

Χρήστος Ιωάννου

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Ιατρική Σχολή

Πανεπιστήμιο Κρήτης



ΣΠΟΥΔΕΣ
ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ



Ηράκλειο Απρίλιος 2026

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

σελίδα

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	2
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	4
I. Προσωπικά Στοιχεία	4
II. Παρούσα Θέση	4
III. Πτυχία – Τίτλοι	4
IV. Μέλος Ιατρικών Εταιριών	5
V. Στρατιωτική Θητεία	5
VI. Υπηρεσία Υπαίθρου	5
VII. Προϋπηρεσία (ως Ειδικευμένος Αγγειοχειρουργός)	5
VIII. Διοικητικές Θέσεις	6
ΣΠΟΥΔΕΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	7
I. Βασικές Σπουδές	7
II. Πανεπιστημιακές Σπουδές	7
III. Ειδικότητας Αγγειοχειρουργικής	7
IV. Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση	8
V. Εκπαίδευση / Επάρκεια στη Χρήση Ιονίζουσας Ακτινοβολίας	11
VI. Μετεκπαίδευση στο Εξωτερικό	11
i. Εργαστήριο Αιμοδυναμικής	11
ii. Εκπαίδευση στην Ενδοαγγειακή Χειρουργική	12
iii. Διαβητικό Πόδι	12
VII. Παρακολούθηση Συνεδρίων (Διεθνή και Ελληνικά)	15
i. Διεθνή	15
ii. Ελληνικά	19
ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	24
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	27
I. Διδακτορική Διατριβή	29
II. Πρωτόκολλα – Μελέτες	29
III. Βραβεία – Διακρίσεις	33
IV. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	36
Α. Πλήρης Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά	36

B. Πλήρης Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά	67
Γ. Συμμετοχή σε Ελληνικά και Ξενογλώσσα Συγγράμματα	69
Δ. Δημοσιεύσεις σε Τόμους Πρακτικών Ελληνικών και Διεθνών Συνεδρίων	71
Ε. Δημοσιεύσεις Περιλήψεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά	73
Ζ. Δημοσιεύσεις Περιλήψεων σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά	79
V. Ανακοινώσεις Συνεδρίων	80
Α. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια	80
Β. Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Συνέδρια	95
ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	108
I. Προπτυχιακό Επίπεδο	108
II. Διαλέξεις σε Μεταπτυχιακό Επίπεδο – Προσκεκλημένος Ομιλητής	108
III. Συμμετοχή σε Προεδρείο Επιστημονικών Εκδηλώσεων	122
IV. Εκδηλώσεις που Απευθύνονται στην Κοινωνία - Γενικό Πληθυσμό	126
V. Υπεύθυνος Μαθημάτων του Τμήματος Ιατρικής	127
VI. Συμμετοχή σε Επιτροπές Διδακτορικών Διατριβών	127
i. <i>Επιβλέπων Καθηγητής</i>	127
ii. <i>Μέλος Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής</i>	128
iii. <i>Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής</i>	129
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ - ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	131
I. Διοικητικές Θέσεις	131
II. Διοικητική Οργάνωση Κλινικής	131
III. Συμμετοχή σε Εκλεκτορικά Σώματα Μελών ΔΕΠ	133
IV. Συμμετοχή σε Επιτροπές του Τμήματος Ιατρικής	135
V. Συμμετοχή σε Επιτροπές του ΠαΓΝΗ, ΥΠΕ Κρήτης, κλπ.	136
VI. Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου Επιστημονικών Εταιριών	136
VII. Οργάνωση Επιστημονικών Εκδηλώσεων	137
VIII. Μέλος Οργανωτικών / Επιστημονικών Επιτροπών	137
ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	139
I. Κοινωνικές και Άλλες Διοικητικές Δραστηριότητες	139
II. Κριτής Περιοδικών	140
III. Μέλος Επιτροπής Έκδοσης Περιοδικών	141
IV. Μέλος Επιστημονικών Εταιριών και Συλλόγων	142
V. Έγκριση Θεραπευτικού Πρωτοκόλλου σε Εθνικούς Οργανισμούς	142

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Χρήστος Ιωάννου
Όνομα Πατρός: Βασίλειος
Ημερομηνία γεννήσεως: 18 Φεβρουαρίου 1967

II. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ:

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής – Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Διευθυντής Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Αγγείων –Καρδιάς &

Διευθυντής Αγγειοχειρουργικής Μονάδας

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Οδός Πανεπιστημίου, ΤΘ: 1352, 711 10, Ηράκλειο.

Τηλέφωνο Γραφείου: (+30) 281 340 2379 ή 2810 392 379

Γραμματεία : (+30) 2810 375 365 ή 281 340 5365

e-mail: xioannou@uoc.gr, ioannou@med.uoc.gr, vascsurg@pagni.gr

III. ΠΤΥΧΙΑ – ΤΙΤΛΟΙ

- 1992 Πτυχίο Ιατρικού Τμήματος, Σχολής Επιστημών Υγείας, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης: 1992 με βαθμό “Λίαν Καλώς” .
- 1999 Πτυχίο Επάρκειας στην Αγγλική γλώσσα (*Cambridge University Certificate of Proficiency in English*).
- 2004 Τίτλος ειδικότητας Αγγειοχειρουργικής
- 2004 Διδάκτορας, της Σχολής Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- 2005 Πτυχίο Επάρκειας του Advanced Trauma Life Support (ATLS) Students Course.
- 2006 Πτυχίο Επάρκειας του Advanced Trauma Life Support (ATLS) **Instructors Course**
- 2017 Πιστοποιητικό Επάρκειας στη Χρήση Ιονίζουσας Ακτινοβολίας για επαγγελματίες / Αγγειακές – Αγγειοχειρουργικές Επεμβάσεις μετά από παρακολούθηση Σεμιναρίου και επιτυχία στις εξετάσεις της *Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)*

IV. ΜΕΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

- Ιατρική Εταιρία Ηρακλείου (Αριθ. Μέλους: 2577) από το 2000.
- Ιατρική Εταιρία της Βρετανίας (General Medical Council reference number: 7055790) & εγγεγραμμένος στο μητρώο Ειδικευμένων Αγγειοχειρουργών (Specialist Register).

V. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

22/09/1992 – 20/12/1992: Οπλίτης Ιατρός (ΥΓ) στο Κέντρο Εκπαίδευσης Υγειονομικών στο Μεσολόγγι και στην Άρτα.

21/12/1992 – 22/12/1993: Οπλίτης Ιατρός (ΥΓ) στο 535 Τάγματος Πεζικού στις Φέρες, Έβρου.

VI. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

3/3/1993 – 2/3/1994: Περιφερειακό(Αγροτικό) Ιατρείο Πλακωτής, Θεσπρωτίας. Επιπρόσθετα, κατά την θητεία μου έκανα τακτικό εξωτερικό ιατρείο (μία με δύο φορές την εβδομάδα) και εφημερίες (βάση προγράμματος) στο Κέντρο Υγείας Παραμυθιάς, Θεσπρωτίας. [Α1/1160/2-3-1995 βεβαίωση Νοσ. Φιλιατών]

VII. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ (ΩΣ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ):

26/5/2004 – 25/5/2005: Επικουρικός Επιμελητής, Αγγειοχειρουργική Κλινική, ΠαΓΝΗ (απόφ. Υπ. Υγ.: Υ10α/οικ.35018/14-5-2004 & 726/29-6-2005 Βεβαίωση ΠαΓΝΗ)

28/6/2005 – 28/6/2006: Επικουρικός Επιμελητής, Αγγειοχειρουργική Κλινική, ΠαΓΝΗ (απόφ. Υπ. Υγ.: Υ10α/Γ.Π. 63738/16-6-2005 & 8713/5-7-006 βεβαίωση ΠαΓΝΗ)

26/9/2006 – 20/12/2010: Λέκτορας με γνωστικό αντικείμενο την «Αγγειοχειρουργική», Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης και Αγγειοχειρουργική Κλινική, ΠαΓΝΗ (υπ' αριθμό 7173/10-10-2005 Πρυτανική πράξη, ΦΕΚ 258/31-8-2006 τ.Ν.Π.Δ.Δ., Αριθμός Βεβαίωσης Υ.Δ.Ε./ΥΠΕΠΘ 13769/28-8-2006, υπ' αριθμό 6886/26-9-2006 Πρυτανική πράξη)

21/12/2010 – 18/2/2015: Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο την «Αγγειοχειρουργική», Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης και Αγγειοχειρουργική Κλινική, ΠαΓΝΗ (υπ' αριθμό 10966/25-10-2010 Πρυτανική πράξη, ΦΕΚ 1141/30-11-2010 τ.Ν.Π.Δ.Δ., Αριθμός Βεβαίωσης Υ.Δ.Ε./ΥΠ Παιδείας Δ.Β.Μ.Θ. 23536/12-11-2010, υπ' αριθμό 14397/21-12-2010 Πρυτανική πράξη, ΦΕΚ: 1141/30-11-2010 τ.Γ')

19/2/2015 – 29/05/2017 Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης (υπ' αριθμό 10966/25-10-2010 Πρυτανική πράξη, ΦΕΚ 1141/30-11-2010 τ.Ν.Π.Δ.Δ., Αριθμός Βεβαίωσης Υ.Δ.Ε./ΥΠ Παιδείας Δ.Β.Μ.Θ. 23536/12-11-2010, υπ' αριθμό 14397/21-12-2010 Πρυτανική πράξη)

- 6/6/2016 – 2/9/2016:** Επιμελητής Αγγειοχειρουργικής “Locum Consultant Vascular Surgeon”, Vascular Surgery Department, Plymouth Hospitals NHS Trust, Peninsula Teaching Hospitals, Plymouth, UK.
- 30/5/2017 - 7/10/2021** Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης (υπ’ αριθμό 2497/05-04-2017 Πρυτανική πράξη, ΦΕΚ: 453/18-05-2017 τ. Γ’, Αριθμός Βεβαίωσης Γ.Δ.Ο.Υ./ΥΠ Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων 2472/02-05-2017, υπ’ αριθμό 6992/30-05-2017 Πρυτανική πράξη)
- 8/10/2021 - σήμερα** Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης με την υπ’ αριθμό 21648/08-10-2021 Πρυτανική πράξη, και το ΦΕΚ: 2338/1-10-2021 τ. Γ’ (με βάση την υπ’ αριθμό 14790/23-08-2021 Πρυτανική πράξη).

VIII. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ:

- 14/3/2011 – 29/12/2021:** **Ανάληψη της Διεύθυνσης της Αγγειοχειρουργικής Μονάδας** (και της Αναίμακτης Αγγειοδιαγνωστικής) της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Αγγείων – Καρδιάς μετά από απόφαση της 3^{ης} Γενικής Συνέλευσης του Χειρουργικού Τομέα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης (Απόφαση Τομέα Χειρουργικής – Δ/ντή Καθηγητή κ. Γ. Χαλκιαδάκη με αρ. πρωτ. 116/16-03-2011).
[Η απόφαση αυτή επικυρώθηκε μετά από Θετική εισήγηση του Επιστημονικού Συμβουλίου (έγγραφο αρ. πρωτ.116/22-03-2011) και του Δ/ντή της Ιατρικής Υπηρεσίας Καθηγητή κ. Α. Μαργιωρή (116/05-04-2011) και της ομόφωνης απόφασης του Δ.Σ. του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (Απόφαση 571, πρακτικό συνεδρίασης 25/1-09-2011)]
- 01/09/2018- σήμερα** **Εκλογή μου στη θέση του Διευθυντή της Κλινικής Χειρουργικής Καρδιάς-Θώρακος – Αγγείων** στις 23 Μαΐου 2018 από τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Χειρουργικής. Πρυτανική πράξη με Αριθ. Γενικού Πρωτ.: 10.591/27.07.2018 για την τριετία 2018-2021 και για την τριετία 2021-2024 (υπ’ αρ. 11822/511/24.6.2021 [ΑΔΑ: ΨΔΘ-2469Β7Γ-ΕΝΕ] απόφαση του Κοσμητόρα της Ιατρικής Σχολής & ΦΕΚ: 781/17-09-2021 τ. ΥΟΔΔ 3617).
- 1/9/2019 – 31/8/2020:** Εκλογή στη θέση του Διευθυντή του Χειρουργικού Τομέα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Η εκλογή έγινε στις 30/5/2019 και έλαβα την απόλυτη πλειοψηφία (15 από τους 15 ψηφισάντων σε σύνολο 17 εγγεγραμμένα μέλη του Τομέα) (αριθ. Γεν. Πρωτ. Απόφαση της εφορευτικής επιτροπής των εκλογών 618/22-05-2019 / ΑΔΑ: ΩΓΨ9469Β7Γ-ΟΩΠ).
- 1/9/2020 – 31/8/2021:** Επανεκλογή στη θέση του Διευθυντή του Χειρουργικού Τομέα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης για δεύτερη θητεία. Η εκλογή έγινε στις 28/7/2020 και έλαβα την απόλυτη πλειοψηφία (15 από τους 15 ψηφισάντων σε σύνολο 17 εγγεγραμμένα μέλη του Τομέα) (αριθ. Γεν. Πρωτ. Απόφαση της εφορευτικής επιτροπής των εκλογών 7907/16-07-2020 / ΑΔΑ: ΨΣ4Μ469Β7Γ-ΕΣ0 & αριθ. Πρωτ. Κοσμητείας 9027/05-08-2020).
- 30/12/2021- σήμερα:** **Ανάληψη της διεύθυνσης της νεοσύστατης Αγγειοχειρουργικής Κλινικής** στις 30 Δεκεμβρίου 2021 με την απόφαση του Διευθυντή του Τομέα Χειρουργικής Καθηγητή Eelco de Bree (Απόφαση 30510/1033). Με βάση το υπ’ αριθμ. Φ.Ε.Κ. 5322/τ.Β’/17.11.2021, στο οποίο δημοσιεύθηκε η πρυτανική πράξη «Ίδρυσης της Πανεπιστημιακής Αγγειοχειρουργικής Κλινικής στο Τμήμα Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και έγκριση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας της». Με Πρυτανική πράξη.

ΣΠΟΥΔΕΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

I. ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

- 1973 -1979:** Gilbert – Spruance Elementary School, Philadelphia, Pennsylvania, USA.
- 1979 - 1982:** ΠρότυποΓυμνάσιο “Η Ζωσιμαία”, Ιωάννινα
- 1982 - 1983:** Λύκειο “Delaware Valley High School”, Philadelphia, Pennsylvania, USA. Ολοκλήρωσα το Λύκειο σε 1 χρόνο αφού εξετάστηκα επιτυχώς σε όλα τα μαθήματα του κάθε έτους, δικαίωμα που δινότανε σε όσους είχαν άριστους βαθμούς στις εξετάσεις προόδου.

II. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

- 1983 – 1985:** Εγγραφή στο Πανεπιστήμιο Temple (Temple University, Philadelphia, Pennsylvania, USA) σε ηλικία 16 ετών μετά από επιτυχή απόδοση στις Παναμερικανικές εξετάσεις (S.A.T’s), όπου φοίτησα ως Pre-Med Student με κατεύθυνση την βιολογία (biology major).
- 1986 – 1992:** Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης απ’ όπου αποφοίτησα με βαθμό “Λίαν Καλώς”.

III. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

- 10/7/95 – 30/12/1999:** **Συνολική προϋπηρεσία στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων**
Συνολικός χρόνος 4,5 έτη (υπ’ αριθ. Φ/Γ/10/300945/27-12-99 βεβαίωση του ανωτέρου Νοσοκομείου). Αναλυτικά:
- 10/7/1995 – 9/7/1998:** Ειδικευόμενος Ιατρός **Χειρουργικής Κλινικής** Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (**3 χρόνια**, απαιτούμενα για την απόκτηση της ειδικότητας της Αγγειοχειρουργικής) (ΔΥ13γ/10713/25-5-95 απόφαση του Υ.Υ.Π & Απόφαση ΠΝΙ 10-7-1995).
- 10/7/1998 – 15/1/1999:** Ειδικευόμενος Ιατρός **Χειρουργικής Κλινικής** Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (**6 μήνες**) όπου εκτός των δραστηριοτήτων της **Γενικής Χειρουργικής**, ανέλαβα αυξημένη δραστηριότητα στον τομέα της **Χειρουργικής του Θώρακα** (Α9γ/19015/3-7-1998 απόφαση του Υ.Υ.Π). Σημειωτέον ότι η Χειρουργική Κλινική έδινε την περίοδο εκείνη 6 μήνες ειδικότητα στην **Θωρακοχειρουργική** (Α4/839/2-3-89 απόφαση του Υ.Υ.Π.).
- 16/01/1999 – 16/3/1999:** Ειδικευόμενος Ιατρός **Νευροχειρουργικής Κλινικής** Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (**2 μήνες**) (Α9γ/43583/8-1-99 απόφαση του Υ.Υ.Π.).
- 17/3/1999 – 20/12/1999:** Ειδικευόμενος Ιατρός **Χειρουργικής Κλινικής Καρδιάς και Θώρακος**, Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (**9 μήνες**) (Α9γ/43583/8-1-99 και Α9γ/19852/9-7-99 απόφαση του Υ.Υ.Π.).
- 28/01/2000 – 28/01/2004:** Ειδικευόμενος Ιατρός **Αγγειοχειρουργικής Κλινικής**, Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου (**4 χρόνια**) (Α9γ/45335/ 14-1-2000 απόφαση του Υ.Υ.Π. και 1287/4-2-2004 πιστοποιητικό του ΠαΓΝΗ).
- 27/02/2004** **Απόκτηση του τίτλου του Αγγειοχειρουργού** μετά από επιτυχία στις εξετάσεις ειδικότητας. (Απόφαση: 926 / 22-3-2004, Δ/ση Υγιεινής Νομού Ηρακλείου)

IV. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 11/1995 – 5/1996:** Παρακολούθησα και εξετάσθηκα επιτυχώς (μετά από γραπτές εξετάσεις) στα *Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής Εταιρίας*. Θεσσαλονίκη.
- 9/1995 – 6/1996:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής 1995 – 1996, Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική (Καθ. κ. Δ. Κασσιούμης), ΠΠΓΝ Ιωαννίνων.
- 9/1996 – 6/1997:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής 1996 – 1997, Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική (Καθ. κ. Α. Καππάς), ΠΠΓΝ Ιωαννίνων.
- 9/1997 – 6/1998:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής 1997 – 1998, Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική (Καθ. κ. Α. Καππάς), ΠΠΓΝ Ιωαννίνων.
- 21-24/08/1998:** 14^ο Σεμινάριο Μικροχειρουργικής με πρακτική εξάσκηση. Διοργάνωση: Ορθοπαιδική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Καθ. κ. Π. Σουκάκος)
- 9/1998 – 1/1999:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής 1998 – 1999, Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική (Καθ. κ. Α. Καππάς), ΠΠΓΝ Ιωαννίνων.
- 3/1999 – 6/1999:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής Καρδιάς – Θώρακα, Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική Καρδιάς – Θώρακος (Καθ. κ. Κ. Αναγνωστόπουλος), ΠΠΓΝ Ιωαννίνων.
- 9/1999 – 1/2000:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής Καρδιάς – Θώρακα, Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική Καρδιάς – Θώρακος (Καθ. κ. Κ. Αναγνωστόπουλος), ΠΠΓΝ Ιωαννίνων.
- 05 - 09/07/2000:** **16^ο Σεμινάριο Μικροχειρουργικής.** Διοργάνωση: Ορθοπαιδική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και Ορθοπαιδική – Τραυματολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ηρακλείου.
- 20-23/01/2000:** **Work-Shop** με θέμα “Εμφύτευση Ενδοαγγειακών Μοσχευμάτων” στα πλαίσια του 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής (πρόεδρος: κ. Δ. Κισκίνης).
- 20-23/01/ 2000:** **Work-Shop** με θέμα “Υπερηχοτομογραφική Απεικόνιση στην Αγγειοχειρουργική” στα πλαίσια του 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής (πρόεδρος: κ. Δ. Κισκίνης).
- 1/2000 – 7/2000:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής, Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2000 – 7/2001:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής. Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 10/2001 – 7/2002:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής. Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 10/2002 – 7/2003:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής. Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 10/2003 – 7/2004:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής. Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου

- 18-20 /03/2004:** Μετεκπαιδευτικό Μάθημα με τίτλο “*Hybrid Vascular Procedures*”. **European Vascular Course**. [Η Επιτροπή Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης της Ευρωπαϊκής Αγγειοχειρουργικής Εταιρίας (European Vascular Committee for Continuing Medical Education of the European Division and Board of Vascular Surgery) αξιολόγησε την συνάντηση με **14 CME βαθμούς**]. Amsterdam, Netherland.
- 10/2004 – 7/2005:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής. Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 4 – 5 /10/2005:** Μετεκπαιδευτικό Μάθημα με τίτλο “*Introduction to Peripheral Interventional Procedures*”. **European Society for Vascular Surgery & The Institute for Therapy Advancement**. [Η Επιτροπή Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης της Ευρωπαϊκής Αγγειοχειρουργικής Εταιρίας (European Vascular Committee for Continuing Medical Education of the European Division and Board of Vascular Surgery) αξιολόγησε την συνάντηση με **11 CME βαθμούς**]. Brussels, Belgium.
- 9/2004 – 6/2005:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής. Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 9/2005 – 7/2006:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής. Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 9/2006 – 7/2007:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής. Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 10 – 11/06/2006:** **Advanced Trauma Life Support Students Course (ATLS)**, American College of Surgeons – Hellenic Chapter. Heraklion Regional National Center, (Δ/ντής Προγράμματος ATLS Ηρακλείου: Επικ. Καθ. Ε. Χρυσός).
- 1 – 2/07/2006:** **Advanced Trauma Life Support Instructors Course (ATLS)**, American College of Surgeons – Hellenic Chapter. National Center Patra, (Δ/ντής Ελληνικού Προγράμματος ATLS: Καθ. Ι. Ανδρουλάκης). Το πρόγραμμα αυτό παρακολουθούν όσοι αρίστευσαν στο ATLS Students Course και μετά από επιλογή των Διευθυντών των 2 προγραμμάτων (Students και Instructors Courses). Μετά την ολοκλήρωση του Instructors Course, οι επιτυχόντες συμμετάσχουν ως εκπαιδευτές στο Students Course.
- 9-13 /05/2007:** Μετεκπαιδευτικό Μάθημα με τίτλο “*Open Surgery vs. Endovascular Procedures*”. **European Vascular Course**. [Η Επιτροπή Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης της Ευρωπαϊκής Αγγειοχειρουργικής Εταιρίας (European Vascular Committee for Continuous Medical Education of the European Division and Board of Vascular Surgery) αξιολόγησε την συνάντηση με **15 CME βαθμούς**]. Marseille, France.
- 9/2007 – 7/2008:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής. Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 9/2008 – 7/2009:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής. Κλινική Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Α. Κατσαμούρης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- 24-25 /07/2009:** Μετεκπαιδευτικό Μάθημα με τίτλο “*Basic Vascular Courses*”. **European School of Interventional Radiology (ESIR) 2009**. [Η Επιτροπή Συνεχιζόμενης

Ιατρικής Εκπαίδευσης της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Ακτινολογίας αξιολόγησε την συνάντησή με 9 CME βαθμούς]. Ηράκλειο, Κρήτη.

- 3/2010 – 7/2010:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Γ. Χαλκιαδάκης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2010 – 7/2011:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Γ. Χαλκιαδάκης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 2010 – 2011:** Διαδικτυακά Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής οργανωμένα από την Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρία.
- 10/2011 – 7/2012:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Γ. Χαλκιαδάκης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 2011 – 2012:** Διαδικτυακά Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής οργανωμένα από την Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρία.
- 11/2012 – 7/2013:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Γ. Χαλκιαδάκης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 2012 – 2013:** Διαδικτυακά Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής οργανωμένα από την Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρία.
- 10/2013 – 7/2014:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Γ. Χαλκιαδάκης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 2013 – 2014:** Διαδικτυακά Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Αγγειοχειρουργικής οργανωμένα από την Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρία.
- 10/2014 – 7/2015:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Γ. Χαλκιαδάκης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2015 – 7/2016:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Γ. Χαλκιαδάκης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2016 – 7/2017:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Γ. Χαλκιαδάκης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2017 – 7/2018:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Γ. Χαλκιαδάκης) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2018 – 7/2019:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Αν. Καθ. κ. Χ.Ιωάννου) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2019 – 7/2020:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Αν. Καθ. κ. Χ.Ιωάννου) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2020 – 7/2021:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Χ.Ιωάννου) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2021 – 7/2022:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Χ.Ιωάννου) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.

- 10/2022 – 7/2023:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Χ.Ιωάννου) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2023 – 7/2024:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Χ.Ιωάννου) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.
- 10/2024 – 7/2025:** Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, (Καθ. κ. Χ.Ιωάννου) Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.

V. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ / ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

Βεβαίωση ολοκλήρωσης προγράμματος χειρισμού ακτινοβολίας από τον κ. Ivancev Krassi, Καθηγητή Επεμβατικής Ακτινολογίας στο University College London Hospital – Multidisciplinary Endovascular Team (Ειδικό κέντρο αναφοράς για την αντιμετώπιση περίπλοκων ενδοαγγειακών επεμβάσεων της αορτής (ComplexEndovascularAorticRepair).

Βεβαίωση του κ. Τσέτη Δημήτρη, Καθηγητή Ακτινολογίας - Επεμβατικής Ακτινολογίας και Διευθυντή της Μονάδας Επεμβατικής Ακτινολογίας για την τακτική συμμετοχή μου σε επεμβάσεις στο Τμήμα.

- 22/09/2017 – 24/09/2017:** *Σεμινάριο Ακτινοπροστασίας της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), (Χορηγήθηκε πιστοποιητικό επάρκειας στη χρήση Ιονίζουσας Ακτινοβολίας για Επαγγελματίες - βλέπε: <https://eeae.gr/ακτινοπροστασία/εκπαίδευση-και-κατάρτιση/3167-σεμινάρια-ακτινοπροστασίας-για-επαγγελματίες>).*

VI. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

- 1/3/01 - 30/9/2001:** **Division of Anesthesiological Investigations, University of Geneva Medical School & Biomedical Engineering Laboratory and the Laboratory of Hemodynamics and Cardiovascular Technology, Swiss Federal Institute of Technology, Lausanne, Switzerland.**

Τα δύο παραπάνω κέντρα αποτελούν εξειδικευμένα κέντρα έρευνας. Το “Division of Anesthesiological Investigations” έχει μεγάλη εμπειρία στην χρήση μικρών και μεγάλων πειραματόζων με ιδιαίτερο ενδιαφέρον στην μελέτη του αναπνευστικού και καρδιοαγγειακού συστήματος. Το “Biomedical Engineering Laboratory and the Laboratory of Hemodynamics and Cardiovascular Technology” ανήκει στο Πολυτεχνείο της Λωζάννης και εξειδικεύεται στην μελέτη των αιμοδυναμικών φαινομένων υπό το πρίσμα της βιοϊατρικής μηχανικής.

Κατά την παραμονή μου στα παραπάνω ερευνητικά κέντρα απέκτησα μεγάλη εμπειρία στο σχεδιασμό μελετών που χρησιμοποιούν πειραματόζωα όπως και στον κατάλληλο χειρισμό των ζώων αυτών. Επίσης, ανέλαβα ένα πειραματικό πρωτόκολλο για την μελέτη της επίδρασης της ενδοτοκότητας της αορτής στην ανάπτυξη υπερτροφίας του μυοκαρδίου σε χοίρους. Ήμουν υπεύθυνος για την χειρουργική τοποθέτηση των οργάνων μέτρησης (instrumentation) μέσω αριστερής θωρακοτομής, την χειρουργική περίδεση της αορτής, την μετεγχειρητική παρακολούθηση και ανάρρωση των ζώων και στην συνέχεια την καταγραφή και ανάλυση των δεδομένων.

Η συνεργασία μου με τα ανωτέρω ιδρύματα είχε ως αποτέλεσμα την υλοποίηση των πειραματικών δεδομένων της διδακτορικής διατριβής μου με συνεπιβλέποντα καθηγητή τον κ. N. Stergiopoulos, διευθυντή του Laboratory of Hemodynamics and

Cardiovascular Technology. Η εξαιρετική συνεργασία μεταξύ των παραπάνω τμημάτων και της Αγγειοχειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Κρήτης είχε ως αποτέλεσμα την δημοσίευση 3 εργασιών έως σήμερα. Επίσης, λόγω της συνεχιζόμενης συνεργασία μου με τα παραπάνω τμήματα αναμένονται να δημοσιευθούν και άλλες εργασίες.

6/9/2009 – 28/2/2010: University College London Hospital – University College of London, UK

Στο UCLH παρέμεινα για 6 μήνες και εντάχθηκα πλήρως στο εξειδικευμένο Τμήμα «Multidisciplinary Endovascular Team: MET» που αποτελείται από Αγγειοχειρουργούς και Επεμβατικούς Ακτινολόγους. Διευθυντής του MET είναι ο Καθηγητής κ. Peter Harris ο οποίος είναι και υπεύθυνος του Αγγειοχειρουργικού Τμήματος, ενώ υπεύθυνος του Τμήματος Επεμβατικής Ακτινολογίας είναι ο Καθηγητής κ. Krassi Ivancev. Οι παραπάνω δύο καθηγητές είναι πρωτοπόροι στην ενδοαγγειακή αντιμετώπιση των παθήσεων της αορτής, τόσο της κοιλιακής αλλά και της θωρακικής αορτής με διεθνή αναγνώριση και το MET αποτελεί κέντρο αναφοράς ενδοαγγειακής αντιμετώπισης των παθήσεων της αορτής, ιδιαίτερα των περίπλοκων ανευρυσμάτων.

Κατά την εξάμηνη παραμονή μου στο MET παρακολούθησα και συμμετείχα σε όλες τις δραστηριότητες του Τμήματος, ειδικά αυτές που αφορούσαν την ενδοαγγειακή θεραπεία των ανευρυσμάτων και διαχωρισμών της θωρακικής και κοιλιακής αορτής και των περιφερικών αγγείων. Ειδικότερα, συμμετείχα στην τοποθέτηση απλών, υπονεφρικών ενδομοσχευμάτων (*Simple EVARs*) και διατρανώνοντα ενδομοσχεύματα (*Fenestrated / Branched Endografts*) με οπές ή κλάδους για την εξασφάλιση της αιμάτωσης προς τις σπλαγγχνικές αρτηρίες με την τοποθέτηση καλυμμένων ενδοαγγειακών ναρθίκων (coveredstentgrafts) για υπερνεφρικά ανευρύσματα. Επίσης, απέκτησα εμπειρία και στην αντιμετώπιση των θωρακικών / θωρακο-κοιλιακών ανευρυσμάτων ή διαχωρισμών (TEVAR).

Πιστεύω, πως μετά από την παραμονή μου στο MET του UCLH και εφαρμόζοντας τις τεχνικές που έμαθα βοήθησαν ουσιαστικά στην ανάπτυξη προγράμματος ενδοαγγειακής αντιμετώπισης των ανευρυσματικών παθήσεων της αορτής στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου μειώνοντας έτσι την μεγάλη θνητότητα που συνοδεύει την ανοιχτή αντιμετώπιση των παραπάνω παθήσεων και να σταματήσουμε την παραπομπή των ασθενών αυτών προςάλλα κέντρα εκτός Κρήτης. Θα πρέπει να τονίσω ότι μετά την επιστροφή μου από την μετεκπαίδευση οι ενδοαγγειακή αποκατάσταση των ανευρυσμάτων της αορτής στην Κλινική μου άνησε με αποτέλεσμα την αύξηση του αριθμού των επεμβάσεων αυτών από 1-2 περιστατικά το χρόνο σε 60-70 ασθενείς το χρόνο, ενώ και ο συνολικός αριθμός και των ανοιχτών χειρουργικών επεμβάσεων αυξήθηκε σημαντικά. Η αυξημένη αυτή εμπειρία και ερευνητική προσπάθεια στην ενδοαγγειακή χειρουργική των ανευρυσμάτων της αορτής αποτυπώνεται και από τον σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων σε ξενόγλωσσα περιοδικά των τελευταίων ετών, όπως επίσης από την ολοκλήρωση δύο διδακτορικών διατριβών στην μελέτη των ανευρυσμάτων της αορτής.

Επιπρόσθετα, τα τελευταία χρόνια έχω αναπτύξει και το πρόγραμμα ενδοαγγειακής αντιμετώπισης θωρακικών ανευρυσμάτων και διαχωρισμών της αορτής (TEVAR) σε συνεργασία με το τμήμα της Επεμβατικής Ακτινολογίας (υπεύθυνος: Καθ. κ. Τσέτης Δημήτρης) όπως και ανοιχτής αποκατάσταση των θωρακο-κοιλιακών ανευρυσμάτων τύπου III, IV, και V.

6/6/2016 – 3/9/2016: Plymouth Hospitals NHS Trust, Peninsula Teaching Hospitals, Plymouth, UK

(Εκπαιδευτική άδεια με Πρυτανική απόφαση: 6942 / 07-06-2016).

