**. The effect of increasing operator experience on procedure-related characteristics in patients undergoing carotid artery stenting. *Vascular*. 2017; 25(5):488-496.
98. Kouvelos GN, Nana P, Bouris V, Peroulis M, Drakou A, Rousas N, Giannoukas A, **Matsagkas MI**. Initial Clinical Experience with the Endologix AFX Unibody Stent Graft System for Treating Patients with Abdominal Aortic Aneurysms: A Case Controlled Comparative Study. *Vasc Specialist Int*. 2017; 33(1):16-21.
99. Lazaris AM, Kontopantelis E, Antonopoulos K, Mantas G, Kouvelos G, Moulakakis K, **Matsagkas MI**, Vasdekis SN, Geroulakos G. Effect of diabetes mellitus on the clinical outcome of lower limb arterial bypass surgery: A propensity score analysis. *Vascular*. 2017; 25(4):364-371.
100. Lazaris AM, Mastoraki S, Kontopantelis E, Seretis K, Karouki M, Moulakakis K, **Matsagkas M**, Vasdekis SN. Development of a Scoring System for the Prediction of Early Graft Failure after Peripheral Arterial Bypass Surgery. *Ann Vasc Surg*. 2017; 40:206-215.
101. **Matsagkas MI**, Kouvelos G, Spanos K, Athanasoulas A, Giannoukas A. Double fixation for abdominal aortic aneurysm repair using AFX body and Endurant proximal aortic cuff: mid-term results. *Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery*. 2017; 25(1):1-5.
102. Raptis A, Xenos M, Georgakarakos E, Kouvelos G, Giannoukas A, Labropoulos N, **Matsagkas M**. Comparison of physiological and post-endovascular aneurysm repair infrarenal blood flow. *Comput Methods Biomech Biomed Engin*. 2017; 20(3):242-249.
103. Spanos K, Karathanos C, Athanasoulas A, Saleptsis V, Vasilopoulos I, Xhepa S, **Matsagkas M**, Giannoukas A. Renal function impairment in patients undergoing elective EVAR vs. elective open repair during follow up period: A systematic review of the literature. *Current vascular pharmacology*. 2017; 15(2):103-111.
104. Spanos K, Kouvelos G, Karathanos C, **Matsagkas M**, Giannoukas AD. Current status of endovascular treatment of aortoenteric fistula. *Seminars in vascular surgery*. 2017; 30(2-3):80-84.
105. Spanos K, Kouvelos G, **Matsagkas M**, Giannoukas AD. Antiplatelet Resistance in Ischaemic Stroke Patients. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2017; 54(1):3-4.

106. Spanos K, Kouvelos GN, **Matsagkas M**, Giannoukas AD. Treatment of Posterior Circulation Symptomatic Disease: A Reappraisal May Be Needed. *J Endovasc Ther.* 2017; 24(2):275-276.
107. Kouvelos, G.N., Giannoukas, A.D., **Matsagkas, M.** Commentary: Internal Iliac Artery Embolization during EVAR: Time to Move Forward. *Journal of Endovascular Therapy.* 2017; 24(1):57-58.
108. Spanos, K., Karathanos, C., Athanasoulas, A., Saleptsis, V., Vasilopoulos, I., Xhepa, S., **Matsagkas, M.**, Giannoukas, A.D. Renal function impairment in patients undergoing elective EVAR vs. Elective open repair during follow up period: A systematic review of the literature. *Current vascular pharmacology.* 2017; 15(2):103-111.
109. Spanos, K., **Matsagkas, M.**, Giannoukas, A. Full blood count and peripheral arterial disease severity and prognosis. *Current Vascular Pharmacology.* 2017; 15(2):94-95.
110. Spanos, K., Karathanos, C., Athanasoulas, A., Saleptsis, V., Vasilopoulos, I., Xhepa, S., **Matsagkas, M.**, Giannoukas, A.D. Re: ‘re. renal function impairment in patients undergoing elective EVAR vs elective open repair during follow up period: A systematic review of the literature’. *Current Vascular Pharmacology.* 2017; 15(2):113-114.
111. Raptis, A., Author, Xenos, M., Georgakarakos, E., Kouvelos, G., Giannoukas, A., **Matsagkas, M.** Hemodynamic profile of two aortic endografts accounting for their postimplantation position. *Journal of Medical Devices, Transactions of the ASME.* 2017; 11(2): 021003.
112. Kouvelos, G.N., **Matsagkas, M.**, Spanos, K., Giannoukas, A. Commentary: Toward an EVAR Prevention Strategy for Type II Endoleak. *Journal of Endovascular Therapy.* 2017; 24(4):573-574.
113. Kouvelos, G., Spanos, K., Giannoukas, A., **Matsagkas, M.** Regarding “Standard endovascular aneurysm repair in patients with wide infrarenal aneurysm necks is associated with increased risk of adverse events”. *Journal of Vascular Surgery.* 2017; 66(2):679.
114. Kouvelos, G.N., Arnaoutoglou, E., Giannoukas, A.D., **Matsagkas, M.** Commentary: Postimplantation Syndrome: An Underrecognized EVAR Complication. *Journal of Endovascular Therapy.* 2017; 24(5):675-676.
115. Kouvelos GN, Nana P, Bouris V, Peroulis M, Drakou A, Rousas N, Giannoukas A, **Matsagkas MI.** Initial Clinical Experience with the Endologix AFX Unibody Stent Graft System for Treating Patients with Abdominal Aortic Aneurysms: A Case Controlled Comparative Study. *Vasc Specialist Int.* 2017; 33(1):16-21. doi: 10.5758/vsi.2017.33.1.16.
116. de Waard DD, Halliday A, de Borst GJ, Bulbulia R, Huibers A, Casana R, Bonati LH, Tolva V; ACST-2 Collaborative Group. Choices of Stent and Cerebral Protection in the Ongoing ACST-2 Trial: A Descriptive Study. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2017; 53(5):617-625. doi: 10.1016/j.ejvs.2016.12.034.
117. Kouvelos GN, Spanos K, Antoniou GA, Vassilopoulos I, Karathanos C, **Matsagkas MI,** Giannoukas AD. Balloon Angioplasty Versus Stenting for the Treatment of Failing Arteriovenous Grafts: A Meta-Analysis. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2018; 55(2):249.
118. Raptis A, Xenos M, Kouvelos G, Giannoukas A, **Matsagkas M.** Haemodynamic performance of AFX and Nellix endografts: a computational fluid dynamics study. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2018; 26(5):826-833.
119. Kouvelos, G., **Matsagkas, M.**, Rousas, N., Nana, P., Mpatzalexis, K., Stamoulis, K., Giannoukas, A., Arnaoutoglou, E. Perioperative management of DOACs in vascular

- surgery: A practical approach. *Current Pharmaceutical Design*. 2018; 24(38):4518-4524.
120. Spanos, K., Kouvelos, G., Giannoukas, A.D., **Matsagkas, M.** Regarding “Early Experience With Endovascular Aneurysm Sealing in Combination With Parallel Grafts for the Treatment of Complex Abdominal Aneurysms: The ASCEND Registry”. *Journal of Endovascular Therapy*. 2018; 25(2):261-262.
 121. Tasso, P., Raptis, A., **Matsagkas, M.**, Rizzini, M.L., Gallo, D., Xenos, M., Morbiducci, U. Abdominal Aortic Aneurysm Endovascular Repair: Profiling Postimplantation Morphometry and Hemodynamics with Image-Based Computational Fluid Dynamics. *Journal of Biomechanical Engineering*. 2018; 140(11):111003.
 122. Karathanos C, Spanos K, Kouvelos G, Athanasoulas A, Koutsias S, **Matsagkas M**, Giannoukas AD. Hostility of proximal aortic neck anatomy in relation to abdominal aortic aneurysm size and its impact on the outcome of endovascular repair with the new generation endografts. *J Cardiovasc Surg (Torino)*. 2018; doi: 10.23736/S0021-9509.18.10001-2.
 123. Kouvelos, G.N., Antoniou, G., Spanos, K., Giannoukas, A., **Matsagkas, M.** Endovascular aneurysm repair in patients with a wide proximal aortic neck: A systematic review and meta-analysis of comparative studies. *Journal of Cardiovascular Surgery*. 2019; 60(2):167-174.
 124. Kouvelos G., Nana P., Xanthopoulos D., Peroulis M., Arnaoutoglou E., Koutsias S, Papadopoulos G., **Matsagkas M.** Preservation of internal iliac artery during endovascular repair of abdominal aneurysmal disease. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(1):13-19.
 125. Nana P., Kouvelos G., Rousas N., Arnaoutoglou E., Giannoukas A., **Matsagkas M.** Popliteal artery cystic adventitial disease: A case report and a review of the current literature. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(1):38-40.
 126. Nana P., Rousas N., Kouvelos G., Vasilopoulos I., Arnaoutoglou E., **Matsagkas M.** Traumatic superficial temporal artery pseudoaneurysm in a patient under DOAC: a case report. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(1):41-42.
 127. Nana P., Rousas N., **Matsagkas M.** Endoleak imitation after EVAR. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(1):45.
 128. **Matsagkas M.**, Kouvelos G., Spanos K., Bouzia A., Arnaoutoglou E., Giannoukas A. Ruptured abdominal aortic aneurysm repair: introducing a step-by-step protocol. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(2):55-58.
 129. **Matsagkas M.**, Nana P., Kouvelos G., Spanos K., Bouzia A., Mpatzalexis K., Arnaoutoglou E., Giannoukas A. Initial Experience with Chimney EVAR for the Treatment of Para- and Juxta- Renal Aneurysms. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(2):66-72.
 130. Malatos S., Raptis A., Xenos M., Kouvelos G., Katsargyris A., Giannoukas A., Verhoeven E., **Matsagkas M.** A multiscale model for hemodynamic properties’ prediction after fenestrated endovascular aneurysm repair. A pilot study. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(2):73-79.
 131. Karathanos C., Nana P., Batzalexis K., Psaras G., Spanos K., Kouvelos G., **Matsagkas M.**, Giannoukas A. Influence of obesity and aging on the development of superficial vein thrombosis in patients with primary varicose veins. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(2):84-87.
 132. Ntalouka M., **Matsagkas M.**, Kouvelos G., Stamoulis K., Koulouras V., Arnaoutoglou E. Tracheo-carotid and oesophageal fistula following prolonged endotracheal intubation. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(2):91-93.

133. Nana P., Spanos K., **Matsagkas M.** Coexistence of infrarenal and supra-celiac aortic aneurysm. Endovascular Treatment using the Chimney technique. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(2):94-97.
134. Spanos K, Nana P, Kouvelos G, Koutsias S, Arnaoutoglou E, Giannoukas AD, **Matsagkas M.** Factors associated with elimination of type II endoleak during the first year after endovascular aneurysm repair. *J Vasc Surg*. 2019;doi: 10.1016/j.jvs.2019.01.064.
135. Mpatzalexis K., Kouvelos G., Nana P., Spanos K., Koutsothymiou K., Arnaoutoglou E., Giannoukas A., **Matsagkas M.**, Initial experience with the Nellix EndoVascular Aneurysm Sealing system for treating patients with abdominal aortic aneurysms: a case controlled comparative study. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(3):103-108.
136. Nana P., Kouvelos G., Arnaoutoglou E., Xanthopoulos D., Peroulis M., Avgos S., Koutsias S., Papadopoulos G., **Matsagkas M.** Carotid Stenting Versus Endarterectomy for the treatment of carotid artery stenosis: Single center contemporary results. *Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019; 1(3):109-116.
137. Raptis A., Xenos M., Spanos K., Kouvelos G., Giannoukas A., **Matsagkas M.**, Endograft Specific Haemodynamics After Endovascular Aneurysm Repair: Flow Characteristics of Four Stent Graft Systems. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2019; 58, 538-547
138. Kouvelos G., Spanos K., Nana P., Koutsias S., Rousas N., Giannoukas A., **Matsagkas M.** Large Diameter (≥ 29 mm) Proximal Aortic Necks Are Associated with Increased Complication Rates after Endovascular Repair for Abdominal Aortic Aneurysm. *Annals of Vascular Surgery*. 2019; 60, 70-75
139. Tasso P., Lodi Rizzini M., Raptis A., **Matsagkas M.**, De Nisco G., Gallo D., Xenos M., Morbiducci U. In-stent graft helical flow intensity reduces the risk of migration after endovascular aortic repair. *Journal of Biomechanics*. 2019; 94, 170-179
140. Spanos K., Kouvelos G., Kontopodis N., Ioannou C.V., **Matsagkas M.**, Giannoukas A.D. Suprarenal Aortic Remodeling after Endovascular Aortic Aneurysm Repair among Three Endografts with Different Types of Proximal Fixation System. *Ann Vasc Surg*. 2019 *in press*

Οι προαναφερόμενες εργασίες έχουν αναφερθεί ως βιβλιογραφικές αναφορές **1540** συνολικά φορές.

Με βάση τα παραπάνω ο συντελεστής *Hirsch* (h-index) υπολογίζεται ως **20**

Διδακτικό - Εκπαιδευτικό Έργο

Υπεύθυνος μαθήματος

2016-σήμερα: Υπεύθυνος του προπτυχιακού κατ' επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος του Η' εξαμήνου του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο: «Βασικές αρχές Αγγειολογίας & Αγγειοχειρουργικής»

Διδασκαλία σε προπτυχιακό επίπεδο

1992-1993: Δίδαξα από αμφιθέατρο τα μαθήματα Ανατομικής και Χειρουργικής Παθολογίας, στις Εθελόντριες Αδελφές του τμήματος Ιωαννίνων του Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού

1994-1998: Συμμετείχα στο διδακτικό έργο της Γ' Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών κατά τα αντίστοιχα ακαδημαϊκά έτη, ως εξής:

1. Χειρουργική Σημειολογία στους φοιτητές του 7^{ου} εξαμήνου
2. Χειρουργική Παθολογία στους φοιτητές του 8^{ου} εξαμήνου
3. Κλινική άσκηση στους φοιτητές του 6^{ου} έτους

1998-1999, 2004-2005: Δίδαξα από αμφιθέατρο το μάθημα «Χειρουργικές παθήσεις των αγγείων» για την Χειρουργική Νοσηλευτική Ειδικότητα, σε νοσηλεύτριες του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων. Συνέγραψα σημειώσεις για το παραπάνω μάθημα και όρισα θέματα για τις αντίστοιχες εξετάσεις.

1998-2000: Δίδαξα από αμφιθέατρο το κεφάλαιο «Παθήσεις αρτηριών και φλεβών» στα πλαίσια του μαθήματος της Χειρουργικής Παθολογίας στους φοιτητές του Η' εξαμήνου της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων μετά από πρόσκληση του Καθηγητού Άγγελου Καππά, καθώς επίσης και το κεφάλαιο «Θρομβοεμβολική νόσος» στους φοιτητές του Ι' εξαμήνου. Συμμετείχα επίσης στις Κλινικές ασκήσεις των προαναφερθέντων εξαμήνων, καθώς και στην Κλινική άσκηση των τελειοφοίτων της Ιατρικής Σχολής.

2001-2014: Δίδαξα τα κεφάλαια των αγγειακών παθήσεων στα μαθήματα της Χειρουργικής Σημειολογίας του Ε' εξαμήνου, της Χειρουργικής Παθολογίας του Η' εξαμήνου, της Χειρουργικής Διάγνωσης και Αντιμετώπισης του Ι' εξαμήνου της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Συμμετείχα στις Κλινικές ασκήσεις των προαναφερθέντων εξαμήνων, καθώς και στην Κλινική άσκηση των τελειοφοίτων της Ιατρικής Σχολής. Πήρα μέρος επίσης στις εξετάσεις των μαθημάτων των παραπάνω εξαμήνων είτε προτείνοντας θέματα, είτε συμμετέχοντας στις προφορικές εξετάσεις Χειρουργικής του πτυχίου.

2009: Δίδαξα το κεφάλαιο «Άλγος και οίδημα κάτω άκρου» στο Η' εξάμηνο της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2012-2015: Εισαγωγή και διδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Αγγειολογία-Αγγειοχειρουργική» στο Θ' εξάμηνο της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ανάπτυξη του πρότυπου εργαλείου αυτό-αξιολόγησης των φοιτητών ΜΠΟΡΩ! και του πρότυπου οδηγού μελέτης του μαθήματος.

2014-2016: Εισαγωγή και διδασκαλία μαζί με τους Καθηγητές Καρδιοχειρουργικής Νευροχειρουργικής και Πλαστικής Χειρουργικής του μαθήματος κορμού «Προηγμένες Χειρουργικές Ειδικότητες. Αγγειοχειρουργική, Καρδιοχειρουργική, Νευροχειρουργική, Πλαστική Χειρουργική» το οποίο διδάσκεται στα Ζ' και Η' εξάμηνα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2016-σήμερα: Διδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Βασικές αρχές Αγγειολογίας & Αγγειοχειρουργικής» του Η' εξαμήνου του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Ίδρυση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

2018: Ίδρυση και Διεύθυνση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο: «Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή». Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) διαρκεί τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Ο αριθμός των εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών που παρακολουθεί στο Π.Μ.Σ. κάθε χρόνο, ορίζεται σε εξήντα (60). Ο Διευθυντή του Π.Μ.Σ. συντονίζει τον προγραμματισμό του έργου, προεδρεύει της Συντονιστικής Επιτροπής και είναι Υπεύθυνος Καθηγητής για την υλοποίηση της ενότητας μαθημάτων για την οποία έχει ορισθεί.

Συμμετοχή σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

2010-2014: Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Αγγειοχειρουργικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο: «Ενδαγγειακές Τεχνικές». Συμμετέχων

εκπαιδευτής με διαλέξεις κατά την από αμφιθεάτρου εκπαίδευση στο Αττικό Νοσοκομείο, καθώς και ως Συντονιστής της κλινικής άσκησης των μεταπτυχιακών φοιτητών στο αναγνωρισμένο ενδαγγειακό κέντρο του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (Αγγειοχειρουργική Μονάδα).

2016-σήμερα: Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο: «Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων». Συμμετοχή ως διδάσκων με διαλέξεις και ως επιβλέπων στην εκπόνηση μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών.

Συμμετοχή σε επιτροπές εκπαίδευσης

2000-2002: Υπεύθυνος του 1ου εξαμήνου της εκπαίδευσης των ειδικευομένων ιατρών της Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2001-2002: Υπεύθυνος των Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων της Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2001-2006: Μέλος της εξεταστικής επιτροπής αναγνώρισης πτυχίων της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ) στο αντικείμενο της Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (προφορική εξέταση, πρόταση θεμάτων, επιτηρητής εξετάσεων, βαθμολογητής).

9/2003: Εξεταστής στις εξετάσεις της Αγγειοχειρουργικής (European Board of Surgery, Qualification in Vascular Surgery) της European Union of Medical Specialists (UEMS).

2009-2014: Τον Ιούλιο του 2009 ορίστηκε ως Αναπληρωματικό μέλος στην επιτροπή εξετάσεων του νομού Ιωαννίνων για την λήψη της Χειρουργικής ειδικότητας, ενώ από τον Οκτώβριο του 2013 ορίστηκε ως Τακτικό μέλος της ως άνω επιτροπής και έλαβα μέρος στις σχετικές εξετάσεις.