Για να αποκτήσω περαιτέρω εμπειρία για την θεραπεία της περιφερικής αρτηριακής νόσου σε διαβητικούς ασθενείς ανέλαβα θέση ειδικευμένου αγγειοχειρουργού (consultant Vascular Surgeon) στην Αγγειοχειρουργική Κλινική του Plymouth Derriford NHS Hospital όπου παρέμεινα για 3 μήνες (βλέπε συστατική επιστολή του F. Dix, Lead for the Vascular Surgery Service)

Στις βασικές υποχρεώσεις μου ήταν να συμμετέχω στο από κοινού **Ιατρείο Διαβητικού ποδιού** (ΙΔΠ) στο οποίο συμμετείχε εκτός του Αγγειοχειρουργού, Ορθοπεδικός, Ενδοκρινολόγος – Διαβητολόγος, Ειδικός Νοσηλευτής Ποδολόγος (Podiatrist Nurse), Τεχνικός Ορθοπεδικός Εμβιομηχανικός (Orthotics Specialist), Ειδικός Νοσηλευτής Ιστικής Ζωτικότητας (Tissue Viability Specialist Nurse), εκπρόσωπος του Τμήματος Υπερβαρικής Θεραπείας (Hyperbaric Oxygen Chamber). Όλοι οι ασθενείς με διαβητικά έλκη της ευρύτερης περιοχής κάλυψης του Νοσοκομείου (Greater Devon – South Westregion) παραπέμπεται στο συγκεκριμένο Ιατρείο για εκτίμηση. Αυτή η πολύπλευρη εκτίμηση από όλες τις πιθανά εμπλεκόμενες ειδικότητες προσφέρει το σημαντικό πλεονέκτημα της άμεσης εξέτασης και συζήτησης μεταξύ των ειδικοτήτων και την έναρξης της καταλληλότερης θεραπείας για τον κάθε ασθενή εστιάζοντας σε όλες τις πτυχές του υποκειμένου προβλήματος.

Έτσι, για την βέλτιστη επούλωση των ελκών η Διαβητολογική Ομάδα (επικεφαλής: Dr Patrick English) ρύθμιζε τα επίπεδα σακχάρου του αίματος τροποποιώντας την φαρμακευτική αγωγή αλλά και δίνοντας διαιτητικές οδηγίες. Ο Ορθοπεδικός εστιάζει στην ύπαρξη ή όχι οστεομυελίτιδας και την πιθανή ανάγκη για χειρουργική μείωση της εφαρμοσμένης πίεσης στα σημεία στήριξης του ποδιού (off-loading) είτε άμεσα (π.χ. οστική επανορθωτική επέμβαση) είτε έμμεσα (π.χ. χειρουργική επιμήκυνση του Αχίλλειου τένοντα). Ως Αγγειοχειρουργός, εκτιμούσα την αιμάτωση του μέλους, και βεβαίως, εκτελούσα την ανάλογη επαναιμάτωση του μέλους σε περίπτωση ανάγκης. Αντίστοιχα, ο Νοσηλευτής Ποδολόγος και Ιστικής Ζωτικότητας (Tissue Viability) θα βοηθούσαν στη συνέχεια για την περιποίηση του έλκους με ειδικά επιθέματα για την επούλωση του. Σε περιπτώσεις όπου θεωρούσαμε ότι θα βοηθούσε η θεραπεία με υπερβαρικό οξυγόνο το αναλάμβανε η νοσηλεύτρια της αντίστοιχης μονάδας. Πιστεύω ότι η παρουσία του τεχνικού Ορθοπεδικού εμβιομηχανικού στο Ιατρείο, αφού η εκτίμηση της δυνατότητας αποφόρτισης του ποδιού γινόταν άμεσα και ο ασθενής ελάμβανε επίσης άμεσα το ειδικό παπούτσι ή γινόταν τροποποίηση σε ήδη υπάρχον. Το ΙΔΠ πρόσφερε όλα τα είδη υποδημάτων αποφόρτισης, από Rockersole, σανδάλι με ειδικό πάτο (sole cutout half shoe), ειδικές κατασκευές για πόδια με Charcot (restraint orthotic walker), PRAFO heel pressure ulce relief boot, μπότες πλήρως επαφής με αεροθαλάμους (contact boots) ή με γύψο (total contact casts and Scotch cast boots).

Επίσης, ως κέντρο αναφοράς για ασθενείς με διαβητικά πόδια οι οποίοι είχαν εκτεταμένη περιφερική αρτηριακή νόσο, γινόντουσαν ιδιαίτερα ενδοαγγειακά (subintimal angioplasties) και ανοιχτά χειρουργεία επαναιμάτωσης τους μέλους με μηρο-περιφερικές παρακάμψεις. Θα πρέπει να τονίσω ότι περίπου στους μισούς ασθενείς η παράκαμψη γινόταν με βάση μόνο της υπερηχογραφικής απεικόνισης, αφού αποφεύγανε την αξονική αγγειογραφία λόγω της αυξημένης πιθανότητας νεφρικής βλάβης.

Κατά την διάρκεια της παραμονής μου στο Νοσοκομείο Plymouth Derriford NHS εξέτασα και συμμετείχα ενεργά στην θεραπεία πάνω από 200 ασθενείς με διαβητικό πόδι – έλκος, είτε με είτε χωρίς επαναιμάτωση.

Το Νοσοκομείο Derriford έχει επίσης κέντρο Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων (ΑΕΕ) με σημαντικό αριθμό ασθενών που πάσχουν από καρωτιδική νόσο. Η ενδαρτηρεκτομές της καρωτίδας αρτηρίας γινόταν υπό μερική περιοχική αναισθησία χωρίς γενική αναισθησία. Κατά την διάρκεια της παραμονής μου στο Νοσοκομείο εκτέλεσα, ως χειρουργός, 12 ενδαρτηρεκτομές της καρωτίδας υπό τοπική / μερικό αυχενικό αποκλεισμό (**local / partial cervical block anesthesia**). Η εμπειρία αυτή θα

μου δώσει την δυνατότητα να ξεκινήσουμε την χρήση της παραπάνω αναισθησίας και στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου αφού έχοντας ξύπνιο τον ασθενή κατά τον αποκλεισμό της καρωτίδας μάλλον προσφέρει την καλύτερη μέθοδο διεγχειρητικής παρακολούθησης της εγκεφαλικής αιμάτωσης.

Η μέθοδος θεραπείας της φλεβικής ανεπάρκειας – κιρσών των κάτω μελών στο Νοσοκομείο Derriford γίνεται αποκλειστικά με την χρήση Σκληροθεραπείας με Αφρό υπό Υπερηχογραφικής Καθοδήγησης (**Ultrasound Guided Foam Sclerotherapy - UGFS**) ως εξωτερικοί ασθενείς. Κατά την διάρκεια της παραμονής μου στο Νοσοκομείο θεράπευσα πάνω από 20 ασθενείς με UGFS της μείζονος και ελάσσονος σαφηνούς φλέβας. Μετά την εμπειρία αυτή πρόθεσή μου είναι να εφαρμόσω την τεχνική αυτή και στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου αφού αυτό θα επιτρέψει την μείωση των ιδιαίτερα αυξημένο χρόνο αναμονής για την εκτέλεση επεμβατικών μεθόδων θεραπείας (εκρίζωση της σαφηνούς) που υπάρχει σήμερα.

VII. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

i. Διεθνή Συνέδρια

1. *International Congress of Phlebology*, September 4-8, 1996, Corfu, Greece.
2. *XX European Federation Congress of the International College of Surgeons*. September 17-20, 1997, Athens, Greece.
3. *XXVth Balkan Medical Week*. 1-4 July 1998, Ioannina Greece
4. *4th Congress of the European Federation of Societies for Microsurgery*, August 25-27, 1998, Corfu, Greece.
5. *14th Congress of the International Microsurgical Society*. August 27-29, 1998, Corfu, Greece.
6. *16th World Congress Collegium International Chirurgiae Digestivae*. September 16-19, 1998, Madrid, Spain.
7. *6th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation*. October 8-11, 1998, Plovdiv, Bulgaria.
8. *13th Congress of the European Chapter of the International Union of Angiology (EUROCHAP 99')*. May 26-30, 1999, Rhodes, Greece.
9. *16th International Congress on Thrombosis*. May 5-8, 2000, Porto, Portugal.
10. *2nd International Congress of the Vascular Access Society*. May 30 – June 1, 2001, London, Great Britain.
11. *3rd Annual Meeting of the European Venous Forum*, June 14 – 16, 2002, Berlin, Germany.
12. *16th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery*, September 26 – 29 2002, Istanbul, Turkey.
[The Continuing Medical Education Committee of the European Board of Vascular Surgery has approved the meeting for **26 CME points**].
13. *Global Endovascular Forum – New Technologies, New Techniques, New Horizons*. 13 April, 2003, Imperial College of London, London, Great Britain.
14. *25th International Symposium “Charing Cross” – Controversies, Challenges, Consensus*. 14 – 15 April, 2003, Imperial College of London, London, Great Britain.
[The Continuing Medical Education Committee of the European Board of Vascular Surgery has approved the meeting for **19 CME points**& The Royal College of Surgeons, incorporating the Royal College of Radiologists has approved the meeting for **21 CME points**]
15. *4th Annual Meeting of the European Venous Forum*, June 27 – 29 2003, Lisbon, Portugal.
16. *European Vascular Course*, March 18-20, 2004, Amsterdam, The Netherlands.
[The European Vascular Committee for Continuing Medical Education has approved the meeting for **14 CME points**]
17. *34th Congress of the European Society for Surgical Research*, May 12 – 15, 2004, Athens.
18. *5th Annual Meeting of the European Venous Forum*. June 25 – 27, 2004, Warsaw, Poland.
[The Continuing Medical Education Committee of the European Board of Vascular Surgery has approved the meeting for **14 CME points**.]
19. *6th Annual Meeting of the European Venous Forum*. June 24 – 26, 2005, Heraklion, Greece.
20. *Aristotle Vascular Experts' Meeting (AVEM) 2006*, May 29-30, 2006, Thessaloniki. Στο συνέδριο αντιστοιχούν **12 μόρια (CME)** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης.

21. *20th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS 2006)*, September 21 – 24, 2006, Prague, Czech Republic.
[The Continuing Medical Education Committee of the European Board of Vascular Surgery has approved the meeting for *16 CME points*]
22. 8th Greek-German Vascular Symposium, September 28-29, 2006, Athens, Greece.
23. *Current Graduates and Post-Graduate Training in Surgery. October 2, 2006*, University Hospital of Herklion, Heraklion, Crete, Greece.
24. *Venous Thromboembolism Experts' Meeting – Optimizing VTE prevention in medical patients.* October 8-9, 2006, Crete, Greece.
25. *European Congress for Vascular Biomaterials – Stents II.* 25-27 April 2007, Strasbourg, France
26. *Aristotle Vascular Experts' Meeting (AVEM) 2007*, October 11-13, 2007, Thessaloniki. Στο συνέδριο αντιστοιχούν **15 μόρια (CME)** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης.
27. *5th Expert Meeting Beromun*, November 9–11, 2007, Vienna, Austria.
28. *Aristotle Vascular Experts' Meeting (AVEM 2009)*, March 12 – 14, 2009, Thessaloniki, Greece. Στο συνέδριο αντιστοιχούν **15 μόρια (CME)** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης.
29. *3rd International Congress of Molecular Medicine – From Cell to Bedside.* 5-8 May 2009, Istanbul, Turkey.
30. *19th Conference of the European Wound Management Association (EWMA)*, May 20-22, 2009, Helsinki, Finland.
31. *The London Cardiovascular Symposium.* 30-31 October 2009, London, UK.
[The meeting has been allocated 10 credits (5 credits per day) for Continuing Medical Education by the Vascular Medicine Section of the Society of Medicine]
32. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2010.* 27-30 May 2010, Corfu, Greece.
[The meeting has been allocated 21 credits for Continuing Medical Education by the Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME).
33. *24th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS).* September 16 – 19, 2010, Amsterdam, Netherlands.
[The Continuing Medical Education Committee of the European Board of Vascular Surgery has approved the meeting for *15 CME points*]
34. *2nd Annual Meeting of the Balkan Venous Forum & the 3rd Panhellenic Congress of Phlebology.* January 21–22, 2011, Athens, Greece.
[The European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME-UEMS) has approved the meeting for *12 CME points*]
35. *25th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS 2011).* September 22 – 25, 2011, Athens, Greece.
[The Continuing Medical Education Committee of the European Board of Vascular Surgery has approved my attendance for the meeting with *10 CME points*]
36. *The London Cardiovascular Symposium.* 28-29 October 2011, London, UK.
[The meeting has been allocated 10 credits (5 credits per day) for Continuing Medical Education by the Vascular Medicine Section of the Society of Medicine]
37. *Leo CATCH Investigator's Meeting*, March 8-9, 2012, Lisbon, Portugal.

38. *26th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS)*. September 19 – 21, 2012, Bologna, Italy.
39. *27th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS 2013)*. September 18 – 21, 2013, Budapest, Hungary.
40. *XXIIIrd Congress of the Mediterranean League of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS 2013)*. October 3-5, 2013, Volos, Greece.
41. *The London Cardiovascular Symposium*. 7 October 2013, London, UK.
[The meeting has been allocated 5 credits for Continuing Medical Education by the Vascular Medicine Section of the Society of Medicine]
42. *Society of Surgical Oncology (SSO) Annual Cancer Symposium*, March 13-16, 2014, Phoenix, Arizona, USA.
43. *28th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS 2014)*. September 23 – 25, 2014, Stockholm, Sweden.
44. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2015*. 21-23 May 2015, Heraklion, Crete, Greece.
[I received 17 of the 17 credits accredited to the meeting by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)].
45. *16th Annual Meeting of the European Venous Forum {EVF}*, July 2 -4, 2015, St. Petersburg, Russia.
[The European Vascular Committee for Continuing Medical Education of the European Section and the Board of Vascular Surgery has approved this event for 15 CME's.]
46. *29th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS)*. September 23 – 25, 2015, Porto, Portugal.
[The meeting has been allocated **15credits** for Continuing Medical Education by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (**EACCME**).
47. *The IEEE International Conference on Bioinformatics & Bioengineering (BIBE) – Workshop on Abdominal Aortic Aneurysm Rupture Risk Assessment*, November 3, 2015, Belgrade, Serbia.
48. *66th International Congress of the European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS-2017)*, 11-14 May, 2017, Thessaloniki, Greece.
[I received 21 of the 21 credits accredited to the meeting by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)].
49. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2016*. 26-28 May 2016, Ioannina, Greece.
[The meeting has been allocated 18 credits for Continuing Medical Education by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME).
50. *18th Annual Meeting of the European Venous Forum {EVF}*, June 29 – July 1, 2017, Porto, Portugal.
[The meeting has been allocated 15 credits for Continuing Medical Education by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME).
51. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2017*. 11-14 May 2017, Thessaloniki, Greece.
[The meeting has been allocated 17 credits for Continuing Medical Education by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME).
52. *31th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS 2017)*. September 19 – 22, 2017, Lyon, France.
53. *Charing Cross International Symposium*, 24-27 April, 2018, London, UK.

- [The meeting has been accredited by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) with 25 European CME credits (ECMEC®s)].
54. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2018*. 24-26 May 2018, Patra, Greece.
 55. *19th Annual Meeting of the European Venous Forum (EVF 2018)*. 28-30 June 2018, Athens, Greece.
[The meeting has been allocated 19 credits for Continuing Medical Education by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)].
 56. *9th Annual Meeting of the Balkan Venous Forum – Hellenic Phlebological Society Summit*. 28-30 June 2018, Athens, Greece
 57. *32nd Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS)*. September 25-28, 2018, Valencia, Spain.
[The meeting has been accredited by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) for 23 European CME credits (ECMECs) of which I have been awarded 19 ECMECs].
 58. Fenestrated Anaconda Endovascular Workshop. October 11-12, 2018, Siemens Healthcare Institute, Germany.
 59. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2019*. 9-11 May 2019, Larissa, Greece.
 60. *Leipzig Interventional Course (LINC 2020)*. 28-31 January 2020, Leipzig, Germany.
 61. *ADVANCE – WavelinQ Phantom Course*. 3-4 February, 2020, Birmingham, UK.
 62. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2020*. 25-26 September, 2020, OnLinemeeting.
 63. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2021*. 10-12 June, 2021, Thessaloniki, Greece.
 64. *Interational Society for Thrombosis and Hemostasis (ISTH) 2021*. July, 2021, Philadelphia, USA, **On-Line meeting**.
 65. *Cardiovascular & Interventiona Radiology Society of Europe (CIRSE) 2021*. 25-29 September, 2021, Lisbon, Portugal – On-Line meeting.
 66. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2022*, May 19-22, 2022, Larissa, Greece.
 67. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2023*, May 18-20, 2023, Corfu.
 68. *12th Munich Vascular Conference (MAC)*, December 7-8, 2023, Munich, Germany.
 69. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2024*, May 16-18, 2023, Rhodes.
 70. *38th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS 2024)*. September 24 – 27, 2024, Krakow, Poland.
 71. *Workshop on Fenestrated TREQ (& Anaconda) Endografts. Terumo Aortic Training & Conference Center*, October 24 – 25, 2024, Humburg, Germany.
 72. *Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2025*, May 15, 2025, Athens.
 73. *73rd Intrnational Congress of the European Society for Cardiovascular & Endovascular Surgery (ESCVS) 2025*, May 16-17, 2025, Athens.
 74. *Egyptian Vascular Endovascular Summit (EVES) LIVE@ESVS, 2025*, Oct 29 – Nov 1, 2025, Cairo, Egypt
 75. Endologix Global Sales Meeting. Jan 21-22, 2026 Lisbon, Portugal.
 76. Complex Abdominal Aortic Endovascular Repair (Medronic), 25-26 Febuary 2026, Athens, Greece.

ii. Ελληνικά Συνέδρια

1. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής, 26-28 Απριλίου 1991, Θεσσαλονίκη.
2. Συμπόσιο: «*Η Ιατρική Εκπαίδευση στην Ελλάδα*», 26 Απριλίου 1991, Θεσσαλονίκη.
3. 2^ο Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, Οκτωβρίου 1995 Θεσσαλονίκη.
4. Ημερίδα: *Πολυτραυματίας*. 9 Δεκεμβρίου 1995, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.
5. Σεμινάριο: *Επείγουσα Ιατρική*, 3.02.1996, Ιωάννινα.
6. 3^ο Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, 29 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου, 1997, Θεσσαλονίκη.
7. 12^ο Διαπανεπιστημιακό Ιατρικό Συμπόσιο, 7-9 Νοεμβρίου, 1997, Ιωάννινα.
8. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειοχειρουργικής, 23-25 Ιανουαρίου, 1998, Αθήνα.
9. *Σύγχρονες Απόψεις στην Αθηροθρομβωτική Νόσο*. (Συμπόσιο) 24.10.1998, Κέρκυρα.
10. XXI Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής. 13-17 Νοεμβρίου, 1998, Αθήνα.
11. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειοχειρουργικής, 22-24 Ιανουαρίου, 1999, Αθήνα.
12. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ογκολογίας. 16-18 Απριλίου, 1999, Λάρισα.
13. 5^η Νοσηλευτική Καρδιολογική Ημερίδα στα πλαίσια του 20^{ου} Πανελληνίου Καρδιολογικού Συνεδρίου. 15/10/1999, Ηράκλειο, Κρήτη.
14. 4^ο Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, 20-23/10/99, Ιωάννινα.
15. 2^η Επιστημονική Συνάντηση Προχωρημένης Λαπαροσκοπικής Χειρουργικής «*Η Λαπαροσκοπική Χειρουργική στην Ελλάδα του 1999*», 26-28 Νοεμβρίου 1999, Ιωάννινα.
16. Σεμινάριο Καρδιολογίας (της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας), 10-11 Δεκεμβρίου, 1999, Άρτα.
17. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής, 20-23 Ιανουαρίου 2000, Θεσσαλονίκη.
18. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων. 1-4 Ιουνίου 2000, Αθήνα.
19. 6^η Πανελλήνια Ημερίδα για τις Φλεγμονώδεις Νόσους του Εντέρου. 10 Ιουνίου, 2000, Ηράκλειο, Κρήτη.
20. 3^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο στη Γαστρεντερική Κινητικότητα. Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης, 7-10 Νοεμβρίου 2001, Ηράκλειο.
21. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 25 – 27 Ιανουαρίου, 2002 Αθήνα.
22. Σεμινάριο “*Αθηροθρόμβωση: Σύγχρονες απόψεις και αμφιλεγόμενα θέματα*”, 17 Απριλίου 2002, Ηράκλειο, (HotelCandiaMares), Κρήτη.
23. 12^ο Συμπόσιο της Καρδιολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Κρήτης “*Διαγνωστικές και Θεραπευτικές Εξελίξεις στην Καρδιολογία*”, 29 – 30 Ιουνίου, 2002, Αγία Πελαγία, Ηράκλειο, Κρήτη.
24. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 23 – 25 Ιανουαρίου, 2004 Αθήνα.
25. 12^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 28 – 31 Οκτωβρίου 2004, Ελούντα, Κρήτη.
26. 2^ο Συνέδριο Παθολογίας «*Σύγχρονες Τάσεις στην Παθολογία*», 3-5 Νοεμβρίου, 2005, Ηράκλειο, Κρήτη.
27. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 20 – 22 Ιανουαρίου, 2006 Αθήνα. Στο συνέδριο αντιστοιχούν **15 μόρια (CME)** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης.
28. Ημερίδα: *Ατυχήματα κατά την Αναισθησία: η Διαχείριση της Κρίσης*, 28 Ιανουαρίου, 2006, Ηράκλειο, Κρήτη.

29. *13^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο*, 9 – 12 Νοεμβρίου 2006, Ηράκλειο, Κρήτη. Στο συνέδριο αντιστοιχούν **21 μόρια (CME-CPD)** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης.
30. *3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επούλωσης Τραυμάτων και Ελκών*, 15 – 17 Μαρτίου 2007, Ίδρυμα Ευγενιδίου, Νέο Ψηφιακό Πλανητάριο Αθηνών. Στο συνέδριο αντιστοιχούν **15 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (**EACCME-UEMS**).
31. *Αγγειοχειρουργική Διημερίδα 2007*. 28-29 Απριλίου 2007, Πάτρα. Στο συνέδριο αντιστοιχούν **6 μόρια (CME Credits)** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης.
32. *11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας* 18 – 20 Ιανουαρίου, 2008 Θεσσαλονίκη. Στο συνέδριο αντιστοιχούν **15 μόρια (CME)** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης.
33. *22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων*, 1 – 4 Μαΐου 2008, Γεωργιούπολη Χανίων.
34. *10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Ογκολογίας*, 9 – 11 Μαΐου 2008, Ηράκλειο, Κρήτη.
35. Επιστημονική Διημερίδα με θέμα «*Παχυσαρκία – Προβλήματα & Αντιμετώπιση*». 31 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου, 2008, Ηράκλειο, Κρήτη.
36. *1^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο για της Παθήσεις του Διαβητικού Ποδιού*, 13 – 15 Φεβρουαρίου 2009, Αθήνα.
37. Επιστημονική Διημερίδα με θέμα «*Παράγοντες Κινδύνου στη Νόσο των Περιφερικών Αγγείων*». 28 Μαρτίου, 2009, Παλαιά Βουλή, Αθήνα.
38. *3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φλεβολογίας* μαζίζει το *2nd Annual Meeting of the Balkan Venous Forum*. 21–22 Ιανουαρίου, 2011, Αθήνα.
39. Επιστημονική Εκδήλωση της **Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας** με θέμα «*Σύγχρονη αντιμετώπιση συχών φλεβικών προβλημάτων στα κάτω άκρα*». 3 Μαρτίου, 2012, Ηράκλειο, Κρήτη.
40. 1^η Παγκρήτια Ημερίδα «*Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής*». 8 Σεπτεμβρίου 2012, Ηράκλειο, Κρήτη.
41. Συμπόσιο με θέμα «*Φλεβικές Παθήσεις: Σοβαρή απειλή για τη δημόσια υγεία*». Αθήνα, 28-29 Ιουνίου, 2013.
42. Ημερίδα με θέμα «*A Circular Approach to Clinical Studies – Introduction*», Ηράκλειο 22 Ιουλίου, 2013.
43. Ημερίδα με θέμα «*Νεότερα Δεδομένα στην Αντιμετώπιση της Θρομβοεμβολικής Νόσου*». Χανιά, 19 Οκτωβρίου, 2013. [Χορηγούνται 3 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο]
44. Επιστημονική Εκδήλωση με θέμα: «*Νέα Δεδομένα στη Διάγνωση και Θεραπεία της Συστηματικής Σκληροδερμίας*». 15 Ιανουαρίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη
45. Επιστημονική Εκδήλωση της **Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας** με θέμα «*Νεότερα Δεδομένα στην Αντιμετώπιση της Περιφερικής Αρτηριακής και Θρομβοεμβολικής Νόσου*». 24-25 Ιανουαρίου, 2014, Αργίριο.
46. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακή και Ενοδοαγγειακή Χειρουργική, 13-16 Μαρτίου, 2014, Αθήνα
47. Επιστημονική Εκδήλωση της **Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας** με θέμα «*Νεότερα Δεδομένα στην Αντιμετώπιση της Φλεβικής Θρομβοεμβολικής Νόσου*». 4-5 Απριλίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.
48. Επιστημονική Εκδήλωση της **Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας** με θέμα «*Νεότερα Δεδομένα στην Αντιμετώπιση της Φλεβικής Θρομβοεμβολικής Νόσου*». 12-13 Σεπτεμβρίου, 2014, Ρέθυμνο, Κρήτη
49. *17^ο Παγκρήτιον*, 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη. (20 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου)
50. *Ημερίδα «Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ - 2014*, 12 – 13 Δεκεμβρίου, 2015, Θεσσαλονίκη. (9 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου)

51. Επιστημονική συνάντηση της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρία με θέμα « Διάγνωση της Χρόνια Φλεβικής Ανεπάρκειας – Χρήση του Doppler χειρός» 7 Φεβρουαρίου, 2015, Πειραιάς. (3 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
52. 14^ο Συνέδριο της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας, 6-7 Μαρτίου, 2015, Αθήνα (12 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
53. Ημερίδα «Διατροφή και Ευεξία - Πρόλαβε το Διαβήτη Τώρα» του Τμήματος Θρέψης και Διατροφής του ΤΕΙ Κρήτης, 26 Ιουνίου, 2015, Σητεία, Κρήτη.
54. Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ 2015 – «Σύγχρονα θέματα στην Αγγειοχειρουργική», 11-12 Δεκεμβρίου, 2015, Θεσσαλονίκη, (6 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
55. Εκπαιδευτική Δημερίδα «Πρόκληση στη Χειρουργική της Αορτής», 22-23 Ιανουαρίου, 2016, Αθήνα, (9 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
56. Δημερίδα «Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος», 26-27 Φεβρουαρίου 2016, Ηράκλειο, Κρήτη. (9 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
57. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «Η χρήση των υπερήχων στη διαγνωστική των αγγειακών παθήσεων», 26 Φεβρουαρίου 2016, Ηράκλειο, Κρήτη.
58. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας, 31 Μαρτίου – 2 Απριλίου, 2016, Αθήνα, (8 μόρια CMEcredits).
59. 3^ο Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας, 21-23 Απριλίου, 2016, Ιωάννινα, (7 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
60. 18^ο Παγκρήτιον, 4– 6 Νοεμβρίου, 2016, Ρέθυμνο, Κρήτη. (17 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου)
61. Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ 2016 – «Διεπιστημονική Αγγειοχειρουργική», 9-10 Δεκεμβρίου, 2016, Θεσσαλονίκη, (12 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
62. Επιστημονική εκδήλωση«Αντιμετώπιση Ανευρυσμάτων Κοιλιακής και Θωρακικής Αορτής – Παρουσίαση Περιπτώσεων & Λήψη Κλινικών Αποφάσεων»,10-11Φεβρουαρίου 2017, Λάρισα.
63. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας –Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 3-5 Μαρτίου, 2017, Αθήνα, (15 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
64. Ημερίδα «Νεότερες εξελίξεις στο σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2», 1 Απριλίου, 2017, Ηράκλειο, Κρήτη, (3 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
65. 9^ο Συμπόσιο Ομάδων Εργασίας της Ελληνικής Εταιρίας Χειρουργών Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων, 29-30 Απριλίου 2017, Ηράκλειο.
66. INVEST 2017 – «Improvements and News in Vascular & Endovascular Surgery Thessaloniki», 16-17 Σεπτεμβρίου, 2017, Θεσσαλονίκη, (1 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
67. Σεμινάριο Ακτινοπροστασίας, της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), 22-23 Σεπτεμβρίου, 2017, Αθήνα. (Χορηγήθηκε πιστοποιητικό επάρκειας στη χρήση Ιονίζουσας Ακτινοβολίας για Επαγγελματίες - βλέπε: <https://eeae.gr/ακτινοπροστασία/εκπαίδευση-και-κατάρτιση/3167-σεμινάρια-ακτινοπροστασίας-για-επαγγελματίες>).
68. Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ 2017 – «Σύγχρονη Αγγειοδιαγνωστική και Νέες Εξελίξεις στην Αγγειοχειρουργική», 8-9- Δεκεμβρίου, 2017, Θεσσαλονίκη, (1 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
69. Επιστημονική εκδήλωση «Αντιμετώπιση Ανευρυσμάτων Κοιλιακής και Θωρακικής Αορτής – Παρουσίαση Περιπτώσεων & Λήψη Κλινικών Αποφάσεων», 19-20 Ιανουαρίου 2018, Αθήνα.
70. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας, 15-18 Μαρτίου, 2018, Θεσσαλονίκη.

71. Ημερίδα «Ραγέντα Ανευρύσματα Κοιλιακής Αορτής» ... Αττικό Νοσοκομείο, 13 Οκτωβρίου, 2018, Αθήνα.
72. Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ 2019 – «Σύγχρονη Αγγειακή Τεχνολογία», 13-14 Δεκεμβρίου, 2019, Θεσσαλονίκη, (12 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
73. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας, 14-16 Μαρτίου, 2019, Αθήνα.
74. 19^ο Πανελλήνιο Υβριδικό Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας, 10-12 Σεπτεμβρίου, 2020, Αθήνα.
75. Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ 2021 – «Η Αγγειοχειρουργική εν Μέσω Πανδημίας (COVID-19)», 29-30, Ιανουαρίου 2021, Διαδικτυακή Συνάντηση, (11 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
76. 20^ο Πανελλήνιο Υβριδικό Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 3-5 Μαΐου, 2021, Μέγαρο Μουσικής, Αθήνα.
77. 4^ο Σχολείο της Ελληνικής Φλεβολογικής Εταιρίας, 1-3 Οκτωβρίου, 2021, Κάβος Ισθμίας.
78. 2η Παγκρήτεια Υβριδική Ημερίδα με θέμα «Η Αρτηριοφλεβική αναστόμωση στον αιμοκαθαρόμενο ασθενή, Νεότερες τεχνικές στην δημιουργία και αποκατάσταση». 23 Οκτωβρίου, 2021, Ηράκλειο, Κρήτη.
79. 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας, 14-16 Απριλίου, 2022, Αθήνα.
80. 17th Panhellenic Congress of Atherosclerosis. 6-8 Οκτωβρίου 2022, Χανιά, Κρήτη.
81. 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 15-17 Ιουνίου, 2023, Κω
82. 20^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 27-28 Οκτωβρίου, 2023, Άγιο Νικόλαο, Κρήτη.
83. Υβριδική Επιστημονική Εκδήλωση Ισχαιμία Κάτω Άκρων, 24-25 Νοεμβρίου 2023 Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center. (On-line)
84. 6^ο Σχολείο Ελληνικής Φλεβολογικής Εταιρίας. 1-2 Δεκεμβρίου 2023, Χαλκίδα.
85. Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ 2024 – «Φλεβικές Παθήσεις, διάγνωση, θεραπεία, αποκατάσταση», 1-2, Μαρτίου 2024, Θεσσαλονίκη.
86. 1^η Ημερίδα «Παναγιώτης Μπάλας» με θέμα “AAA Repair: Insights into Aortic Neck”, Αθήνα, 9 Μαρτίου 2024.
87. 23^ο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής - Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας, 13-15 Ιουνίου, 2024, Βόλος. (24 μόρια CME-CPD του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου).
88. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 2-5 Οκτωβρίου, 2024, Χίος.
89. Επιστημονική Ημερίδα «Εντερική Κυκλοφορία», 16 Νοεμβρίου 2024 Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center.
90. 2^η Ημερίδα «Παναγιώτης Μπάλας» με θέμα “Insights Into Aortic Failures and Complications”, Αθήνα, 8 Μαρτίου 2025.
91. Πανελλήνιο Συνέδριο Φλεβολογίας, 21-23 Μαρτίου, 2025, Θεσσαλονίκη.
92. 6^η Επιστημονική Διημερίδα της Καρδιολογικής και Αγγειοχειρουργικής Κλινικής του Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ» με τίτλο «Καρδιά | Αγγεία | Τρέχουσες εξελίξεις», Αθήνα, 30-31 Μαΐου 2025.
93. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακή και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 26-28 Ιουνίου, 2025, Λευκάδα.
94. Επιστημονική Ημερίδα «Αγγειακά Σύνδρομα», 15 Νοεμβρίου 2025 Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center.
95. 7ο Σχολείο της Ελληνικής Φλεβολογικής Εταιρείας (ΕΦΕ), 27-28 Μαρτίου, 2026, Αράχωβα.

96. 3^η Ημερίδα «Παναγιώτης Μπάλας» με θέμα “Insights Into Vascular Controversies”, Αθήνα, 7 Μαρτίου 2026
- 97.

Κ Λ Ι Ν Ι Κ Ο Ε Ρ Γ Ο

Το κλινικό μου έργο ξεκινά από την περίοδο που ήμουν Αγροτικός Ιατρός στο Αγροτικό Ιατρείο Πλακωτής, Θεσπρωτίας, όπου, επιπλέον, ασκούσα τα καθήκοντά μου και στο Κέντρο Υγείας Παραμυθιάς, Θεσπρωτίας όπου και κάλυπτα ως Γενικός Ιατρός τους ασθενείς της περιοχής.