Εκπαιδευτική ζωντανή μετάδοση χειρουργικών επεμβάσεων

1. Κατά την διάρκεια του 8^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου των Φοιτητών Ιατρικής της Ελλάδος, που έλαβε χώρα στα Ιωάννινα από 19 έως 21 Απριλίου 2002, παρουσίασα στις 19/4/2002 σε ζωντανή σύνδεση του Χειρουργείου του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων με αίθουσα του Συνεδρίου, χειρουργική επέμβαση ενδαρτηριεκτομής καρωτίδος, με ταυτόχρονο σχολιασμό.
2. Κατά την διάρκεια του Συνεδρίου Ioannina Cardiovascular Education 2006 (ICE 2006) στις 9 Δεκεμβρίου 2006 οργάνωσα, συμμετείχα και συντόνισα την παρουσίαση 5 περιπτώσεων (ενδαγγειακή αντιμετώπιση κοιλιακών και θωρακικού ανευρύσματος, stenting καρωτίδος και περιφερική αγγειοπλαστική), σε ζωντανή σύνδεση του Χειρουργείου του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων με την κύρια αίθουσα του Συνεδρίου, με ταυτόχρονη επικοινωνία των σχολιαστών και των συνέδρων με την ομάδα των χειρουργών.
3. Κατά την διάρκεια του ετήσιου Συνεδρίου Ioannina Cardiovascular Education 2007 (ICE 2007) στις 8 Δεκεμβρίου 2007 οργάνωσα, συμμετείχα και συντόνισα την παρουσίαση 5 περιπτώσεων (ενδαγγειακή αντιμετώπιση κοιλιακού και θωρακικού ανευρύσματος, stenting καρωτίδος, υβριδική επέμβαση με αορτολαγόνιο αγγειοπλαστική και ενδαρτηριεκτομή μηριαίας, καθώς και την πρώτη στην Ελλάδα λαπαροσκοπική αποκατάσταση κοιλιακού ανευρύσματος), σε ζωντανή σύνδεση του Χειρουργείου του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων με την κύρια αίθουσα του Συνεδρίου, με ταυτόχρονη επικοινωνία των σχολιαστών και των συνέδρων με την ομάδα των χειρουργών.
4. Κατά την διάρκεια του ετήσιου Συνεδρίου Ioannina Cardiovascular Education 2008 (ICE 2008) στις 6 Δεκεμβρίου 2008 οργάνωσα, συμμετείχα και συντόνισα την

παρουσίαση 4 περιπτώσεων (ενδαγγειακή αντιμετώπιση δύο κοιλιακών ανευρυσμάτων, stenting καρωτίδος, υβριδική επέμβαση σε αορτολαγόνιο αποφρακτική περιφερική νόσο), σε ζωντανή σύνδεση του Χειρουργείου του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων με την κύρια αίθουσα του Συνεδρίου, με ταυτόχρονη επικοινωνία των σχολιαστών και των συνέδρων με την ομάδα των χειρουργών.

Διοργάνωση - συμμετοχή σε εκπαιδευτικές εκδηλώσεις εργασίας (workshops)

1. Κατά την διάρκεια του *Interventional Cardiology Education 2004* που έλαβε χώρα στο Μέτσοβο από 10 έως 11 Δεκεμβρίου 2004, διοργάνωσα και προέδρευσα σε εκπαιδευτική εκδήλωση εργασίας (workshop), με θέμα: “Thoracic grafts”.
2. Κατά την διάρκεια της *Αγγειοχειρουργικής Ημερίδας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης*, που έλαβε χώρα την 17^η Ιουνίου 2006 στην Αλεξανδρούπολη, συμμετείχα ως εκπαιδευτής σε πρακτική άσκηση σε προπλάσματα (workshop), με αντικείμενο την χειρουργική του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής.
3. Κατά την διάρκεια του 2^{ου} *Συμποσίου Αγγειοχειρουργική Αγγειολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*, την 1^η Ιουνίου 2007 στη Λάρισα συμμετείχα ως εκπαιδευτής στο Κλινικό εργαστήριο (workshop) «Αγγειακές χειρουργικές τεχνικές», με αντικείμενο την εκπαίδευση νέων Αγγειοχειρουργών, Γενικών Χειρουργών στις βασικές αρχές της Αγγειακής Χειρουργικής και την πρακτική εξάσκηση σε προπλάσματα.
4. Κατά την διάρκεια του 11^{ου} *Πανελληνίου Συνεδρίου Αγγειοχειρουργικής Αγγειολογίας*, που έλαβε χώρα από 18-20 Ιανουαρίου 2008 στη Θεσσαλονίκη, συμμετείχα ως εκπαιδευτής στο εκπαιδευτικό φροντιστήριο (workshop), «Ενδαγγειακή αποκατάσταση καρωτιδικής στένωσης», με αντικείμενο την εκπαίδευση νέων Αγγειοχειρουργών στις βασικές αρχές και τεχνικές της αγγειοπλαστικής των καρωτίδων.
5. Κατά την διάρκεια του 3^{ου} *Συμποσίου Αγγειοχειρουργική Αγγειολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*, την 23^η Μαΐου 2008 στη Λάρισα, συμμετείχα ως εκπαιδευτής στο Κλινικό εργαστήριο (workshop) «Τεχνικές Αγγειοχειρουργικής», με αντικείμενο την εκπαίδευση νέων Αγγειοχειρουργών, Γενικών Χειρουργών στις βασικές αρχές της Αγγειακής Χειρουργικής με θεωρητική εκπαίδευση και πρακτική εξάσκηση σε προπλάσματα. Στα πλαίσια του εργαστηρίου ανέπτυξα το θέμα «Χειρουργικές τεχνικές στην εκτέλεση μηρο-ιγνυακής και μηρο-περιφερικής παράκαμψης».
6. Κατά την διάρκεια του *Larissa International Vascular Endovascular Symposium, LIVES 2009*, την 29^η Μαΐου 2009 στη Λάρισα, συμμετείχα ως εκπαιδευτής στο Κλινικό εργαστήριο (workshop) «Τεχνικές Αγγειοχειρουργικών Επεμβάσεων», με αντικείμενο την εκπαίδευση νέων Αγγειοχειρουργών, Γενικών Χειρουργών στις βασικές αρχές της Αγγειακής Χειρουργικής με θεωρητική εκπαίδευση και πρακτική εξάσκηση σε προπλάσματα. Στα πλαίσια του εργαστηρίου ανέπτυξα το θέμα «Χειρουργικές τεχνικές στην αποκατάσταση της κοιλιακής αορτής».
7. Κατά την διάρκεια του *Leading Innovative Vascular Education 2010 (LIVE 2010)*, May 27-30, 2010, Corfu, Greece, διοργάνωσα και προέδρευσα στο κλινικό εργαστήριο (workshop). «Thoracic endografting» που αποσκοπούσε στην εκπαίδευση νέων Αγγειοχειρουργών στην ενδαγγειακή αντιμετώπιση παθήσεων της θωρακικής αορτής.
8. Κατά την διάρκεια του 3^{ου} *Πανελληνίου Συνεδρίου Φλεβολογίας – 2nd Annual Meeting of the Balkan Venous Forum*, στις 21-22 Ιανουαρίου 2011 στην Αθήνα, συν-διεύθυνα το κλινικό εργαστήριο (workshop): Endovenous Treatment of Venous

- Diseases, που είχε σκοπό να εκπαιδεύσει Αγγειοχειρουργούς στην εφαρμογή των νέων ενδαγγειακών τεχνικών στις φλεβικές παθήσεις.
9. Κατά την διάρκεια του *Leading Innovative Vascular Education 2011- LIVE 2011, May 5-8, 2011, Chalkidiki, Greece*, συν-διοργάνωσα στην Χαλκιδική, εκπαιδευτικό φροντιστήριο με τίτλο: “Masterclass on carotid interventions”. Το φροντιστήριο σημείωσε μεγάλη επιτυχία και το παρακολούθησαν πλέον των 30 ιατρών.
 10. Κατά την διάρκεια του *61st International Congress of The European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, Dubrovnik, Croatia, April 25-28, 2012* διοργάνωσα εκπαιδευτικό φροντιστήριο (workshop) με τίτλο: “Measuring and Sizing in Planning Endovascular Procedures”, ενώ συμμετείχα και ως ομιλητής και εκπαιδευτής. Το φροντιστήριο σημείωσε μεγάλη επιτυχία και το παρακολούθησαν πλέον των 20 ιατρών.
 11. Κατά την διάρκεια του *Leading Innovative Vascular Education 2012- LIVE 2012, May 24-27, 2012, Alexandroupolis, Greece* συν-διοργάνωσα μαζί με το Αγγειοχειρουργικό Τμήμα του Πανεπιστημίου της Ουτρέχτης, εκπαιδευτικό φροντιστήριο (workshop) με τίτλο: “Sizing and Planning for Endovascular Repair of Abdominal Aortic Aneurysms”, ενώ συμμετείχα και ως εκπαιδευτής. Το φροντιστήριο σημείωσε μεγάλη επιτυχία και το παρακολούθησαν πλέον των 40 ιατρών.
 12. Τον Ιανουάριο του 2013, συμμετείχα ως διοργανωτής, ομιλητής και εκπαιδευτής στο διεθνές Workshop: “Measuring and Sizing in Planning EVAR for AAA” υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας, που είχε ως σκοπό να εκπαιδεύσει Αγγειοχειρουργούς στην ορθή μέτρηση διαφόρων παραμέτρων ενός κοιλιακού ανευρύσματος ώστε να σχεδιαστεί κατάλληλα η ενδαγγειακή αντιμετώπιση του.
 13. Κατά την διάρκεια του *Leading Innovative Vascular Education 2013- LIVE 2013*, συμμετείχα ως εκπαιδευτής σε πρακτική άσκηση σε προπλάσματα (workshop), με αντικείμενο την χειρουργική των ανευρυσμάτων της θωρακοκοιλιακής αορτής. Το workshop πραγματοποιήθηκε ως συν-διοργάνωση με την Ευρωπαϊκή Αγγειοχειρουργική Εταιρεία από τον διακεκριμένο Άγγλο Αγγειοχειρουργό J. Wolfe και είχε ως τίτλο: “Open repair of type IV thoracoabdominal aneurysms”.
 14. Κατά την διάρκεια του *Leading Innovative Vascular Education 2013- LIVE 2013*, συν-διοργάνωσα στην Θεσσαλονίκη μαζί με τον διακεκριμένο Καθηγητή Αγγειοχειρουργικής στο Πανεπιστήμιο της Ουτρέχτης Prof. F. Moll, εκπαιδευτικό φροντιστήριο (workshop) με τίτλο: “Sizing and Planning for Endovascular Repair of Descending Thoracic Aortic Pathologies”, ενώ συμμετείχα και ως ομιλητής και εκπαιδευτής. Το φροντιστήριο σημείωσε μεγάλη επιτυχία και το παρακολούθησαν πλέον των 30 ιατρών.
 15. Κατά την διάρκεια του *14^{ov} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγγειοχειρουργικής Αγγειολογίας*, που έλαβε χώρα από 13-16 Μαρτίου 2014 στην Αθήνα, διοργάνωσα και συμμετείχα ως ομιλητής και εκπαιδευτής στο εκπαιδευτικό φροντιστήριο (workshop-hands on), «Μετρήσεις στα ανευρύσματα με προγράμματα ελεύθερης πρόσβασης», με αντικείμενο την εκπαίδευση νέων Αγγειοχειρουργών στις βασικές αρχές και τεχνικές της ορθής μέτρησης διαφόρων παραμέτρων ενός κοιλιακού ανευρύσματος ώστε να σχεδιαστεί κατάλληλα η ενδαγγειακή αντιμετώπιση του.
 16. Κατά την διάρκεια του *63rd International Congress of The European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, Nice, France, April 24-27, 2014* διοργάνωσα εκπαιδευτικό φροντιστήριο (workshop) με τίτλο: “Measuring and Sizing in Planning Endovascular Procedures”, ενώ συμμετείχα και ως ομιλητής και

- εκπαιδευτής. Το φροντιστήριο σημείωσε μεγάλη επιτυχία και το παρακολούθησαν πλέον των 20 ιατρών.
17. Κατά την διάρκεια του *Leading Innovative Vascular Education 2014- LIVE 2014*, συμμετείχα ως διοργανωτής, προεδρεύων και εκπαιδευτής σε θεωρητική και πρακτική άσκηση σε προπλάσματα (workshop), με αντικείμενο την αντιμετώπιση της καρωτιδικής νόσου. Το workshop πραγματοποιήθηκε ως συν-διοργάνωση με την Ευρωπαϊκή Αγγειοχειρουργική Εταιρεία με την συμμετοχή του διακεκριμένου Άγγλου Αγγειοχειρουργού J. Wolfe και είχε ως τίτλο: “Carotid Endarterectomy and Carotid Artery Stenting. A detailed approach”.
 18. Κατά την διάρκεια του *Leading Innovative Vascular Education 2014- LIVE 2014*, συμμετείχα ως διοργανωτής, προεδρεύων και ομιλητής σε θεωρητική άσκηση με αντικείμενο την ορθή μέτρηση διαφόρων παραμέτρων ενός πολύπλοκου κοιλιακού ανευρύσματος ώστε να σχεδιαστεί κατάλληλα η ενδαγγειακή αντιμετώπιση του. Το workshop είχε ως τίτλο: “Sizing and Planning for Endovascular Branched, Fenestrated and Parallel grafts in treating complex abdominal aneurysmal disease”.
 19. Κατά την διάρκεια του *Leading Innovative Vascular Education 2015- LIVE 2015*, συμμετείχα ως προεδρεύων και ομιλητής στο Θερινό Σχολείο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Καρδιαγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής (ESCVES): Writing and Presenting a Scientific Paper το οποίο περιελάμβανε και κλινικό φροντιστήριο με τίτλο: “Seminar on Thrombosis and Antithrombotic Treatment”.
 20. Κατά τη διάρκεια του 65th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS) 21-24/04/2016 Belgrade, Serbia συμμετείχα ως προεδρεύων σε εκπαιδευτικό φροντιστήριο (workshop) με τίτλο: “Measuring and seizing for endovascular aortic procedures”.
 21. Κατά τη διάρκεια των Αγγειακών Ημερών ΑΧΕΠΑ 09-10/12/2016 Θεσσαλονίκη συμμετείχα ως συν-διοργανωτής και ομιλητής σε εκπαιδευτικό φροντιστήριο (workshop) με τίτλο: “Τεχνική ChEVAR με τη χρήση του ενδομοσχεύματος ENDURANT”, Εισαγωγή στις ενδείξεις ChEVAR και κλινικά αποτελέσματα.
 22. Κατά την διάρκεια του 66th ESCVS 2017 jointly organized with LIVE 2017, 11-14/05/2017 Θεσσαλονίκη συμμετείχα ως προεδρεύων και ομιλητής στο εκπαιδευτικό φροντιστήριο (workshop) με τίτλο: Chimney Technique: Choosing grafts and covered stents for Ch-EVAR. Different options currently available.
 23. Κατά την διάρκεια του 17^o Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής 15-18/03/2018, Θεσσαλονίκη συμμετείχα σε εκπαιδευτικά φροντιστήρια (workshops) με τίτλο: “Hands-on workshop ενδαγγειακών τεχνικών: EVAR ραγέντων και μη ραγέντων ανευρυσμάτων” και “Μετρήσεις για ενδαγγειακή αποκατάσταση ανευρυσμάτων: TAA” ενώ συμμετείχα και ως ομιλητής και εκπαιδευτής. Το φροντιστήριο σημείωσε μεγάλη επιτυχία και το παρακολούθησαν πλέον των 20 ιατρών.
 24. Κατά την διάρκεια του *Leading Innovative Vascular Education 2019- LIVE 2019*, συμμετείχα ως διοργανωτής, προεδρεύων και ομιλητής. Το workshop είχε ως τίτλο: “Chimney EVAR: How we do it” και οι ομιλίες είχαν τίτλο Chevar logistics και The procedure step by step.
 25. Κατά την διάρκεια του 26th Anniversary International Congress on Thrombosis, 19-22/06/2019, Αθήνα συμμετείχα ως προεδρεύων και σχολιαστής στα εκπαιδευτικά φροντιστήρια (workshops) με τίτλο: “Improving clinical understanding and exploring practical guidance in antithrombotic therapy” και “Making a difference in VTE awareness and prevention – from grassroots community activation to changing healthcare policy”.

Διοργάνωση Εκπαιδευτικών Συνεδρίων – Σεμιναρίων – Επιστημονικών Εκδηλώσεων

1. Τον Απρίλιο του 2004 διοργάνωσα στα Ιωάννινα σε συνεργασία της Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και της Β' Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονική Εκδήλωση με τίτλο: «*Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής*».
2. Τον Ιανουάριο του 2005 διοργάνωσα στα Ιωάννινα σε συνεργασία της Αγγειοχειρουργικής Μονάδος της Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και του Ιατρικού Συλλόγου Ιωαννίνων, Επιστημονική Εκδήλωση με τίτλο: «*Φλεβική Θρόμβωση και Μικρού Μοριακού Βάρους Ηπαρίνες: Νεότερα Δεδομένα*».
3. Τον Νοέμβριο του 2005 διοργάνωσα στα Ιωάννινα (ως Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής), την 1^η Αγγειοχειρουργική Ημερίδα της Αγγειοχειρουργικής Μονάδος της Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Η Ημερίδα διατέλεσε υπό την αιγίδα της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας, της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρείας, του Ιατρικού Συλλόγου Ιωαννίνων και του Μιχαηλίδειου Καρδιολογικού Κέντρου, ενώ ήταν αφιερωμένη στον Ομότιμο Καθηγητή Χειρουργικής-Αγγειοχειρουργικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, κ. Μιχαήλ Σέχα. Σε αυτήν συμμετείχαν διακεκριμένοι Έλληνες ομιλητές, τόσο Αγγειοχειρουργοί, όσο και ιατροί άλλων ειδικοτήτων, και οι εργασίες της στέφθηκαν από απόλυτη επιτυχία με εγγεγραμμένους άνω των 200 συνέδρων.
4. Τον Δεκέμβριο του 2006 διοργάνωσα στα Ιωάννινα (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής, υπεύθυνος για το Αγγειακό τμήμα του συνεδρίου) κοινό Κάρδιο-Αγγειακό Συνέδριο Πανελλήνιας εμβέλειας με την επωνυμία Ioannina Cardiovascular Education (ICE) 2006. Στο συνέδριο συμμετείχαν ενεργά η Ομάδα Εργασίας Επεμβατικής Καρδιολογίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Η Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρεία, και το Μιχαηλίδειο Καρδιολογικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Στο συνέδριο συμμετείχαν πολλοί Έλληνες Αγγειοχειρουργοί από όλη την επικράτεια καθώς και σημαντικός αριθμός ξένων ομιλητών ειδικών σε επιμέρους θέματα Αγγειολογίας-Αγγειοχειρουργικής. Πραγματοποιήθηκε σημαντικός αριθμός εκπαιδευτικών σεμιναρίων (workshops), ενώ σε ζωντανή μετάδοση από το χειρουργείο του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου μεταδόθηκαν 5 επεμβάσεις ενδαγγειακής χειρουργικής με την συμμετοχή εμπειρών Ελλήνων Αγγειοχειρουργών και τον σχολιασμό από ομάδα διακεκριμένων Αγγειοχειρουργών. Στα πλαίσια του συνεδρίου διοργανώθηκε Σεμινάριο Ακτινοπροστασίας με την συνεργασία της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας και πιστοποιήθηκαν όσοι το παρακολούθησαν μετά από γραπτές εξετάσεις. Το συνέδριο παρακολούθησαν 740 συνέδροι οι οποίοι εκφράστηκαν ιδιαίτερα θετικά για τόσο για την θεματολογία, όσο και για την οργάνωση.
5. Τον Ιούνιο του 2007, υπήρξα εκ των διοργανωτών μέσω επιστημονικού προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (του οποίου είμαι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος), του Cardiac MRI, ενός πρωτοποριακού τήλε-σεμιναρίου το οποίο διεξήχθη ταυτόχρονα στα Ιωάννινα, Αθήνα και Βοστώνη των ΗΠΑ ασχολούμενο με τις νέες τεχνικές απεικόνισης του καρδιαγγειακού συστήματος με μαγνητικό συντονισμό. Το σεμινάριο επέτυχε τους σκοπούς του καθώς το παρακολούθησε ικανός αριθμός ιατρών πολλών ειδικοτήτων και στις 3 πόλεις διεξαγωγής.
6. Τον Ιούνιο του 2007 διοργάνωσα και συντόνισα στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, το Κλινικό Φροντιστήριο «Περιφερική Αρτηριακή Νόσος (ΠΑΝ): Ώρα για δράση», στα πλαίσια του προγράμματος STEP της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας, το οποίο απευθυνόταν σε ιατρούς της πρωτοβάθμιας