Κατά τη θητεία μου ως ειδικεύομενος ιατρός της Γενικής Χειρουργικής είχα την ευτυχή συγκυρία να εκτεθώ σε όλο το φάσμα – υπό την ευρεία έννοια του όρου – του γνωστικού αυτού αντικειμένου, συμπεριλαμβανομένου εκτός των παθήσεων της Γενικής Χειρουργικής και της Θωρακοχειρουργικής, Καρδιοχειρουργικής και Αγγειοχειρουργικής. Να σημειωθεί πως η παραπάνω Γενική Χειρουργική Κλινική λόγω της απουσίας των ειδικοτήτων της Αγγειοχειρουργικής και Θωρακοχειρουργικής κάλυπτε τα παραπάνω περιστατικά παρέχοντας και τακτικό εβδομαδιαίο εξωτερικό Αγγειολογικό Ιατρείο το οποίο μου ανατέθηκε η υπευθυνότητα (ως ειδικεύομενος), λόγω του ενδιαφέρον μου για την Αγγειοχειρουργική, για το διάστημα 1996 - 1999. Κατά την τετραετή και πλέον περίοδο αυτή συμμετείχα σε σημαντικό αριθμό χειρουργικών επεμβάσεων και άλλων κλινικών δραστηριοτήτων.

Κατά τη θητεία μου στην Αγγειοχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου είχα την ευκαιρία να εκτεθώ σε όλο το φάσμα των αγγειοχειρουργικών επεμβάσεων και να αναλάβω σημαντικές πρωτοβουλίες στην προεγχειρητική, διεγχειρητική και μετεγχειρητική παρακολούθηση των Αγγειοχειρουργικών ασθενών. Όπως σημειώνονται και στο πιστοποιητικό του Καθηγητή κ. Κατσαμούρη συμμετείχα ως βοηθός ή χειρουργός υπό καθοδήγηση σε όλο το φάσμα των αγγειοχειρουργικών επεμβάσεων. Επιπρόσθετα, αποκόμισα σημαντική εμπειρία στην αναίμακτη αγγειοδιαγνωστική, δίδοντας έμφαση στην εφαρμοσμένη αιμοδυναμική παθοφυσιολογία των αγγειακών παθήσεων και επεμβάσεων.

Από το διορισμό μου στην Αγγειοχειρουργική Κλινική ως ειδικευμένου Αγγειοχειρουργού σε διάφορες βαθμίδες (Μάιος 2004 έως σήμερα) έχω εκτελέσει ως χειρουργός όλο το φάσμα των αγγειοχειρουργικών επεμβάσεων. Έως σήμερα, έχω εκτελέσει είτε ως χειρουργός είτε ως επιβλέπων χειρουργός νεότερων ιατρών πάνω από 2500 επεμβάσεις (επισυνάπτεται ενδεικτική περιγραφή των χειρουργείων μου από το 2016 έως σήμερα – τελευταία πενταετία). Έχω εκτελέσει όλο το φάσμα της αγγειοχειρουργικής συμπεριλαμβανομένης της χειρουργικής των αγγείων του τραχήλου, των άνω και κάτω μελών του σώματος, της κοιλιακής και θωρακικής αορτής και των λαγονίων, για αποφρακτική και ανευρυσματική νόσο. Επιπρόσθετα, λόγω της καθημερινής εφημεύρευσης της Κλινικής (ως μοναδική στην Κρήτη) συμμετείχα σε πολυάριθμες επεμβάσεις αποκατάστασης των αγγείων μετά από τραύμα. Έχω εκτελέσει πολυάριθμες προσπελάσεις νεφροπαθών, είτε γηγενής είτε με την παρεμβολή μοσχευμάτων είτε μετά από μετάθεση της βασιλικής ή και μετάθεση της βραχιονίου φλέβας. Επιπρόσθετα, έχω εκτελέσει επεμβάσεις φλεβών συμπεριλαμβάνοντας εκτός της κλασσικής εκρίζωσης της μείζονος σαφηνούς φλέβας και της κατάλυσης αυτής με ραδιοκύματα ή laser όπως και φλεβική θρομβεκτομή σε λαγονο-μηριαίες φλεβικές θρομβώσεις.

Αξίζει να τονίσω ότι τη τεχνική θερμική κατάλυσης της σαφηνούς φλέβας την ξεκίνησα στο Νοσοκομείο μας το 2006, αρκετά νωρίτερα γίνει μέθοδος εκλογής για την θεραπεία της επιπολής φλεβικής ανεπάρκειας.

Εκτός της θερμικής κατάλυσης της σαφηνούς φλέβας είχα εισάγει στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου και την τοποθέτηση επισκληρίδιου νευροδιεγέρτη σε ασθενείς με μη αναστρέψιμη ισχαιμία των κάτω μελών η οποία δεν επιδεχόταν επέμβαση επαναιμάτωσης ως

μέθοδος διάσωσης του μέλους και ύφεσης από το ισχαιμικό άλγος ηρεμίας. Η μέθοδος αυτή διακόπη αργότερα λόγω αυξημένου κόστους.

Επιπρόσθετα, έχω συμβάλει ουσιαστικά στην έναρξη και εφαρμογή της ενδοαγγειακής αντιμετώπισης των ανευρυσμάτων της κοιλιακής και θωρακικής αορτής (EVAR&TEVAR) στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου και πλέον προσφέρεται η επιλογή αυτή ευρέως στους ασθενείς με ανευρυσματική νόσος. Στην ουσιαστική εξέλιξη και ανάπτυξη του προγράμματος EVAR βοήθησε η μεταβίβασή μου στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Λονδίνου (UniversityCollegeLondonHospital) το οποίο ήταν κέντρο αναφοράς για την ενδοαγγειακή αντιμετώπιση των ανευρυσμάτων όχι μόνο της κοιλιακής αλλά και της θωρακικής αορτής. Αξίζει να σημειωθεί ότι αποτέλεσμα της εκτεταμένης πλέον εμπειρίας με την ενδοαγγειακή θεραπεία των ανευρυσμάτων της αορτής είναι η αναφορά της εμπειρίας της Κλινικής σε πολυάριθμες ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις.

Από το 2013 έχω εισάγει και νέες χειρουργικές τεχνικές στην καθημερινή κλινική πράξη της κλινικής μου όπως αυτή της θωρακο – αορτο – διμηριαίας παράκαμψης για την χειρουργική θεραπεία εκτεταμένης (παρανεφρικής) αορτο-λαγόνιας νόσου ή επιμολυνθέντων αορτικών μοσχευμάτων δια μέσω αριστερής θωρακοτομής.

Από το 2017, ξεκινήσαμε και την αντιμετώπιση των παθήσεων της θωρακικής αορτής. Το πρόγραμμα αυτό περιλαμβάνει την ενδοαγγειακή αντιμετώπιση των παθήσεων της κατιούσας θωρακικής αορτής, όπως ανευρύσματα, διαχωρισμοί και τραυματικές κακώσεις / ρήξεις αυτής. Έχουμε ήδη αντιμετωπίσει ασθενείς με τραυματική ρήξη, τοιχωματικό αιμάτωμα/διαχωρισμό της κατιούσας θωρακικής αορτής και ανευρύσματα της θωρακικής αορτής με επιτυχία. Το πρόγραμμα αντιμετώπισης των Αορτικών παθήσεων στο σύνολό του εξελίσσεται και σύντομα θα περιλαμβάνει και άλλες παθολογίες, με το επόμενο στάδιο η χρήση διάτρητων ενδομοσχευμάτων (Fenestrateddevices) ή ενδομοσχεύματα με κλάδους (brancheddevices) για να συμπληρωθεί όλο το φάσμα αντιμετώπισης των ανευρυσμάτων της κοιλιακής και θωρακικής αορτής.

Πρέπει να επισημάνω ότι ο ανεπαρκής αριθμός ειδικευμένων στελεχών της Κλινικής, ιδιαίτερα την περίοδο 2004 έως 2006 αλλά και μετά το 2013 έως πρόσφατα, μου πρόσφερε την μοναδική ευκαιρία να εφημερεύω σε πολύ τακτική βάση και θεωρώ ότι αυτό μου πρόσφερε σημαντική εμπειρία στην εκτίμηση και αντιμετώπιση των επειγόντων αγγειοχειρουργικών και αγγειολογικών ασθενών. Επίσης, το γεγονός ότι η Αγγειοχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου είναι η μοναδική Αγγειοχειρουργική Κλινική όχι μόνο της Κρήτης αλλά και της ευρύτερης περιοχής του νοτίου Αιγαίου είχε ως αποτέλεσμα η Κλινική να εφημερεύει καθημερινά και να δέχεται όλο το φάσμα της κλασσικής ανοιχτής και ενδοαγγειακής χειρουργικής των αγγείων. Τελευταία, έχουμε αναπτύξει συνεργασία με το Γενικό Νοσοκομείο Ρόδου το οποίο παραπέμπει τα αγγειοχειρουργικά περιστατικά της ευρύτερης περιοχής στην Κλινική μας για αντιμετώπιση.

Να σημειωθεί ότι εκτός ελαχίστων περιπτώσεων, δεν έχει παραπεμφθεί τακτικό ή έκτακτο περιστατικό σε άλλο νοσηλευτικό ίδρυμα και έχουν αντιμετωπισθεί επαρκώς στο Νοσοκομείο μας.

Τέλος, συμμετέχω στην Ομάδα «Αντιμετώπιση σαρκωμάτων και μελανωμάτων» σε συνεργασία με την Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας με τον Δ/ντή της Κλινικής Καθηγητή κ. Ο. Ζώρας όπως και με τον Καθηγητή κ. EelcoDeBree. Να σημειωθεί ότι το πρόγραμμα αυτό με επικεφαλής τον κ. Ζώρα, είναι το μοναδικό στον Ελλαδικό χώρο, αναγνωρισμένο για την αντιμετώπιση των περιστατικών αυτών, με την εξειδικευμένη θεραπευτική τεχνική της «Υπερθερμικής Απομονωμένης Διάχυσης του Μέλους – **Hyperthermic Isolated Limb Perfusion (HILP)**» με χρήση TNF για τη θεραπεία σαρκωμάτων και μελανωμάτων προχωρημένου σταδίου.

(Βλέπε ανάλογες δημοσιεύσεις Ελληνικών και διεθνών συνεδρείων όπως και σε Ελληνικά και διεθνή περιοδικά)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ

I. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

« Η επίπτωση της μείωσης της αρτηριακής ενδοτικότητας στην αρτηριακή πίεση και στο μυοκάρδιο. Πειραματική μελέτη ».

Η διατριβή ολοκληρώθηκε υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Αγγειοχειρουργικής κ. Α. Κατσαμούρη, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Κρήτης (2001 – 2004).

Το πειραματικό πρωτόκολλο εγκρίθηκε και επιχορηγήθηκε και από το Εθνικό Ταμείο Έρευνας της Ελβετίας (*SwissNationalFundGrantNumber: 32-59171.99*) και αποτελεί προϊόν συνεργασίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Γενεύης (*DivisionofAnesthesiologicalInvestigations, UniversityHospitalofGeneva, Geneva, Switzerland, ProfessorD. Morel*) και του Εργαστηρίου Αιμοδυναμικής και Καρδιοαγγειακής Τεχνολογίας, (*LaboratoryHemodynamicsandCardiovascularTechnology, SwissFederalInstituteofTechnology*), Λοζάνη, Ελβετία υπό την επίβλεψη του Καθηγητή κ. Ν. Στεργιόπουλο (μέλος της Τριμελούς Επιτροπής).

13/07/2004: Δημόσια υποστήριξη της διδακτορικής, βαθμός: «**Άριστα**».

20/07/2004: Καθομολόγηση ως Διδάκτορας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης (Αριθ. Πιστοπ: 299/β 20-07-2004).

Περίληψη:

Σε ένα σύστημα παλμικής ροής, όπως είναι το αρτηριακό, οι απώλειες ενέργειας κατά τη ροή του αίματος δεν οφείλονται μόνο στην παρουσία των γνωστών μας περιφερικών (υδραυλικών) αντιστάσεων R (= αντιστάσεις Poiseuille), αλλά και στον παλμικό χαρακτήρα της ροής, στη ενδοτικότητα (διατασιμότητα) του τοιχώματος της αορτής και των υπολοίπων αρτηριών και στα ανακλώμενα κύματα πίεσης και ροής. Δηλαδή, οι απώλειες ενέργειας κατά τη ροή του αίματος οφείλονται στη σύνθετη αντίσταση (impedance).

Η αορτή είναι ένα ευένδοτο αλλά και ελαστικό αγγείο που αποθηκεύει μέρος της ενέργειας του εξωθούμενου όγκου παλμού κατά τη συστολική φάση. Ακολουθώς, κατά τη διαστολική φάση αποδίδει αυτή την ενέργεια εξασφαλίζοντας τη διατήρηση συνεχούς ροής. Η λειτουργία αυτή περιγράφεται ως ιδιότητα «Windkessel» της αορτής και των μεγάλων αρτηριών, δια μέσω της οποίας επέρχεται σημαντική ελάττωση του καρδιακού μεταφορτίου, επιτρέποντας την αποδοτικότερη λειτουργία του μυοκαρδίου.

Στον άνθρωπο, η διαδικασία της γήρανσης συνοδεύεται, μεταξύ των άλλων, και από μόνιμες μεταβολές του τοιχώματος της αορτής και των υπολοίπων αρτηριών με αποτέλεσμα την προοδευτική μείωση της ενδοτικότητας του τοιχώματος της αορτής και των υπολοίπων αρτηριών χωρίς σημαντικές μεταβολές των περιφερικών αντιστάσεων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της σύνθετης αντίστασης κατά την παλμική ροή και συνεπώς γεννά το ερώτημα, αν αυτή η μείωση της ενδοτικότητας συντελεί, πρωτογενώς, στην αύξηση της αρτηριακής πίεσης και δευτερογενώς στην ανάπτυξη υπέρτροφιας της αριστεράς κοιλίας.

Η χειρουργική αντικατάσταση της αορτής με την τοποθέτηση ανένδοτων μοσχευμάτων αναμένεται να επιφέρει μείωση της συστηματικής ενδοτικότητας με συνακόλουθες δυσμενείς αιμοδυναμικές μεταβολές στο καρδιοαγγειακό σύστημα. Κλινικές αναφορές περιγράφουν την ανάπτυξη υπέρτροφιας της αριστεράς κοιλίας μετά από χειρουργική παράκαμψη της θωρακικής αορτής και τοποθέτηση μοσχεύματος μεταξύ της ανιούσας αορτής και της κοιλιακής αορτής. Αυτή η αιφνίδια «σκλήρυνση» του αγγειακού συστήματος ενισχύει μία ενδεχόμενη καρδιακή δυσλειτουργία ή και στεφανιαία ισχαιμία, διαταράσσοντας την σχέση μεταξύ της μυοκαρδιακής συστολικής λειτουργίας και αιμάτωσης. Ακόμη, η ανομοιογενής ακτινική διαστολή μεταξύ του μοσχεύματος και της φυσικής αρτηρίας οδηγεί στην ανάπτυξη τάσης στις αναστομώσεις, στην καταπόνηση των ραμμάτων και πιθανώς στη δημιουργία αναστομωτικών ανευρυσμάτων.

Η μελέτη αυτή, χρησιμοποιώντας πειραματόζωα και εφαρμόζοντας τις θεμελιώδεις αρχές της αιμοδυναμικής, συμπληρώνει και επεκτείνει προηγούμενες αναφορές, εξετάζοντας τις άμεσες (κατά τη διάρκεια του χειρουργείου) αιμοδυναμικές μεταβολές αλλά και τις απώτερες, αφού τα πειραματόζωα παρακολούθηθηκαν για δύο μήνες. Επίσης, η μείωση της ενδοτικότητας έγινε με τέτοιο τρόπο, ώστε να διατηρηθεί η φυσιολογική γεωμετρία του αρτηριακού τόξου.

Τα πειραματόζωα που χρησιμοποιήθηκαν ήταν χοίροι τύπου Yucatan Miniature Swine με σωματικό βάρος μεταξύ 22 και 30 χιλιογράμμων. Οι χοίροι χωρίστηκαν σε δύο Ομάδες, μια Ελέγχου και η άλλη με Περιδεδεση της αορτής. Στην ανιούσα αορτή του κάθε ζώου εμφυτεύτηκαν ανιχνευτές πίεσης και ροής. Επιπρόσθετα, στην Ομάδα Περιδεδεσης το αορτικό τόξο περιτυλίχθηκε με λωρίδες Teflon, έτσι ώστε να περιορισθεί η ενδοτικότητα του αγγείου χωρίς να προκαλείται στένωση του αυλού (Κεφάλαιο 2). Οι αιμοδυναμικές παράμετροι μετρήθηκαν και καταγράφηκαν άμεσα μετά την εμφύτευση των ανιχνευτών καθώς και μετά την περιδεδεση της αορτής (μόνο στην ομάδα περιδεδεσης). Επίσης, μετρήσεις γίνανε τη 2η, τη 30η και 60η μετεγχειρητική ημέρα (για την ανάλυση των χρόνιων αιμοδυναμικών μεταβολών).

Στο ειδικό μέρος της παρούσας εργασίας περιγράφονται αρχικά οι οξείες αιμοδυναμικές μεταβολές (Κεφάλαιο 3) μετά την εμφύτευση των ανιχνευτών ροής και πίεσης καθώς και άμεσα μετά τη περιδεδεση της αορτής και τη δεύτερη μετεγχειρητική ημέρα. Μελετήθηκαν δεκατέσσερις χοίροι, οι οποίοι χωρίστηκαν σε δύο ίσες Ομάδες, μια με περιδεδεση της αορτής και μία ελέγχου.

Στη συνέχεια μελετώνται αφενός μεν η χρόνια επίδραση της μειωμένης αρτηριακής ενδοτικότητας στην αιμοδυναμική κατάσταση του πειραματόζωου, αφετέρου οι δομικές αναδιαμορφώσεις του μυοκαρδίου ως αποτέλεσμα της χρόνιας αυτής έκθεσης (Κεφάλαιο 4). Στο τέλος των οκτώ εβδομάδων ελήφθησαν ιστοτεμάχια από το τοίχωμα της αριστεράς κοιλίας για ιστολογική εξέταση.

ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

Μετά την περιδεδεση, η ενδοτικότητα της αορτής μειώθηκε κατά $52 \pm 13\%$ (\pm SEM) ($p < 0,01$), ενώ η συστολική πίεση αυξήθηκε κατά $37 \pm 8\%$ ($p < 0,05$) και η πίεση σφυγμού κατά $87 \pm 31\%$, ($p < 0,01$). Η διαστολική πίεση, η μέση πίεση, η καρδιακή παροχή και οι συστηματικές αρτηριακές αντιστάσεις δεν μεταβλήθηκαν σημαντικά. Η χαρακτηριστική σύνθετη αντίσταση της αορτής αυξήθηκε κατά 2,5 φορές, τεκμηριώνοντας την αιφνίδια σκλήρυνση του κεντρικού τμήματος της αορτής. Το πλάτος των προσπιπτόντων και ανακλώμενων κυμάτων αυξήθηκε κατά $96 \pm 41\%$ και $174 \pm 46\%$, αντίστοιχα, ενώ η χρονική διαφορά φάσης μειώθηκε κατά $36 \pm 7\%$ ($p = 0,05$).

ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

Η χρόνια μείωση της ενδοτικότητας της αορτής παρουσιάζει μεταβολές των αιμοδυναμικών παραμέτρων παρόμοιες με αυτές που παρατηρήθηκαν στην οξεία φάση. Μετά την περιδεδεση, η ενδοτικότητα της αορτής μειώθηκε κατά $49 \pm 9\%$, $44 \pm 16\%$, και $42 \pm 7\%$ (\pm SEM) την 2η, 30η και 60η ΜΗ, αντίστοιχα ($p < 0,05$) ενώ η συστολική πίεση αυξήθηκε κατά $41 \pm 11\%$, $30 \pm 11\%$, και $35 \pm 12\%$, αντίστοιχα ($p < 0,05$) και η πίεση σφυγμού κατά $86 \pm 27\%$, $76 \pm 21\%$ και $88 \pm 23\%$, αντίστοιχα ($p < 0,01$). Η διαστολική πίεση, η μέση πίεση, η καρδιακή παροχή και οι συστηματικές αρτηριακές αντιστάσεις δεν μεταβλήθηκαν σημαντικά. Η μέση τιμή επιφανειακής έκτασης των μυϊκών κυττάρων της αριστεράς κοιλίας στην Ομάδα Ελέγχου ήταν 251 ± 12 mm² ενώ για την Ομάδα Περιδεδεσης ήταν 351 ± 17 mm² ($p < 0,001$).

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Τα αποτελέσματα της μελέτης αυτής υποδηλώνουν, ότι η μείωση της ενδοτικότητας της αορτής από μόνη της, χωρίς δηλαδή τη μεταβολή των περιφερικών αρτηριακών αντιστάσεων, μπορεί να επιφέρει σημαντική συστολική υπέρταση. Συνεπώς, η ανάπτυξη συστολικής υπέρτασης μπορεί να είναι αποτέλεσμα της προοδευτικής εκφύλισης και απώλειας της ενδοτικότητας της αορτής. Η γνώση αυτή προσδίδει νέες διαστάσεις ερευνητικού ενδιαφέροντος στο ευρύ πεδίο της παθογένειας της συστηματικής αρτηριακής υπέρτασης. Επιπρόσθετα, η μείωση της αρτηριακής ενδοτικότητας φαίνεται να είναι η αιτία που πυροδοτεί έναν καταρράκτη φαινομένων, ο οποίος τελικά οδηγεί στην συστολική υπέρταση και υπερτροφία της αριστεράς κοιλίας.

Οι αναμενόμενες κλινικές εφαρμογές των αποτελεσμάτων της μεταβολής αυτής φαίνεται να είναι σημαντικές. Έτσι, οι αυξημένη συχνότητα της αρτηριακής υπέρτασης της τρίτης ηλικίας μπορεί να αποδοθεί και

στην προκαλούμενη μείωση της ενδοτικότητας της αορτής καθώς και δίνει νέες διαστάσεις στην αιτιοπαθογένεια της θεραπείας της υπέρτασης.

Η τοποθέτηση και ενσωμάτωση των σχετικά ανένδοτων συνθετικών αρτηριακών παρακάμψεων (μοσχευμάτων) στο ασύγκριτα ενδοτικότερο αρτηριακό δένδρο, μπορεί να προκαλέσει σημαντική αιμοδυναμική ασυνέχεια. Αυτό με τη σειρά του, μπορεί να εξηγήσει πλείστα όσα αιμοδυναμικά φαινόμενα, όπως το <<παράδοξο>> της ανεπαρκούς αποκατάστασης της αιματικής ροής στο ισχαιμικό μέλος, παρά τη διατήρηση της βατότητας του εμφυτευθέντος συνθετικού παρακαμπτηρίου αρτηριακού μοσχεύματος. Το ενδιαφέρον άλλωστε των Εταιρειών, να κατασκευάσουν μοσχεύματα με ενδοτικότητα παρόμοια με αυτήν των αρτηριών παραμένει αμείωτο.

Με την παρούσα μελέτη, τεκμηριώνεται η αναγκαιότητα της συνεχιζόμενης έρευνας στον τομέα των βιοϊατρικών υλικών για την ανάπτυξη και κατασκευή ενδοτικότερων μοσχευμάτων των οποίων η ιξωδοελαστική συμπεριφορά θα προσομοιάζει περισσότερο με αυτή των φυσικών αρτηριών. Έτσι, αναμένεται, ότι η εμφύτευση αυτών των μοσχευμάτων θα περιορίσει τις αιμοδυναμικές μεταβολές, αλλά και την δομική αναδιαμόρφωση του μυοκαρδίου. Επίσης, τεκμηριώνοντας την άμεση σχέση μεταξύ της μειωμένης ενδοτικότητας και της συστολικής υπέρτασης και υπερτροφίας της αριστεράς κοιλίας, υποδηλώνει την ανάγκη για μια αιτιοπαθογενετική, και όχι απλά συμπτωματική, θεραπευτική προσέγγιση της συστολικής υπέρτασης.

II. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ – ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Συμμετοχή σε ερευνητικό πρωτόκολλο της Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με θέμα *«Γενετικοί παράγοντες που προδιαθέτουν στην εμφάνιση της θρομβοεμβολικής νόσου: συχνότητα εμφάνισης σε ασθενείς και στον γενικό πληθυσμό της Ηπείρου. [FactorVLeiden, ProthrombinG20210Aallele, methylenetetrahydrofolatereductasegenemutation, proteinC, SandantithrombinIIIdeficiencies] »* (1996-1999).

Υπεύθυνοι πρωτοκόλλου: Μ. Μίτσης, Χ. Ιωάννου, Χειρουργική Κλινική και Γ. Βαρθολομάτος, Αιματολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.

2. Συμμετοχή σε ερευνητικό πρωτόκολλο της Αγγειοχειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ηρακλείου με θέμα *«Η επίπτωση της μείωσης της αρτηριακής ενδοτικότητας στην αρτηριακή πίεση και στο μυοκάρδιο. Πειραματική μελέτη»*. (2001 – 2004).

Υπεύθυνος πρωτοκόλλου Καθ. κ. Ν. Στεργιόπουλος, Εργαστήριο Hemodynamics and Cardiovascular Technology, Swiss Federal Institute of Technology, Λοζάννη, Ελβετία και Καθ. κ. D. Morel, Division of Anesthesiological Investigations, University Hospital of Geneva, Γενεύη, Ελβετία. Συνυπεύθυνος πρωτοκόλλου: Χ. Ιωάννου, Αγγειοχειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης σε συνεργασία με το (βλέπε: Πρωτόκολλο Διδακτορικής Διατριβής)

- Η μελέτη χρηματοδοτήθηκε από το Ταμείο Έρευνας της Ελβετίας (Swiss National Science Foundation (Fund National) grant number: 32-59171.99).

3. Συμμετοχή σε ερευνητικό πρωτόκολλο της Ομάδας Αιμοδυναμικών Μελετών της Αγγειοχειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Κρήτης σε συνεργασία με το Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας (ΙΤΕ), με θέμα *«Πειραματική και υπολογιστική αιμοδυναμική μελέτη του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής σε απλοποιημένες και ανατομικά ορθές γεωμετρίες»*. (2004-2009).

Επιστημονικός υπεύθυνος πρωτοκόλλου: Καθ. Α. Κατσαμούρης, Αγγειοχειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης.

4. Ερευνητικό πρωτόκολλο: «**Η Εκτίμηση της Πηκτικότητας του Αίματος σε Ασθενείς Υψηλού Κινδύνου για Θρομβοεμβολική Νόσο που Λαμβάνουν Προφύλαξη με Ηπαρίνη Χαμηλού Μοριακού Βάρους**» (2017 – 2014).

Επιστημονικός υπεύθυνος πρωτοκόλλου: Επικ. Καθ. Χ.Β. Ιωάννου και ο κ Μ. Γκιώνης, Αγγειοχειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης σε συνεργασία με τον Καθηγητή κ Γ. Γεροτζιάφα, ER2UPMC, Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, Université Paris, & Service d'Hématologie Biologique Hôpital Tenon, Hôpitaux Universitaires Est Parisien, Assistance Publique Hôpitaux de Paris, France.

(Έγκριση Επιστημονικής Επιτροπής: 5745/6-6-13).

5. Κλινική Μελέτη με θέμα « **Μη-παρεμβατική μελέτη με σκοπό την καταγραφή της χρήσης της δαπτομυσίνης (Daptomycin, "Cubicin") ως μονοθεραπεία ή σε συνδυασμό με άλλα αντιβιοτικά, σε ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε χειρουργικές και ορθοπεδικές επεμβάσεις ή νοσηλεύθηκαν σε μονάδες εντατικής θεραπείας**». (2008 – 2012)

Επιστημονικός Υπεύθυνος Ερευνητικού Πρωτοκόλλου: Χ. Ιωάννου. Η μελέτη πραγματοποιήθηκε στην Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου - Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης. (κωδικόςμελέτης: CCBC134AGR02).

(Έγκριση Επιστημονικού Συμβουλίου ΠαΓΝΗ: Αρ. Πρωτ. 8578 / 30-7-08).

- Η μελέτη χρηματοδοτήθηκε από την Εταιρία Novartis (≈ 2.000 €).

6. Πολυκεντρική προοπτικού τύπου κλινική μελέτη με θέμα «**Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια μακροχρόνιας (6μηνης) θεραπείας με Innohep® έναντι αντιπηκτικής αγωγής με ανταγωνιστή της βιταμίνης Κ (βαρφαρίνη), για την αντιμετώπιση οξείας φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου σε ασθενείς με καρκίνο**». (2013 – 2014)

Τοπικός επιστημονικός υπεύθυνος ερευνητικού πρωτοκόλλου: Χ. Ιωάννου. Η μελέτη πραγματοποιήθηκε στην Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου - Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης. (κωδικόςμελέτης: IN 0901 INT - Κωδικός ΕΟΦ: 40/01-07/10).

- Η μελέτη χρηματοδοτήθηκε από την Εταιρία LEO (≈ 11.000 €).
- Δημοσίευση από την Μελέτη: **JAMA. 2015 Aug 18;314(7):677-86.** (Impact Factor: 35.3)

Tinzaparin vs Warfarin for Treatment of Acute Venous Thromboembolism in Patients With Active Cancer: A Randomized Clinical Trial.

Lee AY, Kamphuisen PW, Meyer G, Bauersachs R, Janas MS, Jarner MF, Khorana AA;

CATCH Investigators (Ioannou CV is listed as one of the CATCH Investigators).

Abstract: IMPORTANCE: Low-molecular-weight heparin is recommended over warfarin for the treatment of acute venous thromboembolism (VTE) in patients with active cancer largely based on results of a single, large trial. OBJECTIVE: To study the efficacy and safety of tinzaparin vs warfarin for treatment of acute, symptomatic VTE in patients with active cancer. DESIGN, SETTINGS, AND PARTICIPANTS: A randomized, open-label study with blinded central adjudication of study outcomes enrolled patients in 164 centers in Asia, Africa, Europe, and North, Central, and South America between August 2010 and November 2013. Adult patients with active cancer (defined as histologic diagnosis of cancer and receiving anticancer therapy or diagnosed with, or received such therapy, within the previous 6 months) and objectively documented proximal deep vein thrombosis (DVT) or pulmonary embolism, with a life expectancy greater than 6 months and without contraindications for anticoagulation, were

followed up for 180 days and for 30 days after the last study medication dose for collection of safety data. INTERVENTIONS: Tinzaparin (175 IU/kg) once daily for 6 months vs conventional therapy with tinzaparin (175 IU/kg) once daily for 5 to 10 days followed by warfarin at a dose adjusted to maintain the international normalized ratio within the therapeutic range (2.0-3.0) for 6 months. MAIN OUTCOMES AND MEASURES: Primary efficacy outcome was a composite of centrally adjudicated recurrent DVT, fatal or nonfatal pulmonary embolism, and incidental VTE. Safety outcomes included major bleeding, clinically relevant nonmajor bleeding, and overall mortality. RESULTS: Nine hundred patients were randomized and included in intention-to-treat efficacy and safety analyses. Recurrent VTE occurred in 31 of 449 patients treated with tinzaparin and 45 of 451 patients treated with warfarin (6-month cumulative incidence, 7.2% for tinzaparin vs 10.5% for warfarin; hazard ratio [HR], 0.65 [95% CI, 0.41-1.03]; P = .07). There were no differences in major bleeding (12 patients for tinzaparin vs 11 patients for warfarin; HR, 0.89 [95% CI, 0.40-1.99]; P = .77) or overall mortality (150 patients for tinzaparin vs 138 patients for warfarin; HR, 1.08 [95% CI, 0.85-1.36]; P = .54). A significant reduction in clinically relevant nonmajor bleeding was observed with tinzaparin (49 of 449 patients for tinzaparin vs 69 of 451 patients for warfarin; HR, 0.58 [95% CI, 0.40-0.84]; P = .004). CONCLUSIONS AND RELEVANCE: Among patients with active cancer and acute symptomatic VTE, the use of full-dose tinzaparin (175 IU/kg) daily compared with warfarin for 6 months did not significantly reduce the composite measure of recurrent VTE and was not associated with reductions in overall mortality or major bleeding, but was associated with a lower rate of clinically relevant nonmajor bleeding. Further studies are needed to assess whether the efficacy outcomes would be different in patients at higher risk of recurrent VTE. TRIAL REGISTRATION: clinicaltrials.gov Identifier: NCT01130025.

7. Κλινική Μελέτη με θέμα «**Προγνωστικοί παράγοντες που συσχετίζονται με την δημιουργία ενδοδιαφργών σε ασθενείς που υποβλήθηκαν σε ενδοαυλική αποκατάσταση ανευρύσματος της αορτής**».

Επιστημονικός Υπεύθυνος Ερευνητικού Πρωτοκόλλου: Χ Ιωάννου και Ν Κοντοπόδης, Αγγειοχειρουργική Κλινική, και Δ Τσέτης, Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου - Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης.

(Έγκριση Επιστημονικού Συμβουλίου ΠαΓΝΗ: Αρ. Πρωτ.: 14817/8-2-2-13, Αρ. Απόφασης: 762/17-7-2013).

8. Ερευνητικό Πρωτόκολλο με θέμα «**Εκτίμηση των μορφομετρικών και εμβιομηχανικών παραμέτρων καθώς και των ιδιοτήτων του τοιχώματος για την εκτίμηση του κινδύνου ταχείας αύξησης ή ρήξης των μικρών ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής. Ανάπτυξη ενός μοντέλου ακριβέστερης πρόβλεψης της ανάγκης χειρουργικής αποκατάστασης από τη χρήση της μέγιστης διαμέτρου ως μοναδικού κριτηρίου**». (Προοπτικού τύπου κλινική μελέτη) (Διδακτορική Διατριβή του κ. Ν.Κοντοπόδη).

Επιστημονικός Υπεύθυνος Ερευνητικού Πρωτοκόλλου: Χ. Ιωάννου, Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου - Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης σε συνεργασία με τον κ Ι Παπαχαριλάου, Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας.

(Έγκριση Επιστημονικού Συμβουλίου ΠαΓΝΗ με Αρ. Πρωτ.: 14817 / 8-2-2013)

- Η μελέτη χρηματοδοτήθηκε από βραβεία επιστημονικών συνεδρίων (5.000 €).