- περίθαλψης προσπαθώντας να τους διδάξει και ευαισθητοποιήσει όσον αφορά στην ύπαρξη και έγκαιρη διάγνωση της περιφερικής αρτηριακής νόσου.
7. Τον Δεκέμβριο του 2007 διοργάνωσα στα Ιωάννινα (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής, υπεύθυνος για το Αγγειακό τμήμα του συνεδρίου) κοινό Κάρδιο-Αγγειακό Συνέδριο Πανελλήνιας εμβέλειας με την επωνυμία Ioannina Cardiovascular Education (ICE) 2007 καθιστώντας το ως ένα ετήσιο επιστημονικό θεσμό. Στο συνέδριο συμμετείχαν ενεργά η Ομάδα Εργασίας Επεμβατικής Καρδιολογίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Η Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρεία, η Ελληνική Αγγειολογική Εταιρεία και το Μιχαηλίδειο Καρδιολογικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το συνέδριο αυτή την φορά εμπλουτίστηκε με ακόμη περισσότερα εκπαιδευτικά σεμινάρια, ενώ εξακολούθησαν οι ζωντανές μεταδόσεις επεμβάσεων, και οι ομιλίες διακεκριμένων ξένων ομιλητών, και επαναλήφθηκε μετά από αίτημα πολλών συμμετεχόντων το εξειδικευμένο Σεμινάριο Ακτινοπροστασίας. Επιπρόσθετα έγιναν δεκτές ανακοινώσεις επιστημονικών μελετών και θεσπίστηκαν βραβεία για τις καλύτερες από αυτές, ενώ οι περιλήψεις τους δημοσιεύθηκαν στο διεθνές ιατρικό περιοδικό “International Angiology” (συμπεριλήφθηκα ως προσκεκλημένος εκδότης του περιοδικού). Ένα σημαντικό τμήμα του επιστημονικού προγράμματος αφιερώθηκε στην Λαπαροσκοπική Αγγειοχειρουργική που πρόσφατα αναπτύσσεται διεθνώς, με ειδικά θεωρητικά εκπαιδευτικά σεμινάρια, σεμινάρια με εκπαίδευση σε πειραματόζωα στο Πειραματικό Εργαστήριο του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου, αλλά και την αναμετάδοση ζωντανής επέμβασης λαπαροσκοπικής αποκατάστασης κοιλιακού ανευρύσματος (την πρώτη στην Ελλάδα), από το χειρουργείο του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων, η οποία εκτελέστηκε από τον εκ των πρωτοπόρων στο διεθνή χώρο καθηγητή Αγγειοχειρουργικής στο Παρίσι M. Coggia. Για την επίτευξη του παραπάνω σκοπού, εκτός από την προμήθεια ειδικών λαπαροσκοπικών αορτικών εργαλείων (τα οποία δωρίθηκαν από το συνέδριο στην Αγγειοχειρουργική Μονάδα), τον Νοέμβριο του 2007, χρειάστηκε να μεταβεί στο Παρίσι επί τριήμερο στην έδρα του Καθηγητού Coggia (Amproise Pare University Hospital, Paris, France), ολόκληρη η χειρουργική και αναισθησιολογική ομάδα, για την απόκτηση εμπειρίας στις λαπαροσκοπικές επεμβάσεις της αορτής. Η διενέργεια του συνεδρίου στέφθηκε από απόλυτη επιτυχία καθώς οι σύνεδροι που το παρακολούθησαν έφτασαν τους 843.
 8. Τον Φεβρουάριο του 2008 υπήρξα εκ των κυρίων διοργανωτών μέσω επιστημονικού προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (του οποίου είμαι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος), του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου «Εξειδικευμένη Υποστήριξη της Ζωής στα Παιδιά» σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης και την Αναισθησιολογική και Παιδιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το Σεμινάριο στέφθηκε από μεγάλη επιτυχία, ενώ εκπαιδεύτηκαν και πιστοποιήθηκαν από το European Resuscitation Council (ERC) 30 ιατροί.
 9. Τον Μάρτιο του 2008 υπήρξα εκ των κυρίων διοργανωτών μέσω επιστημονικού προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (του οποίου είμαι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος), του 1^ο Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Εισαγωγής στην Λαπαροσκοπική Χειρουργική, που διεξήχθη στα Ιωάννινα και περιελάμβανε τόσο θεωρητική όσο και πρακτική (σε μοντέλα και ζώντα πειραματόζωα) εκπαίδευση στις βασικές αρχές της λαπαροσκοπικής χειρουργικής, η οποία τα τελευταία χρόνια βρίσκει εφαρμογή και στον τομέα της Αγγειοχειρουργικής. Το σεμινάριο σημείωσε επιτυχία και εκπαιδεύτηκαν συνολικά 12 ιατροί διαφόρων ειδικοτήτων.

10. Τον Ιούνιο του 2008 υπήρξα και πάλι εκ των κυρίων διοργανωτών μέσω επιστημονικού προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (του οποίου είμαι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος), του 2^{ου} και 3^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Εισαγωγής στην Λαπαροσκοπική Χειρουργική που έλαβαν χώρα στα Ιωάννινα και περιελάμβαναν τόσο θεωρητική όσο και πρακτική (σε μοντέλα και ζώντα πειραματόζωα) εκπαίδευση στις βασικές αρχές της λαπαροσκοπικής χειρουργικής, η οποία τα τελευταία χρόνια βρίσκει εφαρμογή και στον τομέα της Αγγειοχειρουργικής. Το σεμινάριο και πάλι σημείωσε επιτυχία και εκπαιδεύτηκαν συνολικά 24 ιατροί διαφόρων ειδικοτήτων.
11. Τον Δεκέμβριο του 2008 διοργάνωσα στα Ιωάννινα (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής, υπεύθυνος για το Αγγειακό τμήμα του συνεδρίου) κοινό Κάρδιο-Αγγειακό Συνέδριο Πανελληνίας εμβέλειας με την επωνυμία Ioannina Cardiovascular Education (ICE) 2008 καθιερωμένο πλέον ως ένας ετήσιος επιστημονικός θεσμός. Στο συνέδριο συμμετείχαν ενεργά η Ομάδα Εργασίας Επεμβατικής Καρδιολογίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Η Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρεία και η Ελληνική Αγγειολογική Εταιρεία. Το συνέδριο συνέχισε την παράδοση των πολλαπλών εκπαιδευτικών σεμιναρίων, ενώ εξακολούθησαν οι ζωντανές μεταδόσεις επεμβάσεων, και οι ομιλίες διακεκριμένων ξένων ομιλητών, οι προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις και επαναλήφθηκαν τα σεμινάρια λαπαροσκοπικής χειρουργικής της αορτής στο πειραματικό χειρουργείο. Για πρώτη φορά επιχειρήθηκε με επιτυχία η αποτύπωση της αντιμετώπισης των ραγέντων ανευρυσμάτων της αορτής στην Ελλάδα και την Κύπρο, η οποία ανακοινώθηκε σε μία ενδιαφέρουσα συνεδρίαση. Επίσης για πρώτη φορά επιχειρήθηκε η ζωντανή υπερηχογραφική εξέταση ασθενών σε ανοικτή συζήτηση με το ακροατήριο, η οποία παρουσίασε μεγάλο ενδιαφέρον. Η διενέργεια του συνεδρίου στέφθηκε από απόλυτη επιτυχία καθώς οι σύνεδροι που το παρακολούθησαν αυξήθηκαν σημαντικά, φτάνοντας τους 1139.
12. Τον Φεβρουάριο του 2009 διοργάνωσα και συντόνισα στο Γενικό Νοσοκομείο Άρτας, το Κλινικό Φροντιστήριο «Περιφερική Αρτηριακή Νόσος (ΠΑΝ): Ώρα για δράση», στα πλαίσια του προγράμματος STEP της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας, το οποίο απευθυνόταν σε ιατρούς της πρωτοβάθμιας περίθαλψης προσπαθώντας να τους διδάξει και ευαισθητοποιήσει όσον αφορά στην ύπαρξη και έγκαιρη διάγνωση της περιφερικής αρτηριακής νόσου.
13. Τον Απρίλιο του 2009 υπήρξα εκ των κυρίων διοργανωτών μέσω επιστημονικού προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (του οποίου είμαι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος), για πρώτη φορά στα Ιωάννινα των Πιστοποιημένων από το European Resuscitation Council (ERC), σεμιναρίων καρδιοπνευμονικής αναζωογόνησης στην πιο εξειδικευμένη εκδοχή τους (ALS, 2ήμερη εξειδικευμένη υποστήριξη ζωής, απευθυνόμενο σε ιατρούς και νοσηλευτές συγκεκριμένων ειδικοτήτων). Το σεμινάριο που διεξήχθη με την συνεργασία και ευθύνη του Ελληνικού Συμβουλίου Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης σημείωσε εξαιρετική επιτυχία και εκπαιδεύτηκαν και συγχρόνως πιστοποιήθηκαν μετά από εξετάσεις 30 ιατροί και νοσηλευτές της ευρύτερης περιοχής της Ηπείρου.
14. Τον Οκτώβριο του 2009 υπήρξα εκ των κυρίων διοργανωτών μέσω επιστημονικού προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (του οποίου είμαι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος), για δεύτερη φορά στα Ιωάννινα των Πιστοποιημένων από το European Resuscitation Council (ERC), σεμιναρίων καρδιοπνευμονικής αναζωογόνησης, τόσο στην πιο εξειδικευμένη εκδοχή τους (ALS, 2ήμερη εξειδικευμένη υποστήριξη ζωής, απευθυνόμενο σε ιατρούς και νοσηλευτές συγκεκριμένων ειδικοτήτων), όσο και στην ενδιάμεση μορφή (ILS, μονοήμερη

εξειδικευμένη υποστήριξη ζωής, απευθυνόμενο σε ιατρούς όλων των ειδικοτήτων και νοσηλευτές συγκεκριμένων ειδικοτήτων.) Το σεμινάριο που διεξήχθη και πάλι με την συνεργασία και ευθύνη του Ελληνικού Συμβουλίου Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης σημείωσε και πάλι εξαιρετική επιτυχία και εκπαιδεύτηκαν και συγχρόνως πιστοποιήθηκαν μετά από εξετάσεις 60 (30 στο ALS και 30 στο ILS), ιατροί και νοσηλευτές της ευρύτερης περιοχής της Ηπείρου.

- 15.** Τον Νοέμβριο του 2009 διοργάνωσα στα Ιωάννινα (ως Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής) σε συνεργασία με το διεθνούς αναγνώρισης Πανεπιστήμιο Stony Brook της Νέας Υόρκης των Ηνωμένων Πολιτειών, Πανελλήνιας εμβέλειας αναλυτικό αγγειακό και ενδαγγειακό πρόγραμμα εκπαίδευσης με την επωνυμία «Ioannina Vascular Endovascular Course 2009 – IVEC 2009» υπό την αιγίδα της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας και της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρείας. Στο σεμινάριο συμμετείχε και δίδαξε μεγάλος αριθμός Ελλήνων αλλά και ξένων ειδικών επιστημόνων, και σκοπός του ήταν η ανταλλαγή απόψεων, η παρουσίαση ειδικών επιμέρους γνώσεων και τεχνικών, αλλά και η σφαιρική ενημέρωση και επιμόρφωση σε δύο μεγάλα θέματα της Αγγειοχειρουργικής (ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής και καρωτιδική νόσος) των ιατρών που ασχολούνται με τις παθήσεις των αγγείων. Η συμμετοχή ξεπέρασε τους 200 συμμετέχοντες.
- 16.** Τον Δεκέμβριο του 2009 συμμετείχα ως εκ των βασικών διοργανωτών μέσω επιστημονικού προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (του οποίου είμαι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος), στην διοργάνωση στα Ιωάννινα των Πιστοποιημένων από το European Resuscitation Council (ERC), σεμιναρίων καρδιοπνευμονικής αναζωογόνησης, στην ενδιάμεση μορφή τους (ILS, μονοήμερη εξειδικευμένη υποστήριξη ζωής, απευθυνόμενο σε ιατρούς όλων των ειδικοτήτων και νοσηλευτές συγκεκριμένων ειδικοτήτων), αλλά και στην βασική μορφή (BLS, μονοήμερη υποστήριξη ζωής, απευθυνόμενο σε άτομα που δραστηριοποιούνται στον εν γένει κοινωνικό χώρο). Στα σεμινάρια που διεξήχθησαν και πάλι με την συνεργασία και ευθύνη του Ελληνικού Συμβουλίου Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης εκπαιδεύτηκαν και πιστοποιήθηκαν ανάλογα περίπου 60 ιατροί όλων των ειδικοτήτων και νοσηλευτές συγκεκριμένων ειδικοτήτων.
- 17.** Τον Μάιο του 2010, συν-διοργάνωσα στην Κέρκυρα (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής) το Leading Innovative Vascular Education 2010 (LIVE 2010), May 27-30, 2010, Corfu, Greece. Υπήρξε μια καινούργια προσπάθεια για την καθιέρωση ενός υψηλού επιπέδου, διεθνούς Αγγειοχειρουργικού συνεδρίου στην Αγγλική γλώσσα, με αναφορά σε όλη την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου και τα Βαλκάνια, ξεκίνησε με την βοήθεια και ενεργό συμμετοχή από το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA. Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους συμμετέχοντες ενεργά και δίνοντας διαλέξεις σημαντικές διεθνείς προσωπικότητες της Αγγειοχειρουργικής κοινότητας από όλο τον κόσμο, με θεματολογία που κάλυπτε όχι μόνο το σύνολο των εξελίξεων στις αγγειακές παθήσεις αλλά και την ποιότητα της εκπαίδευσης και την ερευνητική δραστηριότητα παγκοσμίως. Σημείωσε μεγάλη επιτυχία, αφήνοντας εξαιρετικές εντυπώσεις και δημιουργώντας παρακαταθήκη για το μέλλον. Το παρακολούθησαν άνω των 250 συνέδρων.
- 18.** Τον Μάιο του 2011, συν-διοργάνωσα στην Χαλκιδική (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής) το Leading Innovative Vascular Education 2011 (LIVE 2011), May 5-8, 2011, Chalkidiki, Greece. Αποτέλεσε για 2η συνεχόμενη φορά ένα υψηλού επιπέδου, διεθνές Αγγειοχειρουργικό Συνέδριο στην Αγγλική γλώσσα, με αναφορά σε όλη την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου και τα Βαλκάνια, με την

βοήθεια και ενεργό συμμετοχή από το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA. Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους συμμετέχοντες ενεργά και δίνοντας διαλέξεις σημαντικές διεθνείς προσωπικότητες της Αγγειοχειρουργικής κοινότητας από όλο τον κόσμο, με θεματολογία που κάλυπτε όχι μόνο το σύνολο των εξελίξεων στις αγγειακές παθήσεις αλλά και την εκπαίδευση και την ερευνητική δραστηριότητα παγκοσμίως. Σημείωσε μεγάλη επιτυχία, αφήνοντας εξαιρετικές εντυπώσεις, ενώ το παρακολούθησαν άνω των 300 συνέδρων.

19. Τον Οκτώβριο του 2011 διοργάνωσα στα Ιωάννινα στα πλαίσια του προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων «Ιωάννινα Καρδιαγγειακή Εκπαίδευση – Εκπαιδευτικά Σεμινάρια», Επιστημονικό Σεμινάριο με τίτλο: «Παθήσεις Περιφερικών Αγγείων», το οποίο σημείωσε σημαντική επιτυχία και το παρακολούθησαν δωρεάν άνω των 100 ιατρών από την ευρύτερη περιοχή της Ηπείρου.
20. Τον Νοέμβριο του 2011 διοργάνωσα στα Ιωάννινα ως κύριος Επιστημονικός Υπεύθυνος Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο: «Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή». Το Σεμινάριο σημείωσε μεγάλη επιτυχία με συμμετοχή πλέον των 180 ιατρών διαφόρων ειδικοτήτων και αποτέλεσε το έναυσμα για την διοργάνωση πολλαπλών παρόμοιων εκπαιδευτικών σεμιναρίων σε πολλές περιοχές της Ελλάδας.
21. Τον Μάιο του 2012, συν-διοργάνωσα στην Αλεξανδρούπολη (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής) το Leading Innovative Vascular Education 2012 (LIVE 2012), May 24-27, 2012, Alexandroupolis, Greece. Αποτέλεσε για 3^η συνεχόμενη φορά ένα υψηλού επιπέδου, διεθνές Αγγειοχειρουργικό Συνέδριο στην Αγγλική γλώσσα, με αναφορά σε όλη την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου και τα Βαλκάνια, με την βοήθεια και ενεργό συμμετοχή από το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA. Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους συμμετέχοντες ενεργά και δίνοντας διαλέξεις σημαντικές διεθνείς προσωπικότητες της Αγγειοχειρουργικής κοινότητας από όλο τον κόσμο, με θεματολογία που κάλυπτε όχι μόνο το σύνολο των εξελίξεων στις αγγειακές παθήσεις αλλά και την εκπαίδευση και την ερευνητική δραστηριότητα παγκοσμίως. Σημείωσε μεγάλη επιτυχία, αφήνοντας εξαιρετικές εντυπώσεις, ενώ το παρακολούθησαν άνω των 350 συνέδρων.
22. Τον Οκτώβριο του 2012 διοργάνωσα στα Ιωάννινα στα πλαίσια του προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων «Ιωάννινα Καρδιαγγειακή Εκπαίδευση – Εκπαιδευτικά Σεμινάρια», Επιστημονικό Σεμινάριο αποκλειστικά για Νοσηλευτές με τίτλο: «Νοσηλευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή», το οποίο σημείωσε μεγάλη επιτυχία και το παρακολούθησαν δωρεάν άνω των 200 νοσηλευτών από την ευρύτερη περιοχή της Ηπείρου.
23. Τον Νοέμβριο του 2012 διοργάνωσα ως μέλος του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων εκδήλωση για την ενημέρωση του κοινού με τίτλο: «Η φλεβική θρόμβωση και οι επιπλοκές της. Ένα μεγάλο πρόβλημα δημόσιας υγείας». Η εκδήλωση στέφτηκε από επιτυχία και την παρακολούθησαν 200 περίπου άτομα, τα οποία συμμετείχαν ενεργά με ερωτήσεις προς τους εισηγητές.
24. Τον Νοέμβριο του 2012 διοργάνωσα στα Ιωάννινα ως ο κύριος Επιστημονικός Υπεύθυνος Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο: «2^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή». Το Σεμινάριο σημείωσε μεγάλη επιτυχία με συμμετοχή πλέον των 120 ιατρών διαφόρων ειδικοτήτων και απέσπασε πολλά κολακευτικά σχόλια από του συμμετέχοντες.