9. Επιστημονικός Συνυπεύθυνος Ερευνητικού Πρωτοκόλλου της Προοπτικής Κλινικής Μελέτης με θέμα «**Επίδραση των Οπτικών Αντιπόδων Αλκανίνης – Σικονίνης στην Επούλωση των Ελκών των Κάτω Μελών**». Η μελέτη πραγματοποιείται στην Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου - Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης. (Διδακτορική Διατριβή της υποψηφίου κας Μαριάννας Θεοδωρακοπούλου).

(Εγκριση Επιστημονικού Συμβουλίου ΠαΓΝΗ με Αρ. Πρωτ.: 6754/28-06-2010)

10. Επιστημονικός Συνυπεύθυνος Ερευνητικού Πρωτοκόλλου της Πολυκεντρικής Προοπτικής Κλινικής Μελέτης με θέμα «**Ο Ρόλος της Διαθερμικής Αγγειοπλαστικής στην Αντιμετώπιση των Αρτηριακής Αιτιολογίας Χρονίων Ελκών των Κάτω Ακρών**». Η μελέτη πραγματοποιείται στην Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου - Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης. (Διδακτορική Διατριβή του υποψηφίου κου Ηλία Κεχαγιά).

(Εγκριση Επιστημονικού Συμβουλίου ΠαΓΝΗ με Αρ. Πρωτ.: 974 / 25/1/2012).

11. Επιστημονικός Συνυπεύθυνος Ερευνητικού Πρωτοκόλλου της Προοπτικής Κλινικής Μελέτης με θέμα «**Η επίδραση της υπερθερμικής απομονωμένης διάχυσης μέλους στα κυκλοφορούντα μελανωματικά κύτταρα και η συσχέτισή τους με την έκβαση της νόσου στον ασθενή**». Η μελέτη πραγματοποιείται στην Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου - Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης. (Διδακτορική Διατριβή του υποψηφίου κ, Δημοσθένη Μιχελάκη).

(Απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου ΠαΓΝΗ:Αρ. Απόφασης.: 467 / 27-5-2015).

12. Πρωτόκολλο με θέμα: «**Εκτίμηση του κινδύνου ρήξης των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής – Ενσωμάτωση μορφολογικών, βιομηχανικών, μοριακών και κλινικών παραγόντων κινδύνου για την βελτίωση εκτίμησης και της διαχείρισης της ανευρυσματικής νόσου της κοιλιακής αορτής**»

Κωδικός πρότασης: LS7_2224, Επιχορήγησι από το Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Αυτοτελές Τμήμα Διαχείρισης Διαρθρωτικών Προγραμμάτων, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς ΕΣΠΑ 2007 – 2013, Δράση Εθνικής Εμβέλειας «Ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών»]

- Κύριος ερευνητής: Παπαχαριλάου Ι, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), Ηράκλειο, Κρήτη
- Συνερευνητές: Μεταξά Ε, Τζιράκης Κ, Καλλέργη Γ: Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), Ηράκλειο, Κρήτη.
- Συνερευνητές: Ιωάννου Χ και Κοντοπόδης Ν: Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη.

13. Πρωτόκολλο με θέμα: «**Συσχέτιση των επιπέδων του εγκεφαλικού νάτριο-ουρητικού πεπτιδίου (BNP) στον ορό του αίματος και της λειτουργικής ικανότητας ασθενών με περιφερική αρτηριακή νόσο (ΠΑΝ)**»

Κύριος ερευνητής: Τσάγκος Ιωάννης, Αγγειοχειρουργική Κλινική Νοσοκομείου Ερυθρού Σταυρού, Αθήνα, και Ιωάννου Χ, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης.

(Εγκριση Επιστημονικού Συμβουλίου ΝΕΣ με Αρ. Πρωτ.: 21328 / 2015).

14. Πρωτόκολλο με θέμα: **“Η χρήση της υπερηχογραφικήςελαστογραφίας ως μέθοδο μελέτης της καρωτιδικής πλάκας και τη συσχέτισή της με την κλινική συμπτωματολογία του ασθενούς”**

Κύριος ερευνητής: Δέδες Αθανάσιος, Αγγειοχειρουργική Κλινική Νοσοκομείου Ερυθρού Σταυρού (ΝΕΣ), Αθήνα, και Ιωάννου Χ, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης.

15. Πρωτόκολλο με θέμα: **“Οι μεταβολές της αρτηριακής ευενδοτότητας μετά από αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής και συσχέτισης με υπερχοκαρδιογραφικούς και νέους γενετικούς βιοδείκτες”**

Κύριος ερευνητής: Χρήστος Ιωάννου και Γεώργιος Παπαδόπουλος, Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου - Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης.

16. Πρωτόκολλο με θέμα: **“ ?? ”** [Θέμα Διδακτορικής Διατριβής]

Κύριος ερευνητής: Μηνάς Μηνάς, Αγγειοχειρουργικός, Χειρουργική Κλινική Νοσοκομείου Ρόδου, Ρόδος, και Χρήστος Ιωάννου (επιβλέπων Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης).

III. ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. Από την επιστημονική επιτροπή του Συνεδρίου **“XXVth Balkan Medical Week”**, 1-4 Ιουλίου, 1998, Ιωάννινα, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“The role in invasion and metastasis of the adhesion molecule CD44 in human gastric cancer. A correlation with HLA-DR antigen P53, RB, MDM2 and the proliferative activity.”

E. Ioachim, A. Gousia, P. Zagorianakou, **H. Ioannou**, A.M. Kappas, N.J. Agnantis.

2. Από την επιστημονική επιτροπή του Συνεδρίου **“6th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF)”**, 8-11 Οκτωβρίου, 1998, Plovdiv, Bulgaria, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“Screening of G20210A Prothrombin variant and Factor V Leiden in the Epirus Region of Greece”.

A. Eleutheriou, E. Zerbou, G. Kakosimos, P. Kiafas, C. Bourantas, **H. Ioannou**, V. Nousias, M. Mitsis, A. Georgopoulos, G. Vartholomaos.

3. Από την επιστημονική επιτροπή του **“4^ο Συνεδρίου της Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος”**, 20-23 Οκτωβρίου 1999, Ιωάννινα, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“Ο ρόλος των μεταλλάξεων των παραγόντων VLeiden και προθρομβίνης (Hallele) στην ανάπτυξη της φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου”

Μήτσης Μ., **Ιωάννου Χ.**, Ελευθερίου Α., Ζερβού Ε., Μασσάγκας Μ., Νούσιας Β., Ρηγόπουλος Χ., Κακοσίμος Γ., Βαρθολομάτος Γ., Καππάς Α.Μ.

4. Από την επιστημονική επιτροπή του **“8^ο Πανελλήνιου Αγγειοχειρουργικού - Αγγειολογικού Συνεδρίου**, 25-27 Ιανουαρίου 2002, Αθήνα, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“Η μείωση της ενδοτικότητας της αορτής προκαλεί συστολική υπέρταση”.

Ιωάννου Χ, Στεργιόπουλος Ν, Κατσαμούρης Α.

5. Από την επιστημονική επιτροπή του “**4th European Venous Forum**”, 27-29 Ιουνίου 2003, Lisbon, Portugal, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“The Impact of Primary Chronic Venous Insufficiency Progression in Recurrent Varicose Vein Disease ”

Τ Κostas, *CV Ioannou*, Ε Touloupakis, Ε Daskalaki, D Tsetis, Α Kafetzakis, Α Liamis, Μ Kafeza, ΑD Giannoukas, ΑΝ Katsamouris.

(ανακοίνωση:

www.europeanvenousforum.org)

6. Πρώτο Βραβείο από την επιστημονική επιτροπή του “**XXIII World Congress of the International Union of Angiology, 21 – 25 Ιουνίου 2008**, Αθήνα, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“The Influence of Intraluminal Thrombus on Abdominal Aortic Aneurysm Wall Stress”.

Ε. Georgakarakos, S. Volanis, *C. Ioannou*, Υ. Papaharilaou, J. Ekaterinaris, Α.Ν. Katsamouris.

7. Δεύτερο Βραβείο από την επιστημονική επιτροπή του “**14^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 29 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2008**, Γεωργιούπολη, Χανιά, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“Επηρεάζει η γεωμετρία τον τρόπο επίδρασης του ενδοαυλικού θρόμβου στην ελάττωση της μέγιστης τοιχωματικής τάσης στα ανασυνδισμένα μοντέλα ανευρυσμάτων;”

Ε. Γεωργακαράκος, *Χ. Ιωάννου*, Ι. Καμαριανάκης, Ι. Παπαχαριλάου, Α.Ν. Κατσαμούρης.

8. Πρώτο Βραβείο – Έπαθλο «Ο. Καλλιγιάννης» από την επιστημονική επιτροπή του “**16^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 25 -28 Οκτωβρίου 2012**, Άγιο Νικόλαο, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“Μη επεμβατική, in vivo εκτίμηση των μηχανικών ιδιοτήτων του τοιχώματος του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής για την ανάπτυξη ενός εξατομικευμένου μοντέλου πρόβλεψης της ρήξης”

Ν. Κοντοπόδης, Ε. Μεταξά, Κ. Παγωνίδης, Ι. Παπαχαριλάου, *Χ. Ιωάννου*.

9. Silver Young Surgeons Award από την επιστημονική επιτροπή του “**62nd International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery, April, 11 – 13, 2013**, Regensburg, Germany, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“Elastic properties of abdominal aortic aneurysm wall and intraluminal thrombus, estimated in-vivo by electrocardiographically gated computed tomography”.

Που παρουσιάστηκε από τον κ. Ν. Κοντοποδη ως υποψήφιος νέος ερευνητής που εκπροσωπούσε την ερευνητική ομάδα μας και συνοδευόταν από 2.000 ευρώ χρηματικό έπαθλο.

10. 3^ο Βραβείο από την επιστημονική επιτροπή του “**25^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Νοσηλευτών Χειρουργείου (ΣΥ.Δ.ΝΟ.Χ.)**”, 9 – 12 Οκτωβρίου, 2014, Καστοριά, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“Η χρήση της περιοχικής χημιοθεραπείας για την θεραπεία υποτροπής μελανώματος και σαρκώματος στα άκρα. Η εμπειρία μας.”.

Θεοδοσάκης Κ, Σταματίου Δ, Μιχελάκης Δ, *Ιωάννου Χ*, Περισυνάκης Κ, Καρτσάκη Α, Κουνδουράκη Β, Ζώρας Ο.

11. 1^ο Βραβείο «Π. Δημακάκος» από την Επιστημονική Επιτροπή του συνεδρίου «14^ο Συνέδριο της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρείας», 6 – 8 Μαρτίου 2015, Αθήνα, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“Είναι εφικτή η μέτρηση του φορτίου στον ανευρυσματικό σάκο μετά από ενδοαγγειακή αποκατάσταση του ανευρύσματος; Μία νέα εφαρμογή της M-mode υπερηχογραφίας”.

Κοντοπόδης Ν, Πετιναράκης Ι, Κεχαγιάς Η, Δασκαλάκης Ν, Γαλανάκης Ν, Τσέτης Δ, *Ιωάννου ΧΒ*.

Τιμήθηκε με χρηματικό έπαθλο 1.000 ευρώ.

12. *Young Investigators Award – 2^ο Βραβείο* από την Επιστημονική Επιτροπή του “*64^ο Συνεδρίου του International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery*”, 26 – 29 Μαρτίου 2015, Istanbul, Turkey, for our presentation:

“Use of M-mode ultrasonography to estimate decrease of aneurysm sac pressurization following EVAR.”.

Kontopodis N, Petinarakis Y, Tsetis D, Metaxa E, Papaharilaou Y, Galanakis N, Kehagias E, *Ioannou CV*.

Τιμήθηκε με χρηματικό έπαθλο 1.000 ευρώ.

13. *17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας*, 15-18 Μαρτίου, 2018, Θεσσαλονίκη, για την παρουσίαση:

“Το εγκεφαλικό νατριο-ουρικό πεπτίδιο (BMP) και η κλινική σημασία του στους αγγειοχειρουργικούς ασθενείς. Σχεδιασμός μελέτης και προκαταρκτικά αποτελέσματα..”.

Τσάκος Ι, Παπάς Θ, Φίλης Κ, *Ιωάννου Χ*, Μάρας Δ.

Τιμήθηκε με χρηματικό έπαθλο 500 ευρώ.

14. *Journal Vascular Interventional Radiology (JVIR) Editor’s Awards 2019 Top Papers*, for our manuscript:

“CT Foot perfusion examination for evaluation of percutaneous transluminal angioplasty outcome in patients with critical limb ischemia: a feasibility study.”

Galanakis N, Maris TG, Kontopodis N, *Ioannou CV*, Kehagias E, Matthaïou N, Papadakis AE, Hatzidakis A, Persinakis Tsetis D.

J Vasc Interv Radiol 2019;30:560-568

15. *Healthcare Business Awards 2023, 23 Οκτωβρίου 2023*, InterContinental Athenaeum Athens Αθήνα [https://www.healthcareawards.gr]:

Ενότητα: Ερευνητικό Έργο σε Πανεπιστήμια / Εκπαιδευτικά Ιδρύματα / Ερευνητικά Κέντρα / Νοσοκομεία & Ιατρικές Επιστημονικές Εταιρείες

Κατηγορία: Νοσοκομεία

Βραβείο: Bronze Medal

“Δημιουργία γέλης πλάσματος πλούσιου σε αιμοπετάλια από ακατάλληλες για μεταμόσχευση μονάδες ομφαλιοπλακουντιακού αίματος και σύγκριση της επουλωτικής της ικανότητας σε διαβητικά έλκη σε σχέση με το αυτόλογο πλάσμα”

Αγγειοχειρουργική Κλινική & Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου.

16. Πρώτο Βραβείο – Έπαθλο «Ο. Καλλιγιάννης» από την επιστημονική επιτροπή του “*20^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 27 -29 Οκτωβρίου 2023*, Άγιο Νικόλαο, για το θέμα και την παρουσίαση της εργασίας:

“*Ενδοαγγειακή αντιμετώπιση σύνθετων αορτο-λαγόνιων ανευρυσμάτων και διαχωρισμών στην Αγγειοχειρουργική Κλινική και την Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας του ΠΑΓΝΗ*”

Κοντοπόδης Ν, Κεχαγιάς Η, Παπαιωάννου Α, Χρόνης Χ, Ταβλάς Ε, Λιουδάκη Σ, Τζουλιαδάκης Γ, Νάσης Ν, Κάκκος Γ, Λιάμης Α, Γαλανάκης Ν, Κακουδάκη Ε, Καφετζάκης Α, Τσέτης Δ, *Ιωάννου Χ*.

IV. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. ΠΛΗΡΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

(Αναλυτική περιγραφή στο επισυναπτόμενο Αναλυτικό Υπόμνημα)

1. *Angiology* 2000; 51 (4): 325-9 doi: 10.1177/000331970005100408
Combined genetic defect (homogeneity for factor V Leiden and heterogeneity for prothrombin G20210A allele), in a young patient, with recurrent deep vein thrombosis and serious postphlebotic syndrome--a case report.
Mitsis M, Ioannou H, Eleftheriou A, Nousias V, Basioukas C, Kakosimos G, Batsis C, Vartholomatos G.
2. *Int Angiol* 2000; 19 (4): 314-8
The prevalence of factor V Leiden as a risk factor for venous thromboembolism in the population of North-Western Greece.
Ioannou HV, Mitsis M, Eleftheriou A, Matsagas M, Nousias V, Rigopoulos C, Vartholomatos G, Kappas AM.
3. *Res Exp Med (Berl)* 2001; 200 (2): 125-35 doi: 10.1007/BF03220020
A comparative experimental study of the effects of diclofenac and ketoprofen on the small-bowel mucosa of canines.
Baltoyiannis G, Christodoulos N, Mitsis M, Stephanou D, Ioannou H, Nousias V, Kappas AM.
4. *Eur J Surg* 2001; 167 (2): 106-9 doi: 10.1080/110241501750070547
Mesenteric injury after blunt abdominal trauma.
Xeropotamos NS, Nousias VE, Ioannou HV, Kappas AM.
5. *Int Angiol* 2002; 21 (2): 187-92
Clinical presentation and anatomic distribution of chronic venous insufficiency of the lower limb in a typical Mediterranean population.
Giannoukas AD, Tsetis D, Ioannou C, Kostas T, Kafetzakis A, Petinarakis I, Kardoulas D, Touloupakis E, Katsamouris A.
6. *Int Angiol* 2002; 21 (3): 268-71.
Lack of association between the C677T mutation in the 5,10-methylenetetra-hydrofolate reductase gene and venous thromboembolism in Northwestern Greece.
Zalavras ChG, Giotopoulou S, Dokou E, Mitsis M, Ioannou HV, Tzolou A, Kolaitis N, Vartholomatos G.
7. *Eur J VascEndovasc Surg* 2003; 25: 88-89. doi: 10.1053/ejvs.2002.1762
Perforator reflux and clinical presentation in primary superficial venous insufficiency.

Giannoukas AD, Kostas T, **Ioannou Ch**, Tsetis D, Gogas Ch, Kafetzakis A, Touloupakis E, Katsamouris AN.

8. **Int Angiol 2003; 22 (1): 55-7.**

Prevalence of the G20210A prothrombin gene mutation in North-western Greece and association with venous thromboembolism.

Zalavras ChG, Giotopoulou S, Dokou E, Mitsis M, **Ioannou HV**, Tsaousi C, Tzolou A, Kolaitis N, Vartholomatos G.

9. **World J Surg 2003; 21(3): 268-71.**

doi: 10.1007/s00268-003-6882-2

Suspected acute deep vein thrombosis of the lower limb in outpatients: Considerations for optimal diagnostic approach.

Giannoukas AD, Tsetis D, Kostas T, Petinarakis I, **Ioannou C**, Touloupakis E, Katsamouris AN.

10. **Int Angiol 2003; 22 (2): 182-7.**

Patterns of Venous Reflux in Limbs with Venous Ulcers: Implications for Treatment.

Ioannou CV, Giannoukas AD, Kostas T, Kafetzakis A, Liamis A, Touloupakis E, Tsetis D, Katsamouris N.

11. **Eur J VascEndovasc Surg 2003; 26: 195 – 200.**

doi: 10.1053/ejvs.2002.1917

Hemodynamics Induced After Acute Reduction of Proximal Thoracic Aorta Compliance.

Ioannou CV, Stergiopulos N, Katsamouris AN, Startchik I, Kalangos A, Licker MJ, Westerhof N, Morel DR.

12. **J Endovasc Ther 2003; 10: 739 – 744.**

doi: 10.1177/152660280301000409

Potential benefits from heating the high-dose rtPA boluses used in catheter directed thrombolysis for acute / subacute lower limb ischemia.

Tsetis DK, Katsamouris AN, Giannoukas AD, Hatzidakis AA, Kostas T, Chamalakis K, **Ioannou C**, Gourtsoyiannis NC.

13. **Eur J VascEndovasc Surg 2004; 27: 275-282**

doi: 10.1016/j.ejvs.2003.12.006

Recurrent varicose veins after surgery: a new appraisal of a common and complex problem in vascular surgery.

Kostas T, **Ioannou CV**, Touloupakis E, Daskalaki E, Giannoukas AD, Tsetis D, Katsamouris AN.

14. **Ann Vasc Surg 2006; 20 (3): 351-359**

Flow Dynamics in Expansions Characterizing Abdominal Aorta Aneurysms.

Ekaterinaris JA, **Ioannou CV**, Katsamouris AN.

15. **Vasc Med 2007; 12 (3): 199-202**

doi: 10.1177/1358863X07080630

Acute Lower Limb Ischemia as the Initial Symptom of Acute Myeloid Leukaemia.

Kafetzakis A, Foundoulakis A, Ioannou CV, Stavroulaki E, Koutsopoulos A, Katsamouris A.

- 16. *J Vasc Surg* 2007; 46 (6): 1234-41** *doi: 10.1016/j.jvs.2007.07.055*

The Appropriate Length of Great Saphenous Vein Stripping Should Be Based on the Extent of Reflux and Not on the Intent to Avoid Saphenous Nerve Injury.

Kostas TT, Ioannou CV, Veligrantakis M, Pagonidis C, Katsamouris AN.

- 17. *Ultrasound Med Biol* 2008 Jun; 34(6): 867-73.** *doi:*
10.1016/j.ultrasmedbio.2007.11.015

Total Occlusion of the Common Carotid Artery: A Modified Classification and its Clinical Relevance.

Parthenis DG, Kardoulas DG, Ioannou CV, Antoniadis PN, Kafetzakis A, Angelidou KI, Katsamouris AN.

- 18. *Int Angiol* 2009; 28(5): 421-4**

Caval Migration of a Ureteral J-Stent after Simultaneous Ureter and Iliac Vein Perforation during Its Placement for Obstructive Pyelonephritis.

Ioannou CV, Velegrakis J, Kostas T, Georgakarakos E, Touloupakis E, Anezinis P, Katsamouris AN.

- 19. *J Vasc Res* 2009; 46:417-425** *doi: 10.1159/000194272*

Left Ventricle Hypertrophy Induced by Reduced Aortic Compliance.

Ioannou CV, Morel DR, Katsamouris AN, Katranitsa S, Startchik I, Kalangos A, Westerhof N, Stergiopoulos N.

- 20. *J Vasc Surg* 2009; 50 (2): 474** *doi: 10.1016/j.jvs.2009.03.069*

Regarding "Impact of Calcification and Intraluminal Thrombus on the Computed Wall Stresses of Abdominal Aneurysm"

Georgakarakos E, Ioannou CV, Kamarianakis Y, Kostas T, Katsamouris AN. (Letter to the Editor)

- 21. *Int Angiol* 2009; 28(4): 325-333**

The Influence of Intraluminal Thrombus on Abdominal Aortic Aneurysm Wall Stress.

Georgakarakos E, Ioannou CV, Volanis, Y Papaharilaou, J Ekaterinaris, Katsamouris AN.

- 22. *Eur J VascEndovasc Surg* 2010; 39: 42-48** *(doi:10.1016/j.ejvs.2009.09.026)*

The Role of Geometric Parameters in the Prediction of Abdominal Aortic Aneurysm Wall Stress.

Georgakarakos E, Ioannou CV, Kamarianakis Y, Papaharilaou Y, Kostas T, Manousaki E, Katsamouris AN.

23. *Eur J VascEndovasc Surg* 2010; 39: 346-348 doi: 10.1016/j.ejvs.2009.11.029
 Combined Simultaneous Basilic and Brachial Vein Transposition. A New Technique to Create an Autologous Vascular Access. (Technical Note)
Kostas T, Ioannou CV, Georgakarkos E, Katsamouris AN.
24. *Eur J VascEndovasc Surg* 2010; 39: 302-304 (doi:10.1016/j.ejvs.2009.11.021)
 Peak Wall Stress Does Not Necessarily Predict the Location of Rupture in Abdominal Aortic Aneurysms.
Georgakarakos E, Ioannou CV, Papaharilaou Y, Kostas T, Tsetis D, Katsamouris AN.
25. *Oncol Rep* 2010; 23: 1077-1083 doi: 10.3892/or_00000735
 Hyperthermic Isolated Limb Perfusion with Melphalan and TNF α for Recurrent Melanomas and Soft Tissue Sarcomas. The Hellenic Experience.
Lasithiotakis K, Ioannou C, Filis D, Perisynakis K, Koukouraki S, Papadakis G, Maragakis M, Economou G, Gogas H, Kastana O, Bafaloukos D, Decatris M, Chrysos E, Chalkiadakis G, Zoras O.
26. *J Vasc Surg* 2010; 51: 900-7. doi: 10.1016/j.jvs.2009.10.119
 Chronic Venous Disease Progression and Modification of Predisposing Factors.
Kostas T, Ioannou CV, Drygiannakis I, Georgakarakos E, Kounos C, Tsetis D, Katsamouris AN.
27. *Eur J VascEndovasc Surg* 2010; 39: 795 doi: 10.1016/j.ejvs.2010.02.020
 Inflammatory Response to Aortic Aneurysm Intraluminal Thrombus may cause increased 18F-FDG Uptake at Sites not associated with High Wall Stress.
Georgakarakos E, Ioannou CV, Kostas T, Katsamouris AN. . (Letter to the Editor)
28. *Eur J VascEndovasc Surg* 2010; 39: 796 doi: 10.1016/j.ejvs.2010.03.023
 The Influence of Wall Stress on AAA Growth and Biomarkers.
Georgakarakos E, Ioannou CV, Kostas T, Papaharilaou Y, Katsamouris AN. (Letter to the Editor)
29. *Int Angiol* 2010; 29(3): 284-5
 External Jugular Vein Aneurysm – A Source of Thrombotic Complications.
Ioannou CV, Kostas T, Tsetis D, Georgakarakos E, Gionis M, Katsamouris AN.
30. *J Vasc Surg* 2010; 52: 1124 doi: 10.1016/j.jvs.2010.05.119
 Regarding "The impact of model assumptions on results of computational mechanics in abdominal aortic aneurysm.
Georgakarakos E, Ioannou CV, Kostas T, Papaharilaou Y. (Letter to the Editor)

31. *J Endovasc Ther* 2011; 18 (2): 214-225 doi: 10.1583/10-3244.1
Computational Evaluation of Aortic Aneurysm Rupture Risk: What have we learned So Far?
Georgakarakos E, Ioannou CV, Papaharilaou Y, Kostas T, Kozyrakis G, Katsamouris AN. (Review)
32. *Angiology* 2011 Aug;62(6): 500-3 doi: 10.1177/0003319711398651
Expanding Current EVAR Indications to Include Small Abdominal Aortic Aneurysms: A Glimpse of the Future.
Georgakarakos E, Ioannou CV, Georgiadis GS, Kapoulas K, Schorestenitis N, Lazarides M.
33. *Int Angiol* 2011 Oct; 30(5): 462-6
Studying the Expansion of Small Abdominal Aortic Aneurysms: Is There a Role for Peak Wall Stress?
Georgakarakos E, Ioannou CV, Papaharilaou Y, Kostas T, Kozyrakis G, Katsamouris AN.
34. *Med Sci Monit.* 2012 Jan;18(1):CS1-3 doi: 10.12659/msm.882184
A Delayed Diagnosis Which Altered the Professional Orientation of an Athlete with Upper Limb Chronic Arterial Embolization.
Ioannou CV, Kafetzakis A, Kounos C, Koukoumtzis D, Tavlas E, Kostas T.
35. *Ann Vasc Surg* 2012; 26(6):860.e1-7 doi: 10.1016/j.avsg.2011.12.018
Spinal Cord Ischemia after Endovascular Embolization of a Type II Endoleak Following endovascular aneurysm repair.
Ioannou CV, Tsetis D, Kardoulas D, Katonis P, Katsamouris AN.
36. *Vasc Endovasc Surg* 2012; 46(2): 101-8 doi: 10.1177/1538574412436699
Application of bioengineering modalities in vascular research: Evaluating the clinical gain.
Georgakarakos E, Georgiadis GS, Xenakis A, Kapoulas KC, Lazarides MK, Ioannou CV
37. *Ann Vasc Surg* 2012; 26(3): 444-5 doi: 10.1016/j.avsg.2011.04.013
The expression of MMP may be influenced by mechanical loading and intraluminal thrombus.
Georgakarakos E, Georgiadis GS, Kapoulas K, Ioannou CV. (Letter to Editor)
38. *Vasc Med* 2012; 17(3):168-73 doi: 10.1177/1358863X11431293
Aneurysm Sac Shrinkage after Endovascular Treatment: Beyond Sac Pressure and Endoleaks.
Georgakarakos E, Georgiadis G, Ioannou CV, Kapoulas K, Trellopoulos G, Lazarides M.
39. *Medical Hypothesis* 2012;79(1):71-3. doi: 10.1016/j.mehy.2012.04.003

Geometrical factors as predictors of increased growth rate or increased rupture risk in small aortic aneurysms.

Georgakarakos E & Ioannou CV

40. *J Endovasc Ther* 2013; 20(1):125-8

doi:10.1583/12-4126L.1

Interpretation of the Relationship Between Changes in Pulse Wave Velocity and Vascular Interventions: A Word of Caution.

Georgakarakos E, Georgiadis G, Kontopodis N, Ioannou CV.

41. *Eur J VascEndovasc Surg - Extra* 2013; 26(1): e4-6

Aneurysm intraluminal thrombus compressibility estimated in-vivo using electrocardiographically-gated computed tomography.

Kontopodis N, Metaxa E, Pagonidis C, Georgakarakos E, Papaharilaou Y, Ioannou CV.

42. *Am J Case Rep* 2013; 14: 52-57

doi: 10.12659/AJCR.883793

Medical Management of Acute Type A Aortic Dissection in Association with early Open Repair of Acute Limb Ischemia May Prevent Aortic surgery.

Gionis M, Kaimasidis G, Tavlas E, Koukoumtzis D, Plataki M, Kafetzakis A, Ioannou CV.

43. *Medical Hypothesis* 2013;81(2):212-5.

doi: 10.1016/j.mehy.2013.04.048

Estimation of wall properties and wall strength of aortic aneurysms using modern imaging techniques. Towards a patient-specific assessment of aneurysm rupture risk.

Kontopodis N, Metaxa E, Pagonidis C, Georgakarakos E, Papaharilaou Y, Ioannou CV.

44. *Eur J Radiol* 2013; 82 (9):1398-1403

doi: 10.1016/j.ejrad.2013.04.031

Discrepancies in determination of maximum diameter and growth rate of abdominal aortic aneurysms using axial and perpendicular computed tomography measurements. - "Taking a look at the true picture".

Kontopodis N, Metaxa E, Gionis M, Papaharilaou Y, Ioannou CV.

45. *Cardiothoracic and Vascular Anesthesia* 2013; 27(6):1282-8.

(*doi: 10.1053/j.jvca.2013.04.015*)

Effects of General Anesthesia on Aortic Compliance and Systemic Hemodynamics in Pigs with Compliant and Non-Compliant Aortas.

Ioannou CV, Stergiopulos N, Georgakarakos E, Chatzimichali E, Katsamouris AN, Morel D.

46. *Thromb Res* 2013; 132(6):685-91.

(*doi: 10.1016/j.thromres. 2013.09.037.*)

The Study of the Thrombin Generation Mechanism and the Effect of Low Molecular Weight Heparin as Thromboprophylaxis in Patients Undergoing Total Knee and Hip Replacement.

Gionis M, Ioannou CV, Katsamouris AN, Katonis P, Balalis C, Sfyridaki A, Elalamy I, Gerotziafas G.

47. *Int J Surg.* 2013;11 Suppl 1:S24-9.

Treatment of abdominal aortic aneurysm with a new type of polymer-filled low profile device.

Carrafiello G, Ierardi A, Piffaretti G, Rivolta N, Floridi C, Aswad A, Valle FD, Ioannou CV, Gentilini C, Tsetis D, Castelli P, Dionigi R.

48. *ASME 2013 Summer Bioengineering Conference. Vol 1 A2013, SBC 201326, 2013 Code 102833*

Abdominal aortic aneurysm rupture risk assessment exploiting dynamic (4D) CT BASEd wall motion data and finite element analysis.

Metaxa E, Vavourakis V, Kontopodis N, Pagonidis K, Ioannou CV, Papaharilaou Y.

49. *Theor Biol Med Model* 2013, 10:67.

(doi:10.1186/1742-4682-10-67)

Changes in geometric configuration and biomechanical parameters of a rapidly growing abdominal aortic aneurysm may provide insight in aneurysms natural history and rupture risk.

Kontopodis N, Metaxa E, Papaharilaou Y, Georgakarakos E, Tsetis D, Ioannou CV.

50. *Eur J Radiol* 2014; 83(1):155-62.

doi: 10.1016/j.ejrad.2013.09.026

Vibrational angioplasty in recanalization of chronic femoropopliteal arterial occlusions: Single center experience.

Kapralos J, Kechagias E, Ioannou CV, Kostas T, Bouloukaki I, Katsamouris AN, Tsetis D.

51. *J Endovasc Ther* 2014 Apr;21(2):333-8.

doi: 10.1583/13-4515MR.1

Technical Challenges Encountered During Deployment of the Ovation Abdominal Aortic Stent-Graft System.

Georgakarakos E, Treloupoulos G, Ioannou CV, Tsetis D.

52. *Ann Vasc Surg* 2014 May;28(4):1080-1.

(doi:10.1016/j.avsg.2013.12.004)

The Chimney technique with the Ovation Trivascular device: New kid on the block!

Georgakarakos E, Treloupoulos G, Pelekas D, Schoretsanitis N, Georgiadis GS, Ioannou CV.

53. *J Cardiovasc Surg* 2014; 55(2): 301-302

Thrombus Morphology May Be an Indicator for Aneurysm Expansion.

Kontopodis N, Lipsa L, Metaxa E, Georgakarakos E, Papaharilaou Y, Tsetis D, Ioannou CV.

- 54. *Eur J Radiol.* 2014 Jul;83(7):1051-6. (doi: 10.1016/j.ejrad.2014.03.018.)**
Value of volume measurements in evaluating abdominal aortic aneurysms growth rate and need for surgical treatment.
Kontopodis N, Metaxa E, Papaharilaou Y, Georgakarakos E, Tsetis D, Ioannou CV.
- 55. *J Endovasc Ther.* 2014 Jun;21(3):434-8. (doi: 10.1583/14-4718E.1.)**
Applying findings of computational studies in vascular clinical practice: fact, fiction, or misunderstanding?
Georgakarakos E, Gasser TC, Xenos M, Kontopodis N, Georgiadis GS, Ioannou C.
- 56. *Experimental and Clinical Cardiology* 2014; 20 (6):4113-4132**
ePTFE coated self-expanding Nitinol Stent in the treatment of non-obstructive peripheral arterial lesions.
Ierardi AM, Kehagias E, Filippo P, Petrillo M, Lucchina N, Floridi C, Piffaretti G, Ioannou C, Carrafiello G, Tsetis D.
- 57. *J VascSurg* 2014 Mar;59(3):877. doi: 10.1016/j.jvs.2013.09.063**
Regarding "One-year outcomes from an international study of the Ovation Abdominal Stent Graft System for endovascular aneurysm repair".
Georgakarakos E, Treloupoulos G, Pelekas D, Ioannou CV, Kontopodis N, Tsetis D.
- 58. *J Endovasc Ther.* 2014 Aug;21(4):565-7. doi: 10.1583/14-4695C.1**
Finite element analysis methods in clinical practice: we have nothing to fear but fear itself!
Georgakarakos E, Georgiadis GS, Ioannou CV.
- 59. *Cardiovasc InterventRadiol.* 2014 Oct;37(5):1393-4. (doi: 10.1007/s00270-014-0911-4.)**
The Chimney Technique with the Ovation Abdominal Stent Graft System: An Ideal Platform for Self-expandable Renal Stents.
Georgakarakos E, Treloupoulos G, Georgiadis GS, Kontopodis N, Ioannou CV.
- 60. *J Endovasc Ther* 2014 Dec;21(6):829-38. (doi: 10.1583/14-4771MR.1.)**
Graft inflow stenosis induced by the inflatable ring fixation mechanism of the Ovation stent-graft system: hemodynamic and clinical implications.

Ioannou C, Kontopodis N, Metaxa E, Papaharilaou Y, Georgakarakos E, Kafetzakis A, Kehagias E, Tsetis D.

- 61. *Cardiovasc InterventRadiol* 2014 Dec;37(6):1420-9. (DOI 10.1007/s00270-014-0927-9)**

Geometrical factors influencing the hemodynamic behavior of the AAA stent grafts. Essentials for the clinician.

Georgakarakos E, Argyriou C, Schoretsanitis N, Ioannou CV, Kontopodis N, Morgan R, Tsetis D.

- 62. *Ann Vasc Surg* 2015 Nov;29(8):1658.e5-9. doi: 10.1016/j.avsg.2015.06.076**

The Effect of Ovation Stent-Graft System on Aortic Pulse Wave Velocity: Preliminary Report on Three Cases.

Georgakarakos E, Argyriou C, Ioannou CV, Kontopodis N, Lazarides MK

- 63. *Ann Vasc Surg* 2015 Feb;29(2):392-6. doi: 10.1016/j.avsg.2014.10.020**

A case of difficult catheterization of the contralateral limb of the Ovation Abdominal Stent Graft System in challenging aortoiliac anatomy, facilitated through the brachial access: a word of caution.

Georgakarakos E, Ioannou CV, Kontopodis N, Tsetis D.

- 64. *Int Angiol* 2015; 34(1):67-74.**

Focal aorto-iliac atherosclerosis amenable to endovascular interventions though considered benign carry a significant risk of cardiovascular mortality.

Ioannou C, Kostas T, Kontopodis N, Manousaki E, Chlouverakis GI, Kehagias E, Tsetis D.

- 65. *Vascular* 2015 Feb;23(1):65-77. doi: 10.1177/1708538114532084**

Advancements in identifying biomechanical determinants for abdominal aortic aneurysm rupture.

Kontopodis N, Metaxa E, Tavlas E, Papaharilaou Y, Tsetis D, Ioannou CV.

- 66. *Med Biol EngComput.* 2015 Apr;53(4):299-308. doi:10.1007/s11517-014-1235-x**

The Influence of Intraluminal Thrombus on Noninvasive Abdominal Aortic Aneurysm Wall Distensibility Measurement.

Metaxa E, Kontopodis N, Vavourakis V, Tzirakis K, Ioannou CV, Papaharilaou Y.

- 67. *J EndovascTher.* 2015 Jun;22(3):406-12. doi: 10.1177/1526602815584018**

Effect of intraluminal thrombus asymmetric deposition on abdominal aortic aneurysm growth rate.

Metaxa E, Kontopodis N, Tzirakis K, Ioannou CV, Papaharilaou Y.

68. *J Endovasc Ther* 2015; 22(3):431-5. **doi:10.1177/1526602815583821**

Transcaval Approach in the Management of a Type I Endoleak Associated with the Ovation Stent Graft System.

Ioannou C, Kontopodis N, Georgakarakos E, Dalainas E.

Invited Commentary (for Gandini R, et al. *J Endovasc Ther*. 2015;22:426–430)

69. *Radiol Med*. 2015 Jun;120(6):542-8. **doi:10.1007/s1154**

Ultra-low profile polymer-filled stent graft for abdominal aortic aneurysm treatment: a two-year follow-up.

Ierardi AM, Tsetis D, Ioannou C, Laganà D, Floridi C, Petrillo M, Pinto A, Piffaretti G, Carrafiello G, Ioannou CV

70. *Ann Vasc Surg*. 2015 Jul;29(5):1029-34. **doi: 10.1016/j.avsg.2015.01.026**

Bifurcated aortoiliac endograft limb occlusion and its bail-out conversion using the external iliac artery-to-internal iliac artery endograft technique. (Technical Note).

Kehagias E, Kontopodis N, Tsetis D, Ioannou CV

71. *Br J Radiol* 2015; 88(1051):20140735. **doi:10.1259/bjr.20140735**

Endovascular Aneurysm Repair with the Ovation Trivascular Stent Graft System Utilizing a Percutaneous Approach Under Local Anesthesia.

Ioannou CV, Kontopodis N, Kehagias E, Papaioannou A, Kafetzakis A, Papadopoulos G, Pantidis D, Tsetis D

72. *J Endovasc Ther* 2015 Aug;22(4):613-9. **doi: 10.1177/1526602815591562**

Immediate Change in Suprarenal Neck Angulation After Endovascular Aneurysm Repair: Comparison of the Ovation Stent-Graft Inflatable Sealing Rings to a Conventional Self-Expanding Stent-Graft.

Georgakarakos E, Ioannou CV, Trellopoulos G, Kontopodis N, Papachristodoulou A, Torselo G, Bisdas T

73. *Surgical Laparoscopy, Endoscopy & Percutaneous Techniques* 2015;25(4):354-357.

Totally percutaneous endovascular aneurysm repair using the Pre-closing technique: Towards the least invasive therapeutic alternative.

Kontopodis N, Tsetis D, Kehagias E, Daskalakis N, Galanakis N, Ioannou CV.

74. ***AnnVascSurg* 2015; 29(7):1453.e9-1453.e14.** doi: 10.1016/j.avsg.2015.04.081
Intraoperative endovascular stent-graft repair of a popliteal artery laceration and occlusion during Total Knee Arthroplasty.
Kehagias E, Ioannou CV, Kontopodis N, Balalis C, Tsetis D.
75. ***J Endovasc Ther* 2015 Dec;22(6):897-904.** doi: 10.1177/1526602815606937
Endovascular versus Open Aneurysm Repair in the Young: Systematic review and meta-analysis of contemporary literature.
Kontopodis N, Antoniou S, Georgakarakos E, Ioannou CV.
76. ***Ind J Surg* 2015; 77 (Supp 3): 1385-1386** doi: 10.1007/s12262-013-1001-6
Kidney salvage during surgical treatment of a pararenal mycotic aortic aneurysm.
Kontopodis N, Papadopoulos G, Koakoulaki S, Hatzidakis A, Ioannou CV.
77. ***Eur J VascEndovasc Surg.* 2015 Dec;50(6):721.** doi: 10.1016/j.ejvs.2015.09.028
O-shaped, Non-pulsatile Distal Superficial Femoral Artery Pseudoaneurysm in the Presence of Proximal Occlusion.
Kontopodis N, Ioannou CV. (Coup d'oeil – Images in Vascular Surgery)
78. ***World J Radiol* 2016; 8 (2): 148-158.** doi: 10.4329/wjr.v8.i2.148
Advances in determining abdominal aortic aneurysm size and growth.
Kontopodis N, Lioudaki S, Pantidis D, Papadopoulos G, Ioannou CV.
79. ***Front Surg* 2016; 3: 1** doi: 10.3389/fsurg.2016.00001
The - not so - solid 5.5 cm threshold for abdominal aortic aneurysm repair. Facts, misinterpretations and future directions.
Kontopodis N, Pantidis D, Dedes A, Daskalakis N, Ioannou CV.
80. ***Medical Hypotheses.* 2016 Feb;87:22-7.** doi: 10.1016/j.mehy.2015.12.012
Immediate Hemodynamic Changes after Revascularization of Complete Infrarenal Aortic Occlusion: A Classic Issue Revisited.
Georgakarakos E, Argyriou C, Georgiadis GS, Ioannou CV, Lazarides MK.
81. ***Int J Low Extrem Wounds* 2016 Mar;15(1):45-51** doi:10.1177/1534734615575829

Effectiveness of platelet rich plasma to enhance healing of diabetic foot ulcers in patients with concomitant peripheral arterial disease and critical limb ischemia.

Kontopodis N, Kafetzakis A, Tavlas E, Pantidis D, Papadopoulos G, Chalkiadakis G, Ioannou CV.

82. *Expert Rev Med Devices. 2016 Mar;13(3):253-62. doi: 10.1586/17434440.2016.1147949*

The Ovation Abdominal Stent Graft for the treatment of Abdominal Aortic Aneurysms: current evidence and future perspectives.

Georgakarakos E, Ioannou CV, Georgiadis GS, Storck, M Trellopoulos G, Koutsias S, Lazarides MK.

83. *Eur J VascEndovasc Surg 2016 Apr;51(4):556 doi: 10.1016/j.ejvs.2015.12.049*

Axillo-femoral bypass via the obturator foramen to avoid an infected groin.

Kontopodis N, Ioannou CV.

(Coup d'oeil – Images in Vascular Surgery)

84. *Int Angiol 2016;35(2):170-7 doi:*

Heparin Resistance and Rebound Effect of Coagulation Activation after Anticoagulant Withdrawal – Beneficiary Effect of Adjuvant Antiplatelet Therapy.

Gionis MN, Ioannou CV, Kontopodis N, Balalis K, Elamay I, Gerotziafas GT.

85. *Radiol Med 2016; Jun;121(6):482-93 doi: 10.1007/s11547-016-0623-8*

ePTFE stent graft in non-steno-occlusive arterial disease: 2 centers retrospective study.

Ierardi AM, Kehagias E, Piffaretti G, Piacentino F, De Marchi G, Tozzi M, Ioannou C, Tonolini M, Biasina AM, Carrafiello G, Tsetis D.

86. *Eur J VascEndovasc Surg 2016; Jun;51(6):815-23. doi: 10.1016/j.ejvs.2016.02.012*

Ultrasound guided compression versus ultrasound guided thrombin injection for the treatment of post-catheterization femoral pseudoaneurysms. A Systematic review and meta-analysis of comparative studies.

Kontopodis N, Tsetis D, Tavlas E, Dedes A, Ioannou CV.

87. *Eur J Vasc Endovasc Surg 2016; 51:781. (doi: 10.1016/j.ejvs.2016.03.002)*

Lower limb extra-anatomic revascularization through the wing of the iliac bone to avoid the infected groin.

Kontopodis N, Ioannou CV.

(Coup d'oeil – Images in Vascular Surgery)

88. *J Cardiovasc Surg (Torino) 2016 57(3):479-481*

The inflatable-rings fixation mechanism of the Trivascular Ovation Stent Graft System: Every revolution comes at a price!

Georgakarakos E, Kontopodis N, Tsetis D, Ioannou CV.

- 89. *J Endovasc Ther.* 2016; 23(4) 606–613 (doi: 10.1177/1526602816645524)**
Non-invasive estimation of aneurysm sac pressurization following endovascular aneurysm repair using m-mode ultrasonography to evaluate significance of endoleaks. A Feasibility study.
Ioannou CV, Kontopodis N, Petinarakis I, Tsetis D.
- 90. *Vasc Endovasc Surg* 2016;50(6):438-442.**
Selective Spleen Embolization of Splenomegaly to Improve Thrombocytopenia Facilitating Open Aortic Aneurysm Repair. A Staged Approach.
Maras D, Kontopodis N, Dedes A, Tsanis A, Mazarakis I, Gekas C, Ioannou CV.
- 91. *Eur J VascEndovasc Surg* 2016;52:172. (doi: 10.1016/j.ejvs.2016.06.003)**
Going beyond current AAA neck angulation limitations of the Ovation Ultra-Low Profile Polymer-Filled Stent Graft.
Ioannou CV, Tsetis D. (Coup d'oeil – Images in VascularSurgery)
- 92. *Med Biol Eng Comput.* 2016 Oct;54(10):1523-32 (doi 10.1007/s11517-015-1425-1)**
Hemodynamic Impact of Abdominal Aortic Aneurysm Stent-Graft Implantation Induced Stenosis.
Aristokleous N, Kontopodis N, Tzirakis K, Ioannou CV, Papaharilaou Y.
- 93. *Ann Vasc Surg* 2016; 36: 92–98 doi: 10.1016/j.avsg.2016.03.029**
One year outcome using newer generation endografts: A national multicenter study on real word practice.
Karathanos C, Spanos K, Saleptsis V, Ioannou C, Tsetis D, Kakisis I, Papazoglou C, Giannoukas AD.
- 94. *Radiol Med* 2016 Nov;121(11):882-889 doi: 10.1007/s11547-016-0671-0**
Routine Use of an Aortic Balloon to Resolve Possible Inflow Stenosis Induced by the Inflatable Ring Fixation Mechanism of the Ovation Endograft.
Ioannou CV, Kontopodis N, Georgakarakos E, Kehagias E, Metaxa E, Lioudaki S, Papaharilaou Y, Tsetis D
- 95. *Eur J VascEndovasc Surg* 2016 Dec;52(6):735 doi: 10.1016/j.ejvs.2016.08.053**
Descending Thoracic Aorta Bi-femoral Bypass for Aorto-Iliac Disease in Patients with a Hostile Abdomen.

- 96. *J Endovasc Ther* 2016; 23(6): 967– 968** **doi: 10.1177/1526602816654890**
Unraveling Aneurysm's Natural History through Exploitation of Clinical Images – the Insightful Follow-up on Localized Aneurysm Characteristics.
Metaxa E, Kontopodis E, Tzirakis K, Ioannou CV, Papaharilaou Y.
- 97. *J Cardiovasc Surg* 2017 Feb;58(1):72-79.** **doi:10.23736/S0021-9509.16.07737-5**
Deformation and distensibility distribution along the abdominal aorta in the presence of aneurysmal dilatation.
Kontopodis N, Metaxa E, Pagonidis C, Ioannou CV, Papaharilaou Y.
- 98. *Cardiovasc Intervent Radiol* 2017 Feb;40(2):192-201** **doi: 10.1007/s00270-016-1500-5**
Direct Stenting in patients with Acute Lower Limb Arterial Occlusions: Immediate and Long term results.
Galanakis N, Kontopodis N, Peteinarakis I, Kehagias E, Ioannou C, Tsetis D.
- 99. *J Endovasc Ther* 2017 Feb;24(1):47-56** **doi: 10.1177/1526602816677962**
Embolization or simple coverage to exclude the internal iliac artery during endovascular repair of aortoiliac aneurysms? Systematic review and metanalysis of comparative studies.
Kontopodis N, Tavlas E, Papadopoulos G, Galanakis N, Tsetis D, Ioannou CV.
- 100. *Expert Rev Med Devices* 2017 Mar;14(3):245-250.** **doi: 10.1080/17434440.2017.1281738**
Improvement of patient eligibility with the use of new generation endografts for the treatment of abdominal aortic aneurysms. A comparison study among currently used endografts and literature review.
Kontopodis N, Papadopoulos G, Galanakis N, Tsetis D, Ioannou CV
- 101. *Medical Hypothesis* 2017 Apr;101:6-10.** **doi: 10.1016/j.mehy.2017.01.023**
Perfusion computed tomography imaging of abdominal aortic aneurysms may be of value for patient specific rupture risk estimation.
Kontopodis N, Galanakis N, Tsetis D, Ioannou CV
- 102. *J Surg Res.* 2017 Jun 1;213:147-157.** **doi: 10.1016/j.jss.2017.02.02**
Hyperthermic isolated limb perfusion. The switch from Steinmann pins to Omni-tract assisted isolation.

Stamatiou D, Ioannou CV, Kontopodis N, Michelakis D, Perisinakis K, Lasithiotakis K, Zoras O.

103. *J Endovasc Ther.* 2017 Jun;24(3):418-420. doi: 10.1177/1526602817704627

Commentary: Preoperative Aortic Morphology Identifies Patients at High Risk for Late Failure of Endovascular Aneurysm Repair..

Kontopodis N, Galanakis N, Tsetis D, Ioannou CV

Comment on: Aortic Curvature Is a Predictor of Late Type Ia Endoleak and Migration After Endovascular Aneurysm Repair. [*J Endovasc Ther.* 2017].

104. *SAGE Open Med Case Rep.* 2017 Jul 18;5:2050313X17720627

doi: 10.1177/2050313X17720627

Acute aortic occlusion due to tumor embolism in a patient with lung malignancy.

Lioudaki S, Kontopodis N, Palioudakis S, Koutsopoulos AV, Drositis I, Ioannou CV

105. *Med Biol Eng Comput.* 2017 Aug;55(8):1493-1506 doi: 10.1007/s11517-016-1610-x

A robust approach for exploring hemodynamics and thrombus growth associations in abdominal aortic aneurysms.

Tzirakis K, Kamarianakis Y, Metaxa E, Kontopodis N, Ioannou CV, Papaharilaou Y

106. *Proceedings - IEEE Symposium on Computer-Based Medical Systems 2017-June*,8104238, pp. 463-468

Prognosis of Abdominal Aortic Aneurysms: A Machine Learning-Enabled Approach Merging Clinical, Morphometric, Biomechanical and Texture Information.

Garcia-Garcia F, Metaxa E, Christodoulidis S, Anthimopoulos M, Kontopodis N, Correa-Londono M, Wyss TR, Papaharilaou Y, Ioannou CV, Tengg-Koblighk HV, Mougiakakou S.

107. *Ann Vasc Surg.* 2018 Jan;46:357-366. doi: 10.1016/j.avsg.2017.08.007

Correlation of Intraluminal Thrombus Deposition, Biomechanics, and Hemodynamics with Surface Growth and Rupture in Abdominal Aortic Aneurysm-Application in a Clinical Paradigm.

Metaxa E, Tzirakis K, Kontopodis N, Ioannou CV, Papaharilaou Y

108. *Current Vascular Pharmacology* 2019;17(2): 141-146 doi:10.2174/1570161115666171129212359

Paraoxonase-1: Characteristics and role in atherosclerosis and carotid artery disease.

Lioudaki S, Verikokos C, Kouraklis G, Ioannou CV, Chatziioannou E, Perrea D, Klonaris C

109. *J Endovasc Ther.* 2018 Feb;25(1):14-15. doi: 10.1177/1526602817750077

The Significance of a Fast-Track EVAR Procedure: It's Not the Years in Your Life That Count, It's the Life in Your Years.

de Donato G, Kontopodis N, Setacci C, Ioannou CV

110. *G Chir.* 2018 Mar-Apr;39(2):77-81.

The use of local anesthesia to perform lower limb revascularization in the fragile patient with critical limb ischemia.

Kontopodis N, Papaioannou A, Tavlas E, Papadopoulos G, Lioudaki S, Tzirakis K, Ioannou CV

111. *Ann Vasc Dis.* 2018 Mar 25;11(1):78-83.

doi: 10.3400/avd.ra.17-00115

The Obsolete Maximum Diameter Criterion, the Evident Role of Biomechanical (Pressure) Indices, the New Role of Hemodynamic (Flow) Indices, and the Multi-Modal Approach to the Rupture Risk Assessment of Abdominal Aortic Aneurysms.

Kontopodis N, Tzirakis K, Ioannou CV

112. *Ann Vasc Surg.* 2018 Apr;48:45-52.

doi: 10.1016/j.avsg.2017.10.011

The Use of the Profunda Femoral Artery as the Sole Target Vessel to Bypass Aortoiliac Disease in Patients with Critical Limb Ischemia and Concomitant Unreconstructable Infrainguinal Disease.

Kontopodis N, Lioudaki S, Chronis C, Kalogerakos P, Lazopoulos G, Papaioannou A, Ioannou CV

113. *Am Surg.* 2018 Apr 1;84(4):153-155.

Late Type IA Endoleak after Open Surgical Repair of an Aortic Aneurysm Leading to Rupture: Does This Really Exist?

Kontopodis N, Chronis C, Papadopoulos G, Daskalakis N, Tavlas E, Lioudaki S, Papaioannou A, Ioannou CV

114. *Eur J VascEndovasc Surg.* 2018 Jul;56(1):101.

doi: 10.1016/j.ejvs.2018.04.012

The role of Preoperative Ultrasonography Predictors of Endovenous Heat-Induced Thrombosis after Radiofrequency Ablation New Modalities, New Complications, New Risk Markers - are they Critical or Irrelevant?.

Ioannou CV, Kontopodis N

115. *Phlebology* 2018 Oct;33(9):636-645

doi:10.1177/0268355517748540

Tinzaparin in intermediate dose for the treatment of Superficial Vein Thrombosis: Results from an observational National multicentre study - The SeVEN study.

Giannoukas A, Karathanos C, Nikolakopoulos KM, Georgiadis G, Maltezos C, Ioannou C, Vasdekis S, Trelopoulos G, SeVEN Collaborators

116. *AnnVasc Surg.* 2018;52:292-301.

doi: 10.1016/j.avsg.2018.03.047

Has anatomic complexity of abdominal aortic aneurysms undergoing open surgical repair, changed after the introduction of endovascular treatment? Systematic review and metanalysis of comparative studies.

Kontopodis N, Tavlas E, Georgakarakos E, Galanakis N, Chronis C, Tsetis D, Ioannou CV

117. *J Clin Med* 2018 Nov 9;7(11):431.

doi: 10.3390/jcm7110431

Preoperative Albuminuria and Intraoperative Chloride Load: Predictors of Acute Kidney Injury Following Major Abdominal Surgery.

Marouli D, Stylianou K, Papadakis E, Kroustalakis N, Kolyvaki S, Papadopoulos G, Ioannou C, Papaioannou A, Daphnis E, Georgopoulos D, Askitopoulou H

118. *AnnVasc Surg* 2019; 54: 240-247

doi: 10.1016/j.avsg.2018.04.041

Spontaneous Type Ia Endoleak Sealing in Patients Undergoing Endovascular Aneurysm Repair With the Ovation Stent Graft.

Kontopodis N, Tavlas E, Galanakis N, Chronis C, Kafetzakis A, Tsetis D, Ioannou CV

119. *EJVES Short Reports*2019;43:28-32

doi: 10.1016/j.ejvssr.2019.04.005

Acute testicular ischemia following Endovascular Aneurysm Repair on the contralateral side from intentional internal iliac artery occlusion.

Kontopodis N, Kafetzakis A, Kozana A, Tzirakis K, Petinarakis J, Ioannou CV

120. *Wounds.* 2019 Oct;31(10):252-256

Platelet-rich plasma improves healing of chronic ulcers as objectively assessed by digital planimetry.

Volakakis, E, Papadakis M, Manios A, Ioannou C, Zoras O, de Bree E

121. *Hellenic Journal of Surgery* 2019; 91(1):22-32

Neoadjuvant Treatment of Locally Advanced Soft Tissue Sarcoma of the Extremities to Avoid Amputation. Isolated Limb Perfusion is a Valid Option.

de Bree E, D Michelakis, Ioannou C, Romanos J, Lasithiotakis K, Zoras O.

122. *Hellenic J VascEndovasc Surg* 2019; 1(2): 80-83

Surgical techniques during extra-anatomical vascular reconstruction to treat prosthetic graft infection in the groin.

Kontopodis N, Tavlas E, Daskalakis N, Chronis C, Dimopoulos G, Lioudaki S, Kafetzakis A, Papaioannou A, Ioannou CV

123. *Hellenic J VascEndovasc Surg* 2019;1(3):139-142

Can a routine, bedside procedure result in a catastrophe? A clinical paradigm of severe complications following attempts to catheterize the subclavian vein.

Charalambous Σ, Kontopodis N, Kafetzakis A, Kholcheva N, Ioannou C, Tsetis D

124. *Hellenic J VascEndovasc Surg* 2019; 1(4):193

Axillo-femoral and femoro-femoral graft to bypass aorto-iliac occlusion. How is it possible for the latter to be patent if the former occluded.

Kontopodis N, Ioannou CV

125. *Eur J VascEndovasc Surg* 2019 Apr; 57: 292-301

doi: 10.1016/j.ejvs.2018.08.040

18F-FDG PET in the diagnosis of vascular prosthetic graft infection: A diagnostic test accuracy meta-analysis.

Rojoa D, Kontopodis N, Antoniou SA, Ioannou CV, Antoniou GA

126. *Ann Vasc Surg* 2019 Feb; 55:189-195

doi: 10.1016/j.avsg.2018.07.048

Intraluminal thrombus deposition is reduced in ruptured compared to diameter matched intact abdominal aortic aneurysms.

Kontopodis N, Koncar I, Tzirakis K, Tavlas E, Davidovic L, Ioannou CV

127. *J VascIntervRadiol* 2019; 30(4):560-568.

doi:10.1016/j.jvir.2018.10.018

CT foot perfusion examination for evaluation of percutaneous transluminal angioplasty outcome in patients with critical limb ischemia: A feasibility study.

Galanakis N, Maris TG, Kontopodis N, Ioannou CV, Kehagias, Matthaiou N, Papadakis AE, Hatzidakis A, Perisinakis K, Tsetis D.

128. *RadiolMed(La Radiol Med)* 2019;124:539–545

doi:10.1007/s11547-018-00985-8

Occupational exposure during endovascular aortic aneurysm repair (EVAR) and aortoiliac percutaneous transluminal angioplasty (PTA) procedures.

Tzani E, Tsetis D, Kehagias E, Ioannou CV, Damilakis J

129. *Ann Vasc Surg* 2019; 58: 381.e11-381.e16

doi:10.1016/j.avsg.2018.10.054

Analysis of echocardiographic markers and pulse wave velocities in a patient that developed new cardiac symptoms after implantation of an aortic endograft.

- 130. *Ann Vasc Surg* 2019 Jul; 58: 276-288** **doi: 10.1016/j.avsg.2018.12.071**
Spatial Distribution of Abdominal Aortic Aneurysm Surface Expansion and Correlation With Maximum Diameter and Volume Growth.
Tzirakis K, Kontopodis N, Metaxa E, Ioannou C, Papaharilaou Y
- 131. *Vascular* 2019 Aug;27(4):454-455.** **doi: 10.1177/1708538119855466**
A nice (aortic) neck that choked: Commentary to: “The great choke, Ovation aortic body graft stenosis” by Alsheekh et al.
Kontopodis N, Ioannou CV
- 132. *Expert Rev Med Devices* 2019 Aug;16(8):743-751** **doi:10.1080/17434440.2019.1642105**
Hemodynamics and reverse remodeling associated with Mosaic, Perimount and Trifecta aortic bioprostheses.
Kalogerakos PD, Kontopodis N, Ioannou CV, Kladou E, Chlkiadakis G, Athanasiou T, Lazopoulos G
- 133. *Ann Vasc Surg* 2019 Nov;61:341-349.** **doi: 10.1016/j.avsg.2019.05.048**
Suprarenal Aortic Remodeling after Endovascular Aortic Aneurysm Repair among Three Endografts with Different Types of Proximal Fixation System.
Spanos K, Kouvelos G, Kontopodis N, Ioannou C, Matsagkas M, Giannoukas AD
- 134. *Expert Rev Med Devices* 2020;17(11):1231–1237** **doi:10.1080/17434440.2020.1841629**
An update on the improvement of patient eligibility with the use of new generation endografts for the treatment of abdominal aortic aneurysms.
Kontopodis N, Galanakis N, Tzatzarou I, Tavlas E, Dimopoulos I, Georgakarakos E, Tsetis D, Ioannou CV
- 135. *Acta Radiol* 2020 Mar;61(3):353-360.** **doi: 10.1177/0284185119862955**
Feasibility of ischemic leg ulcer healing using percutaneous techniques: a real-life study.
Kehagias E, Ioannou CV, Bouloukaki I, Kontopodis N, Tsetis D
- 136. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2020 Mar;59(3):399-410** **doi: 10.1016/j.ejvs.2019.12.023.**
Meta-analysis and meta-regression analysis of outcomes of endovascular repair for ruptured abdominal aortic aneurysm.

- 137. *Ann Vasc Surg* 2020 Apr;64:355-360** **doi: 10.1016/j.avsg.2019.07.020**
Paraoxonase-1 and symptomatic status in carotid artery disease.
Lioudaki S, Verikokos C, Kouraklis G, Kontopodis N, Markakis G, Ioannou C, Daskalopoulou A, Perrea D, Klonaris C.
- 138. *Vasa*2020 Apr;49(3):195-204** **doi: 10.1024/0301-1526/a000850**
Ultrasonography for the diagnosis of extra-cranial carotid occlusion: A diagnostic test accuracy meta-analysis.
Rojoa DM, Lodhi AQD, Kontopodis N, Ioannou CV, Labropoulos N, Antoniou GA
- 139. *Ann Vasc Surg* 2020 May; 65: 287.e11-287.e15** **doi: 10.1016/j.avsg.2019.11.032**
Insitu composite homograft utilizing the femoral vein and the occluded superficial femoral artery after eversion endarterectomy for the management of an Ilio-femoral synthetic graft infection.
Kontopodis N, Tavlas E, Lioudaki S, Kafetzakis A, Papaioannou A, Ioannou CV
- 140. *Eur J VascEndovasc Surg* 2020 May;59(5):717-728** **doi:10.1016/j.ejvs.2019.12.02**
Systematic Review and Meta-Analysis of Outcomes of Open and Endovascular Repair of Ruptured Abdominal Aortic Aneurysm in Patients with Hostile vs. Friendly Aortic Anatomy.
Kontopodis N, Tavlas E, Ioannou CV, Gianoukas A, Geroulakos G, Antoniou G
- 141. *Phys Med*2020;73:89-94.** **doi: 10.1016/j.ejmp.2020.04.015.**
Complexity-based local diagnostic reference levels (DRLs) for standard endovascular aneurysm repair (EVAR) procedures.
Tzani E, Ioannou CV, Tsetis D, Lioudaki S, Damilakis J
- 142. *VASCULAR* 2020;28(3):241-250** **doi:10.1177/1708538119896464**
Does a previous aortic endograft confer any protective effect during Abdominal Aortic Aneurysm rupture? Systematic review and metanalysis of comparative studies.
Galanakis N, Kontopodis N, Tavlas E, Tsetis D, Ioannou CV
- 143. *Medical Hypotheses* 2020 Mar; 139 (2020) 109701** **doi:10.1016/j.mehy.2020.109701**
Dynamic CT perfusion imaging for type 2 endoleak assessment after endograft placement.

Charalambus S, Kontopodis N, Perisinakis K, Papadakis AE, Kehagias E, Galanakis N, Matthaiou N, Maris T, **Ioannou C**, Tsetis D

144. Eur J Radiol 2020;129 (Aug):109081

Doi:10.1016/j.ejrad.2020.109081

The role of dynamic contrast-enhanced MRI in evaluation of percutaneous transluminal angioplasty outcome in patients with critical limb ischemia.

Galanakis N, Maris T, Kontopodis N, **Ioannou CV**, Tsetis K, Karantanis A, Tsetis D

145. Hellenic J Vasc & Endovasc Surg 2021;3(2): 43-47

Rate of female patients treated for Abdominal Aortic Aneurysm may be extremely low in specific populations.

Kontopodis N, Tavlas E, Bontinis V, Lioudaki S, Kafetzakis A, **Ioannou CV**

146. Eur J VascEndovasc Surg 2020;60(3):479

Doi:10.1016/j.ejvs.2020.05.007

Parallel grafts to treat juxtarenal aneurysms using the Ovation stent-graft system.

Kontopodis N, **Ioannou CV**

147. Vasc Specialist Int 2020 Dec 31;36(4):252-257

Doi: 10.5758/vsi.200046

Local metastatic neck cancer involving the distal internal carotid artery treated with en bloc resection and arterial reconstruction after mandibular osteotomy.

Kontopodis N, Igoumenakis D, Mastorakis, Logothetis I, Daskalakis N, **Ioannou CV**

148. Int J Hyperthermia 2021;38(1): 70-78

Doi:10.1080/02656736.2021.1874062

A feasibility study of circulating melanoma cells in the perioperative context of hyperthermic isolated limb perfusion (HILP) in 20 patients.

Michelakis D, Lasithiotakis K, Messaritakis I, **Ioannou C**, Perisynakis K, Souglakos I, Stamatiou D, de Bree E, Romanos I, Zoras O.

149. Aorta 2020 Dec;8(6):184-186.

doi: 10.1055/s-0040-1715468

A surprising cause of contained aortic rupture. Perforation from a lumbar osteophyte.

Kontopodis N, **Ioannou CV**

151. J Endovasc Ther 2021 Apr;28(2):352-359.

Doi:10.1177/1526602820976636

Early left ventricular global longitudinal strain deterioration after aortic aneurysm repair: Impact of aortic stiffness.

Marketou M, Papadopoulos G, Kontopodis N, Patrianakos A, Nakou E, Maragkoudakis S, Chlouverakis G, Stratakis S, Tavlas E, Parthenakis F, **Ioannou CV**

147. *Ann Vasc Surg* 2021 May;73:385-396 **Doi:10.1016/j.avsg.2020.11.022**

Endovascular Aneurysm Repair with bifurcated stent-grafts in patients with narrow versus regular aortic bifurcation. Systematic review and metanalysis of comparative studies.

Galanakis N, Kontopodis N, Charalambus S, Palioudakis S, Kakisis I, Geroulakos G, Tsetis D, **Ioannou CV**

148. *Ann Vasc Surg* 2021 May;73:496-499. **Doi:10.1016/j.avsg.2021.01.080**

The use of a suture mediated vascular closure device to achieve hemostasis following arterial access through previously implanted synthetic grafts.

Kontopodis N, Kehagias E, Tavlas E, Galanakis N, Daskalakis N, Tsetis D, **Ioannou CV**

149. *J Vasc Surg* 2021 Aug;74(2):646-656.e9 **Doi: 10.1016/j.jvs.2021.03.031**

A Systematic Review and Meta-analysis of the use of Streamliner Multilayer Flow Modulator Stents for the treatment of complex aortic lesions.