25. Τον Δεκέμβριο του 2012 διοργάνωσα στα Ιωάννινα στα πλαίσια του προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων «Ιωάννινα Καρδιαγγειακή Εκπαίδευση – Εκπαιδευτικά Σεμινάρια», Επιστημονικό Σεμινάριο με τίτλο: «Αντιθρομβωτική Αγωγή», το οποίο σημείωσε μεγάλη επιτυχία και το παρακολούθησαν δωρεάν άνω των 120 ιατρών από την ευρύτερη περιοχή της Ηπείρου.
26. Τον Ιανουάριο του 2013 διοργάνωσα υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας και σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο της Ουτρέχτης στην Ολλανδία, το διεθνές Workshop: “ Measuring and Sizing in Planning EVAR for AAA”, που είχε ως σκοπό να εκπαιδεύσει Αγγειοχειρουργούς στην ορθή μέτρηση διαφόρων παραμέτρων ενός κοιλιακού ανευρύσματος ώστε να σχεδιαστεί κατάλληλα η ενδαγγειακή αντιμετώπιση του. Το παρακολούθησαν συνολικά 28 ιατροί οι οποίοι εκφράστηκαν με ενθουσιασμό και ικανοποίηση για την εκπαίδευση που έλαβαν.
27. Τον Φεβρουάριο του 2013 διοργάνωσα στην Αθήνα ως ένας εκ των δύο κυρίων Επιστημονικών Υπευθύνων Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο: «3^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή». Το Σεμινάριο έγινε με την συνδιοργάνωση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων και της Ελληνικής Φλεβολογικής Εταιρείας και σημείωσε μεγάλη επιτυχία με συμμετοχή πλέον των 120 ιατρών διαφόρων ειδικοτήτων.
28. Τον Μάρτιο του 2013 διοργάνωσα στα Ιωάννινα στα πλαίσια του προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων «Ιωάννινα Καρδιαγγειακή Εκπαίδευση – Εκπαιδευτικά Σεμινάρια», Επιστημονικό Σεμινάριο με τίτλο: «Παθήσεις Αορτής. Τι πρέπει να γνωρίζετε», το οποίο σημείωσε σημαντική επιτυχία και το παρακολούθησαν δωρεάν άνω των 100 ιατρών από την ευρύτερη περιοχή της Ηπείρου.
29. Τον Μάιο του 2013, συν-διοργάνωσα στην Θεσσαλονίκη (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής) το Leading Innovative Vascular Education 2013 (LIVE 2013), May 23-25, 2013, Thessaloniki, Greece. Αποτέλεσε για 4^η συνεχόμενη φορά ένα υψηλού επιπέδου, διεθνές Αγγειοχειρουργικό Συνέδριο στην Αγγλική γλώσσα, με αναφορά σε όλη την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου και τα Βαλκάνια, με την βοήθεια και ενεργό συμμετοχή από το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA. Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους συμμετέχοντες ενεργά και δίνοντας διαλέξεις σημαντικές διεθνείς προσωπικότητες της Αγγειοχειρουργικής κοινότητας από όλο τον κόσμο, με θεματολογία που κάλυπτε όχι μόνο το σύνολο των εξελίξεων στις αγγειακές παθήσεις αλλά και την ποιότητα της εκπαίδευσης και την ερευνητική δραστηριότητα παγκοσμίως. Σημείωσε μεγάλη επιτυχία, αφήνοντας εξαιρετικές εντυπώσεις, ενώ το παρακολούθησαν άνω των 350 συνέδρων.
30. Τον Οκτώβριο του 2013 διοργάνωσα στον Βόλο ως ο κύριος Επιστημονικός Υπεύθυνος, Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο: «4^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή». Το Σεμινάριο έγινε με την διοργάνωση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων και σημείωσε μεγάλη επιτυχία με συμμετοχή πλέον των 100 ιατρών διαφόρων ειδικοτήτων.
31. Τον Νοέμβριο του 2013 συν-διοργάνωσα στα Ιωάννινα σε συνεργασία με την Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, εκδήλωση για την ενημέρωση του κοινού με τίτλο: «Θρόμβωση & Εγκυμοσύνη». Η εκδήλωση στέφτηκε από μεγάλη επιτυχία και την παρακολούθησαν 250 περίπου άτομα, τα οποία συμμετείχαν ενεργά με ερωτήσεις προς τους εισηγητές.
32. Τον Φεβρουάριο του 2014 διοργάνωσα στην Αλεξανδρούπολη ως ο κύριος Επιστημονικός Υπεύθυνος, Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο: «5^ο Εκπαιδευτικό

- Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή». Το Σεμινάριο έγινε με την διοργάνωση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων και σημείωσε μεγάλη επιτυχία με συμμετοχή πλέον των 100 ιατρών διαφόρων ειδικοτήτων.
33. Τον Μάρτιο του 2014 διοργάνωσα στα Ιωάννινα στα πλαίσια του προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων «Ιωάννινα Καρδιαγγειακή Εκπαίδευση – Εκπαιδευτικά Σεμινάρια», Επιστημονικό Σεμινάριο με τίτλο: «Παθήσεις Περιφερικών Αγγείων», το οποίο σημείωσε σημαντική επιτυχία και το παρακολούθησαν δωρεάν άνω των 100 ιατρών από την ευρύτερη περιοχή της Ηπείρου.
 34. Τον Μάιο του 2014, συν-διοργάνωσα στην Αθήνα (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής) το Leading Innovative Vascular Education 2014 (LIVE 2014), May 22-24, 2014, Athens, Greece. Αποτέλεσε για 5η συνεχόμενη φορά ένα υψηλού επιπέδου, διεθνές Αγγειοχειρουργικό Συνέδριο στην Αγγλική γλώσσα, με αναφορά σε όλη την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου και τα Βαλκάνια, με την βοήθεια και ενεργό συμμετοχή από το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA, αλλά και την Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής. Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους συμμετέχοντες ενεργά και δίνοντας διαλέξεις σημαντικές διεθνείς προσωπικότητες της Αγγειοχειρουργικής κοινότητας από όλο τον κόσμο, με θεματολογία που κάλυπτε όχι μόνο το σύνολο των εξελίξεων στις αγγειακές παθήσεις αλλά και την ποιότητα της εκπαίδευση και την ερευνητική δραστηριότητα παγκοσμίως. Σημείωσε μεγάλη επιτυχία, αφήνοντας εξαιρετικές εντυπώσεις, ενώ το παρακολούθησαν άνω των 350 συνέδρων.
 35. Τον Φεβρουάριο του 2015 διοργάνωσα στα Ιωάννινα στα πλαίσια του προγράμματος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων «Ιωάννινα Καρδιαγγειακή Εκπαίδευση – Εκπαιδευτικά Σεμινάρια», Επιστημονικό Σεμινάριο με τίτλο: «Ανεύρυσμα Κοιλιακής Αορτής», το οποίο σημείωσε σημαντική επιτυχία και το παρακολούθησαν δωρεάν άνω των 100 ιατρών από την ευρύτερη περιοχή της Ηπείρου.
 36. Τον Φεβρουάριο του 2015 διοργάνωσα στην Καλαμάτα ως ο κύριος Επιστημονικός Υπεύθυνος, Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο: «6ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή». Το Σεμινάριο έγινε με την διοργάνωση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων και σημείωσε μεγάλη επιτυχία με συμμετοχή πλέον των 100 ιατρών διαφόρων ειδικοτήτων.
 37. Τον Μάιο του 2015, συν-διοργάνωσα στο Ηράκλειο της Κρήτης (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής) το Leading Innovative Vascular Education 2015 (LIVE 2015), May 21-23, 2015, Heraklion Crete, Greece. Αποτέλεσε για 6η συνεχόμενη φορά ένα υψηλού επιπέδου, διεθνές Αγγειοχειρουργικό Συνέδριο στην Αγγλική γλώσσα, με αναφορά σε όλη την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου και τα Βαλκάνια, με την βοήθεια και ενεργό συμμετοχή από το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA, αλλά και την Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής. Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους συμμετέχοντες ενεργά και δίνοντας διαλέξεις σημαντικές διεθνείς προσωπικότητες της Αγγειοχειρουργικής κοινότητας από όλο τον κόσμο, με θεματολογία που κάλυπτε όχι μόνο το σύνολο των εξελίξεων στις αγγειακές παθήσεις αλλά και την ποιότητα της εκπαίδευση και την ερευνητική δραστηριότητα παγκοσμίως. Σημείωσε μεγάλη επιτυχία, αφήνοντας εξαιρετικές εντυπώσεις, ενώ το παρακολούθησαν άνω των 400 συνέδρων.
 38. Τον Μάιο του 2016, συν-διοργάνωσα στα Ιωάννινα (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής) το Leading Innovative Vascular Education 2016 (LIVE

2016), May 26-28, 2016, Ioannina, Greece. Αποτέλεσε για 7η συνεχόμενη φορά ένα υψηλού επιπέδου, διεθνές Αγγειοχειρουργικό Συνέδριο στην Αγγλική γλώσσα, με αναφορά σε όλη την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου και τα Βαλκάνια, με την βοήθεια και ενεργό συμμετοχή από το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA, αλλά και την Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής. Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους συμμετέχοντες ενεργά και δίνοντας διαλέξεις σημαντικές διεθνείς προσωπικότητες της Αγγειοχειρουργικής κοινότητας από όλο τον κόσμο, με θεματολογία που κάλυπτε όχι μόνο το σύνολο των εξελίξεων στις αγγειακές παθήσεις αλλά και την ποιότητα της εκπαίδευση και την ερευνητική δραστηριότητα παγκοσμίως. Σημείωσε μεγάλη επιτυχία, αφήνοντας εξαιρετικές εντυπώσεις, ενώ το παρακολούθησαν άνω των 400 συνέδρων.

39. Το Φεβρουάριο του 2017 συν-διοργάνωσα στη Λάρισα Επιστημονικό Σεμινάριο με τίτλο: «Σύγχρονη Προσέγγιση Αγγειακών Προσπελάσεων σε Νεφροπαθείς». Το Σεμινάριο έγινε με την διοργάνωση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων σε συνεργασία με την Αγγειοχειρουργική Κλινική, Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, το οποίο σημείωσε σημαντική επιτυχία και το παρακολούθησαν δωρεάν άνω των 100 ιατρών από την ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλίας.
40. Το Μάρτιο του 2017 διοργάνωσα στην Αγριά Βόλου ως ο κύριος Επιστημονικός Υπεύθυνος, Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο: «Ανάπτυξη κλινικών περιπτώσεων θρόμβωσης και λήψη θεραπευτικών αποφάσεων». Το Σεμινάριο έγινε με την διοργάνωση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA, αλλά και την Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής και σημείωσε μεγάλη επιτυχία με συμμετοχή πλέον των 100 ιατρών διαφόρων ειδικοτήτων.
41. Το Μάρτιο του 2017 συν-διοργάνωσα στη Λάρισα εκδήλωση για την ενημέρωση του κοινού με τίτλο: «Πρόληψη και Θεραπεία Αγγειακών Παθήσεων». Η εκδήλωση έγινε με την διοργάνωση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων σε συνεργασία με την Αγγειοχειρουργική Κλινική, Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, η οποία στέφτηκε από μεγάλη επιτυχία και την παρακολούθησαν 250 περίπου άτομα, τα οποία συμμετείχαν ενεργά με ερωτήσεις προς τους εισηγητές.
42. Τον Μάιο του 2017, συν-διοργάνωσα στη Θεσσαλονίκη (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής) το Leading Innovative Vascular Education 2017 (LIVE 2017), May 11-14, 2017, Thessaloniki, Greece, που διοργανώθηκε από κοινού με την European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ως Πρόεδρος της Τοπικής Αγγειακής Επιτροπής). Αποτέλεσε για 8η συνεχόμενη φορά ένα υψηλού επιπέδου, διεθνές Αγγειοχειρουργικό Συνέδριο στην Αγγλική γλώσσα, με αναφορά σε όλη την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου και τα Βαλκάνια, με την βοήθεια και ενεργό συμμετοχή από το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA, αλλά και την Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής. Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους συμμετέχοντες ενεργά και δίνοντας διαλέξεις σημαντικές διεθνείς προσωπικότητες της Αγγειοχειρουργικής κοινότητας από όλο τον κόσμο, με θεματολογία που κάλυπτε όχι μόνο το σύνολο των εξελίξεων στις αγγειακές παθήσεις αλλά και την ποιότητα της εκπαίδευση και την ερευνητική δραστηριότητα παγκοσμίως. Σημείωσε μεγάλη επιτυχία, αφήνοντας εξαιρετικές εντυπώσεις, ενώ το παρακολούθησαν άνω των 400 συνέδρων.

43. Τον Ιανουάριο του 2018 συν-διοργάνωσα στην Αθήνα Επιστημονικό Σεμινάριο με τίτλο: «Αντιμετώπιση ανευρυσμάτων κοιλιακής και θωρακικής αορτής. Παρουσίαση περιπτώσεων και λήψη κλινικών αποφάσεων». Το Σεμινάριο έγινε με την διοργάνωση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων σε συνεργασία με την Αγγειοχειρουργική Κλινική, Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και την Αγγειοχειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής. Το Σεμινάριο σημείωσε σημαντική επιτυχία και το παρακολούθησαν δωρεάν άνω των 200 ιατρών.
44. Τον Μάιο του 2018, συν-διοργάνωσα στην Πάτρα (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής) το Leading Innovative Vascular Education 2018 (LIVE 2018), May 24-26, 2018, Patras, Greece και παράλληλα το ESCVS Summer school 2018. Αποτέλεσε για 9η συνεχόμενη φορά ένα υψηλού επιπέδου, διεθνές Αγγειοχειρουργικό Συνέδριο στην Αγγλική γλώσσα, με αναφορά σε όλη την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου και τα Βαλκάνια, με την βοήθεια και ενεργό συμμετοχή από το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA, την Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής, το International Symposium on Endovascular Therapeutics αλλά και το Intervention Master Aortic Course. Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους συμμετέχοντες ενεργά και δίνοντας διαλέξεις σημαντικές διεθνείς προσωπικότητες της Αγγειοχειρουργικής κοινότητας από όλο τον κόσμο, με θεματολογία που κάλυπτε όχι μόνο το σύνολο των εξελίξεων στις αγγειακές παθήσεις αλλά και την ποιότητα της εκπαίδευση και την ερευνητική δραστηριότητα παγκοσμίως. Σημείωσε μεγάλη επιτυχία, αφήνοντας εξαιρετικές εντυπώσεις, ενώ το παρακολούθησαν άνω των 400 συνέδρων.
45. Τον Μάιο του 2019, συν-διοργάνωσα στη Λάρισα (ως ένας εκ των Προέδρων της Οργανωτικής Επιτροπής) το Leading Innovative Vascular Education 2019 (LIVE 2019), May 09-11, 2019, Larissa, Greece. Αποτέλεσε για 10η συνεχόμενη φορά (10th anniversary) ένα υψηλού επιπέδου, διεθνές Αγγειοχειρουργικό Συνέδριο στην Αγγλική γλώσσα, με αναφορά σε όλη την ανατολική λεκάνη της Μεσογείου και τα Βαλκάνια, με την βοήθεια και ενεργό συμμετοχή από το Division of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA, την Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής, το International Symposium on Endovascular Therapeutics αλλά και το Intervention Master Aortic Course. Το συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους συμμετέχοντες ενεργά και δίνοντας διαλέξεις σημαντικές διεθνείς προσωπικότητες της Αγγειοχειρουργικής κοινότητας από όλο τον κόσμο, με θεματολογία που κάλυπτε όχι μόνο το σύνολο των εξελίξεων στις αγγειακές παθήσεις αλλά και την ποιότητα της εκπαίδευση και την ερευνητική δραστηριότητα παγκοσμίως. Σημείωσε μεγάλη επιτυχία, αφήνοντας εξαιρετικές εντυπώσεις, ενώ το παρακολούθησαν άνω των 400 συνέδρων.
46. Το Φεβρουάριο του 2019 διοργάνωσα στη Λάρισα ως ο κύριος Επιστημονικός Υπεύθυνος, Επιστημονικό Σεμινάριο με τίτλο: «Σύγχρονη Προσέγγιση Αγγειακών Προσπελάσεων σε Νεφροπαθείς». Το Σεμινάριο έγινε με την διοργάνωση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων σε συνεργασία με την Αγγειοχειρουργική Κλινική, Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, το οποίο σημείωσε σημαντική επιτυχία και το παρακολούθησαν δωρεάν άνω των 100 ιατρών από την ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλίας.

Επιστημονικές Ομιλίες κατόπιν προσκλήσεως

Έχω δώσει κατόπιν προσκλήσεως **252** συνολικά επιστημονικές ομιλίες σε Ελληνικές (**149**) και διεθνείς (**70**) επιστημονικές εκδηλώσεις.

Ελληνικές επιστημονικές εκδηλώσεις

1. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 1999-2000. 23/11/99, **M.I. Ματσάγκας**. Προφύλαξη και θεραπεία της θρομβοεμβολικής νόσου.*
2. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 1999-2000. 2/12/99, **M.I. Ματσάγκας**. Χρόνια αποφρακτική αρτηριοπάθεια των κάτω άκρων.*
3. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιοχειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 1999-2000. 11/2/00, **M.I. Ματσάγκας**. Αντιμετώπιση των θωρακοκοιλιακών ανευρυσμάτων. Η Ελληνική εμπειρία.*
4. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Δερματολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 2000-2001. 6/3/01, **M.I. Ματσάγκας**. Χρόνια φλεβική ανεπάρκεια. Κλινική εικόνα-έλεγχος-αντιμετώπιση.*
5. *Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας, Ιωάννινα 7-10 Μαρτίου 2001. 8/3/01, Διαιτητικές Συνεδριάσεις, Β' Στρογγυλό Τραπέζι: «Νόσος καρωτίδων». **M. Ματσάγκας**. Αντιμετώπιση της νόσου των καρωτίδων. Η άποψη του Αγγειοχειρουργού.*
6. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 2000-2001. 17/5/01, **M.I. Ματσάγκας**. Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής.*
7. *1^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, Ιωάννινα 1-3 Νοεμβρίου 2001. 2/11/01, Στρογγυλή Τράπεζα: «Αντιπαράθεση. Προβλήματα αγγειοπλαστικής αγγείων». **M. Ματσάγκας**. Η γνώμη του Αγγειοχειρουργού.*
8. *Επιστημονικό Συμπόσιο: Σύγχρονη αντιμετώπιση του διαβήτη και των επιπλοκών του. Ιωάννινα 1 Δεκεμβρίου 2001. **M.I. Ματσάγκας**. Διαβητική αρτηριοπάθεια.*
9. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Δερματολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 2001-2002. 13/3/02, **M.I. Ματσάγκας**. Εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση.*
10. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 2001-2002. 11/4/02, **M.I. Ματσάγκας**. Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής: νεότερες εξελίξεις.*
11. *Διημερίδα με Θέμα: Χειρουργικές Λοιμώξεις. Ιωάννινα 13-14 Απριλίου 2002. 13/4/02, Στρογγυλή Τράπεζα: «Λοιμώξεις μαλακών μορίων». **M. Ματσάγκας**. Διαβητικό πόδι.*
12. *2^ο Πανηπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα 10-12 Οκτωβρίου 2002. 12/10/02, Στρογγυλή Τράπεζα: «Λοιμώξεις μαλακών μορίων». **M. Ματσάγκας**. Διαβητικό πόδι.*
13. *23^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 30 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου 2002. 31/10/02, Στρογγυλό Τραπέζι: «Επεμβατική αντιμετώπιση περιφερικών αγγείων». **M. Ματσάγκας**. Ανευρύσματα κοιλιακής αορτής.*
14. *Εκπαιδευτικό πρόγραμμα ΜΕΘ Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων, περιόδου 2002-2003. 18/12/02, **M.I. Ματσάγκας**. Η εκλεκτική αντιμετώπιση των θωρακικών και θωρακοκοιλιακών ανευρυσμάτων.*
15. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Δερματολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 2002-2003. 19/2/03, **M.I. Ματσάγκας**. Διαβητική αρτηριοπάθεια.*
16. *3^ο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης στη Νεφρολογία, Σακχαρώδης Διαβήτης και νεφρός, Διαβητική Νεφροπάθεια, Αλεξανδρούπολη 4-5 Απριλίου 2003. 5/4/03,*