Bontinis V, Antonopoulos CN, Bontinis A, Sfyroeras GS, Kontopodis N, **Ioannou CV**, Ktenidis K, Geroulakos G

150. *Vasc Specialist Int* 2021;37:32 **doi: 10.5758/vsi.210053**

Endovascular recanalization of an infrarenal aortoiliac occlusion using a combined bilateral subintimal approach.

Galanakis N, Kontopodis N, Kehagias E, Daskalakis N, **Ioannou CV**, Tsetis D

151. *J Endovasc Ther* 2021, 28(2), pp. 352–359 **doi.org/10.1177/152660282097663**

Early left ventricular global longitudinal strain deterioration after aortic aneurysm repair: Impact of aortic stiffness.

Marketou M, Papadopoulos G, Kontopodis N, Patrianakos A, Nakou E, Maragkoudakis S, Chlouverakis G, Stratakis S, Tavlas E, Parthenakis F, **Ioannou CV**

152. *Ann Vasc Surg* 2021 May;73:385-396 **doi: 10.1016/j.avsg.2020.11.022.**

Endovascular Aneurysm Repair with bifurcated stent-grafts in patients with narrow versus regular aortic bifurcation. Systematic review and metanalysis of comparative studies.

Galanakis N, Kontopodis N, Charalambus S, Palioudakis S, Kakisis I, Geroulakos G, Tsetis D, Ioannou CV

153. *Ann Vasc Surg* 2021; 73: 496–499 **doi: 10.1016/j.avsg.2021.01.080**

The use of a suture mediated vascular closure device to achieve hemostasis following arterial access through previously implanted synthetic grafts.

Kontopodis N, Kehagias E, Tavlas E, Galanakis N, Daskalakis N, Tsetis D, Ioannou CV

154. *J Vasc Interv Radiol* 2021 Jun;32(6):807-812. **doi: 10.1016/j.jvir.2021.03.525**

Discrimination of high-risk type 2 endoleak after endovascular aneurysm repair through CT perfusion: A feasibility study.

Charalambous S, Perisinakis K, Kontopodis N, Galanakis N, Kehagias E, Mathaiou N, Maris T, Ioannou C, Tsetis D

155. *Vasc Specialist Int* 2021 Mar 31;37(1):58-59. **doi: 10.5758/vsi.210017**

Oncovascular Resection and Reconstruction of Recurrent Retroperitoneal Liposarcoma Adherent to the Iliac veins and Vena Cava.

Kontopodis N, DeBree E, Michelakis D, Ioannou CV

156. *J Vasc Surg* 2021 Aug;74(2):628-638.e4. **doi: 10.1016/j.jvs.2021.03.019.**

Time-to-event data meta-analysis of late outcomes of endovascular versus open repair for ruptured abdominal aortic aneurysm.

Kontopodis N, Galanakis N, Ioannou CV, Tsetis D, Becquemin Jean-Pierre, Antoniou GA.

157. *Bontinis V, Antonopoulos CN, Bontinis A, Sfyroeras GS, Kontopodis N, Ioannou CV, Ktenidis K, Geroulakos G.*

A Systematic Review and Meta-analysis of the use of Streamliner Multilayer Flow Modulator Stents for the treatment of complex aortic lesions.

Kontopodis N, Ioannou CV

158. *Eur Radiol* 2021 Sep;31(9):6547-6554. **doi: 10.1007/s00330-021-07789-x**

A novel personalized dosimetry method for endovascular aneurysm repair (EVAR) procedures.

Tzani E, Perisinakis K, Ioannou C, Tsetis D, Damilakis J.

159. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2021 Sep;62(3):388-398. **doi: 10.1016/j.ejvs.2021.06.015**

Systematic review and meta-analysis of the impact of institutional and surgeon caseload on outcomes after ruptured abdominal aortic aneurysm repair.

- 160. Br J Radiol 2021 Sep 1;94(1125):20210215. doi: 10.1259/bjr.20210215.**
Evaluation of foot hypoperfusion and estimation of percutaneous transluminal angioplasty outcome in patients with critical limb ischemia using Intravoxel Incoherent Motion microperfusion MRI: a feasibility study.
Galanakis N, Maris TG, Kalaitzakis G, Kontopodis N, Matthaïou N, Charalambous S, Tsetis K, Ioannou CV, Karantanas A, Tsetis D
- 161. Eur J Vasc Endovasc Surg 2021 Nov;62(5):821-822. doi: 10.1016/j.ejvs.2021.07.018**
Perfusion Digital Subtraction Angiography: Is it Time to Step Towards Functional Imaging of Endovascular Aneurysm Repair Patients?
Charalambous S, Kontopodis N, Papadakis A, Ioannou CV, Tsetis DK
- 162. Hellenic J Vasc & Endovasc Surg 2022; 4(1): 3-8**
Thoraco-Aorto-Bi-Femoral Bypass for extensive aorto-iliac disease in patients with anatomic constraints for standard infrarenal aortic bypass.
Ioannou CV, Lioudaki S, Tavlas E, Daskalakis N, Kafetzakis A, Chronis C, Papageorgiou K, Tzartzalou I, Tzouliadakis G, Papaioannou A, Kontopodis N.
- 163. Vasc Specialist Int 2021 Nov 18;37:35. doi: 10.5758/vsi.210058**
A unique clinical presentation of subclavian steal syndrome provoked by walking in a patient with a patent axillo-femoral bypass.
Kontopodis N, Ioannou CV
- 164. Vasc Specialist Int 2021;37:37 doi: 10.5758/vsi.210031**
Direct iliac vein stenting in phlegmasia cerulea dolens caused by May-Thurner syndrome.
Galanakis N, Kontopodis N, Kexagias E, Daskalakis N, Tsetis K, Ioannou CV, Tsetis D
- 165. Vascular 2023; 31(3):409-416. doi: 10.1177/17085381221077821**
Prediction of abdominal aortic aneurysm growth by artificial intelligence taking into account clinical, biologic, morphologic, and biomechanical variables.
Kontopodis N, Klontzas M, Tzirakis K, Charalambous S, Marias K, Tsetis D, Karantanas A, Ioannou CV
- 166. Ann Vasc Surg - Brief Rep & Innov 2021;1(2): 100019 doi.org/10.1016/j.avsurg.2021.100019**
Intra-operative diagnosis of an intermittent endoleak not evident on conventional imaging.

- 167. *Phlebology*. 2023 Apr;38(3):141-149** **doi.org/10.1177/0268355522114**
Risk of recurrent thromboembolic events according to treatment duration in patients with superficial vein thrombosis treated with intermediate dose of tinzaparin.
Karathanos C, Kakkos S, Geogiadis G, Ioannou C, Vasdekis S, Chatzis D, Latsios P, Giannoukas A; SeVEN Collaborators.
- 168. *Ann Vasc Surg* 2022 Feb;79:438.e1-438.e4.** **doi: 10.1016/j.avsg.2021.07.033**
Multiple sites of arterial thrombosis in a 35-year old patient after ChAdOx1 (AstraZeneca) vaccination, requiring emergent femoral and carotid surgical thrombectomy.
Lioudaki S, Kontopodis N, Pontikoglou C, Gkalea V, Pappas T, Matsouka C, Papadaki E, Ioannou CV
- 169. *Ann Vasc Surg* 2022, 79, pp. e15–e16** **doi: 10.1016/j.avsg.2021.10.022**
Regarding: Stress analysis in AAA does not predict rupture location correctly in patients with intraluminal thrombus.
Kontopodis N, Tzirakis K, Ioannou CV
- 170. *Ann Vasc Surg* 2022;80:358-369.** **doi: 10.1016/j.avsg.2021.10.037**
Meta-analysis of the crossed versus standard limb configuration in endovascular aneurysm repair.
Kontopodis N, Galanakis N, Ioannou CV, Tsetis D, Antoniou G
- 171. *Eur J Radiol* 2022, 148; 110165** **doi: 10.1016/j.ejrad.2022.110165**
Dual-energy CT angiography in imaging surveillance of endovascular aneurysm repair.
Charalambous S, Perisinakis K, Kontopodis N, Papadakis AE, Maris TG, Ioannou CV, Karantanas A, Tsetis DK.
- 172. *Vasc Med* 2022 Apr;27(2):203-204.** **doi: 10.1177/1358863X211048542**
Bright Light Amaurosis - When External Carotid Artery Stenosis Matters.
Kontopodis N, Charalambous S, Vourakis G, Galanakis N, Mitsias P, Tsetis D, Ioannou CV
- 173. *Vasc Specialist Int* 2022, 38, 18** **doi.org/10.5758/vsi.220026**
Concomitant treatment of several visceral and renal artery pathologies during open abdominal aortic aneurysm repair.

- 174. *Ann Vasc Surg* 2022, 84, pp. 344–353** **doi: 10.1016/j.avsg.2021.12.014**
Should the proximal part of a bifurcated aortic graft be kept as short as possible? A computational study elucidates on aortic graft hemodynamics for various main body lengths.
Kontopodis N Tzirakis K, Stylianos F, Vavourakis V, Patou GM, Ioannou CV
- 175. *Acta Radiologica* 2022, 63(9), pp. 1293–1299** **doi: 10.1177/02841851211032443**
Radiomics and machine learning to predict aggressive type 2 endoleaks after endovascular aneurysm repair: A proof of concept.
Kontopodis N, Ioannou CV
- 176. *Ann Vasc Surg* 2022, 85, pp. e2–e3** **doi: 10.1016/j.avsg.2022.05.008**
Regarding: Comparative outcomes of open abdominal therapy after ruptured abdominal aortic aneurysm via open and endovascular approaches
Kontopodis N, Lasithiotakis K, Tzartzalou I, Chrysos E, Ioannou CV.
- 177. *Vasc Specialist Int* 2022;38:25** **DOI: 10.5758/vsi.220034**
Mirror Image Incision for Popliteal Aneurysm Repair Tailored to Patient Specific Anatomy.
Lioudaki S, Kontopodis N, Ioannou CV
- 178. *J Ultrason* 2022; 22: e245–e248.** **doi: 10.15557/JoU.2022.0040.**
Common carotid artery hematoma following parathyroid adenoma FNA.
Tsakountakis A, Detoraki A, Karatzanis A, Ioannou CV, Drakonaki EE
- 179. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2022;64(5):461–474** **doi.org/10.1016/j.ejvs.2022.07.009**
Endovascular aneurysm repair in high risk patients: A systematic review and meta-analysis.
Kontopodis N, Galanakis N, Charalambous S, Matsagkas M, Giannoukas AD, Tsetis D, Ioannou CV, Antoniou GA
- 180. *J Vasc Interv Radiol* 2022;33(12): 1531–1535** **doi: 10.1016/j.jvir.2022.09.006**
Dual-Energy Computed Tomography as an Adjunct in the evaluation of Peripheral Chronic Total Occlusions: A feasibility study.
Matthaiou N, Galanakis N, Papadakis A, Kehagias E, Kontopodis N, Charalambous S, Perisinakis K, Maris TG, Ioannou CV, Tsetis DK
- 181. *Ann Vasc Surg* 2023;88:337–345** **doi: 10.1016/j.avsg.2022.06.095**

Late neck related adverse events are rare among patients with wide aortic neck undergoing endovascular aneurysm repair with the Ovation endograft.

Kontopodis N, Charalambous S, Galanakis N, Lioudaki S, Tzartzalou I, Kehagias E, Tsetis D, Ioannou CV

182. *Ann Vasc Surg* 2023;91:90-107 **doi: 10.1016/j.avsg.2022.10.027.**

Pre-Emptive Embolization of the Aneurysm Sac or Aortic Side Branches in Endovascular Aneurysm Repair: Meta-Analysis and Trial Sequential Analysis of Randomized Controlled Trials.

Kontopodis N, Galanakis N, Kiparakis M, Ioannou CV, Kakisis I, Geroulakos G, Antoniou

183. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2023;65(4):483 **doi: 10.1016/j.ejvs.2023.01.010**

Endovascular Aneurysm Repair in a patient with severe Iliac tortuosity.

Kontopodis N, Ioannou CV

184. *Vascular Medicine* 2023;28(1):87–88 **DOI: 10.1177/1358863X221144080**

Images in Vascular Medicine: Internal carotid artery aplasia

Kontopodis N, Pagonidis K, Fakoukaki I, Tzirakis K, Ioannou CV

185. *Biomed Engineering & Biomaterials Bioengineering* 2023;10(2):272

doi.org/10.3390/bioengineering10020272

The effect of blood rheology and inlet boundary conditions on realistic abdominal aortic aneurysms under pulsatile flow conditions.

Tzirakis K, Kamarianakis Y, Kontopodis N, Ioannou CV

186. *Ann Vasc Surg* 2023 Jul;93:338-350 **doi: 10.1016/j.avsg.2023.02.026**

Effect of sac asymmetry, neck and iliac angle on the hemodynamic behavior of idealized abdominal aortic aneurysm geometries.

Kontopodis N, Kexagias E, Ioannou CV

187. *Ital J Vasc Endovasc Surg* 2023 June;30(2):50-6 **DOI: 10.23736/S1824-4777.23.01577-2**

Computational modelling to evaluate abdominal aortic aneurysm rupture risk: state-of-the-art, pitfalls and scientific impact.

Kontopodis N, Tzirakis K, Kehagias E, Ioannou CV

188. *Aorta* 2023;11:57–62 **doi: 10.1055/a-2066-8480**

Does the routine skin only closure in ruptured Abdominal Aortic Aneurysm repair safely diminish abdominal compartment syndrome? A hypothesis generating retrospective study.

Kontopodis N, Lasithiotakis K, Tzartzalou I, Kasiolas I, Kafetzakis A, Chrysos E, Ioannou CV

189. *Symmetry* 2023;15: 630

doi.org/10.3390/sym15030630

Classification of Blood Rheological Models through an Idealized Symmetrical Bifurcation.

Tzirakis K, Kamarianakis Y, Kontopodis N, Ioannou CV

190. *Vascular Specialist International* 2023 Jun 30:39:18

doi.org/10.5758/vsi.230037

Endovascular aneurysm repair using the ALTO endograft in a patient with a very tight 10mm aortic bifurcation.

Kontopodis N Galanakis N, Ioannou CV

191. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2023; 66,102

doi.org/10.1016/j.ejvs.2023.03.021

“We Are Not The Same”: Comparison of Three Radiofrequency Thermal Devices Used for Saphenous Vein Ablation.

Kontopodis N, Ioannou CV

192. *Bioengineering (Basel)* 2023;10(7):776.

doi: 10.3390/bioengineering10070776

Selection of bifurcated grafts' dimensions during aorto-iliac vascular reconstruction based on their hemodynamic performance.

Tzirakis K, Kamarianakis Y, Kontopodis N, Ioannou CV

193. *Vasc Specialist Int.* 2023:39:20.

doi: 10.5758/vsi.230048.

Bilateral Isolated Common and Internal Iliac Artery Aneurysms Treated with Iliac Branch Endoprotheses Using the Gluteal Arteries as Distal Landing Zones.

Kontopodis N, Tzirakis K, Galanakis N, Ioannou CV

194. *EJVES Vasc Forum* 2023;60:24-27

DOI: 10.1016/j.ejvsf.2023.07.001

Comparison of the hemodynamic performance of various treatment options for aorto-iliac occlusive disease.

Kontopodis N, Tzirakis K, Tzartzalou I, Ioannou CV

195. *J Endovasc Ther* 2023:15266028231179419

DOI: 10.1177/15266028231179419

Systematic Review With Meta-Analysis of Endovascular Versus Open Repair of Abdominal Aortic Aneurysm Repair in the Young.

- 196. *Cancers* 2023;15(22):5469** **DOI: 10.3390/cancers15225469**
Retroperitoneal Soft Tissue Sarcoma: Emerging Therapeutic Strategies.
de Bree E, Michelakis D, Heretis I, Kontopodis N, Spanakis K, Lagoudaki E, Tolia M, Zografakis-Sfakianakis M, Ioannou C, Mavroudis D.
- 197. *Hellenic J Vasc & Endovasc Surg* 2024; 6(1): 17-19**
Preservation of internal iliac artery by using it as target vessel for distal anastomosis of bifurcated aortic grafts during surgical repair of aorto-iliac aneurysms.
Lioudaki S, Kontopodis N, Tzouliadakis G, Tavlas E, Kafetzakis A, Ioannou CV.
- 198. *Expert Rev Med Devices* 2024;21(4):269-275** **doi: 10.1080/17434440.2024.2339416**
Technical challenges during emergent endovascular aneurysm repair with the ALTO system.
Kontopodis N, Kehagias E, Chronis C, Nasis N, Tsetis D, Ioannou CV
- 199. *J Clin Orthop Trauma.* 2024;51:102407.** **doi: 10.1016/j.jcot.2024.102407**
Concomitant Vascular and Orthopedic trauma: 10 Points to consider.
Kontopodis N, Kehagias E, Kouraki A, Tzirakis K, Tosonidis T, Ioannou CV
- 200. *Eur J Radiol* 2024 Jul;176:111539.** **doi: 10.1016/j.ejrad.2024.111539**
Utility of Dual-Energy Computed Tomography in lesion characterization and treatment planning for peripheral Chronic Total Occlusions: A comprehensive analysis of crossing difficulty.
Matthaiou N, Kehagias E, Kakkos GA, Klontzas ME, Tsetis K, Maris TG, Ioannou CV, Tsetis D.
- 201. *Clin Hemorheol Microcirc* 2024;87(2):199-219.** **doi: 10.3233/CH-232058.**
A hemodynamic study of blood flow models on various stent graft configurations during aorto-iliac reconstruction.
Tzirakis K, Kontopodis N, Ioannou CV
- 202. *Vasc Med* 2025 Feb;30(1):103-105.** **doi: 10.1177/1358863X241300250**
Images in Vascular Medicine: Internal carotid artery anatomic variation alters treatment for high-grade stenosis.
Pesmatzoglou M, Kontopodis N, Ioannou CV
- 203. *Med Sci Monitor* 2025;13(1):21.** **doi: 10.3390/medsci13010021**

Misdiagnosis of acute limb ischemia from non-vascular specialists results in a delayed presentation and negatively affects patients' outcomes.

Pesmatzoglou M, Lioudaki S, Kontopodis N, Tzartzalou I, Litinas K, Tzouliadakis G, Ioannou CV

204. *Ann Vasc Dis* 2025; 18: 25-00027

doi: 10.3400/avd.oa.25-00027

Comparative study of endovascular aneurysm repair in patients with narrow aortic bifurcation using the unibody AFX2 vs the bifurcated ALTO endoluminal system.

Kontopodis N, Pesmatzoglou M, Tzartzalou I, Litinas C, Tzouliadakis G, Galanakis N, Kehagias E, Ioannou CV

205. *J Endovasc Ther* 2025; 32(2):276–289

doi.org/10.1177/15266028231214

Systematic review and meta-analysis of the effect of anticoagulation on outcomes after endovascular aneurysm repair.

Kontopodis N, Galanakis N, Ioannou C, Antoniou G

206. *J Vasc Interv Radiol* 2026;37(1):107875.

doi: 10.1016/j.jvir.2025.10.007.

Direct stent placement vs percutaneous mechanical thrombectomy in selected patients with acute lower limb ischemia: short and long-term outcomes.

Galanakis N, Vouidakis A, Kontopodis N, Klontzas M, Ioannou C, Kehagias E

207. *Hellenic J Vasc & Endovasc Surg* 2025; 7(1): 21-24

Rupture of the infrarenal aorta during the 1st postoperative day after emergent endovascular treatment of acute Type B aortic dissection.

Pesmatzoglou M, Kontopodis N, Kafetzakis A, Litinas K, Tzartzalou I, Tzouliadakis G, Lilitsis E, Ioannou CV

208. *Hellenic J Vasc & Endovasc Surg* 2025; 7(1): 8-16

Retrospective study of patients with asymptomatic, incidentally discovered, thoracic aortic pseudoaneurysm treated in a single institution.

Pesmatzoglou M, Lioudaki S, Litinas K, Tzartzalou I, Tzouliadakis G, Kontopodis N, Ioannou CV

209. *Medicina*. 2026; 62(1):17

doi.org/10.3390/medicina62010017

Open Iliac Conduits Enabling the New Era of Endovascular Aortic Repair in Hostile Iliofemoral Anatomy: A Single-Center Retrospective Study.

Litinas K, Pesmatzoglou M, Kontopodis N, Kakisis I, Ioannou CV

210. *Indian Journal of Surgery* 2026

doi.org/10.1007/s12262-025-04499-2

Technical tip to facilitate venous catheter passage against the valves for upper limb HILP procedures.

Pesmatzoglou M, Saridakis G, Michelakis D, Kontopodis N, de Bree E, Ioannou CV

211. *Ann Vasc Surg* 2026; 124: 394–403

doi.org/10.1016/j.avsg.2025.11.141

A Study Comparing the Outcomes of Ruptured Post-EVAR Aneurysms with Those Occurring Without Previous Treatment.

Moulakakis KG, Lazaris AM, Antonopoulos CN, Sfyroeras GS, Klonaris C, Katsargyris A, Hasemaki N, Kakkos S, Papadoulas SI, Maltezos C, Papapetrou A, Kopadis GC, Mylonas S, Papazoglou K, Bountouris I, Papas TT, Seretis K, Ioannou CV, Kontopodis N, Peroulis M, Matsagkas M, Giannoukas A, Pitoulis G, Kakisis JD

212. *EJVES Vascular Forum*

Innovation with a Footnote: A Rare Limitation in an Otherwise Promising Endograft.

Kontopodis N, Ioannou CV

213. *Ann Vasc Surg* 2026 Jan:65:87-88.

DOI: 10.1016/j.ejvsyf.2026.01.006

One Year Outcomes of Endovascular Aneurysm Repair with the Alto Stent Graft in the Hellenic Alto registry.

Barbatis A, Spanos K, Ioannou C, Kakkos S, Georgiadis GS, Georgios Kouvelos G, Kontopodis N, Giannoukas A

B. ΠΛΗΡΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ.

1. *Ελληνική Χειρουργική 2002; 74 (2): 79-95.*

Το Σύνδρομο της Οξείας Φλεγμονώδους Απάντησης στη Κάκωση και στη Λοίμωξη.(Η Ρύθμισή του και τα ΠροταθένταΣυνωδά Σύνδρομα: CARS, MARS και MODS / MOFS).

Π.Π. Αθανασίου, Χ.Β. Ιωάννου.

Η οξεία φλεγμονώδης απάντηση αποτελείται από ένα περίπλοκο καταρράκτη προφλεγμονωδών και αντιφλεγμονωδών διαμεσολαβητών. Η ισορροπία μεταξύ αυτών των διαμεσολαβητών, πολλές φορές, καθορίζει την έκβαση των παθολογικών καταστάσεων που πυροδοτούν τη φλεγμονώδη αντίδραση. Έτσι, σε ορισμένες κλινικές καταστάσεις, όπως στις εκτεταμένες τραυματικές κακώσεις, αναπτύσσεται συχνά, μία μη ρυθμιζόμενη παραγωγή προφλεγμονωδών διαμεσολαβητών που μπορεί να προκαλέσουν πολυοργανική ανεπάρκεια και να επιφέρει τον θάνατο. Σε αυτή την ανασκόπηση θα συζητήσουμε τις ισχύουσες απόψεις για τους μηχανισμούς που ευθύνονται για την ανάπτυξη του Συνδρόμου της Συστηματικής Φλεγμονώδους Απάντησης (SystemicInflammatoryResponseSyndrome: SIRS), τη ρύθμιση αυτής της απάντησης και τα προταθέντασυνωδά σύνδρομα, όπως το σύνδρομο της Αντισταθμιστικής Αντιφλεγμονώδους Απάντησης (CompensatoryAnti-inflammatoryResponseSyndrome: CARS), το Σύνδρομο της Μικτής Ανταγωνιστικής Απάντησης (MixedAntagonistResponseSyndrome: MARS) και το Σύνδρομο της Δυσλειτουργίας ή Ανεπάρκειας Πολλών Οργάνων (MultipleOrganDysfunction / FailureSyndrome: MODS / MOFS). Θα αναφερθούμε, επίσης, στις νέες υποθέσεις που έχουν διαπιστωθεί από άλλους συγγραφείς για τα προαναφερθέντα συνωδά σύνδρομα της Συστηματικής Φλεγμονώδους Αντίδρασης, καθώς και σε ορισμένες απόψεις μας για τους μηχανισμούς ρύθμισης και ελέγχου αυτών των καταστάσεων. Είναι σαφές ότι η κατανόηση των ενδογενών μηχανισμών που ελέγχουν την φλεγμονώδη αντίδραση και η αποσαφήνιση των δικτύων αλληλεπίδρασης των διαμεσολαβητών αποτελούν απαραίτητη προϋπόθεση για την ανάπτυξη θεραπευτικών επιλογών.

2. *ΕλληνικήΧειρουργική 2002; 74 (6): 400-23.*

Η Φυσιολογία του Αγγειακού Ενδοθηλίου.

Π.Π. Αθανασίου, Χ.Β. Ιωάννου.

Κατά την διάρκεια των δύο προηγούμενων δεκαετιών η έρευνα έδειξε ότι το αγγειακό ενδοθήλιο δεν αποτελεί ένα παθητικό φραγμό που συγκρατεί το αίμα μέσα στον αγγειακό αυλό, αλλά είναι ένας μεταβολικά δραστήσιμος ιστός που συνθέτει και απελευθερώνει πολλούς παράγοντες με ποικίλες επιδράσεις στη καρδιαγγειακή λειτουργία και μπορεί να θεωρηθεί, σε γενικές γραμμές, πραγματικό όργανο με πολυάριθμες ενδοκρινικές λειτουργίες. Αποτελεί το αυτοκρινικό και παρακρινικό κέντρο ελέγχου πολλών παθολογικών καταστάσεων που αντιμετωπίζουμε στην κλινική ιατρική. Οι γνώσεις μας για τις λειτουργίες του ενδοθηλίου παρουσίασαν εκθετική αύξηση τα τελευταία χρόνια, λόγω της ανάπτυξης των καλλιιεργειών των ενδοθηλιακών κυττάρων. Έτσι, σήμερα, θεωρούμε το ενδοθήλιο βασικό παράγοντα στη ρύθμιση του αγγειακού τόνου, στη διαβατότητα του αγγειακού τοιχώματος, στη προσκόλληση και διαπίδυση των λευκοκυττάρων, στους μηχανισμούς ρύθμισης της πήξης και της ινωδόλυσης του αίματος, στη γένεση και στην ανάπτυξη των περιενδοθηλιακών ιστών και στην ολοκλήρωση των φλεγμονωδών και ανοσιακών αντιδράσεων του οργανισμού. Θα ανασκοπηθούν οι κυριότερες λειτουργίες του ενδοθηλίου. Σκοπός αυτής της ανασκόπησης είναι να προσφέρει μια γενική άποψη της ανατομίας και της φυσιολογίας των ενδοθηλιακών κυττάρων κάτω από το πρίσμα των νεότερων δεδομένων της έρευνας.

3. *Ιατρική 2005; 88 (4): 292-304.*

Ο ρυθμιστικός ρόλος του ενδοθηλίου στους μηχανισμούς της αιμόστασης.

Π.Π. Αθανασίου, Χ.Β. Ιωάννου.

Το ενδοθήλιο αποτελεί ένα διάχυτο, ετερογενές, ενεργό όργανο που έχει εκκριτικές, συνθετικές, μεταβολικές και ανοσολογικές λειτουργίες. Διαδραματίζει βασικό ρόλο στην ομοιοστάση του οργανισμού. Αντιπροσωπεύει την κύρια ανατομική θέση, η οποία διαχωρίζει το αίμα από το διάμεσο ιστό, εξασφαλίζοντας έτσι, τη ροή και τη κυκλοφορία του αίματος εντός του αγγειακού συστήματος. Σε καταστάσεις ηρεμίας αποτελεί ένα λεπτό μονόστιβο στρώμα συρρεόντων κυττάρων που έχουν σαν κύριο λειτουργικό σκοπό να διευκολύνουν την αιματική ροή, επιτρέποντας τα συστατικά του αίματος να ρέουν ελεύθερα, χωρίς να θρομβώνονται. Η προαγωγή και ταυτόχρονα η αναστολή της πήξης του αίματος αποτελεί μία από τις χαρακτηριστικότερες λειτουργίες του ενδοθηλίου. Σε συνθήκες ηρεμίας οι λειτουργίες αυτές βρίσκονται σε δυναμική ισορροπία. Έτσι, τα ενδοθηλιακά κύτταρα εκκρίνουν αντιπηκτικούς παράγοντες για να διατηρούν τη γλοιότητα του αίματος σε φυσιολογικά επίπεδα, ενώ ταυτόχρονα, όταν απαιτηθεί, όπως σε καταστάσεις φλεγμονής και μηχανικής βλάβης, προάγουν τη δημιουργία ενός προπηκτικού και αντινωδολυτικού περιβάλλοντος. Σε αυτή την ανασκόπηση θα εξετάσουμε τους παράγοντες και τους μηχανισμούς που διατηρούν τη λεπτή ισορροπία μεταξύ της προαγωγής και της αναστολής της πήξης του αίματος, καθώς και ορισμένες καταστάσεις, οι οποίες επιφέρουν διαταραχή αυτής της αιμοστατικής ισορροπίας (*haemostatic balance*).

4. *Hellenic Surgical Oncology 2015; 6 (2): 61-67.*

The contemporary management of retroperitoneal soft tissue sarcoma.

DeBree E, Michelakis D, Heretis I, Stamatiou D, Ioannou CV

Retroperitoneal soft tissue sarcoma is a rare disease, with local recurrence appearing in more than soft tissue sarcoma of the extremities due to anatomic constraints, the thinness of the overlying peritoneum and the limited application of adjuvant radiotherapy. In contrast to most other malignant diseases, local recurrence is the leading cause of death for these usually low-grade tumors. In this review, the current state of the art management of retroperitoneal soft tissue sarcoma is discussed. Surgery remains the mainstay of treatment, but thorough preoperative assessment and planning is of utmost importance. There is growing evidence that an aggressive surgical approach, with liberal en block resection of adjacent organs and structures, increase local tumor control. Assessment of the definite role of preoperative radiotherapy is subject to an ongoing randomized trial.

5. *Hellenic Surgical Oncology 2017; 8 (1): 8-16.*

Isolated limb perfusion for soft tissue sarcoma of the extremities.

DeBree E, Michelakis D, Ioannou CV, Stamatiou D, Romanos J, Zoras O.

The standard treatment for soft tissue sarcoma of the limbs is wide local excision with histologically negative margins and, in the majority of cases, adjuvant radiotherapy in an attempt to salvage the limb and to preserve its function. In the case of locally advanced tumours this might not be feasible, especially when the tumour is located at the periphery of the limb or tumour infiltration, encasement or fixation of motor nerves, major vessels or bones is present. In these cases amputation might be necessary. Neoadjuvant treatment with hyperthermic isolated limb perfusion may allow for resection with tumour free margins and consequently adequate local tumour control salvage of the limb and its function. In this

review, the rationale, technique, indications and outcome of this treatment modality are discussed. When isolated limb perfusion is indicated, the limited availability of the technique, only one centre in Greece providing this treatment modality, should not be a reason to withhold a patient the opportunity of salvage of the limb and its function.

6. *Hellenic Surgical Oncology* 2017; 8 (1): 17-28.

Isolated limb perfusion for in-transit melanoma metastases.

DeBree E, Michelakis D, Ioannou CV, Stamatiou D, Romanos J, Zoras O.

Isolated limb perfusion with melphalan with or without TNF- α is a well-established and effective treatment for inoperable melanoma metastases of the extremities, across the entire range of metastases from subclinical disease to bulky lesions, with a complete response rate of 50-90%. Such a response is durable in half of these individuals. Half of the patients with a complete response survive for ten years, most with an excellent quality of life. In patients who continue to develop in-transit metastases, perfusion can delay and diminish subsequent limb recurrence. This article reviews the technique, results and other aspects of this sophisticated form of treatment.

Γ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. “*Προνοσοκομειακή Επείγουσα Ιατρική*”, Παπαδόπουλος Γ., Εκδόσεις UniversityStudioPress, 2001, Θεσσαλονίκη.

Κεφάλαιο: Η αντιμετώπιση του παιδιού πολυτραυματία (σελ. 137-141).

A. Κίτα, X. Ιωάννου, Γ. Παπαδόπουλος.

2. “*Κατευθυντήριες Οδηγίες για την Προφύλαξη από τη Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσο*”.

Συντάκτες: Γεροτζιάφας ΓΘ, Κισκίνης Δ, Κατσαμούρης ΑΝ, etal.

ISBN: 978-960-98811-0-4.

Μέλος της επιστημονικής επιτροπής. Υπό την αιγίδα της Πρυτανείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Θεσσαλονίκη, 2009.

3. Βιβλίο: “*Etiology, Pathogenesis and Pathophysiology of Aortic Aneurysms and Aneurysm Rupture*”, Edited by Reinhart Grundmann, Publisher: InTech, 2011, Rijeka, Croatia.

ISBN: 978-953-307-523-5

Chapter 10: Pathophysiology of Abdominal Aortic Aneurysm Rupture and Expansion: New Insight on an Old Problem

Georgakarakos E & Ioannou CV

This book considers mainly the etiology, pathogenesis, and pathophysiology of aortic aneurysms (AA) and aneurysm rupture and addresses anyone engaged in treatment and prevention of AA. Multiple

factors are implicated in AA pathogenesis, and are outlined here in detail by a team of specialist researchers. Initial pathological events in AA involve recruitment and infiltration of leukocytes into the aortic adventitia and media, which are associated with the production of inflammatory cytokines, chemokine, and reactive oxygen species. AA development is characterized by elastin fragmentation. As the aorta dilates due to loss of elastin and attenuation of the media, the arterial wall thickens as a result of remodelling. Collagen synthesis increases during the early stages of aneurysm formation, suggesting a repair process, but resulting in a less distensible vessel. Proteases identified in excess in AA and other aortic diseases include matrix metalloproteinases (MMPs), cathepsins, chymase and others. The elucidation of these issues will identify new targets for prophylactic and therapeutic intervention.