- Στρογγυλό Τραπέζι: «Αντιμετώπιση προβλημάτων των διαβητικών ασθενών σε εξωνεφρική κάθαρση». **Μ. Ματσάγκας**. Δημιουργία Α-Φ επικοινωνίας.
17. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 2003-2004*. 30/10/03, **Μ.Ι. Ματσάγκας**. Ενδοαυλική αντιμετώπιση ανευρυσμάτων θωρακικής και κοιλιακής αορτής.
 18. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Ενδοκρινολογικού Τμήματος Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων, περιόδου 2003-2004*. 13/1/04, **Μ.Ι. Ματσάγκας**. Διαβητική αρτηριοπάθεια.
 19. *9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής-Αγγειολογίας, Αθήνα 23-25 Ιανουαρίου 2004*. 23/1/04, Δορυφορικό Συμπόσιο: «Νέες προοπτικές στην εξωνοσοκομειακή αντιμετώπιση της φλεβικής θρόμβωσης». **Μ. Ματσάγκας**. Εξωνοσοκομειακή αντιμετώπιση της εν τω βάθει φλεβικής θρόμβωσης. Είναι σήμερα εφικτή;
 20. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 2003-2004*. 11/2/04, **Μ.Ι. Ματσάγκας**. Αγγειακές δυσπλασίες στα παιδιά.
 21. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Δερματολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 2003-2004*. 31/3/04, **Μ.Ι. Ματσάγκας**. Φλεβική ανεπάρκεια – Άτονα έλκη.
 22. *Καρδιοχειρουργική Διημερίδα: «Χειρουργική θωρακικής αορτής», Ιωάννινα 16-17 Απριλίου 2004*. 17/4/04, Στρογγυλό Τραπέζι: «Χειρουργική της κατιούσης θωρακικής αορτής». **Μ.Ι. Ματσάγκας**. Endovascular grafts.
 23. *Επιστημονική Εκδήλωση: «Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής», Ιωάννινα 23 Απριλίου 2004*. 23/4/04, Στρογγυλή Τράπεζα: «Αντιμετώπιση του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής». **Μ.Ι. Ματσάγκας**. Ενδαγγειακή αντιμετώπιση.
 24. *1^η Ιατρονοσηλευτική Καρδιολογική Διημερίδα Ηπείρου, Ιωάννινα 18-19 Ιουνίου 2004*. 18/6/04, Στρογγυλό Τραπέζι: «Καρδιαγγειακά νοσήματα και παρεμβάσεις σε ομάδες ειδικού πληθυσμού». **Μ.Ματσάγκας**. Περιφερική αρτηριοπάθεια. Διάγνωση και αντιμετώπιση.
 25. *Επιστημονική Εκδήλωση: «Φλεβική Θρόμβωση και Μικρού Μοριακού Βάρους Ηπαρίνες: Νεότερα Δεδομένα», Ιωάννινα 15 Ιανουαρίου 2005*. 15/1/2005, Στρογγυλή Τράπεζα: «Φλεβική Θρόμβωση και Μικρού Μοριακού Βάρους Ηπαρίνες: Νεότερα Δεδομένα». **Μ. Ματσάγκας**. Εξωνοσοκομειακή θεραπεία της φλεβικής θρόμβωσης με ΜΜΒΗ.
 26. *Μετεκπαιδευτικές Εκδηλώσεις Β' Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών: Σεμινάρια Συνεχούς Εκπαίδευσης στην Αγγειολογία/Αγγειοχειρουργική. Αθήνα 2004-2005*. 1/2/2005, Στρογγυλή Τράπεζα: «Ανάνηψη Αγγειοπαθούς». **Μ. Ματσάγκας**. Άμεση μετεγχειρητική παρακολούθηση ασθενούς μετά ενδαρτηριεκτομή καρωτίδος.
 27. *7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λαπαροενδοσκοπικής Χειρουργικής, Ιωάννινα, 19-22 Μαΐου 2005*. 20/5/2005, Εξελίξεις στην Αγγειακή Χειρουργική με θέμα: «Μειωμένης επεμβατικότητας τεχνικές στις παθήσεις των αγγείων». **Μ. Ματσάγκας**: Ενδοσκοπική και Λαπαροσκοπική Αγγειακή Χειρουργική.
 28. *Επιστημονική Συνάντηση Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Ιωάννινα 15 Ιουνίου 2005*. Στρογγυλή Τράπεζα: «Σύγχρονες Αντιλήψεις στην Αντιμετώπιση των Καρδιαγγειακών Παραγόντων Κινδύνου». **Μ. Ματσάγκας**. Περιφερική Αρτηριακή Νόσος: Διάγνωση και Θεραπεία.
 29. *1ο Συνέδριο Πανηπειρωτικής Ιατρικής Εταιρείας, Ιωάννινα 13-15 Οκτωβρίου 2005*. 14/10/2005, Στρογγυλή Τράπεζα: «Θρομβοφιλία». **Μ. Ματσάγκας**. Θρομβοφιλία και Θρομβοεμβολική νόσος.
 30. *1^η Αγγειοχειρουργική Ημερίδα, Ιωάννινα 12 Νοεμβρίου 2005*. 12/11/05, Στρογγυλή Τράπεζα: «Ενδαγγειακή αντιμετώπιση αγγειοχειρουργικών παθήσεων». **Μ. Ματσάγκας**. Παθήσεις κατιούσης θωρακικής αορτής.

31. *Επιστημονική Συνάντηση «Ενημέρωση του Κλινικού Καρδιολόγου», Ιωάννινα 9 Ιανουαρίου 2006. Μ. Ματσάγκας.* «Άνδρας 78 ετών με bcm ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής. Κλινική απόφαση για ενδαγγειακή πρόθεση».
32. *10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής-Αγγειολογίας, Αθήνα 20-22 Ιανουαρίου 2006. 21/1/06, Στρογγυλή Τράπεζα: «Η εμπλοκή των αγγείων στις διάφορες ειδικότητες». Μ. Ματσάγκας.* Η εμπλοκή της Αγγειοχειρουργικής.
33. *Επιστημονική Εκδήλωση - Αγγειοχειρουργική Ημερίδα, Πάτρα 1^η Απριλίου 2006. Στρογγυλή Τράπεζα: «Αποφρακτική Αρτηριοπάθεια – Κρίσιμη Ισχαιμία». Μ. Ματσάγκας.* Κρίσιμη ισχαιμία: ενδαγγειακή αντιμετώπιση.
34. *1^ο Συμπόσιο Αγγειοχειρουργικής και Αγγειολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα 27-28 Μαΐου 2006. Στρογγυλή Τράπεζα: «Φλεβικές Παθήσεις». Μ. Ματσάγκας.* Πρόληψη και θεραπεία της φλεβικής θρόμβωσης στην εγκυμοσύνη.
35. *Αγγειοχειρουργική Ημερίδα Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 17 Ιουνίου 2006. Στρογγυλή Τράπεζα: «Φλεβικές Παθήσεις». Μ. Ματσάγκας.* Εγκυμοσύνη και Φλεβοθρόμβωση. Πρόληψη και θεραπεία.
36. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περίοδος 2006-2007. 19/10/06, Μ.Ι. Ματσάγκας.* Περιφερική Αρτηριακή Νόσος: Γενική θεώρηση - Ο ρόλος της αγγειοπλαστικής σήμερα.
37. *Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: Θεραπείσιμες και Ειδικές Μορφές Υπέρτασης, Ιωάννινα 27-28 Απριλίου 2007. 27/04/2007, Στρογγυλή Τράπεζα: «Νεφραγγειακή Υπέρταση». Μ. Ματσάγκας.* Χειρουργική θεραπεία.
38. *2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Παχέος Εντέρου & Πρωκτού, Ιωάννινα 10-12 Μαΐου 2007. 10/05/2007, Μ. Ματσάγκας.* Αντιμετώπιση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής επί συνύπαρξης παθήσεων του παχέος εντέρου.
39. *Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Ορθοπαιδικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2006-2007. 22/02/2007. Μ. Ματσάγκας.* Αρχές αντιμετώπισης διαβητικού ποδιού.
40. *Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2006-2007. 19/03/2007. Μ. Ματσάγκας.* Αρχές αντιμετώπισης διαβητικού ποδιού.
41. *Αγγειοχειρουργική Διημερίδα Πανεπιστημίου Πατρών, 28-29 Απριλίου 2007. 28/04/07. Στρογγυλή Τράπεζα «Περιφερική αποφρακτική αρτηριοπάθεια των κάτω άκρων». Μ. Ματσάγκας.* Κρίσιμη ισχαιμία: Χειρουργική αντιμετώπιση.
42. *2^ο Συμπόσιο Αγγειοχειρουργικής Αγγειολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 1-3 Ιουνίου 2007. 02/06/2007. Ειδική Συνεδρίαση: «Εξελίξις και αμφιλεγόμενα θέματα στην αντιμετώπιση των αορτικών ανευρυσμάτων». Μ. Ματσάγκας.* Πότε ενδείκνυται η κλασσική «ανοιχτή» αντιμετώπιση στο ανεύρυσμα της κοιλιακής αορτής;
43. *Κλινικό Φροντιστήριο, Περιφερική Αρτηριακή Νόσος (ΠΑΝ): Ώρα για δράση, Ιωάννινα 13 Ιουνίου 2007. Μ. Ματσάγκας.* Η θέση της αντιαιμοπεταλιακής αγωγής στην ΠΑΝ.
44. *11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής Αγγειολογίας, Θεσσαλονίκη 18-20 Ιανουαρίου 2008. 18/01/2008. Δορυφορικό Συμπόσιο «Κατευθυντήριες οδηγίες στην αρτηριακή και φλεβική θρόμβωση. Εφαρμογές στην Αγγειοχειρουργική». Μ. Ματσάγκας.* Η 1^η αναθεώρηση των Ελληνικών Κατευθυντήριων Οδηγιών για την Αντιαιμοπεταλιακή Αγωγή Σε Ασθενείς με Αθηροθρόμβωση ή Ασθενείς με Κίνδυνο Αθηροθρόμβωσης: Η θέση της Αντιαιμοπεταλιακής αγωγής στην Περιφερική Αρτηριοπάθεια.
45. *11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής Αγγειολογίας, Θεσσαλονίκη 18-20 Ιανουαρίου 2008. 19/01/2008. Δορυφορικό Συμπόσιο «Φλεβική θρόμβωση. Διευρύνοντας τους ορίζοντες». Μ. Ματσάγκας.* Καρκίνος και φλεβική θρόμβωση. Συσχέτιση και θεραπευτικές επιλογές.
46. *Σεμινάριο Ιατρικής Φυσικής – Ακτινοφυσικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. 13/02/2008 Μ. Ματσάγκας.* Ενδαγγειακή αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής.

47. 15^ο Τακτικό Συνέδριο Ιατροχειρουργικής Εταιρείας Κέρκυρας, Κέρκυρα 4-6 Απριλίου 2008. 06/04/2008, Διάλεξη. «Σύγχρονη αντιμετώπιση παθήσεων κατιούσης θωρακικής αορτής». **M. Ματσάγκας.**
48. Αγγειοχειρουργική Διημερίδα Πανεπιστημίου Πατρών, 18-19 Απριλίου 2008. 19/04/08, Διάλεξη «Η θέση της αντιαμοπεταλιακής αγωγής στην περιφερική αρτηριοπάθεια. Η 1^η αναθεώρηση των Ελληνικών κατευθυντήριων οδηγιών». **M. Ματσάγκας.**
49. 3^ο Συμπόσιο Αγγειοχειρουργικής Αγγειολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 23-25 Μαΐου 2008. 23/05/2008. Κλινικό εργαστήριο Ι «Τεχνικές Αγγειοχειρουργικής». **M. Ματσάγκας:** Χειρουργικές τεχνικές στην εκτέλεση μηρο-ιγνυακής και μηρο-περιφερικής παράκαμψης.
50. 26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργική, Αθήνα 12-15 Νοεμβρίου 2008. 12/11/08. Στρόγγυλη Τράπεζα «Εξελίξεις στην Αγγειοχειρουργική και την Ενδαγγειακή Χειρουργική». **M. Ματσάγκας.** Ενδαγγειακή θεραπεία θωρακικών ανευρυσμάτων.
51. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2008-2009. 10/02/2009. M. Ματσάγκας. Κύηση και Θρόμβωση.
52. Κλινικό Φροντιστήριο, Περιφερική Αρτηριακή Νόσος (ΠΑΝ): Ώρα για δράση, Άρτα 25 Φεβρουαρίου 2009. **M. Ματσάγκας.** Θεραπευτική προσέγγιση της ΠΑΝ. Η θέση της αντιαμοπεταλιακής αγωγής.
53. 11 Πανελλήνια Επιστημονική Συνάντηση Ελληνικού Κολλεγίου Χειρουργών, Ιωάννινα 3-5 Απριλίου 2009. Στρόγγυλη Τράπεζα «Αξιολόγηση - Ενδείξεις εφαρμογής των νέων μεθόδων για την αντιμετώπιση των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής και των κλάδων τους». **M. Ματσάγκας:** Ενδαγγειακή αποκατάσταση ΑΚΑ: πρώτη θεραπευτική επιλογή;
54. Αγγειοχειρουργική Διημερίδα Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, 24-26 Απριλίου 2009. 25/04/09. Στρόγγυλη Τράπεζα «Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής». **M. Ματσάγκας.** Ενδαγγειακή αποκατάσταση ανευρύσματος στα περιφερειακά νοσοκομεία.
55. Larissa International Vascular Endovascular Symposium, LIVES 2009, Larissa, May 29-31, 2009, 29/05/2009. Κλινικό εργαστήριο Ι «Τεχνικές Αγγειοχειρουργικών Επεμβάσεων». **M. Ματσάγκας:** Χειρουργικές τεχνικές στην αποκατάσταση της κοιλιακής αορτής.
56. Ioannina Vascular Endovascular Course 2009 – IVEC 2009, Ioannina, November 6-7, 2009. Day 2 Carotid Artery Disease. Session 1: Diagnosis - Measurements - Treatment schedule. **M. Matsagkas.** Reconstruction and measurements using the Osirix for Mac free software.
57. Interventional Cardiovascular Education 2009, ICE 2009, Ioannina, Greece, December 3-5, 2009. 5-12-2009. Session: Patient with peripheral artery disease. **MI. Matsagas.** Pathologies of the descending thoracic aorta. Changing perspectives in the endovascular era.
58. 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας-Αγγειοχειρουργικής, Αθήνα, 21-24 Ιανουαρίου, 2010. Στρογγυλή Τράπεζα VIII. Ανευρύσματα θωρακοκοιλιακής αορτής. **M. Ματσάγκας.** Τραύμα αορτής.
59. 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας-Αγγειοχειρουργικής, Αθήνα, 21-24 Ιανουαρίου, 2010. Δορυφορικό Συμπόσιο II. Προσδιορίζοντας τις επιτυχημένες στρατηγικές για την αντιμετώπιση της φλεβικής θρομβοεμβολής. **M. Ματσάγκας.** Μοντέρνες θεραπευτικές επιλογές για τη μακροχρόνια αντιθρομβωτική θεραπεία. Δεδομένα ασφάλειας και αποτελεσματικότητας.
60. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2009-2010. 18-2-2010 **M. Ματσάγκας:** Ενδαγγειακή αντιμετώπιση παθήσεων της κατιούσης θωρακικής αορτής.

61. *Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, περιόδου 2009-2010. 18/03/10, Μ.Ι. Ματσάγκας. Διάγνωση και αντιμετώπιση περιφερικής αρτηριοπάθειας.*
62. *Αγγειοχειρουργική Επιστημονική Ημερίδα «Καρωτιδική νόσος σήμερα», Αθήνα, 27 Μαρτίου 2010. Συνεδρίαση Ι: ενδιαφέροντα θέματα. Μ. Ματσάγκας. Επείγουσες εγχειρήσεις στην αντιμετώπιση της καρωτιδικής νόσου.*
63. *Επιστημονική εκδήλωση «Περιφερική αρτηριακή νόσος: ώρα για δράση», Κέρκυρα, 26 Μαΐου 2010. Μ. Ματσάγκας. Θεραπευτική προσέγγιση της ΠΑΝ - Η θέση της αντιαιμοπεταλιακής αγωγής.*
64. *1η Ημερίδα Ορθοπαιδικής Αποκατάστασης με Διεθνή Συμμετοχή, Ιωάννινα, 27 Οκτωβρίου 2010. Στρογγυλή Τράπεζα. Ακρωτηριασμοί και προθέσεις άκρων. Μ. Ματσάγκας. Ακρωτηριασμοί κάτω άκρων.*
65. *Αγγειοχειρουργική Συνάντηση: Καρωτιδική νόσος, Αθήνα, 27 Νοεμβρίου 2010. Μ. Ματσάγκας. Ταυτόχρονη αντιμετώπιση καρωτιδικής και στεφανιαίας νόσου.*
66. *Εκπαιδευτικά Μαθήματα Ορθοπαιδικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2010-2011. 24-2-2011. Μ. Ματσάγκας. Περιφερική Αρτηριοπάθεια.*
67. *Ινστιτούτο Αγγειακών Παθήσεων. Επιστημονική Εκδήλωση: «Αγγειακές παθήσεις: από την πρόληψη στην αντιμετώπιση», Λάρισα 3 Μαρτίου 2011. Μ. Ματσάγκας. Περιφερική αρτηριοπάθεια – Διαβητικό πόδι.*
68. *Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2010-2011. 14-4-2011. Μ. Ματσάγκας. Ενδαγγειακή αντιμετώπιση παθήσεων της κατιούσης θωρακικής αορτής.*
69. *2^η Αγγειοχειρουργική Επιστημονική Ημερίδα «Κατευθυντήριες αρχές Αγγειακού Τραύματος», Αθήνα, 16 Απριλίου 2011. Στρογγυλή τράπεζα ΙΙ. Αγγειακό τραύμα καρωτίδων, κοιλίας, πυέλου, κάτω άκρων. Μ. Ματσάγκας. Τραύμα καρωτίδων.*
70. *Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: Σακχαρώδης Διαβήτης και Καρδιαγγειακή Νόσος, Ιωάννινα 28 Μαΐου 2011. Μ. Ματσάγκας. Διαβητικό πόδι.*
71. *Διαδικτυακά Σεμινάρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης 2011. Κλινικά Ζητήματα στην Πρωτοβάθμια Αντιμετώπιση ασθενών με Υπέρταση και ασθενών με Αθηροθρόμβωση. 14-06-2011. Μακροχρόνια αντιμετώπιση ασθενών με νόσο Εγκεφαλικών και Περιφερικών Αγγείων. Μ. Ματσάγκας. Θεραπευτική στρατηγική σε αθηροθρομβωτικούς ασθενείς με προσβολή περιφερικών αγγείων.*
72. *4^ο Θερινό Σχολείο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκληρώσεως «Αθηροθρόμβωση: Από την Παθολογία στη Θεραπεία», Αθήνα 30 Ιουνίου-2Ιουλίου 2011. 2-7-2011. Μ. Ματσάγκας. Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με περιφερική αρτηριακή νόσο και νόσο των καρωτίδων.*
73. *Διαδικτυακά Σεμινάρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης 2011. Κλινικά Ζητήματα στην Πρωτοβάθμια Αντιμετώπιση ασθενών με Υπέρταση και ασθενών με Αθηροθρόμβωση. 10-10-2011. Μακροχρόνια αντιμετώπιση ασθενών με νόσο Εγκεφαλικών και Περιφερικών Αγγείων. Μ. Ματσάγκας. Θεραπευτική στρατηγική σε αθηροθρομβωτικούς ασθενείς με προσβολή περιφερικών αγγείων.*
74. *Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: Παθήσεις Περιφερικών Αγγείων, Ιωάννινα 15 Οκτωβρίου 2011. Μέρος Α'. Περιφερική Αρτηριακή Νόσος (ΠΑΝ). Μ. Ματσάγκας. Συντηρητική Θεραπεία. Η σημασία της αντιθρομβωτικής αγωγής.*
75. *Διαδικτυακά Σεμινάρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης 2011. Κλινικά Ζητήματα στην Πρωτοβάθμια Αντιμετώπιση ασθενών με Υπέρταση και ασθενών με Αθηροθρόμβωση. 07-11-2011. Μακροχρόνια αντιμετώπιση ασθενών με νόσο Εγκεφαλικών και Περιφερικών Αγγείων. Μ. Ματσάγκας. Θεραπευτική στρατηγική σε αθηροθρομβωτικούς ασθενείς με προσβολή περιφερικών αγγείων.*

76. *Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2011-2012*. 8-12-2011. **M. Ματσάγκας**. Συνύπαρξη Ενδοκοιλιακής Νόσου και Ανευρύσματος Κοιλιακής Αορτής.
77. *Heart Vessels & Stroke, Αθήνα 20-22 Ιανουαρίου 2012*. 22-01-2012. 9ο Τραπέζι: Πολιτικές Αντιθρομβωτικής Αγωγής σε Ειδικές Ομάδες Ασθενών. **M. Ματσάγκας**. Περιφερική Αρτηριακή Νόσος και αντιθρομβωτικές θεραπείες.
78. *Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2011-2012*. 24-2-2012 **M. Ματσάγκας**: Ιδιαίτερες περιπτώσεις καρωτιδικής νόσου (επείγουσα αντιμετώπιση, τραύμα, σύγχρονη αντιμετώπιση με στεφανιαία νόσο).
79. *13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής, Αθήνα 22-24 Μαρτίου 2012*. Κλινικό Φροντιστήριο: Περιεγχειρητική διακοπή της αντιθρομβωτικής αγωγής. **M. Ματσάγκας**. Στρατηγικές περιεγχειρητικής τροποποίησης της αντιπηκτικής αγωγής.
80. *Επιστημονική Ημερίδα: Πολυαγγειακός ασθενής: Ολιστική προσέγγιση αι αντιμετώπιση. Αθήνα, 29 Σεπτεμβρίου 2012*. Στρογγυλή Τράπεζα: Ανευρυσματική και Αθηρωματική Νόσος κοιλιακής αορτής και κάτω άκρων. **M. Ματσάγκας**. Στένωση νεφρικών αρτηριών: χρειάζεται παρέμβαση;
81. *Νοσηλευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή, Ιωάννινα 20 Οκτωβρίου 2012*. Μέρος Γ': Η θεραπεία της θρόμβωσης: **M. Ματσάγκας**. Τροποποίηση αντιπηκτικής αγωγής σε ασθενείς που πρόκειται να υποβληθούν σε επεμβατικές πράξεις.
82. *2^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή. Ιωάννινα 9-10 Νοεμβρίου 2012*. 4η ΕΝΟΤΗΤΑ: Διαχείριση αντιθρομβωτικής αγωγής σε ειδικές καταστάσεις. **M. Ματσάγκας**. Διαχείριση αντιπηκτικής αγωγής σε ασθενείς που πρόκειται να υποβληθούν σε επεμβατικές πράξεις.
83. *28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, Αθήνα, 21-24 Νοεμβρίου 2012*. Στρογγυλή Τράπεζα: Πρόληψη και Θεραπεία Θρομβοεμβολικής Νόσου στους χειρουργικούς ασθενείς. **M. Ματσάγκας**. Περιεγχειρητική διακοπή της αντιπηκτικής αγωγής.
84. *Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Α' Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης 2012-2013*. 14-12-2012. **M. Ματσάγκας**. Περιεγχειρητική διαχείριση αντιθρομβωτικής αγωγής.
85. *Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: «Αντιθρομβωτική Αγωγή». Ιωάννινα 15 Δεκεμβρίου 2012*. Μέρος Γ': Ιδιαίτερες καταστάσεις στην εφαρμογή της αντιθρομβωτικής αγωγής. **M. Ματσάγκας**. Τροποποίηση αντιπηκτικής αγωγής σε ασθενείς που πρόκειται να υποβληθούν σε επεμβατικές πράξεις
86. *3^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή. Αθήνα 8-9 Φεβρουαρίου 2013*. ΕΝΟΤΗΤΑ Δ': Διαχείριση αντιθρομβωτικής αγωγής σε ειδικές καταστάσεις. **M. Ματσάγκας**. Διαχείριση αντιπηκτικής αγωγής σε ασθενείς που πρόκειται να υποβληθούν σε επεμβατικές πράξεις.
87. *Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: «Παθήσεις Αορτής. Τι πρέπει να γνωρίζετε». Ιωάννινα 2 Μαρτίου 2013*. Μέρος Β': Θεραπευτικές επιλογές στη θωρακική αορτή. **M. Ματσάγκας**. Ανευρύσματα και οξύς διαχωρισμός κατιούσας θωρακικής αορτής.
88. *Εκπαιδευτικά Μαθήματα Ορθοπαιδικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2012-2013*. 21-3-2013. **M. Ματσάγκας**. Πρόληψη και Θεραπεία της Φλεβικής Θρομβοεμβολής στην Ορθοπαιδική Χειρουργική.
89. *1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης – Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Αθήνα 12-13 Απριλίου 2013*. 13-4-2013. Κακοήθεια και Θρόμβωση. **M. Ματσάγκας**. Αναπάντητα ερωτήματα για τη θρόμβωση σε ασθενείς με καρκίνο.

90. *Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2011-2012*. 25-4-2013. **M. Ματσάγκας**. Πρόληψη και θεραπεία της φλεβικής θρομβοεμβολής. Νεότερα δεδομένα.
91. *Μαθήματα Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής 2012-2013: Το βήμα του ειδικευόμενου*. 21-5-2013. Παρουσίαση περιπτώσεων επιπλοκών. **M. Ματσάγκας**. Παρουσίαση ενδιαφέρουσας περίπτωσης επιπλοκής μετά από EVAR AAA: Απόφραξη σκέλους ενδαγγειακού μόσχευματος 20 ημέρες μετά την εμφύτευση λόγω γωνίωσης, με επακόλουθη ορθότοπη αποκατάσταση.
92. *Ημερίδα Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρείας: Φλεβικές Παθήσεις*. Αθήνα 28-29 Ιουνίου 2013. 28-6-2013. Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της θρομβοεμβολικής νόσου. **M. Ματσάγκας**. Κατευθυντήριες οδηγίες.
93. *Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2013-2014*. 26-9-2013 **M. Ματσάγκας**: Χειρουργική αποκατάσταση κοιλιακής αορτής μετά από EVAR. Σε ποιες περιπτώσεις και με ποιο τρόπο.
94. *4^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή*. Βόλος 4-5 Οκτωβρίου 2013. ΕΝΟΤΗΤΑ Β': Γενικά Θέματα. **M. Ματσάγκας**. Ποιές είναι οι προσδοκίες και οι ανάγκες του ασθενούς που υποβάλλεται σε αντιθρομβωτική αγωγή;
95. *4^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή*. Βόλος 4-5 Οκτωβρίου 2013. Δορυφορική Ομιλία. **M. Ματσάγκας**. Αναπάντητα ερωτήματα για τη θρόμβωση σε ασθενείς με καρκίνο.
96. *1^ο Χειμερινό Σχολείο I. M. E. Θ. Α. Θρόμβωση-Αντιθρομβωτικά Φάρμακα*. Από την Παθοφυσιολογία στην Κλινική Πράξη. Καλάβρυτα 1-3 Νοεμβρίου 2013. 5η ΕΝΟΤΗΤΑ – Αντιθρομβωτική αγωγή στις επεμβατικές πράξεις. **M. Ματσάγκας**. Επιλογή αντιθρομβωτικής αγωγής σε επεμβάσεις στις καρωτίδες και τα περιφερικά αγγεία.
97. *Εκδήλωση για το κοινό: «Θρόμβωση & Εγκυμοσύνη»*, Ιωάννινα 27 Νοεμβρίου 2013. **M. Ματσάγκας**. Πρόληψη και θεραπεία της φλεβικής θρόμβωσης στην εγκυμοσύνη.
98. *Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2013-2014*. 14-1-2014. **M. Ματσάγκας**. Γυναικολογικός καρκίνος και φλεβική θρόμβωση.
99. *5^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή*. Αλεξανδρούπολη 14-15 Φεβρουαρίου 2014. Διάλεξη. **M. Ματσάγκας**. Αναπάντητα ερωτήματα για τη θρόμβωση σε ασθενείς με καρκίνο.
100. *14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής*, Αθήνα 13-16 Μαρτίου 2014. WORKSHOP-HANDS ON: Μετρήσεις στα ανευρύσματα με προγράμματα ελεύθερης πρόσβασης. **M. Ματσάγκας**. Είναι πράγματι σημαντικό να γνωρίζει ο θεράπωντας Αγγειοχειρουργός να μετράει ένα ανεύρυσμα και να επιλέγει το κατάλληλο μόσχευμα;
101. *14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής*, Αθήνα 13-16 Μαρτίου 2014. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ: **M. Ματσάγκας**. Τα νέα αντιπηκτικά φάρμακα.
102. *14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής*, Αθήνα 13-16 Μαρτίου 2014. ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Ανευρυσματική Νόσος. **M. Ματσάγκας**. Ενδοδιαφυγές τύπου II.
103. *Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: Παθήσεις Περιφερικών Αγγείων*, Ιωάννινα 22 Μαρτίου 2014. Μέρος Β'. Αντιθρομβωτική Αγωγή. **M. Ματσάγκας**. Επιλογή αντιθρομβωτικής αγωγής στις παθήσεις των περιφερικών αγγείων.
104. *4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ινστιτούτου Μελέτης Έρευνας & Εκπαίδευσης για το Σακχαρώδη Διαβήτη και τα Μεταβολικά Νοσήματα*, Ιωάννινα 4-6 Απριλίου 2014. Συμπόσιο για τη Θρομβοεμβολική Νόσο. **M. Ματσάγκας**. Αντιμετώπιση.

105. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης – Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Αθήνα 11-12 Απριλίου 2014. Στρογγυλό Τραπέζι: «Νεώτερα δεδομένα στην αιμοπεταλιακή αγωγή που θα επηρεάσουν τις μελλοντικές κατευθυντήριες οδηγίες». **Μ. Ματσόγκας**. Περιφερική αρτηριακή νόσος - νόσος καρωτίδων.
106. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης – Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Αθήνα 11-12 Απριλίου 2014. Επίκαιρα Θέματα στην Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσο. **Μ. Ματσόγκας**. Τι αλλάζει στη θεραπεία της φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου με την εισαγωγή των νέων από του στόματος αντιπηκτικών.
107. 6ο Πανελλήνιο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «Οι σύγχρονες εξελίξεις στη διάγνωση και αντιμετώπιση μεταβολικών νοσημάτων και συνοδών παθολογικών καταστάσεων», Βόλος 26 - 28 Σεπτεμβρίου 2014. Δορυφορικό Συμπόσιο Θρόμβωσης. **Μ. Ματσόγκας**. Κλινικές μελέτες και κλινική πρακτική σε ασθενείς με φλεβική θρομβοεμβολική νόσο.
108. 11^ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Πάτρα 17-19 Οκτωβρίου 2014. Στρογγυλό τραπέζι: Θρόμβωση και αντιπηκτική αγωγή. Τι αλλάζει με την εισαγωγή των νέων από του στόματος αντιπηκτικών. **Μ. Ματσόγκας**. Θεραπεία φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου.
109. 2^ο Χειμερινό Σχολείο ΙΜΕΘΑ «Θρόμβωση και αντιθρομβωτικά φάρμακα. Από την παθοφυσιολογία στην κλινική πράξη», Καλάβρυτα 7-9 Νοεμβρίου 2014. 5η Ενότητα – Αντιθρομβωτική αγωγή στις επεμβατικές πράξεις. **Μ. Ματσόγκας**. Επιλογή αντιθρομβωτικής αγωγής σε επεμβάσεις στις καρωτίδες και τα περιφερικά αγγεία.
110. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2014-2015. 23-10-2014 **Μ. Ματσόγκας**. Ανευρυσματική νόσος κοιλιακής αορτής με συμμετοχή των λαγονίων αρτηριών. Στρατηγικές ενδαγγειακής αντιμετώπισης.
111. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «Παρουσίαση περιστατικών & λήψη κλινικών αποφάσεων», Ιωάννινα 21-23 Νοεμβρίου 2014. Δορυφορικό Συμπόσιο: «Αντιμετωπίζοντας τη θρόμβωση με Rivaroxaban: νέα δεδομένα». **Μ. Ματσόγκας**. Κλινικές μελέτες και κλινική πρακτική σε ασθενείς με Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσο.
112. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: Ανεύρυσμα Κοιλιακής Αορτής, Ιωάννινα 7 Φεβρουαρίου 2015. Μέρος Γ'. Ιδιαίτερες περιπτώσεις στην αντιμετώπιση των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής. **Μ. Ματσόγκας**. Ρήξη ανευρύσματος κοιλιακής αορτής. Χρειαζόμαστε ένα πρωτόκολλο αντιμετώπισης;
113. 6^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή. Καλαμάτα 13-14 Φεβρουαρίου 2015. Διάλεξη. **Μ. Ματσόγκας**. Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος.
114. 6^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Θρόμβωση & την Αντιθρομβωτική Αγωγή. Καλαμάτα 13-14 Φεβρουαρίου 2015. Κλινικό Φροντιστήριο. Από την θεωρία στην κλινική πράξη. **Μ. Ματσόγκας**. 5^ο Κλινικό σενάριο.
115. Πανελλήνια Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας 2015. Ιωάννινα 26-28 Φεβρουαρίου 2015. Ομάδα εργασίας Καρδιοχειρουργικής. Α' Στρογγυλό Τραπέζι: Υβριδική ή συνδυαστική αντιμετώπιση καρδιοπαθούς ασθενούς. **Μ. Ματσόγκας**. Συνδυαστική αντιμετώπιση καρδιοπάθειας με περιφερική αγγειοπάθεια και νόσο των καρωτίδων.
116. Πανελλήνια Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας 2015. Ιωάννινα 26-28 Φεβρουαρίου 2015. Ομάδα εργασίας Αιμοδυναμικής και Επεμβατικής Καρδιολογίας. Ε' Στρογγυλό Τραπέζι: Καρδιολογία και άλλες ειδικότητες. **Μ. Ματσόγκας**. Καρδιά και Αγγειοχειρουργική.
117. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρείας. Αθήνα 6-7 Μαρτίου 2015. Στρογγυλό Τραπέζι: Ανευρυσματική Νόσος. **Μ. Ματσόγκας**. Σύγχρονη αντιμετώπιση υπονεφρικών ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής.

118. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης – Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Αθήνα 24-25 Απριλίου 2015. Στρογγυλό Τραπέζι: «Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος». **Μ. Ματσάγκας**. Νέες δυνατότητες με τη χρήση των νεώτερων αντιπηκτικών στη θεραπεία της εν τω βάθει φλεβικής θρόμβωσης.
119. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης – Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Αθήνα 24-25 Απριλίου 2015. Διαχείριση κλινικών περιπτώσεων. **Μ. Ματσάγκας**. Θεραπεία Φλεβικής Θρομβοεμβολικής Νόσου.
120. Εκπαιδευτικά Μαθήματα Ορθοπαιδικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2014-2015. 30-4-2015. **Μ. Ματσάγκας**. Περιεγχειρητική διαχείριση της αντιθρομβωτικής αγωγής.
121. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 2014-2015. 5-5-2015. **Μ. Ματσάγκας**. Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος. Παρουσίαση περιπτώσεων
122. Νοσήματα του Αναπνευστικού Συστήματος στη Γενική Ιατρική: Η Πλευρά του Ειδικού, Λεμεσός, Κύπρος, 6-7 Ιουνίου 2015. **Μ. Ματσάγκας**. Διαχείριση κλινικών περιστατικών Πνευμονικής Εμβολής & Εν τω Βάθει Φλεβικής Θρόμβωσης με Rivaroxaban.
123. Επιστημονική Εκδήλωση: Αγώνας κατά της Θρομβοεμβολής, Αθήνα 19-21 Ιουνίου 2015. Στρογγυλό Τραπέζι «Φαρμακευτική αγωγή θρομβοεμβολικής νόσου». **Μ. Ματσάγκας**. Νέα από του στόματος αντιθρομβωτικά φάρμακα.
124. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας, Αίγλη Ζαπείου Αθήνα 31/03-02/04/2016. Αντιπαράθεση: Πρέπει να σταματήσουμε την χειρουργική αντιμετώπιση της ασυμπτωματικής καρωτιδικής νόσου; Κατά: **Μ. Ματσάγκας**. Κλινικές μελέτες και καθημερινή κλινική πρακτική στη θεραπεία της ΕΒΦΘ/ ΠΕ **Μ. Ματσάγκας**.
125. Ημερίδα για την πρόληψη & συντηρητική αγωγή αγγειακών παθήσεων, Αθήνα 7/5/2016. **Μ. Ματσάγκας**. Κατευθυντήριες οδηγίες για την αντιμετώπιση της φλεβικής θρόμβωσης.
126. 42ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα 11-14/05/2016. Πνευμονική εμβολή. **Μ. Ματσάγκας**. Εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση.
127. 5η Πολυθεματική Διημερίδα Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και Εκπαιδευτικού Συμβουλίου Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ιωάννινα 20-21/05/2016. **Μ. Ματσάγκας**. Αρχική διαχείριση οξείων αγγειακών παθήσεων.
128. Σεμινάριο Εντατικής Θεραπείας, Λάρισα 3-5/06/2016. **Μ. Ματσάγκας**. Αντιμετώπιση επιπλοκών διορθωμένων αγγειακών ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής.
129. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης – Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Αθήνα Αίγλη Ζαπείου 22-24/09/2016. **Μ. Ματσάγκας**. Αντιθρομβωτική Αγωγή στην περιφερική αρτηριακή νόσο.
130. 4ο Χειμερινό Σχολείο ΙΜΕΘΑ Πορταριά Μαγνησίας 4-6/11/2016. Περιεπεμβατική διαχείριση αντιθρομβωτικής Αγωγής. **Μ. Ματσάγκας**. Είναι η διαχείριση της αντιθρομβωτικής αγωγής ευθύνη μόνο του εκάστοτε θεράποντος ιατρού;
131. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκληρώσεως. Αθήνα, Ξενοδοχείο Divani Caravel, 1-3/12/2016. Κοινή εκδήλωση με το Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή (Ι.Μ.Ε.Θ.Α.). **Μ. Ματσάγκας**. Αντιθρομβωτική αγωγή στην περιφερική αρτηριακή νόσο. Κατευθυντήριες οδηγίες του Ι.Μ.Ε.Θ.Α.
132. Διεπιστημονική Αγγειοχειρουργική Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ. Θεσσαλονίκη 09-10/12/2016. **Μ. Ματσάγκας**. Εισαγωγή στις ενδείξεις ChEVAR και κλινικά αποτελέσματα. **Μ. Ματσάγκας**. Επιλογή ασθενών και σχεδιασμός περιστατικού.

133. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «Ανάπτυξη κλινικών περιπτώσεων θρόμβωσης και λήψη θεραπευτικών αποφάσεων», Αγριά Βόλου 3-4/03/2017. **Μ. Ματσάγκας**. Κλινικές μελέτες και εμπειρία από την καθημερινή κλινική πρακτική σε ασθενείς με ΠΕ. Περιφερική Αρτηριακή Νόσος. **Μ. Ματσάγκας**. Ασθενής με κολλική μαρμαρυγή υπό DOACs πρόκειται να υποβληθεί σε αγγειοπλαστική και stent λαγονίων.
134. Εκδήλωση κοινού: Πρόληψη & Θεραπεία αγγειακών παθήσεων, Λάρισα 21/03/2017. **Μ. Ματσάγκας**. Ανευρύσματα κοιλιακής αορτής.
135. 9ο Έτος Φθινοπωρινές μέρες Παθολογίας «Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια», Αθήνα 15-16/09/2017. **Μ. Ματσάγκας**. Συμπτωματική καρωτιδική νόσος και ενδαρτηρεκτομή.
136. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης – Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Αθήνα Αίγλη Ζαπτείου 21-23/09/2017. Στρογγυλό Τραπέζι «Περιφερική αρτηριακή νόσος: Τρέχουσες εξελίξεις». **Μ. Ματσάγκας**. Έχουν θέση τα αντιπηκτικά φάρμακα στην αντιμετώπιση της ΠΑΝ;
137. Σύγχρονη αγγειοδιαγνωστική και νέες εξελίξεις στην Αγγειοχειρουργική, Θεσσαλονίκη 08-09/12/2017. **Μ. Ματσάγκας**. Προγράμματα Τρισδιάστατης Απεικόνισης αγγείων-Μορφομετρική αξιολόγηση ανευρυσμάτων.
138. Αντιμετώπιση ανευρυσμάτων κοιλιακής & θωρακικής αορτής «Παρουσίαση περιπτώσεων & λήψη κλινικών αποφάσεων», Αθήνα 19&20/01/2018. **Μ. Ματσάγκας**. Παρουσίαση περιστατικού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας. **Μ. Ματσάγκας**. Ενδαγγειακή αντιμετώπιση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής και λαγονίου με τη χρήση GORE EXCLUDER Piac Branch Endoprosthesis (IBE). **Μ. Ματσάγκας**. Αντιμετώπιση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής με διαδερμική προσπέλαση με τη νέα γενιά ενδομοσχευμάτων AFX2.
139. HSO Hellenic Stroke Organization, Αθήνα 1-3/03/2018. Στρογγυλό Τραπέζι. Επεμβατική αντιμετώπιση της αθηρωματικής νόσου των αγγείων του τραχήλου. **Μ. Ματσάγκας**. Ενδαρτηρεκτομή vs stenting στην συμπτωματική καρωτιδική νόσο.
140. 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής, Θεσσαλονίκη 15-18/03/2018. **Μ. Ματσάγκας**. EVAR ραγέντων και μη ραγέντων ανευρυσμάτων. **Μ. Ματσάγκας**. Ποια είναι η ενδεδειγμένη αντιαιμοπεταλιακή αγωγή σε ασθενείς με αγγειακή νόσο; **Μ. Ματσάγκας**. Κλινικές περιπτώσεις παρατεταμένης θεραπείας σε ασθενείς με Φλεβική Θρομβοεμβολή. Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής. **Μ. Ματσάγκας**. Τεχνική ChEVAR
141. Καρδιά Αγγεία Τρέχουσες Εξελίξεις, Αθήνα ΚΑΤ 01-02/06/2018. **Μ. Ματσάγκας**. Χρόνια θεραπεία φλεβικής θρόμβωσης και πρόληψη υποτροπής πνευμονικής εμβολής.
142. ΙΜΕΘΑ 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης – Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Αθήνα 27-29/09/2018. Περιφερική Αρτηριακή Νόσος. **Μ. Ματσάγκας**. Η μελέτη COMPASS-PAD. Σε ποιους ασθενείς έχει εφαρμογή και πότε; Τι να περιμένουμε στη συνέχεια;
143. 1η Πανελλήνια Εκπαιδευτική Ημερίδα Ραγέντα Ανευρύσματα Κοιλιακής Αορτής, Αθήνα 13/10/2018 **Μ. Ματσάγκας**. Εκτίμηση CTA σε ΡΑΚΑ. Μετρήσεις ανατομικών χαρακτηριστικών του ανευρύσματος.
144. Περιεγχειρητική Διαχείριση της αντιπηκτικής αγωγής. Τι πρέπει να γνωρίζει ο ορθοπαιδικός χειρουργός; Αθήνα 24/11/2018. **Μ. Ματσάγκας**. Θεραπεία προκλητής φλεβικής θρόμβωσης κάτω άκρων.
145. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, Αθήνα 29/11-01/12/2018. **Μ. Ματσάγκας**. Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με περιφερική αρτηριακή νόσο των κάτω άκρων
146. Κακώσεις κάτω άκρων και αγγειακή βλάβη, Λάρισα 15-16/03/2019. Πολυτραυματίας και Αγγειακή Βλάβη (Αλγόριθμος Αντιμετώπισης): **Μ. Ματσάγκας**. Αγγειοχειρουργική Προσέγγιση.

147. 6η Εκπαιδευτική Συνάντηση, «Νεότερες εξελίξεις στην ενδοκρινολογία, στο μεταβολισμό και στο σακχαρώδη διαβήτη», Λάρισα 30-31/03/2019. Περιφερική αρτηριοπάθεια στο ΣΔ-Διαβητικό πόδι: **M. Ματσάγκας**. Στένωση Καρωτίδων και Σακχαρώδης Διαβήτης
148. Σύγχρονη αντιμετώπιση καρωτιδικής στένωσης, Θεσσαλονίκη 01/06/2019. Ομιλία: **M. Ματσάγκας**. Ανατομία αορτικού τόξου και εξωκράνιας ενδοκράνιας εγκεφαλικής κυκλοφορίας. Στοιχεία που επηρεάζουν τα αποτελέσματα της ενδαρτηρεκτομής και της αγγειοπλαστικής της καρωτίδας.
149. ΙΜΕΘΑ 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης – Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Ερέτρια 19-22/09/2019. **M. Ματσάγκας**. Ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή που πάσχουν από περιφερική αρτηριακή νόσο. Ποια η βέλτιστη αντιθρομβωτική αγωγή; **M. Ματσάγκας**. Ποιοι είναι οι υψηλού κινδύνου ασθενείς με περιφερική αρτηριακή νόσο που πρέπει να λαμβάνουν τη συνδυασμένη θεραπεία της μελέτης Compass;

Διεθνείς επιστημονικές εκδηλώσεις

1. *Interventional Cardiology Education 2004, Metsovo, Greece, December 10-11, 2004.* 11/12/2004, “Parallel Workshops on the New Technologies and Aortic & Peripheral Interventions”. Workshop 1. Thoracic grafts. Presenters: P. Waldenberger, **M. Matsagas**.
2. *Interventional Cardiology Education 2005, Metsovo, Greece, December 9-10, 2005.* 09/12/2005, “Non-coronary Interventions”. **M.I. Matsagas**. Descending thoracic aortic disease.
3. *Aristotle Vascular Experts’ Meeting, Thessaloniki, Greece, May 29-30, 2006.* Cases Presentations. **M. Matsagas**. Endovascular cases from the Ioannina University Hospital.
4. *16th Congress of the Mediterranean League of Angiology & Vascular Surgery, Crete, Greece, 9-12 June, 2006.* Round Table: “Venous Thrombosis: Beating Blood Clots in Crete”. **M. Matsagas**. LMWH in pregnancy.
5. *Coronaries/Carotids/Peripheral/Renals CCPR 2008, Chania-Crete-Greece, June 13-15, 2008.* Satellite Symposium: “Optimal anti-platelet therapy in coronary and peripheral percutaneous interventions: The role of guidelines” **M. Matsagas**. Antiplatelet therapy after angioplasty and stenting in peripheral vessels.
6. *XXIII World Congress of the International Union of Angiology, Athens – Greece, 21-25 June, 2008.* Round Table III “Laparoscopic Aortic Surgery”. **M. Matsagas**. Set up requirement to begin laparoscopic aortic surgery.
7. *Larissa International Vascular Endovascular Symposium, LIVES 2009, Larissa May 29-31, 2009, 30/05/2009.* Round table «Advances and controversies in the management of thoracic aortic aneurysms». **M. Matsagas** (replacing Prof. E. Kieffer, Paris, France). Descending thoracic aortic aneurysms: endografting or open repair?
8. *Larissa International Vascular Endovascular Symposium, LIVES 2009, Larissa May 29-31, 2009, 31/05/2009.* Special Presentations «Issues of concern in the endovascular Practice». **M. Matsagas** (replacing Assist. Prof. E. Arnaoutoglou, Ioannina, Greece). Post- implantation Syndrome: a SIRS state after endovascular stent- graft deployment.
9. *International Symposium on Vascular Disease, ISVD 2009, Abano Terme, Italy, October 8-10, 2009.* 10-10-2009. Cerebrovascular Disease. **M. Matsagas**. Carotid stenting versus endarterectomy
10. *Endovascology 2009, Shanghai, China, December 9-12, 2009.* 12-9-2009. Aortic Day, AAA. **M. Matsagkas**. The experience with the new Endurant abdominal aortic stent-graft. Dealing with difficult necks and beyond.

11. *Leading Innovative Vascular Education 2010- LIVE 2010, Corfu, Greece, May 27-30, 2010.* Lunch video case session I: How I Do It. **M. Matsagkas.** Spontaneous giant false aneurysm of the thoracoabdominal aorta. Endovascular repair.
12. *Advanced Learning on Platelets International Course, ALPIC 2010, Metsovo, Greece, December 17-19, 2010.* 18-12-2010. The role of Antiplatelet therapy beyond Acute Coronary Syndromes. **M. Matsagkas.** Antiplatelet treatment in carotid and peripheral artery disease.
13. *Yale University Vascular conference April 11th, 2011.* **M. Matsagkas.** Post - Implantation Syndrome after EVAR for AAA.
14. *60th International Congress of The European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, Moscow, Russia, May 20-22, 2011.* CARDIOVASCULAR SYMPOSIUM: ESCVS in cooperation with ESVS: Cardiac, Vascular and Endovascular treatment: present and future. **M. Matsagkas.** Peripheral artery revascularization: current state.
15. *60th International Congress of The European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, Moscow, Russia, May 20-22, 2011.* CARDIOVASCULAR SYMPOSIUM: Progress in cardiovascular imaging. **M. Matsagkas.** The role of Osirix in cardiovascular surgery.
16. *XXI Annual Meeting of the Mediterranean League of Angiology and Vascular Surgery, MLAVS 2011, Genoa (Italy), December 1-3, 2011.* 01-12-2011. Vascular surgery (I) - Joint symposium. What's new in carotid and peripheral arterial diseases? **M. Matsagkas.** Hybrid Procedures for Lower Limb Revascularization in CLI Patients.
17. *Advanced Learning on Platelets and Thrombosis International Course, ALPIC 2012, Metsovo, Greece, January 27-29, 2012.* 28-01-2012. Round Table: Antithrombotic therapy beyond ACS. **M. Matsagkas.** Antiplatelet and anticoagulation treatment of patients undergoing carotid and peripheral artery angioplasty.
18. *8th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, March 1-4, 2012, Antalya, Turkey.* Academy of Vascular and Endovascular Surgery: Abdominal and Thoracoabdominal Surgery. **M. Matsagkas.** Emergency EVAR. Who? Where? How?
19. *8th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, March 1-4, 2012, Antalya, Turkey.* Academy of Vascular and Endovascular Surgery: Abdominal and Thoracoabdominal Surgery. **M. Matsagkas.** Tips and tricks on AAA open repair.
20. *8th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, March 1-4, 2012, Antalya, Turkey.* Academy of Vascular and Endovascular Surgery: Aortic Arch and Thoracic Aorta surgery. **M. Matsagkas.** Hybrid approaches to aortic arch.
21. *61st International Congress of The European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, Dubrovnik, Croatia, April 25-28, 2012.* Vascular Workshop 1: Measuring and Sizing in Planning Endovascular Procedures. **M. Matsagkas.** 3Mensio. Basic Features and Characteristics of the Program.
22. *61st International Congress of The European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, Dubrovnik, Croatia, April 25-28, 2012.* V6 – Endovascular procedures: Key Note Lecture: **M. Matsagkas.** Hybrid Revascularization Procedures Involving the Common Femoral Artery in CLI Patients.
23. *The art of surgery today. The last supper. 4-5 May 2012, Thessaloniki, Greece.* Session 4: Vascular Surgery: Peripheral Vascular Disease. **M. Matsagkas.** Hybrid procedures involving the femoral artery.

24. *Leading Innovative Vascular Education 2012- LIVE 2012, May 24-27, 2012, Alexandroupolis, Greece.* SATELLITE SESSION: Rivaroxaban for Venous Thromboembolism. Current implications. **M. Matsagkas.** Oral rivaroxaban. A novel overall solution on in the management of Venous Thromboembolism.
25. *VIP Vascular International Padova Congress. Europe meets Latin America. June 28-30, 2012, Padova, Italy.* SESSION J: Chronic and Critical Limb Ischemia. **M. Matsagkas.** Hybrid procedures involving femoral artery.
26. *Workshop: "Measuring and Sizing in Planning EVAR for AAA", January 12, 2013, Athens, Greece.* **M. Matsagkas.** Why is it important for the treating physician to know how to measure an abdominal aneurysm and how to size and choose the adequate graft?
27. *Advanced Learning on Platelets and Thrombosis International Course, ALPIC 2013, Metsovo, Greece, January 18-20, 2013.* 19-01-2013. Round Table: Antithrombotic therapy beyond ACS. **M. Matsagkas.** Antiplatelet and anticoagulant drugs for prevention of restenosis / reocclusion following peripheral endovascular treatment.
28. *62nd International Congress of The European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, Regensburg, Germany, April 11-13, 2013.* Vascular symposium III - Complications of the treatment of aortic aneurysms **M. Matsagkas.** Open aortic surgery after EVAR – when, who and how to do it?
29. *Leading Innovative Vascular Education 2013- LIVE 2013, Thessaloniki, Greece, May 23-25, 2013.* SCIENTIFIC SESSION IV: Thrombosis and anti-thrombotic treatment. **M. Matsagkas.** Antiplatelet and anticoagulant drugs for prevention of restenosis / reocclusion following peripheral and carotid interventions.
30. *Leading Innovative Vascular Education 2013- LIVE 2013, Thessaloniki, Greece, May 23-25, 2013.* WORKSHOP: Sizing and Planning for Endovascular Repair of Descending Thoracic Aortic Pathologies **M. Matsagkas.** Why is it important for the treating physician to know how to measure a diseased descending thoracic aorta and how to size and choose the adequate graft?
31. *Leading Innovative Vascular Education 2013- LIVE 2013, Thessaloniki, Greece, May 23-25, 2013.* SYMPOSIUM: Innovation in Aortic Aneurysms: From Concept to Clinical Practice. **M. Matsagkas.** Initial experience with the new AFX device in Greece. Case Presentation.
32. *Leading Innovative Vascular Education 2013- LIVE 2013, Thessaloniki, Greece, May 23-25, 2013.* LUNCH SESSION II: Difficult case scenarios. **M. Matsagkas.** Preservation of internal iliac artery during EVAR for AAA using the sandwich technique.
33. *XXIII Annual Meeting of the Mediterranean League of Angiology and Vascular Surgery MLAVS 2013, Volos, Greece, 3-5 October 2013.* 04-10-2013. Scientific session: Thoracic and abdominal aortic diseases. **M. Matsagkas.** Preservation of internal iliac artery during endovascular repair of abdominal aneurysmal disease
34. *XXIII Annual Meeting of the Mediterranean League of Angiology and Vascular Surgery MLAVS 2013, Volos, Greece, 3-5 October 2013.* 04-10-2013. Symposium: Bolton Treovance: Advance into the next EVAR level. **M. Matsagkas.** First Treovance cases in Greece. Video presentation.
35. *Advanced Learning on Platelets and Thrombosis International Course, ALPIC 2014, Metsovo, Greece, March 7-9, 2014.* 8-03-2014. Round Table: Controversies in antiplatelet therapy. **M. Matsagkas.** Identifying the optimal antiplatelet therapy during peripheral artery disease endovascular procedures. Does clopidogrel resistance play a significant role?

36. *63rd International Congress of The European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, Nice, France, April 24-27, 2014.* Interdisciplinary CardioVascular Symposium I. **M. Matsagkas.** Suprarenal versus infrarenal fixation during EVAR for AAA: does it make any difference for the kidneys?
37. *63rd International Congress of The European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, Nice, France, April 24-27, 2014.* Vascular workshop I - Measuring and sizing in planning endovascular procedures. **M. Matsagkas.** Why is it important for the treating physician to know how to measure a diseased descending thoracic aorta and how to size and choose the adequate graft?
38. *Leading Innovative Vascular Education 2014- LIVE 2014, Athens, Greece, May 22-24, 2014.* Course: Sizing and Planning for Endovascular Branched, Fenestrated and Parallel grafts in treating complex abdominal aneurysmal disease. **M. Matsagkas.** Sizing and planning for branched and parallel grafts in treating aneurysmal iliac arteries. Case presentation.
39. *Leading Innovative Vascular Education 2014- LIVE 2014, Athens, Greece, May 22-24, 2014.* Pre Symposium Course II: Carotid Endarterectomy and Carotid Artery Stenting. A detailed approach. **M. Matsagkas.** What is the best medical treatment during and after carotid interventions?
40. *VIP Vascular International Padova Congress. Europe meets North America. June 26-28, 2014, Padova, Italy.* Session C: Abdominal Aorta II. **M. Matsagkas.** Several options in preserving the internal iliac artery during EVAR for aortoiliac AAA.
41. *Advanced Learning on Platelets and Thrombosis International Course, ALPIC 2015, Palios Agios Athanasios, Greece, March 20-22, 2015.* Round Table: Venous thromboembolism. **M. Matsagkas.** Phase III trials of new oral anticoagulants in the acute treatment and secondary prevention of VTE: A critical approach
42. *64th International Congress of The European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, Istanbul, Turkey, March 26-29, 2015.* A to Z for AAA. **M. Matsagkas.** Post EVAR Type I Endo Leak in Long Term Follow Up. Tired of with the Endovascular Solutions for Type-I Endoleak.
43. *Leading Innovative Vascular Education 2015- LIVE 2015, Heraklion Crete, Greece, May 21-23, 2015.* European Society for CardioVascular and Endovascular Surgery (ESCVES) Summer School of the ESCVS: Writing and Presenting a Scientific Paper. Part III: Seminar on Thrombosis and Antithrombotic Treatment. **M. Matsagkas.** NOACs in the treatment of VTE. Clinical implications.
44. *Leading Innovative Vascular Education 2015- LIVE 2015, Heraklion Crete, Greece, May 21-23, 2015.* Satellite session: Management of clinical cases with Rivaroxaban. **M. Matsagkas.** Treating VTE with rivaroxaban; Presentation of clinical cases.
45. *65th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS), Belgrade, Serbia 21-24/04/2016.* **M. Matsagkas.** Is stent cells design affect outcome after Carotid Artery Stenting? **M. Matsagkas.** Antithrombotic treatment during combined cardiac surgery and carotid intervention. **M. Matsagkas.** NOACs in the treatment of VTE. Clinical implications.
46. *LIVE 2016, Ioannina 26-28/05/2016.* Satellite session. Aortic by Design. The Bolton RELAY Thoracic portfolio: Ahead of the curve. **M. Matsagkas.** Satellite session Einstein Clinical trial data & Real World Evidence in VTE treatment. Real World Evidence in VTE treatment **M. Matsagkas.** Satellite session. EndoVascular Aneurysm Sealing (EVAS): The Nellix Experience in Greece Nellix case presentation **M. Matsagkas.**

47. *Vascular International Padova Congress VIP, Padua Italy 16-18/06/2016.* **M. Matsagkas.** Late open conversion after EVAR for AAA. What for, when and how to perform.
48. *5th International Meeting on Aortic Diseases, Liege Belgium 15-17/09/2016.* **M. Matsagkas.** Radiation protection for patient and staff during routine EVAR and TEVAR procedures.
49. *Intervention Master Aortic Course IMAC, Cairo, Egypt 13-15/10/2016.* **M. Matsagkas.** Late open conversion after EVAR for AAA. What for, when, and how to perform **M. Matsagkas.** Standard EVAR in short necks: Is it a reliable solution, when and how?
50. *ALPIC 2017, Metsovo 24-26/03/2017.* **M. Matsagkas.** Antithrombotic therapy in PAD. Where do we stand today? **M. Matsagkas.** Perioperative antithrombotic management. Cases in a box. Patient 67yrs on DOACs for AF to undergo endovascular recanalization and stenting of an occluded left external iliac artery.
51. *The 14th Joint annual meeting of the Israeli society of vascular and endovascular surgery & the Israeli society of interventional cardiology 4th May 2017 Ramat Gan, Israel.* **M. Matsagkas.** The NOACS revolution When? Which? Reverse? When not? **M. Matsagkas.** Treating complications of previous aortic surgery using the chimney technique.
52. *66th ESCVS 2017 jointly organized with LIVE 2017, Thessaloniki, Greece 11-14/05/2017.* **M. Matsagkas.** Options to preserve internal iliac artery. **M. Matsagkas** Choosing grafts and covered stents for Ch-EVAR. Different options currently available. **M. Matsagkas.** Ch-EVAR cases from Larissa University Hospital. **M. Matsagkas.** How to anti-coagulate the elderly patient; a case of a 75 year old man presenting with 1st unprovoked VTE episode. **M. Matsagkas.** Chimney-EVAR for juxtra-renal aneurysm. **M. Matsagkas.** Is EVAS the AAA therapy of the future?
53. *ESCVS Summer School, Prague, Czech Republic 8-11/06/2017.* Vascular & Cardiovascular Emergencies **M. Matsagkas.** Injury of thoracic aorta and aortic arch branches.
54. *ESO Stroke Summer School, Leptokarya Pierias, Greece 10-15/09/2017.* **M. Matsagkas.** Carotid stenting for symptomatic carotid stenosis.
55. *IMAC 2017 Intervention Master Aortic Course 5-7/10/2017 Dusit Thani LakeView Cairo, Egypt.* **M. Matsagkas.** Treating pararenal aneurysms using the Chimney technique **M. Matsagkas.** Treatment of complications of previous aortic surgery using the Chimney technique.
56. *8th Congress of the Serbian Society for Cardiovascular Surgery, Belgrade, Serbia 20-22/10/2017.* **M. Matsagkas.** Chimney EVAR for juxtarenal aneurysms.
57. *ESCVS Winter School 2018, Genoa, Italy 8-10/03/2018.* **M. Matsagkas.** Introduction and abstract.
58. *ALPIC, Metsovo, Greece 23-25/03/2018.* **M. Matsagkas.** Precision medicine. Antithrombotic therapy in PAD.
59. *67th ESCVS International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery, Strasbourg France 12-14/04/2018.* How To Do It Session? Standardised Repair Of RAAA Gives Optimal Results. **M. Matsagkas.** I am selective.
60. *LIVE 2018, Patras, Greece 24-26/05/2018.* SITE @ LIVE Critical Issues In Aortic Pathologies. Lessons learnt from Ch-EVAR for the treatment of pararenal AAAs. **M. Matsagkas.** Why is it important for the treating physician to know how to measure an aneurysm and how to size and choose the adequate endograft? **M. Matsagkas.** ChEVAR. **M. Matsagkas.** Satellite Session. Clinical cases of prolonged VTE treatment. **M. Matsagkas.** Satellite Session. The GORE® EXCLUDER® Iliac Branch

- Endoprosthesis: proven results for internal iliac artery preservation. **M. Matsagkas.** Satellite Session. Two years' experience with InCraft stent graft. **M. Matsagkas.**
61. *VIP Congress 2018, Padua Italy 7-9/06/2018.* **M. Matsagkas.** ChEVAR: Lessons learnt from our early experience.
 62. *19th Meeting of the European Venous Forum 9th Annual Meeting of the Balkan Venous Forum Hellenic Phlebological Society Summit Athens 28-30/06/2018.* Meet the Experts Session: Hot Topics on Current Management of Venous Thromboembolism: DOACs experience with routine use and current shortcomings **M. Matsagkas.**
 63. *IMAC 2018 Dusit Thani LakeView Cairo, El-Tesseen Street, Fifth Settlement, New Cairo, Cairo, Egypt 04-06/10/2018.* **M. Matsagkas.** Misplacement of the iliac extension in a AAA with very tight aortic bifurcation.
 64. *The Athens Crossroad, Athens 8-10/11/2018.* **M. Matsagkas.** Case study Planning for a thoracic aortic aneurysm involving the distal arch **M. Matsagkas.** Why is it important for the treating physician to know how to measure an aneurysm and how to size and choose the adequate endograft?
 65. *Alpic 2019, Metsovo, Greece 22-24/03/2019.* Round Table: Antithrombotic Therapy in Specific Populations **M. Matsagkas.** Antithrombotic treatment of PAD patients with AF.
 66. *LIVE 2019, Larissa, Greece 09-11/05/2019,* Clinical cases 2: Abdominal aorta. Combination of the chimney technique and an iliac-branched device for the repair of a failed EVAR. **M. Matsagkas.** Chimney EVAR: How We Do It. **M. Matsagkas.** ChEVAR logistics **M. Matsagkas.** The procedure step by step. Satellite Lecture: **M. Matsagkas.** Tailored protection of the vascular patient with Rivaroxaban. **M. Matsagkas.** Percutaneous EVAR in the presence of a tight aortic bifurcation.
 67. *68th ESCVS International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery, Groningen, The Netherlands 22-25/05/2019.* Vascular Symposium 7: Parallel Grafts: Using Chimneys for pararenal aneurysms. Lessons learned so far. **M. Matsagkas.**
 68. *26th Anniversary International Congress on Thrombosis, Athens, Greece 19-22/06/2019.* **M. Matsagkas.** Which PAD patients will probably benefit more from a COMPASS strategy?
 69. *Complex Cardiovascular Catheter Therapeutics. Advanced Endovascular and Coronary Intervention Global Summit, Orlando, Florida 23-26/06/2019.* **M. Matsagkas.** Update in Management of Aortic Aneurysm: Management of Complication of Aortic Surgery Using Chimneys.
 70. *ESCVS Summer School 2019 Bypass In Cardiac And In Vascular Surgery, Istanbul, Turkey 27-30/06/2019.* **M. Matsagkas.** Aorto-iliac disease and Aorto-bifemoral bypass - end to end or end to side anastomosis: When and why? **M. Matsagkas.** Femoro-popliteal disease; treatment with In situ or reverse bypasses?

Οργανωτικό – Διοικητικό έργο

1/2001-2016, Οργάνωση και λειτουργία της Μονάδας Αγγείων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Με την ανάληψη των καθηκόντων μου ως Λέκτορα Αγγειοχειρουργικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων τον Ιανουάριο του 2001, ανέλαβα την αποκλειστική ευθύνη για την λειτουργία της Μονάδας Αγγείων της Χειρουργικής Κλινικής, ως ο μόνος

Αγγειοχειρουργός στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων. Σε σύντομο χρονικό διάστημα η Μονάδα Αγγείων οργανώθηκε και αναβαθμίστηκε έχοντας πλήθος δραστηριοτήτων. Συνεχίστηκε η λειτουργία του Εξωτερικού Ιατρείου Αγγείων δις εβδομαδιαίως, όπου πλέον εξετάζονται άνω των 1000 ασθενών ετησίως, ενώ αντιμετωπίζονται συντηρητικά και χειρουργικά πλήθος αγγειοπαθών με πάσης φύσεως αγγειοχειρουργικά προβλήματα. Στην Μονάδα Αγγείων της Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων νοσηλεύονται άνω των 500 ασθενών ετησίως, ενώ δεν έχει γίνει από τότε καμία μη επείγουσα διακομιδή ασθενούς σε άλλο Αγγειοχειρουργικό Κέντρο. Ταυτόχρονα παρέχεται η απαραίτητη Αγγειοχειρουργική υποστήριξη σε πλήθος άλλων ειδικοτήτων που την έχουν ανάγκη. Επίσης σε συνεργασία με την Καρδιοχειρουργική Κλινική αντιμετωπίστηκαν ταυτόχρονα ασθενείς με στεφανιαία νόσο και στένωση καρωτίδων, ή ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής. Την ίδια περίοδο αντιμετωπίστηκαν με επιτυχία βαρείς αγγειακοί ασθενείς που έπασχαν από θωρακοκοιλιακά ανευρύσματα, λοιμώξεις προηγμένων αγγειακών μοσχευμάτων και αορτο-εντερικά συρίγγια, αλλά και επιπλοκές της ενδαγγειακής χειρουργικής, ώστε σήμερα να είναι δυνατή η αντιμετώπιση κάθε αγγειοχειρουργικού προβλήματος στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων. Εκτιμώντας τα παραπάνω αποτελέσματα ο Χειρουργικός Τομέας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων πρότεινε τον Φεβρουάριο του 2004, και η Ιατρική Σχολή και εν συνεχεία η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων αποφάσισε την αναβάθμιση της Μονάδας Αγγείων σε Αγγειοχειρουργική Κλινική, που θα αποτελέσει όταν ολοκληρωθούν οι σχετικές διαδικασίες την μόνη Αγγειοχειρουργική Κλινική της Βόρειο-Δυτικής Ελλάδος. Το 2009 έγινε η αίτηση για αναγνώριση της Αγγειοχειρουργικής Μονάδας ως κατάλληλης για χορήγηση πλήρους ειδικότητας Αγγειοχειρουργικής και τον Νοέμβριο του 2013 επεγράφη και δημοσιεύτηκε (ΦΕΚ 2991/25-11-2013) η σχετική υπουργική απόφαση μετά από ομόφωνη θετική απόφαση του ΚΕΣΥ. Επίσης μέσω προγραμμάτων της Επιτροπής Ερευνών έγινε δυνατό να εφοδιαστεί η Αγγειοχειρουργική Μονάδα με πλήρη οπτικοακουστικό εξοπλισμό, καθώς και φορητό μηχάνημα υπερήχων για χρήση στους θαλάμους των ασθενών αλλά και το χειρουργείο.

2003-2016, Ανάπτυξη της Ενδαγγειακής Χειρουργικής στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.

Από το 2003 άρχισε σταδιακά και αναπτύχθηκε πλήρως στην συνέχεια η ενδαγγειακή αντιμετώπιση κοιλιακών και θωρακικών ανευρυσμάτων, ενώ ήδη εφαρμοζόταν σε συνεργασία με το Αιμοδυναμικό Εργαστήριο της Καρδιολογικής Κλινικής και το Ακτινολογικό Εργαστήριο, η διαδερμική αγγειοπλαστική σε πολλές περιπτώσεις ασθενών με χρόνια αποφρακτική αρτηριοπάθεια. Το 2007 ξεκίνησε και συνεχίζεται με ιδιαίτερη επιτυχία και η ενδαγγειακή αντιμετώπιση της αποφρακτικής νόσου των καρωτίδων. Με την προμήθεια κινητού ψηφιακού ακτινολογικού μηχανήματος τελευταίας τεχνολογίας, ακτινολογικής χειρουργικής τράπεζας, στολών ακτινοπροστασίας, εγχυτού υψηλών πιέσεων, και την αναδιάταξη των αγγειοχειρουργικών υλικών στο χειρουργείο με την δημιουργία και της κατάλληλης παρακαταθήκης, κατέστη πλέον δυνατή από το 2008 η πραγματοποίηση όλων των ενδαγγειακών επεμβάσεων στο φυσικό τους χώρο, το χειρουργείο. Επιπλέον πρόσφατα η Αγγειοχειρουργική Μονάδα εφοδιάστηκε με ειδικό software για την εκτίμηση και μέτρηση των ανευρυσμάτων και εν γένει των αγγειακών παθήσεων για τον σωστό σχεδιασμό των ενδαγγειακών επεμβάσεων.

2001-2016, Ενεργοποίηση του ακαδημαϊκού προορισμού της Μονάδας Αγγείων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Από την πρώτη στιγμή στα πλαίσια της λειτουργίας της Μονάδας Αγγείων ενεργοποίησα και τον ακαδημαϊκό της προορισμό με την εκπόνηση διδακτορικών διατριβών και την εφαρμογή πρωτοκόλλων Πειραματικής Χειρουργικής για την μελέτη αγγειακών παθήσεων. Βρίσκονται στο στάδιο της εκπόνησης 5 διδακτορικές διατριβές, ενώ 5 διατριβές με πειραματικά και κλινικο-εργαστηριακά θέματα περατώθηκαν επιτυχώς και μέρος αυτών βραβεύθηκαν σε διεθνή και Ελληνικά Συνέδρια, ενώ προέκυψαν και σημαντικές δημοσιεύσεις σε διεθνή ιατρικά περιοδικά. Εκπονούνται επίσης ερευνητικές μελέτες σε θέματα Αγγειολογίας-Αγγειοχειρουργικής σε συνεργασία με άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου και του Νοσοκομείου, αλλά και διάφορα κέντρα της ημεδαπής και αλλοδαπής. Έχει έτσι προκύψει πλήθος επιστημονικών ανακοινώσεων και σημαντικός αριθμός δημοσιεύσεων στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

2004-2016, Διοργάνωση Εκπαιδευτικών Συνεδρίων – Σεμιναρίων και Επιστημονικών Εκδηλώσεων.

Διοργάνωσα σε διάστημα 10 ετών συνολικά 34 εκπαιδευτικά συνέδρια, σεμινάρια και επιστημονικές εκδηλώσεις στα Ιωάννινα, την Ελλάδα και το εξωτερικό, όλα με μεγάλη συμμετοχή και επιτυχία.

2006-2016, Επιστημονικά υπεύθυνος εκπαιδευτικών και ερευνητικών προγραμμάτων στην Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Υπήρξα ο επιστημονικά υπεύθυνος 14 εκπαιδευτικών και ερευνητικών προγραμμάτων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων μέσω της Επιτροπής Ερευνών και του Μιχαηλίδειου Καρδιολογικού Κέντρου, ενώ πρόσφατα ανέπτυξα στην Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου και ειδικό Έργο υποστήριξης των δραστηριοτήτων της Αγγειοχειρουργικής Μονάδος με τίτλο: «Υποστήριξη επιστημονικών αναγκών Αγγειοχειρουργικής Μονάδας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων».

2005-2016, Μέλος της 5μελούς Εκτελεστικής Επιτροπής του Κληροδοτήματος Μιχαηλίδη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Τον Ιούλιο του 2005 διορίστηκα, από την Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων μέλος της 5μελούς Εκτελεστικής Επιτροπής του Κληροδοτήματος Μιχαηλίδη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και επακόλουθα του Μιχαηλίδειου Καρδιολογικού Κέντρου που σκοπό έχει την προαγωγή της έρευνας στα Καρδιαγγειακά νοσήματα.

2010-2020, Συμμετοχή στην ίδρυση και διοίκηση Επιστημονικών Ινστιτούτων.

Τον Σεπτέμβριο του 2010 συμμετείχα ενεργά στην ίδρυση και οργάνωση του Ινστιτούτου Αγγειακών Παθήσεων στην διοίκηση του οποίου συμμετέχω μέχρι σήμερα ως ο Αναπληρωτής του Προέδρου του. Τον Μάρτιο του 2012 συμμετείχα ενεργά στην ίδρυση και οργάνωση του Ινστιτούτου Εκπαίδευσης στην Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή και εξελέγη και υπηρέτησα για μία 2ετία (2012-2014), στην θέση του Ειδικού Γραμματέα και μέλους του ΔΣ. Τον Απρίλιο του 2014 εξελέγη εκ νέου στο ΔΣ του ινστιτούτου και την θέση του Ειδικού Γραμματέα για την 2ετία 2014-2016. Τον Απρίλιο του 2016 εξελέγη μέλος στο ΔΣ του ινστιτούτου για την 2ετία 2016-2018 και την θέση του Γενικού Γραμματέα για την 2ετία 2018-2020.

2007-2009, Μέλος του διοικητικού συμβουλίου και Ταμίας της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας.

Κατά την Γενική συνέλευση της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας τον Ιανουάριο του 2007 εξελέγη μέλος του διοικητικού συμβουλίου της Εταιρείας για την διετία 2007-2009. Στην πρώτη συνεδρίαση του ΔΣ ορίστηκε ως Ταμίας της Εταιρείας για την διετία αυτή και παρέδωσα το Ταμείο μετά από θετική απόφαση της Τακτικής Εκλογο-απολογιστικής Συνέλευσης της Εταιρείας τον Ιανουάριο του 2009.

2007-2009, Διοργάνωση των Κλινικών Φροντιστηρίων «Περιφερική Αρτηριακή Νόσος (ΠΑΝ): Ώρα για δράση», του προγράμματος STEP της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας στην περιοχή της Ηπείρου.

Υπήρξα ο επιστημονικός υπεύθυνος για την περιοχή της Ηπείρου της διεξαγωγής των Κλινικών Φροντιστηρίων «Περιφερική Αρτηριακή Νόσος (ΠΑΝ): Ώρα για δράση», στα πλαίσια του προγράμματος STEP της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας, τα οποία απευθύνονται σε ιατρούς της πρωτοβάθμιας περίθαλψης προσπαθώντας να τους διδάξουν και ευαισθητοποιήσουν όσον αφορά στην ύπαρξη και έγκαιρη διάγνωση της περιφερικής αρτηριακής νόσου. Μέχρι σήμερα πραγματοποιήθηκαν υπό την επίβλεψη μου 2 τέτοια κλινικά φροντιστήρια, στα Ιωάννινα το 2007 και στην Άρτα το 2009.

2002-2016, Εισηγητής και μέλος εκλεκτορικών σωμάτων για την εκλογή μελών ΔΕΠ.

Κατά την διάρκεια της θητείας μου στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων ορίστηκα από την Γενική Συνέλευση της Ιατρικής Σχολής και συμμετείχα σε σημαντικό αριθμό εκλεκτορικών σωμάτων για την κρίση και εκλογή μελών ΔΕΠ. Επίσης κατά την τελευταία βετία συμμετείχα μετά από πρόσκληση των Ιατρικών Τμημάτων των Πανεπιστημίων Αθηνών, Θεσσαλονίκης, Πατρών, Θράκης και Θεσσαλίας ως εξωτερικός εκλέκτορας, σε αρκετά εκλεκτορικά σώματα για την κρίση και εκλογή μελών ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο της Αγγειοχειρουργικής.

2001-2016, Συμμετοχή σε διαγωνισμούς ως πρόεδρος και μέλος επιτροπών αξιολόγησης.

Κατά την διάρκεια της απασχόλησης μου στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, συμμετείχα μετά από ορισμό από τα αρμόδια όργανα σε πολλούς διαγωνισμούς, είτε ως πρόεδρος, είτε ως μέλος των αρμόδιων επιτροπών αξιολόγησης.

2010-2016, Πραγματογνώμων σε ιατρικές υποθέσεις της Δικαστικής Υπηρεσίας Ιωαννίνων.

Κατά τα προαναφερόμενα έτη διορίστηκα 3 φορές πραγματογνώμων από την Δικαστική Υπηρεσία Ιωαννίνων και συνέταξα και υπέβαλα αντίστοιχες εκθέσεις πραγματογνωμοσύνης για διάφορες ιατρικές δικαστικές υποθέσεις.

Διάφορα

- Τιμήθηκα με το αναμνηστικό μετάλλιο του Δήμου Αθηναίων κατά την τελετή έναρξης του 2ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Αγγειολογίας-Αγγειοχειρουργικής (9/12/94) για την εθελοντική αγγειολογική εξέταση των ατόμων τρίτης ηλικίας που φιλοξενήθηκαν το καλοκαίρι του 1994 στις εγκαταστάσεις των θερινών εξοχών του Δήμου.

- Από το 2006 (23η έκδοση) σύντομο βιογραφικό μου περιλαμβάνεται στον διεθνή κατάλογο βιογραφικών *Who's Who in the World* (23rd Edition, p. 1661)
- Από το 2006 (9η έκδοση) σύντομο βιογραφικό μου περιλαμβάνεται στον διεθνή κατάλογο βιογραφικών *Who's Who in Science and Engineering* (9th Edition, p. 1393)