4. “**Σύνοψη των Κατευθυντηρίων Οδηγιών για την Προφύλαξη από τη Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσο**”

Συντάκτες: Γεροτζιάφας ΓΘ, Κισκίνης Δ, Κατσαμούρης ΑΝ,etal.

ISBN: 978-960-98811-0-4.

Μέλος της επιστημονικής επιτροπής. Υπό την αιγίδα της Πρυτανείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Θεσσαλονίκη, 2011.

5. Βιβλίο: “**Abdominal Aortic Aneurysm - From Basic Research to Clinical Practice**”

Edited by: Igor Koncar, Publisher: Intech-Open, London 2019.

Available from: <https://www.intechopen.com/books/abdominal-aortic-aneurysm-from-basic-research-to-clinical-practice/biomechanic-and-hemodynamic-perspectives-in-abdominal-aortic-aneurysm-rupture-risk-assessment>

ISBN:

978-1-78985-344-5

[dx.doi.org/10.5772/intechopen.76121](https://doi.org/10.5772/intechopen.76121)

Biomechanic and Hemodynamic Perspectives in Abdominal Aortic Aneurysm Rupture Risk Assessment

Kontopodis N, Tzirakis K, Tavlas E, Lioudaki S, Ioannou CV

Abdominal aortic aneurysms (AAAs) pose a significant source of mortality for the elderly, especially if they go on undetected and ultimately rupture. Therefore, elective repair of these lesions is recommended in order to avoid risk of rupture which is associated with high mortality. Currently, the risk of rupture and thus the indication to intervene is evaluated based on the size of the AAA as determined by its maximum diameter. Since AAAs actually present original geometric configurations and unique hemodynamic and biomechanic conditions, it is expected that other variables may affect rupture risk as well. This is the reason why the maximum diameter criterion has often been proven inaccurate. The biomechanical approach considers rupture as a material failure where the stresses exerted on the wall outweigh its strength. Therefore, rupture depends on the pointwise comparison of the stress and strength for every point of the aneurysm surface. Moreover, AAAs hemodynamics play an essential role in AAAs natural history, progression and rupture. This chapter summarizes advances in AAAs rupture risk estimation beyond the “one size fits all” maximum diameter criterion.

6. Βιβλίο: “**Ultra Low-Profile Polymer-Filled Stent Graft for Abdominal Aortic Aneurysm Treatment**”

Edited by: ??, Publisher: Edizioni Minerva Medica, Torino 2019.

ISBN: 978-88-7711-981-0

Improvement of Patient Eligibility with the use of new generation endografts for the treatment of AAAs.

Kontopodis N, Ioannou CV

Endovascular aneurysm repair (EVAR), performed within device instructions for use (IFU), offers improved outcomes. New endograft designs attempt to increase eligibility rates of abdominal aortic aneurysm (AAA) patients treated within device IFU. The Ovation iX system presented a significantly better performance and was eligible for use in a greater number of patients in our series of elective AAA repairs, accommodating patient-specific aortic anatomies. Of course, performing EVAR within the endograft's IFU is important to achieve optimal and durable outcomes. The proximal neck length followed by the size of the access vessels are the two more common factors resulting in loss of eligibility. Except for overall eligibility rates, a case by case decision must be made on which is the most suitable device for each patient, based on the specific characteristics of its unique anatomy.

Α. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΤΟΜΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Proceedings of the 8th World Congress of the **International Gastro-Surgical Club**, Strasbourg, France, April 15-18, Bismuth H., Galmiche J.P., Huguier M., Jaeck D. (editors); **1998**: MonduzziEditore. *pp 127-131*. (indexed in index medicus)

Primary surgery followed by chemotherapy for early stage gastric lymphoma: is it the treatment of choice even in stage II2E?

D. Roukos, A. Kitsakos, H.V. Ioannou, M. Bai, Ch. Batsis, G. Marcouizos, and A.M. Kappas.

2. Proceedings of the 8th World Congress of the **International Gastro-Surgical Club**, Strasbourg, France, April 15-18, Bismuth H., Galmiche J.P., Huguier M., Jaeck D. (editors); **1998**: MonduzziEditore. *pp 117-120*. (indexed in index medicus)

A prospective study for the incidence of metastasis to the cardiac right and left lymph nodes of distal gastric carcinoma.

D. Roukos, P.S. Paraschou, H.V. Ioannou, A. Kitsakos, M. Lorenz, and A. Encke.

3. Proceedings of the 8th World Congress of the **International Gastro-Surgical Club**, Strasbourg, France, April 15-18, Bismuth H., Galmiche J.P., Huguier M., Jaeck D. (editors); **1998**: MonduzziEditore. *pp 121-125*. (indexed in index medicus)

Recurrence after surgery for early gastric cancer (EGC).

D. Roukos, P.S. Paraschou, M. Lorenz, A. Kitsakos, H.V. Ioannou, and A. Encke.

4. **“Εξελίξεις στην Χειρουργική”**, Λιακάκος Τ.Ι. και Βολτέας Σ.Κ., Εκδόσεις Συνεδρων, 1998, Αθήνα, **τόμος 2 σελ. 36-38**.
Κεφάλαιο: Η εμπειρία μας στον καρκίνο του παχέος εντέρου.
A.M. Καππός, M. Φατούρος, X.B. Ιωάννου, B. Θεοδοσίου, E. Ιγνατιάδου, Δ. Γοδέβενος.
5. **“Εξελίξεις στην Χειρουργική”**, Λιακάκος Τ.Ι. και Βολτέας Σ.Κ., Εκδόσεις Συνεδρων, 1998, Αθήνα, **τόμος 2 σελ. 49-50**.
Κεφάλαιο: Χειρουργική αντιμετώπιση περιεδρικών συριγγίων σε φλεγμονώδεις νόσους του εντέρου (N. Crohn, ελκώδη κολίτιδα). Ένα Χειρουργικό “Taboo”.
Θ. Μεσσήνης, B. Νούσιας, X.B. Ιωάννου, K.P. Thon.
6. **“Εξελίξεις στην Χειρουργική”**, Λιακάκος Τ.Ι. και Βολτέας Σ.Κ., Εκδόσεις Συνεδρων, 1998, Αθήνα, **τόμος 2 σελ. 113-114**.
Κεφάλαιο: Ακράτεια πρωκτού- Επανορθωτικές επεμβάσεις.
Θ. Μεσσήνης, B. Νούσιας, X. B. Ιωάννου, K.P. Thon.
7. **“Αγγειακή και Ενδοαγγειακή Χειρουργική”**, Νταγιαντάς Ι. και Βολτέας Σ.Κ., Εκδόσεις Συνεδρων, 1999, Αθήνα, **σελ. 257-260**.
Κεφάλαιο: Γονιδιακές μεταλλάξεις των παραγόντων II και VLeiden στο γενικό πληθυσμό και σε ασθενείς με ιστορικό φλεβικής θρόμβωσης.
Μήτσης Μ., Ελευθερίου Α., Ιωάννου X.B., Ζερβού Ε., Ρηγόπουλος Χ., Νούσιας Β., Βαρθολομάτος Γ., Κακοσίμος Γ., Καππός Α.Μ.
8. **“ASME 2013 Summer Bioengineering Conference, SBC 2013”**. *Volume 1 A, 2013, Code 102833. Sunriver, OR; United States; 26 - 29 June 2013.*
Chapter: Abdominal aortic aneurysm rupture risk assessment exploiting dynamic (4D) CT Based wall motion data and finite element analysis (Conference Paper).
Metaxa E, Vavourakis V, Kontopodis N, Pagonidis K, Ioannou CV, Papaharilaou Y.
9. **“Summer Biomechanics and Bioengineering and Biotransport Conference - 2015”**. *Volume: SBC3C 2015 - 455; Snowbird Resort, Utah, USA, 17 - 20 June 2015.*
Chapter: Hemodynamic Prediction of Thrombus-Prone Regions in Abdominal Aortic Aneurysms. (Conference Paper).
Tzirakis K, Metaxa E, Kontopodis N, Ioannou CV, Papaharilaou Y.
10. **“2017 IEEE 30th International Symposium on Computer-Based Medical Systems”**, *Thessaloniki, Greece.*
Chapter: Prognosis of abdominal aortic aneurysms: A machinelearning-enabled approach merging clinical, morphometric, biomechanical and texture information (Conference Paper).

García-García F, Metaxa E, Christodoulidis S, Anthimopoulos M, Kontopodis N, Correa-Londoño M, Wyss TR, Papaharilaou Y, Ioannou CV, von Tengg-Koblig H, Mougiakakou S.

E. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. *Dig Surg* 1998; 15: 578.

Relapse after multimodality treatment in patients with primary gastric lymphoma.

H.V. Ioannou, D.H. Roukos, M. Bai, A. Kitsakos, A.M. Kappas.

2. *Dig Surg* 1998; 15: 577.

Relapse after gastrectomy for early gastric cancer (EGC) - is there a place for stomach preservation?

D.H. Roukos, H.V. Ioannou, V. Paraschou, A. Kitsakos, G. Markouizos, Ch. Batsis, M. Lorenz.

3. *Dig Surg* 1998; 15: 585.

Is total gastrectomy in distal gastric cancer for the dissection of the cardial right and left lymph nodes of therapeutic value?

D.H. Roukos, V. Paraschou, H.V. Ioannou, A. Kitsakos, Ch. Batsis, G. Markouizos, M. Lorenz.

4. *Balkan Journal of Clinical Laboratory (BJCL)*, 1998; 2: 95.

Screening of G20210A Prothrombin variant and Factor V Leiden in the Epirus Region of Greece.

A. Eleutheriou, E. Zerbou, G. Kakosimos, P. Kiafas, C. Bourantas, H. Ioannou, V. Nousias, M. Mitsis, A. Georgopoulos, G. Vartholomatos.

5. *Eur Surg Res* 1999; 31 (suppl 1); 133-234.

Changes in treatment strategy of primary gastric lymphoma (PGL): A report of 42 cases.

A. Kitsakos, D.H. Roukos, H. Ioannou, Ch. Batsis, G. Markouizos, G. Stylianides, A.M. Kappas.

6. *Int Angiol* 2000; 19: 378.

The value of colour Doppler ultrasonography in symptomatic outpatients with suspected deep venous thrombosis of the lower limb.

Giannoukas AD, Katsamouris A, Tsetis D, Kostas Th, Ioannou Ch, Laliotis A, Gourtsoyiannis N.

7. *Int Angiol* 2001; 20 (3): 257.

Does perforating vein reflux influence the clinical presentation in limbs with only primary superficial venous insufficiency?

A. Giannoukas, Ch. Ioannou, D. Tsetis, T. Kostas, Ch Gogas, A. Katsamouris.

8. *Int Angiol* 2001; 20 (No 2, suppl I): 183.

Clinical presentation and anatomic distribution of chronic venous insufficiency of the lower limb in a typical Mediterranean population.

A. Giannoukas, D. Tsetis, C. Ioannou, T. Kostas, A. Kafetzakis, I. Petinarakis, D. Kardoulas, E. Touloupakis, A. Katsamouris.

9. *Acta Physiol Hung* 2002; 89 (1-3): 142.

Decreased proximal aortic compliance causes systolic hypertension. A short-term study in closed chest pigs.

N. Steriopulos, C. Ioannou, Startchik I, Kalangos A, Licker MJ, Morel DR.

10. *Int Angiol* 2002; 21 (3): 296-297.

Patterns of venous reflux in limbs with venous ulcers: Implications for treatment.

Ioannou CV., Giannoukas A., Kostas T., A. Kafetzakis A., Liamis A., Touloupakis E, Tsetis D, Katsamouris AN.

11. *Int Angiol* 2002; 21 (3): 296.

Recurrent varicose veins after surgery: A new appraisal of a common and complex problem in vascular surgery.

Kostas T., Touloupakis E, Daskalaki E, Tsetis D, Kafetzakis A., Ioannou CV., Giannoukas A., Katsamouris AN.

12. *EurRadiol* 2003; 13 (suppl I): 225.

Catheter-directed thrombolysis (CDT) with high-dose bolus rt-PA in patients with acute or subacute lower limb ischemia: Potential benefits from heating of rt-PA.

Tsetis D., Katsamouris A., Chamalakis K., Giannoukas A., Hatzidakis A., Karagiannakidis E., Ioannou C., Gourtsoyiannis N.

13. *Phlebology* 2003; 18 (3) : 154.

Impact of primary chronic venous insufficiency progression in recurrent varicose vein disease.

Kostas T., C. Ioannou, Touloupakis E, Daskalaki E, Tsetis D, Kafetzakis A., Liamis A, Kafeza M, Giannoukas AD, Katsamouris AN.

14. *EurSurgRes* 2004; 36 (suppl I): 75.

Left ventricle hypertrophy induced by reduced aortic compliance.

C. Ioannou, N. Stergiopulos, S Katranitsa, Startchik I, A Kalangos, N Westerhof, DR Morel, A. Katsamouris.

15. *EurSurgRes* 2004; 36 (suppl I): 131.

A new experimental animal model to acutely reduce aortic compliance and reproduce systolic hypertension.

C. Ioannou, N. Stergiopulos, S Katranitsa, Liker MJ, A Kalangos, N Westerhof, DR Morel, A. Katsamouris.

16. *Phlebology* 2004; 19 (3) : 152.

Evolution of the initially competent greater saphenous vein remnant after limited knee-level stripping: five-year follow-up study.

Kostas T., C. Ioannou, Touloupakis E, Kafetzakis A., Giarmenitis S, Katsamouris AN.

17. *Phlebology* 2005; 20 (3) : 141-156. (<http://phleb.rsmjournals.com/cgi/reprint/20/3/141>)

Does modification of predisposing factors influence chronic venous disease progression (CVDP)?

Kostas T., Ioannou CV, Drygiannakis I, Daskalaki E, Kafetzakis A, Veligrantakis M, Kakoyianni V, Georgakarakos S, Katsamouris AN.

18. Eur Radiol 2006; 16 (suppl 1): 317.

Recurrence after varicose vein surgery evaluated with color duplex imaging.

Tsetis D, Kostas T., Ioannou C., Yarmenitis S, Veligrantakis M, Pagonidis K, Katsamouris A, Gourtsoyiannis N.

19. Int Angiol 2008; 27 (3) Suppl 1: 21-22.

The influence of intraluminal thrombus on abdominal aortic aneurysm wall stress.

E. Georgakarakos, S. Volanis, C. Ioannou, Y. Papaharilaou, J. Ekaterinaris, A.N. Katsamouris.

20. Int Angiol 2008; 27 (3) Suppl 1: 119-120.

Combined simultaneous basilic and brachial vein transposition. A new technique to create an autologous vascular access.

C. Ioannou, E. Georgakarakos, A. Liamis, V. Kakoyianni, M. Gionis, A.N. Katsamouris.

21. Anticancer Res 2008; 28 (5C): 3553.

Hyperthermic isolated limb perfusion (HILP) with melphalan plus TNF.

O. Zoras, C. Ioannou, S. Koukouraki, K. Perisynakis, A. Theodosakis, Th. Moschovos, G. Chalkiadakis.

22. Interactive CardioVasc Thorac Surg 2009; 8 (Suppl 1): S99.

The reducing effect of intraluminal thrombus on wall stress in abdominal aortic aneurysms can be influenced by geometric factors.

E. Georgakarakos, Y. Kamarianakis, C. Ioannou, Y. Papaharilaou, A.N. Katsamouris

23. IUBMB Life 2009; 61 (3): 303.

The Treatment of Unresectable Sarcomas and Melanomas of the Extremities with Hyperthermic Isolated Limb Perfusion (HILP) with Melphalan plus TNF – Vascular Access for HILP.

C. Ioannou

24. European Wound Management Association (EWMA) Journal 2009; 9 (2): 84.

Growth factors in the treatment of lower limb extremity ischemic ulcers in diabetics.

Ioannou C, Kostas T, Kafetzakis A, Liamis A, Kounos C, Georgakarakos E., Kontopodis N, Perakis J, Koukoumtzis D, Katsamouris AN.

25. Journal of Cardiovascular Surgery 2012; 53 (suppl 1): 114

Initial results of alkannin and shikonin effect in chronic vein ulcers through planimetry data and relevant mathematical models.

Theodorakopoulou M, Manios A, Ioannou C, DeBree E, Papageorgiou V, Melissas I.

26. Journal of Cardiovascular Surgery 2012; 53 (suppl 1): 129-130

Renal function impairment in endovascular vs open abdominal aortic aneurysm repair: are there any differences?

Laliotis A, Kotsiou E, Protonotarios A, Perakis I, Koukoumtzis D, Tavlas E, Kafetzakis A, Kostas T, Tsetis D, Ioannou C.

27. Journal of Cardiovascular Surgery 2012; 53 (suppl 1): 130-131

Changes in small abdominal aortic aneurysm thrombus morphology may identify rapid aneurysm expansion.

Kontopodis N, Lipsa L, Metaxa E, Georgakarakos E, Papaharilaou Y, Tsetis D, Ioannou C.

28. *Journal of Cardiovascular Surgery* 2013; 54 (suppl 1): 15

Abdominal aortic aneurysm expansion and asymmetric deposition of intraluminal thrombus. Implications for rapid growth predictions.

Kontopodis N, Metaxa E, Gionis M, Pantidis D, Ioannou C, Papaharilaou Y.

29. *Journal of Cardiovascular Surgery* 2013; 54 (suppl 1): 17

Computed tomography measurements of abdominal maximum diameter on axial plane can result in therapeutic inaccuracies for asymmetric and tortuous vessels.

Kontopodis N, Metaxa E, Gionis M, Papadopoulos G, Papaharilaou Y, Ioannou C.

30. *International Angiology* 2013;32 (5, Suppl 3): 2

What is the appropriate length of greater saphenous vein stripping?

T Kostas, CV Ioannou.

31. *International Angiology* 2013;32 (5, Suppl 3): 35

The use of autologous growth factors in the treatment of lower extremity ischemic ulcers in patients with diabetes mellitus.

CV Ioannou, N Kontopodis, T Kostas, A Kafetzakis, M Gionis, E Tavlas, D Pantidis, G Papadopoulos, S Tsakpini, G Chalkiadakis.

32. *International Angiology* 2013;32 (5, Suppl 3): 38

Descending aorta to femoral artery bypass is safe and effective for treatment of juxtarenal aorto-iliac occlusive disease.

CV Ioannou, T Kostas, N Kontopodis, E Tavlas, D Pantidis, G Papadopoulos, S Kakoukaki, A Kafetzakis, M Gionis, G Chalkiadakis.

33. *International Angiology* 2013;32(5, Suppl 3): 38

TASC A and B Aorto-iliac lesions though considered benign carry a significant risk of cardiovascular mortality.

T Kostas, N Kontopodis, E Manousaki, E Tavlas, E Kehagias, J Kapralos, S Kakoulaki, E Blevrakis, CV Ioannou, D Tsetis.

34. *International Angiology* 2013;32 (5, Suppl 3): 40

The role of percutaneous angioplasty in ischemic leg ulcer healing.

E Kehagias, CV Ioannou, E Blevrakis, T Kostas, N Kontopodis, S Dineva, E Tavlas, D Pantidis, D Tsetis.

35. *International Angiology* 2013;32 (5, Suppl 3): 46

Endovascular repair of abdominal aortic aneurysms under local anesthesia is safe and greatly simplifies their management.

N Kontopodis, D Tsetis, G Papadopoulos, E Blevrakis, S Kakoulaki, A Kafetzakis, T Kostas, E Kehagias, M Gionis, CV Ioannou.

36. *International Angiology* 2013;32 (5, Suppl 3): 48

Anterior eccentric deposition of intraluminal thrombus in abdominal aortic aneurysms may indicate a potential for rapid growth.

N Kontopodis, E Metaxa, V Vavourakis, CV Ioannou, Y Papaharilaou

37. *International Angiology* 2013;32 (5, Suppl 3): 49

Single center experience with the ovation abdominal aortic stent graft for endovascular aortic aneurysm repair.

N Kontopodis, E Blevrakis, M Gionis, E Kehagias, G Papadopoulos, A. Kafetzakis, D Tsetis. CV Ioannou.

38. *Eur J VascEndovasc Surg* 2013; 46 (1): 156

Aneurysm Intraluminal Thrombus Compressibility Estimated in vivo Using Electrocardiographically Gated Computed Tomography: A Feasibility Study.

Kontopodis N, Metaxa E, Pagonidis K, Georgakarakos E, Papaharilaou Y, Ioannou CV.

39. *Journal of Cardiovascular Surgery* 2014; 55 (Suppl 2): #820

Posterior eccentric deposition of intraluminal thrombus in abdominal aortic aneurysms may correlate with slow enlargement and fortell a low rupture risk.

N Kontopodis, E Metaxa, CV Ioannou, Y Papaharilaou.

40. *Journal of Cardiovascular Surgery* 2014; 55 (Suppl 2): #817

Value of volume measurements in evaluating abdominal aortic aneurysms growth rate and the need for surgical treatment.

N Kontopodis, E Metaxa, Y Papaharilaou, D Pantidis, G Papadopoulos, CV Ioannou.

41. *International Angiology* 2014; 33 (2) (Suppl 1): 7

Descending aorta to femoral artery bypass for treatment of juxtarenal aorto-iliac occlusive disease.

G Papadopoulos, A Kafetzakis, T Kostas, N Kontopodis, D Pantidis, S Kakoukaki, M Gionis, F Chaniotaki, G Chalkiadakis, CV Ioannou.

42. *International Angiology* 2014; 33 (2) (Suppl 1): 9

Local anesthesia may safely be used in the management of abdominal aortic aneurysms undergoing endovascular repair.

N Kontopodis, D Tsetis, T Kostas, E Blevrakis, A Kafetzakis, E Kechagias, G Papadopoulos, E Chatzimichali, M Gionis, CV Ioannou.

43. *Anticancer Research* 2014; 334(10): 6059

Prognostic value of perioperative assessment of circulating melanoma cells in hyperthermic isolated limb perfusion: interim results.

Michelakis D, Messaritakis I, Lasithiotakis K, Ioannou H, Souglakos I, Stamatiou D, Zoras O.

44. *International Journal of Molecular Medicine* 2015; 36: S97

IF: 0.22

Hyperthermic isolated limb perfusion for locally recurrent melanoma of the limbs: Potential role of circulating tumor cells in disease outcome.

Michelakis D, Messaritakis I, Lasithiotakis K, Ioannou C, Souglakos I, Stamatiou D, Koronidou K, de Bree E, Zoras O.

45. *Journal of Cardiovascular Surgery* 2016; 57 (2) (Suppl 2): 122

Management of vascular graft infections at the groin: a challenge for the vascular surgeon.

N Kontopodis, E Tavlas, S Lioudaki, D Pantidis, N Galanakis, G Papadopoulos, A Kafetzakis, D Tsetis, CV Ioannou.

46. ***Journal of Cardiovascular Surgery 2016; 57 (2) (Suppl 2): 122***
 Descending thoracic aorto-bifemoral bypass. A safe and effective therapeutic alternative to treat peri-renal aorto-iliac occlusive disease.
G Papadopoulos, S Lioudaki, N Kontopodis, E Tavlas, N Galanakis, N Daskalakis, A Kafetzakis, D Tsetis, CV Ioannou.
47. ***Journal of Cardiovascular Surgery 2016; 57 (2) (Suppl 2): 122-123***
 Long term results of direct stenting in patients with acute limb ischemia.
N Galanakis, N Kontopodis, I Petinarakis, H Kehagias, CV Ioannou, D Tsetis.
48. ***Journal Vascular Surgery 2016; 64(1): 262-263(Selected Abstracts from EJVES June 2016 issue)***
 Ultrasound guided compression versus ultrasound guided thrombin injection for the treatment of post-catheterization femoral pseudoaneurysms: systemic review and Meta-analysis of comparative studies.
Kontopodis N, Tsetis D, Tavlas E, Dedes A, Ioannou CV.
49. ***Journal of Cardiovascular Surgery 2017; 58 (3) (Suppl 2): 8***
 Revascularization of the profunda femoral artery may achieve limb salvage in patients with critical limb ischemia due to extensive aorto-iliac and infra-inguinal arterial disease.
Lioudaki S, Kontopodis N, Tavlas E, Papadopoulos G, Daskalakis N, Chronis C, Kafetzakis A, Ioannou CV
50. ***Journal of Cardiovascular Surgery 2017; 58 (3) (Suppl 2): 13***
 Correlation of thrombus, wall stress, and hemodynamics with surface growth and rupture in aortic aneurysm.
Metaxa E, Tzirakis K, Kontopodis N, Ioannou CV, Papaharilaou Y
51. ***Journal of Cardiovascular Surgery 2017; 58 (3) (Suppl 2): 18***
 Vigorous hemodialysis access surveillance reduces the need for central venous catheters.
Papadopoulos G, Paraskevopoulos A, Kontopodis N, Tzenakis N, Galanakis N, Kokologiannakis G, Tsetis D, Ioannou CV
52. ***Journal of Cardiovascular Surgery 2017; 58 (3) (Suppl 2): 50***
 Tailored treatment for subacute type A aortic syndrome. A case series.
Kalogerakos P, Kontopodis N, Palioudakis S, Kampitakis E, Ioannou CV, Chalkiadakis G, Lazopoulos G
53. ***Journal of Cardiovascular Surgery 2017; 58 (3) (Suppl 2): 78***
 A 3-year follow-up study with the use of the Ovation stent graft for the treatment of abdominal aortic aneurysm – expanding current indications of use.
Chronis C, Galanakis N, Papadopoulos G, Kexagias E, Lioudakis S, Kalogerakos P, Tavlas E, Lazopoulos G, Tsetis D, Ioannou CV
54. ***Journal of Cardiovascular Surgery 2017; 58 (3) (Suppl 2): 87***
 AngioJet mechanical thrombectomy for acute lower limb arterial occlusions: single-center experience.
Galanakis N, Kontopodis N, Kexagias E, Petinarakis I, Ioannou CV, Tsetis D.
55. ***Journal of Cardiovascular Surgery 2018; 59 (3) (Suppl 2): 51***

- Aortic neck remodeling 12 months after endovascular aneurysm repair with the Ovation endograft.
N. Kontopodis, A. Kafetzakis, C. Chronis, G. Papadopoulos, E. Tavlas, S. Lioudaki, E. Kehagias, D. Tsetis, C. Ioannou.
56. ***Journal of Cardiovascular Surgery* 2018; 59 (3) (Suppl 2): 56-57**
 Spontaneous type Ia endoleak sealing in patients undergoing endovascular aneurysm repair with the ovation endograft.
N. Kontopodis, A. Kafetzakis, C. Chronis, G. Papadopoulos, E. Tavlas, N. Daskalakis, N. Galanakis, N. Mathaiou, D. Tsetis, C. Ioannou.
57. ***Eur J VascEndovasc Surg* 2019; 58 (6) (Suppl 2): e302**
 Supra-aortic remodeling after EVAR during one-year follow-up: Comparison between three different fixation types of endografts.
Spanos K, Kouvelos G, Kontopodis N, Ioannou C, Matsagkas M, Giannoukas AD.
58. ***Eur J VascEndovasc Surg* 2019; 58 (6) (Suppl 2): e340-1**
 Spatial distribution of abdominal aortic aneurysm surface growth and correlation with diameter and volume expansion.
Tzirakis K, Kontopodis N, Tavlas E, Chronis C, Papadopoulos G, Daskalakis N, Ioannou CV, Papaharilaou Y.*
59. ***Eur J VascEndovasc Surg* 2019; 58 (6) (Suppl 2): e403**
 Changes in Pulse Wave Velocity induced by elective treatment of Abdominal Aortic Aneurysms and implications for cardiac function.
Papadopoulos G, Marketou M, Kontopodis N, Tavlas E, Patrianakos A, Chronis C, Stratakis S, Lioudaki S, Parthenakis F, Ioannou CV.
60. ***Intensive Care Medicine Experimental* 2019; 7 (Suppl 3): 000880**
 Atrial fibrillation after cardiac surgery: impact of Dexmedetomidine.
Petroulaki A, Lazopoulos G, Kalogerakos P, Palioudakis S, Kiparakis, Pavlopoulos D, Ioannou CV.

Z. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. ***Ελληνική Χειρουργική* 1996; 6 (συμπληρωματικό):25.**
 Οξεία σκωληκοειδίτιδα υπερηλίκων.
Νάστος Δ., Λάζαρος Α., Γοδέβενος Δ., Κιτσάκος Α., Ιωάννου Χ., Κασσιούμης Δ.
2. ***Αίμα* 1998; 1 (4) (supp): 286.**
 Συνύπαρξη ομοζυγωτίας του παράγοντα V Leiden και ετεροζυγωτίας στο G20210A γονίδιο της προθρομβίνης νεαρού ασθενή με βαρύ μεταφλεβιακό σύνδρομο.
Α. Ελευθερίου, Μ. Μήτσης, Χ. Ιωάννου, Γ. Κακοσίμος, Α.Μ. Καππός, Γ. Βαρθολομάτος.

3. *Αίμα 1998; 1 (4) (supp): 215-216.*
 Συσχέτιση των παραγόντων VLeiden και G20210A της προθρομβίνης σε άτομα με ιστορικό θρόμβωσης.
A. Ελευθερίου, E. Ζερβού, X. Ιωάννου, B. Νούσιας, M. Μήτσης, Π. Καϊάφας, K. Μπουραντάς, A. Γεωργόπουλος, Γ. Βαρθολομάτος.
4. *Αρχαία Ελληνικής Ιατρικής 1998;15:279.*
 Carcinoid tumor of the duodenum: A case report.
H. Ioannou, E. Mylonakis, E. Ioakeim, V. Nousias, A.M. Kappas.
5. *Αρχαία Ελληνικής Ιατρικής 1998;15:266.*
 Soft tissue necrotizing infections of the perineum (Fournier's Gangrene).
Xeropotamos N., Ioannou H.V., Nousias V., Stylianidis G., Theodosiou V., Kappas A.M.
6. *Αρχαία Ελληνικής Ιατρικής 1998;15:278.*
 The role in invasion and metastasis of the adhesion molecule CD44 in human gastric cancer. A correlation with HLA-DR antigen P53, RB, MDM2 and the proliferative activity.
E. Ioachim, A. Gousia, P. Zagorianakou, H. Ioannou, A.M. Kappas, N.J. Agnantis.
7. *Αρχαία Ελληνικής Ιατρικής 1998;15:256.*
 Submucosal tumors of the gastrointestinal tract.
Fatouros M., Katsios Ch., Baltogiannis G., Skopelitou A., Ioannou H.V., Kappas A.M.
8. *Αρχαία Ελληνικής Ιατρικής 1998;15:263.*
 Prognostic value of a curative resection in gastric lymphomas.
Roukos D., Goudevenos D., Batsis Ch., Stylianidis G., Ioannou H.V., Nousias V., Kappas A.M.
9. *Πνεύμων 2003; (συμπληρωματικό τεύχος): 76.*
 Θύμωμα με ενδοαυλική επέκταση στην άνω κοίλη φλέβα και σύνδρομο άνω κοίλης.
E. Καμπιτάκης, X. Ιωάννου, I. Πετράκης, E. Τουλουπάκης, I. Δροσίτης, A. Κατσαμούρης.
10. *Πνεύμων 2003; (συμπληρωματικό τεύχος): 53.*
 Η χειρουργική αποκατάσταση των ιατρογενών στενώσεων της τραχείας.
I. Δροσίτης, E. Καμπιτάκης, X. Ιωάννου, A. Καρατζάνης, Γ. Βελεγράκης, Γ. Χαλκιαδάκης, A. Κατσαμούρης.

V. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

A. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. **International College of Surgeons – XX European Federation, September 17-20, 1997, Athens.**
 Submucosal tumors of the gastrointestinal tract: our experience with 36 cases.
Mylonakis., Ioannou H, Markouizos G, Roukos D, Kappas AM.
2. **8th world Congress of the International Gastro-Surgical Club, April 15-18, 1998, Strasbourg, France.**

- A prospective study for the incidence of metastasis to the right and left lymph nodes of distal gastric carcinoma.
Roukos DH, Paraschou P, Ioannou HV, Kitsakos A, Lorenz M, Encke A.
3. **8th world Congress of the International Gastro-Surgical Club, April 15-18, 1998, Strasbourg, France.**
Is primary surgery (S) Followed by Chemotherapy (CT_x) the treatment of choice even in stage II_{2E} gastric Lymphoma (GL).
Roukos D.H., Kitsakos A., Ioannou H.V., Bai M.K., Kappas A.M.
 4. **XXVth Balkan Medical Week. July 1-4, 1998. Ioannina, Greece.**
Carcinoid tumor of the duodenum: A case report.
Ioannou H.V., Mylonakis E., Ioakeim E., Nousias V., Kappas A.M.
 5. **XXVth Balkan Medical Week. July 1-4, 1998. Ioannina, Greece.**
Prognostic value of a curative resection in gastric lymphomas.
Roukos D., Goudevenos D., Batsis Ch., Stylianidis G., Ioannou H.V., Nousias V., Kappas A.M.
 6. **XXVth Balkan Medical Week. July 1-4, 1998. Ioannina, Greece.**
Submucosal tumors of the gastrointestinal tract.
Fatouros M., Katsios Ch., Baltogiannis G., Skopelitou A., Ioannou H.V., Kappas A.M.
 7. **XXVth Balkan Medical Week, 1-4 July 1998, Ioannina, Greece. (βραβείο)**
The role in invasion and metastasis of the adhesion molecule CD44 in human gastric cancer. A correlation with HLA-DR antigen P53, RB, MDM2 and the proliferative activity.
Ioachim E., Gousia A., Zagorianakou P., Ioannou H., Kappas A.M., Agnantis N.J.
 8. **XXVth Balkan Medical Week. July 1-4, 1998. Ioannina, Greece.**
Soft tissue necrotizing infections of the perineum (Fournier's Gangrene).
Xeropotamos N., Ioannou H.V., Nousias V., Stylianidis G., Theodosiou V., Kappas A.M.
 9. **4th European Federation of Societies for Microsurgery Congress and 14th International Microsurgery society Congress, 25-29 August 1998, Corfu, Greece.**
Low APC-R as a risk factor for the development of venous thrombosis.
Mitsis M., Ioannou H., Eleftheriou A., Nousias V., Kakosimos G., Kappas A.
 10. **16th World Congress Collegium InternationaleChirurgiaeDigestivae, 16-19 September 1998, Madrid, Spain.**
Relapse after multimodality treatment in patients with primary gastric lymphoma.
Ioannou H.V., Roukos D.H., Bai M., Kitsakos A., Kappas A.M.
 11. **16th World Congress Collegium InternationaleChirurgiaeDigestivae, 16-19 September 1998, Madrid, Spain.**
Relapse after gastrectomy for early gastric cancer (EGC) - is there a place for stomach preservation?
D.H. Roukos, H.V. Ioannou, V. Paraschou, A. Kitsakos, G. Markouizos, Ch. Batsis, M. Lorenz.
 12. **16th World Congress Collegium InternationaleChirurgiaeDigestivae, 16-19 September 1998, Madrid, Spain.**

- Is total gastrectomy in distal gastric cancer for the dissection of the cardial right and left lymph nodes of therapeutic value?
D.H. Roukos, V. Paraschou, H.V. Ioannou, A. Kitsakos, Ch. Batsis, G. Markouizos, M. Lorenz.
13. **6th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF), 8-11 October 1998, Plovdiv, Bulgaria. (Βραβείο)**
 Screening of G20210A Prothrombin variant and Factor V Leiden in the Epirus Region of Greece.
A. Eleutheriou, E. Zerbou, G. Kakosimos, P. Kiafas, C. Bourantas, H. Ioannou, V. Nousias, M. Mitsis, A. Georgopoulos, G. Vartholomaos.
 14. **116 Kongrei der Gesellschaft for Chirurgie, April 06-10, 1999, Monchen, Germany.**
 Der Faktor V-Leiden und seine Bedeutung bei der Entstehung der thromboembolischen Krankheit.
Messinis T., Mitsis M., Ioannou H., Kappas A.M.
 15. **34th Congress of the European Society of Surgical Research (ESSR), April 22-24, 1999, Bern, Switzerland.**
 Changes in treatment of primary gastric lymphoma (pGL): A report of 42 cases.
A. Kitsakos, D.H. Roukos, H. Ioannou, Ch. Batsis, G. Markouizos, G. Stylianidis, A.M. Kappas.
 16. **3rd International Gastric Cancer Congress, April 27-30, 1999, Seoul, Korea.**
 Does surgery remain the best front-line therapy for primary gastric lymphoma (pGL)?
Roukos D.H., Kitsakos A., Ioannou H., Batsis Ch., Markouizos G., Kappas A.M.
 17. **13th Congress of the European Chapter of the International Union of Angiology (EUROCHAP 99), May 26-30, 1999, Πόδος.**
 The prevalence of factor V Leiden as a risk factor for venous thromboembolism in the population of North-western Greece.
Ioannou H.V., Mitsis M., Eleftheriou A., Matstagas M., Nousias V., Rigopoulos Ch., Vartholomatos G., Kappas A.M.
 18. **13th Congress of the European Chapter of the International Union of Angiology (EUROCHAP 99), 26-30 Μαΐου, 1999, Πόδος.**
 Mesenteric venous thrombosis caused by congenital hypercoagulable abnormalities.
Mitsis M., Ioannou H.V., Matstagas M., Papakostas V., Katsios C., Xeropotamos N., Batsis Ch., Kappas A.M.
 19. **38th World Congress of Surgery, International Surgical Week ISW 99. August 15-20, 1999, Vienna, Austria.**
 Local advanced primary gastric lymphoma (LAPGL): surgical or conservative approach.
DH Roukos, C Batsis, g Markouizos, A Kitsakos, G Stylianidis, H Ioannou, M Lorenz, AM Kappas.
 20. **Meeting of the European Venous Forum. June 29 – July 1, 2000, Lyon, France.**
 The value of Colour Doppler Ultrasonography in symptomatic outpatients with suspected deep venous thrombosis of the lower limb.
AD Giannoukas, A Katsamouris, D Tsetis, Th Kostas, Ch Ioannou, A Laliotis, N Gourtsoyiannis.
 21. **2nd International Congress of the Vascular Access Society. May 30 – June 1, 2001, London, England.**

- Vascular access in patients on chronic haemodialysis: initial experience from the use of PTFE grafts in the upper and lower limb.
- Ioannou CV, Giannoukas AD, Kostas T, Kafetzakis A, Drositis I, Touloupakis E, Dafnis E, Katsamouris AN.*
22. **XIth Congress of the Mediterranean League of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS-2001). May 30 – June 1, 2001, Chios, Greece.**
- Characteristics of primary chronic venous insufficiency of the lower limb in Mediterranean population.
- Kostas T, Giannoukas AD, Tsetis D, Ioannou CV, Kafetzakis A, Petinarakis I, Kardoulas D, Touloupakis E, Katsamouris AN.*
23. **14th World Congress of the International Union of Phlebology. Rome, Italy, September 9-14, 2001.**
- Clinical presentation and anatomic distribution of chronic venous insufficiency of the lower limb in a typical Mediterranean population.
- Giannoukas, D. Tsetis, C. Ioannou, T. Kostas, A. Kafetzakis, I. Petinarakis, D. Kardoulas, E. Touloupakis, A. Katsamouris.*
24. **European Venous Forum, Rome, Italy, September 13-14, 2001.**
- Does perforating vein reflux influence the clinical presentation in limbs with only primary venous insufficiency?
- A. Giannoukas, C. Ioannou, D. Tsetis, T. Kostas, Ch. Gogas, A. Katsamouris.*
25. **European Venous Forum, Berlin, Germany, June 14-16, 2002.**
- Patterns of venous reflux in limbs with venous ulcers: Implications for treatment.
- Ioannou CV., Giannoukas A., Kostas T., A. Kafetzakis A., Liamis A., Touloupakis E, Tsetis D, Katsamouris AN.*
26. **European Venous Forum, Berlin, Germany, June 14-16, 2002.**
- Recurrent varicose veins after surgery: A new appraisal of a common and complex problem in vascular surgery.
- Kostas T., Touloupakis E, Daskalaki E, Tsetis D, Kafetzakis A., Ioannou CV., Giannoukas A., Katsamouris AN.*
27. **4th International Congress of Pathophysiology, June 28-30, 2002, Budapest, Hungary.**
- Decreased proximal aortic compliance causes systolic hypertension. A short-term study in closed chest pigs.
- Stergiopoulos N, Ioannou C, Startchik I, Kalangos A, Licker MJ, Morel DR.*
28. **16th Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery, September 26 – 29 2002, Istanbul, Turkey.**
- Hemodynamics induced by partial replacement of the thoracic aorta with non-compliant grafts.
- Ioannou CV, Stergiopoulos N, Startchik I, Krayenbuhl J, Kalangos A, Licker MJ, Westerhof N, Morel DR, Katsamouris A.*
29. **ECR 2003 / European Congress of Radiology, March 7-11, 2003, Vienna, Austria.**
- Catheter-directed thrombolysis (CDT) with high-dose bolus rt-PA in patients with acute or subacute lower limb ischemia: Potential benefits from heating of rt-PA. .

- D. Tsetis, A. Katsamouris, K. Chamalakis, A. Giannoukas, A. Hatzidakis, E. Karagiannakidis, C. Ioannou, N. Gourtsoyiannis.*
30. **4th Meeting of the European Venous Forum, June 27 – 29, 2003, Lisbon, Portugal.**
 The impact of primary chronic venous insufficiency progression in recurrent varicose vein disease.
(Bραβείο)
Kostas T., Ioannou CV, Touloupakis E, Daskalaki E, Tsetis D, Kafetzakis A, Liamis A, Kafeza M, Giannoukas AD, Katsamouris AN.
31. **39th Congress of the European Society for Surgical Research (ESSR), May 12 - 15 2004, Athens, Greece.**
 Left ventricle hypertrophy induced by reduced aortic compliance.
C. Ioannou, N. Steriopulos, S Katranitsa, Startchik I, A Kalangos, N Westerhof, DR Morel, A. Katsamouris.
32. **39th Congress of the European Society for Surgical Research (ESSR), May 12 - 15 2004, Athens, Greece.**
 A new experimental animal model to acutely reduce aortic compliance and reproduce systolic hypertension.
C. Ioannou, N. Steriopulos, S Katranitsa, Liker MJ, A Kalangos, N Westerhof, DR Morel, A. Katsamouris.
33. **5th Meeting of the European Venous Forum, June 25 – 27, 2004, Warsaw, Poland.**
 Evolution of the initially competent greater saphenous vein remnant after knee level limited stripping: A 5 year follow-up study.
Kostas T., Ioannou CV, Touloupakis E, Kafetzakis A, Giarmenitis S, Katsamouris AN.
34. **6th Meeting of the European Venous Forum, June 24–26, 2005, Heraklion, Greece.**
 Does modification of predisposing factors influence chronic venous disease progression (CVDP)?
Kostas T., Ioannou CV, Drygiannakis I, Daskalaki E, Kafetzakis A, Veligrantakis M, Kakoyianni V, Georgakarakos S., Katsamouris AN.
35. **XIX Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS), September 16–19, 2005, Helsinki, Finland.**
 Total occlusion of the common carotid artery: A modified classification and its clinical relevance.
Parthenis DG., Kardoulas DG, Ioannou CV, Antoniadis PN, Kafetzakis A., Angelidou KI., Katsamouris AN.
36. **European Congress of Radiology (ECR 2006), March 3–7, 2006, Vienna, Austria.**
 Recurrence after varicose vein surgery evaluated with color duplex imaging.
Tsetis D, Kostas Th., Ioannou CV, Yarmenitis S, Veligrantakis M, Pagonidis K, Katsamouris AN, Gourtsoyiannis N.
37. **Aristotle Vascular Experts' Meeting (AVEM) 2006, May 29 – 30, 2006, Thessaloniki, Greece.**
Case Presentation: Experience with rt-PA thrombolysis in acute lower limb ischemia.
Ioannou CV, Katsamouris AN.
38. **8th Greek – German Vascular Symposium, September 28–30, 2006, Athens, Greece.**

- The use of the Trellis peripheral infusion system for the enhancement of rt-PA thrombolysis in acute lower limb ischemia.
Tsetis D, Ioannou CV, Kafetzakis A, Katsamouris AN.
39. **Beromun Experts Meeting, November 9–11, 2007, Vienna, Austria.**
Our initial experience in HILP with Melphalan plus TNF in a new regional chemotherapy unit.
Zoras O, Ioannou C.
40. **XXIII World Congress of the International Union of Angiology, 21 – 25 June 2008, Athens, Greece**
The Influence of Intraluminal Thrombus on Abdominal Aortic Aneurysm Wall Stress.
E. Georgakarakos, S. Volanis, C. Ioannou, Y. Papaharilaou, J. Ekaterinaris, A.N. Katsamouris.
41. **XXIII World Congress of the International Union of Angiology, 21 – 25 June 2008, Athens, Greece**
Combined Simultaneous Basilic and Brachial Vein Transposition. A new technique to create an autologous vascular access. (Technical Note)
Ioannou CV, Georgakarakos E, Liamis A, Kakoyianni V, Gionis M, Katsamouris A.
42. **9th International Vascular and Endovascular Course (IVEC) and 2nd European Congress of the International Society for Vascular Surgery (ISVS) joint Congress , 9 –11 October 2008, Milan, Italy**
Correlation of peak wall stress and geometric parameters in AAA reconstructed models with thrombus.
E. Georgakarakos, C. Ioannou, Y. Kamarianakis, T. Kostas, C. Zohios, Y. Papaharilaou, A.N. Katsamouris.
43. **8th International Conference of Anticancer Research, October 17–22, 2008, Kos, Greece.**
Hyperthermic isolated limb perfusion (HILP) with Melphalan plus TNF
Zoras O, Ioannou CV, S. Koukouraki, K. Perisynakis, A. Theodosakis, Th. Moschovos and G. Chalkiadakis
44. **21st American Venous Forum, February 11-14, 2009, Phoenix, Arizona, USA.**
Correlation between chronic venous disease progression (CVDP) and modification of predisposing factors.
Kostas T, Ioannou CV, Georgakarkos E, Katsamouris AN.
45. **Aristotle Vascular Experts' Meeting (AVEM) 2009, March 12 – 14, 2009, Thessaloniki, Greece.**
Severe spinal damage as a complication of endovascular treatment of type II endoleak following EVAR.
C. Ioannou, C. Kounos, N. Kontopodis, A. Kafetzakis, A.N. Katsamouris.
46. **19th Conference of the European Wound Management Association (EWMA) 2009, May 20 - 22, 2009, Helsinki, Finland.**
Growth factors in the treatment of lower limb extremity ischemic ulcers in diabetics.
Ioannou C, Kostas T, Kafetzakis A, Liamis A, Kounos C, Georgakarakos E., Kontopodis N, Perakis J, Koukoumtzis D, Katsamouris AN.

47. **58th European Society for Cardiovascular Surgery (ESCVS) Annual Meeting, April 30 – May 2, 2009, Warsaw, Poland.**
The reducing effect of intraluminal thrombus on wall stress in abdominal aortic aneurysms can be influenced by geometric factors.
E. Georgakarakos, Y. Kamarianakis, C. Ioannou, Y. Papaharilaou, A.N. Katsamouris.
48. **18th European Chapter Congress of the International Union of Angiology (EuroChap) joint with the annual meeting of the Mediterranean League of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS 2009), October 24-27, 2009, Palermo, Italy.**
Peak wall stress does not necessarily predict the location of rupture in abdominal aortic aneurysms.
E. Georgakarakos, C. Ioannou, Y. Papaharilaou, T. Kostas, D. Tsetis, A.N. Katsamouris.
49. **61st International Congress of the European Society of Cardiovascular & Endovascular Surgery (ESCVS 2012), April 25-28, 2012, Dubrovnik, Croatia.**
Initial results of alkannin and shikonin effect in chronic vein ulcers through planimetry data and relevant mathematical models.
Theodorakopoulou M, Manios A, Ioannou C, DeBree E, Papageorgiou V, Melissas I.
50. **61st International Congress of the European Society of Cardiovascular & Endovascular Surgery (ESCVS 2012), April 25-28, 2012, Dubrovnik, Croatia.**
Renal function impairment in endovascular vs. open abdominal aortic aneurysm repair: are there any differences?
Laliotis A, Kotsiou E, Protonotarios A, Perakis I, Koukoumtzis D, Tavlas E, Kafetzakis A, Kostas T, Tsetis D, Ioannou C.
51. **61st International Congress of the European Society of Cardiovascular & Endovascular Surgery (ESCVS 2012), April 25-28, 2012, Dubrovnik, Croatia.**
Changes in small abdominal aortic aneurysm thrombus morphology may identify rapid aneurysm expansion.
Kontopodis N, Lipsa L, Metaxa E, Georgakarakos E, Papaharilaou Y, Tsetis D, Ioannou C.
52. **62st International Congress of the European Society of Cardiovascular & Endovascular Surgery (ESCVS 2013), April 11-13, 2013, Regensburg, Germany.**
Computed tomography measurements of abdominal aortic aneurysms diameter on axial plane can result in therapeutic inaccuracies for asymmetric and tortuous vessels.
Kontopodis N, Metaxa E, Gionis M, Papadopoulos G, Papaharilaou Y, Ioannou C.
53. **62st International Congress of the European Society of Cardiovascular & Endovascular Surgery (ESCVS 2013), April 11-13, 2013, Regensburg, Germany.**
Abdominal aortic aneurysm expansion and asymmetric deposition of intraluminal thrombus. Implications for rapid growth expansions.
Kontopodis N, Metaxa E, Gionis M, Pantidis D, Ioannou C, Papaharilaou Y.
54. **ASME 2013 Summer Bioengineering Conference (SBC2013), June 26-29, 2013, Oregon, USA.**
Abdominal aortic aneurysm rupture risk assessment exploiting dynamic (4D) CT based wall motion data and finite element analysis.
Metaxa E, Vavourakis V, Kontopodis N, Pagonidis K, Ioannou C, Papaharilaou Y.

55. **XXVII Annual Meeting of the European Society for Vascular Surgery (ESVS 2013), September 18-21, 2013, Budapest, Hungary.**
 Heparin resistance and rebound effect of coagulation activation after anticoagulant withdrawal – Beneficiary effect of adjuvant antiplatelet therapy.
Gionis MN, Ioannou C, Kontopodis N, Katsamouris AN, Gerotziafas GT.
56. **XXIII Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS 2013), October 3-5, 2013, Volos, Greece.**
 What is the appropriate length of greater saphenous vein stripping? .
Kostas T, CV Ioannou.
57. **XXIII Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS 2013), October 3-5, 2013, Volos, Greece.**
 The use of autologous growth factors in the treatment of lower extremity ischemic ulcers in patients with diabetes mellitus.
CV Ioannou, N Kontopodis, T Kostas, A Kafetzakis, M Gionis, E Tavlas, D Pantidis, G Papadopoulos, S Tsakpini, G Chalkiadakis.
58. **XXIII Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS 2013), October 3-5, 2013, Volos, Greece.**
 Endovascular repair of abdominal aortic aneurysms under local anesthesia is safe and greatly simplifies their management.
N Kontopodis, D Tsetis, G Papadopoulos, E Blevrakis, S Kakoulaki, A Kafetzakis, T Kostas, E Kehagias, M Gionis, CV Ioannou.
59. **XXIII Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS 2013), October 3-5, 2013, Volos, Greece.**
 Descending aorta to femoral artery bypass is safe and effective for treatment of juxtarenal aorto-iliac occlusive disease.
CV Ioannou, T Kostas, N Kontopodis, E Tavlas, D Pantidis, G Papadopoulos, S Kakoukaki, A Kafetzakis, M Gionis, G Chalkiadakis.
60. **XXIII Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS 2013), October 3-5, 2013, Volos, Greece.**
 Anterior eccentric deposition of intraluminal thrombus in abdominal aortic aneurysms may indicate a potential for rapid growth.
N Kontopodis, E Metaxa, V Vavourakis, CV Ioannou, Y Papaharilaou
61. **XXIII Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS 2013), October 3-5, 2013, Volos, Greece.**
 TASC A and B Aorto-iliac lesions though considered benign carry a significant risk of cardiovascular mortality.
T Kostas, N Kontopodis, E Manousaki, E Tavlas, E Kehagias, J Kapralos, S Kakoulaki, E Blevrakis, CV Ioannou, D Tsetis.
62. **XXIII Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS 2013), October 3-5, 2013, Volos, Greece.**
 Single center experience with the ovation abdominal aortic stent graft for endovascular aortic aneurysm repair.

- CV Ioannou, N Kontopodis, E Blevrakis, M Gionis, E Kehagias, G Papadopoulos, A. Kafetzakis, D Tsetis.*
63. **XXIII Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery (MLAVS 2013), October 3-5, 2013, Volos, Greece.**
The role of percutaneous angioplasty in ischemic leg ulcer healing.
E Kehagias, CV Ioannou, E Blevrakis, T Kostas, N Kontopodis, S Dineva, E Tavlas, D Pantidis, D Tsetis.
 64. **63rd International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS), April 24-27, 2014, Nice, France.**
Posterior eccentric deposition of intraluminal thrombus in abdominal aortic aneurysms may correlate with slow enlargement and fortell a low rupture risk.
Kontopodis N, Metaxa E, Ioannou C, Papacharilaou Y.
 65. **63rd International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS), April 24-27, 2014, Nice, France.**
Value of volume measurements in evaluateing abdominal aortic aneurysm growth rate and need for surgical treatment.
Kontopodis N, Metaxa E, Papacharilaou Y, Pantidis D, Papadopoulos G, Ioannou CV.
Kontopodis N, Metaxa E, Papacharilaou Y, Pantidis D, Papadopoulos G, Ioannou CV.
 66. **9th International Conference of Anticancer Research, 6-10 October, 2014, Sithonia, Greece.**
Prognostic value of perioperative assessment of circulating melanoma cells in hyperthermic isolated limb perfusion: interim results.
D. Michalakis, I Messaritakis, K. Lasithiotakis, H. Ioannou, I. Souglakos, D. Stamatiou, O. Zoras.
 67. **2015 Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2015), May 21-23, 2015, Herklion, Greece.**
Inflow stenosis induced by the inflatable rings of the Ovation endograft and results of routine use of an aortic balloon.
Kontopodis N, Tsetis D, Metaxa E, Pantidis D, Tavlas E, Papacharilaou Y, Ioannou CV.
 68. **2015 Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2015), May 21-23, 2015, Herklion, Greece.**
Efficacy, safety and durability of direct stenting in patients with acute lower limb arterial occlusions. Long term results.
Galanakis N, Peteinarakis I, Kehagias E, Kontopodis N, Ioannou CV, Tsetis D.
 69. **2015 Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2015), May 21-23, 2015, Herklion, Greece.**
Totally percutaneous endovascular aneurysm repair using the percloseProglide device and a pre-closing technique. Single center experience.
Kontopodis N, Tsetis D, Kehagias E, Daskalakis N, Galanakis N, Papadopoulos G, Kafetzakis A, Ioannou CV.
 70. **2015 Summer Biomechanics, Bioengineering and Biotransport Conference (SB3C 2015), June 17-20, 2015, Utah, USA.**
Hemodynamic prediction of thrombus prone regions in abdominal aortic aneurysms.
Metaxa E, Kontopodis N, Ioannou CV, Papacharilaou Y.
 71. **2015 Summer Biomechanics, Bioengineering and Biotransport Conference (SB3C 2015), June 17-20, 2015, Utah, USA.**

Intergrating morphologic, biomechanic, biological and clinical risk factors to improve decision making in the management of abdominal aortic aneurysm disease.

Metaxa E, Kontopodis N, Ioannou CV Papacharilaou Y.

72. **29th Congress of the European Society of Vascular Surgery (ESVS 2015), September 23-26, 2015, Porto, Portugal.**

Recurrent varicose veins after radiofrequency ablation – A 5-year Follow-up study.

Ioannou CV, Kontopodis N, Kafetzakis A, Pantidis D, Papadopoulos G, Daskalakis N, Tavlas E, Kostas T.

73. **20th World Congress on Advances in Oncology & 18th International Symposium on Molecular Medicine, 8 - 10 October 2015, Athens, Greece.**

Hyperthermic isolated limb perfusion for locally recurrent melanoma of the limbs: Potential role of circulating tumor cells in disease outcome.

Michelakis D, Messaritakis I, Lasithiotakis K, Ioannou C, Souglakos I, Stamatiou D, Koronidou K, de Bree E, Zoras O.

74. **65th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery, April 21-24, 2016, Belgrade, Serbia.**

Management of vascular graft infections at the groin: a challenge for the vascular surgeon.

N Kontopodis, E Tavlas, S Lioudaki, D Pantidis, N Galanakis, G Papadopoulos, A Kafetzakis, D Tsetis, CV Ioannou.

75. **65th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery, April 21-24, 2016, Belgrade, Serbia.**

Descending thoracic aorto-bifemoral bypass. A safe and effective therapeutic alternative to treat peri-renal aorto-iliac occlusive disease.

G Papadopoulos, S Lioudaki, N Kontopodis, E Tavlas, N Galanakis, N Daskalakis, A Kafetzakis, D Tsetis, CV Ioannou.

76. **65th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery, April 21-24, 2016, Belgrade, Serbia.**

Long term results of direct stenting in patients with acute limb ischemia.

N Galanakis, N Kontopodis, I Petinarakis, H Kehagias, CV Ioannou, D Tsetis.

77. **2016 Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2016), May 18-21, 2016, Ioannina, Greece.**

Variability of thrombinogenesis in high risk for venous thromboembolism (VTE) patients in every day clinical practice.

Gionis M, Ioannou CV.

78. **17th Annual Meeting of the European Venous Forum (EVF 2016), 7-9 July, 2016, London, UK.**

Treatment of Superficial Vein Thrombosis with intermediate doses of Tinzaparin – The SEVEN study.

C Karathanos, Giannoukas A, Kakkos S, Georgiadis G, Maltezos C, Karathanos C, Matsagkas M, Papadopoulos G, Ioannou C, Spanos K, Mastoraki S, Vasdekis S, Trelopoulos G, Lazarides M, Tsolakis I.

79. **66th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS 2017), May 11-14, 2017, Thessaloniki, Greece.**

Revascularization of the profunda femoral artery may achieve limb salvage in patients with critical limb ischemia due to extensive aorto-iliac and infra-inguinal arterial disease.

- Lioudaki S, Kontopodis N, Tavlas E, Papadopoulos G, Daskalakis N, Chronis C, Kafetzakis A, Ioannou CV*
80. **66th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS 2017), May 11-14, 2017, Thessaloniki, Greece.**
Correlation of thrombus, wall stress, and hemodynamics with surface growth and rupture in aortic aneurysm.
Metaxa E, Tzirakis K, Kontopodis N, Ioannou CV, Papaharilaou Y
81. **66th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS 2017), May 11-14, 2017, Thessaloniki, Greece.**
Tailored treatment for subacute type A aortic syndrome. A case series.
Kalogerakos P, Kontopodis N, Palioudakis S, Kampitakis E, Ioannou CV, Chalkiadakis G, Lazopoulos G.
82. **66th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS 2017), May 11-14, 2017, Thessaloniki, Greece.**
Vigorous hemodialysis access surveillance reduces the need for central venous catheters.
Papadopoulos G, Paraskevopoulos A, Kontopodis N, Tzenakis N, Galanakis N, Kokologiannakis G, Tsetis D, Ioannou CV
83. **66th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS 2017), May 11-14, 2017, Thessaloniki, Greece.**
A 3-year follow-up study with the use of the Ovation stent graft for the treatment of abdominal aortic aneurysm – expanding current indications of use.
Chronis C, Galanakis N, Papadopoulos G, Kexagias E, Lioudakis S, Kalogerakos P, Tavlas E, Lazopoulos G, Tsetis D, Ioannou CV
84. **66th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS 2017), May 11-14, 2017, Thessaloniki, Greece.**
AngioJet mechanical thrombectomy for acute lower limb arterial occlusions: single-center experience.
Galanakis N, Kontopodis N, Kexagias E, Petinarakis I, Ioannou CV, Tsetis D.
85. **67th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS 2018), 12-14 April, 2018, Strasbourg, France.**
Aortic neck remodeling 12 months after endovascular aneurysm repair with the Ovation endograft.
N. Kontopodis, A. Kafetzakis, C. Chronis, G. Papadopoulos, E. Tavlas, S. Lioudaki, E. Kehagias, D. Tsetis, C. Ioannou.
86. **67th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS 2018), 12-14 April, 2018, Strasbourg, France.**
Spontaneous type Ia endoleak sealing in patients undergoing endovascular aneurysm repair with the Ovation endograft.
N. Kontopodis, A. Kafetzakis, C. Chronis, G. Papadopoulos, E. Tavlas, N. Daskalakis, N. Galanakis, N. Mathaiou, D. Tsetis, C. Ioannou.
87. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2018), 24-26 May, 2018, Patras, Greece.**
Evaluation of Percutaneous Transluminal Angioplasty Outcome in Patients With Critical Limb Ischemia, Using Volumetric CT Perfusion Technique: A Feasibility Study.

N. Galanakis, T. Maris, N. Kontopodis, E. Kexagias, C. Ioannou, N. Mathaiou, N. Kosidekakis, K. Perisinakis, A. Karantanas, D. Tsetis

88. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2018), 24-26 May, 2018, Patras , Greece.**
Regional surface growth of abdominal aortic aneurysms demonstrates their non-uniform expansion.
K. Tzirakis, N. Kontopodis, E. Tavlas, N. Daskalakis, G. Papadopoulos, C. Chronis, C. Ioannou, Y. Papaharilaou.
89. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2018), 24-26 May, 2018, Patras, Greece.**
Treatment of abdominal aortic aneurysms immediately increases arterial stiffness which may negatively affect cardiac function.
G. Papadopoulos, M. Marketou, N. Kontopodis, A. Patrianakis, E. Tavlas, C. Chronis, S. Stratakis, F. Parthenakis, C. Ioannou.
90. **European Society Vascular Surgery (ESVS 2018), 25-28 September 2018, Valencia, Spain.**
Supra-aortic remodeling after EVAR during one-year follow-up: Comparison between three different fixation types of endografts. (O-124)
Spanos K, Kouvelos G, Kontopodis N, Ioannou C, Matsagkas M, Giannoukas AD.
91. **European Society Vascular Surgery (ESVS 2018), 25-28 September 2018, Valencia, Spain.**
Spatial distribution of abdominal aortic aneurysm surface growth and correlation with diameter and volume expansion. (O-175)
Tzirakis K, Kontopodis N, Tavlas E, Chronis C, Papadopoulos G, Daskalakis N, Ioannou CV, Papaharilaou Y.*
92. **European Society Vascular Surgery (ESVS 2018), 25-28 September 2018, Valencia, Spain.**
Changes in Pulse Wave Velocity induced by elective treatment of Abdominal Aortic Aneurysms and implications for cardiac function. (P-031)
Papadopoulos G, Marketou M, Kontopodis N, Tavlas E, Patrianakis A, Chronis C, Stratakis S, Lioudaki S, Parthenakis F, Ioannou CV.
93. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2019), 24-26 May, 2019, Larissa, Greece.**
Fate of testicular arteries in patients undergoing endovascular aneurysm repair.
Kontopodis N, Chronis C, Galanakis N, Tavlas E, Daskalakis N, Kafetzakis A, Lioudaki S, Dimopoulos I, Tsetis D, C. Ioannou
94. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2019), 24-26 May, 2019, Larissa, Greece.**
Dynamic contrast-enhanced MRI for evaluation of PTA outcome in patients with critical limb ischemia.
Galanakis N, Maris TG, Kontopodis N, Ioannou C, Karantanas A, Tsetis D
95. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2019), 24-26 May, 2019, Larissa, Greece.**
Meta-analysis of outcomes of ruptured abdominal aortic aneurysm in patients with and without prior endovascular repair.
Kontopodis N, Galanakis N, Tavlas E, Chronis C, Daskalakis N, Kafetzakis A, Charalampous S, Tsetis D, Ioannou C.
96. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2019), 24-26 May, 2019, Larissa, Greece.**
Ovation endograft may provide an optimal platform for Chimney-EVAR.
Chronis C, Kontopodis N, Kehagias E, Tavlas E, Tsetis D, Ioannou C.

97. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2019), 24-26 May, 2019, Larissa, Greece.**
Femoro-femoral bypass through the pre-peritoneal space is safe and maybe geometrically favorable compared to the traditional subcutaneous graft position.
Chronis C, Kontopodis N, Lioudaki S, Tavlas E, Dimopoulos I, Daskalakis N, Kafetzakis A, Papaioannou A, Ioannou C.
98. **European Society of Intensive Care Medicine (ESICM LIVES 2019), 28 September- 2October 2019, Berlin, Germany.**
Atrial fibrillation after cardiac surgery: impact of Dexmedetomidine.
Petroulaki A, Lazopoulos G, Kalogerakos P, Palioudakis S, Kiparakis, Pavlopoulos D, Ioannou CV
99. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2020), 25-26 September, 2020, OnLine.**
Endovascular treatment of a blunt thoracic aortic injury in the presence of an aberrant right subclavian artery.
Daskalakis N, Kiparakis M, Kontopodis N, Dimopoulos I, Mpontinis V, Kehagias E, Tavlas E, Ioannou C.
100. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2020), 25-26 September, 2020, OnLine.**
Endovascular repair alone in aortoduodenal fistula may control bleeding but open repair will eventually be needed. a case of double bridging stent sessions until definitive open repair.
Chronis C, Daskalakis N, Kontopodis N, Dimopoulos I, Tavlas E, Lioudaki S, Kafetzakis A, Ioannou C.
101. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2021), 10-12 June, 2022, Thessaloniki, Greece.**
Direct iliac vein stenting in phlegmasia cerulea dolens caused by May-Thurner syndrome.
Galanakis N, Kontopodis N, Kehagias E, Daskalakis N, Tsetis K, Ioannou C, Tsetis D.
102. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2021), 10-12 June, 2022, Thessaloniki, Greece.**
Endovascular recanalization of a juxtarenal aorto-iliac occlusion in a patient unsuitable to undergo surgical repair, using a combined bilateral subintimal approach.
Galanakis N, Kontopodis N, Kehagias E, Charalambous S, Dasaklakis N, Lioudaki S, Chronis C., Ioannou C, Tsetis D.
103. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2021), 10-12 June, 2022, Thessaloniki, Greece.**
Surgical endarterectomy to achieve femoral re-entry of the wire during subintimal recanalization of an occluded external iliac artery to facilitate endovascular aneurysm repair.
Tavlas E, Kontopodis N, Kehagias E, Charalambous S, Dasaklakis N, Galanakis N, Papageorgiou K, Lioudaki S, Tsetis D, Ioannou C.
104. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2021), 10-12 June, 2022, Thessaloniki, Greece.**
Stenting of the external carotid artery to treat retinal claudication in a patient with near occlusion of the internal carotid artery.
Kontopodis N, Charalambous S, Kehagias E, Vourakis G, Tavlas E, Galanakis N, Tzouliadakis G, Mitsias P, Tsetis D, Ioannou C.
105. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2022), 18-20 May, 2022, Larisa, Greece.**
Acute renal failure after open surgical repair of a suprarenal abdominal aortic aneurysm due to compromise of renal arteries patency.
Kontopodis N, Tzartzalou I, Lioudaki S, Daskalakis N, Chronis C, Tzouliadakis G, Papaioannou A, Ioannou C.

106. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2022), 18-20 May, 2022, Larisa, Greece.**
 Concomitant treatment of several splachnic artery pathologies during open abdominal aortic aneurysm repair.
Kontopodis N, Tzartzalou I, Tavlas E, Liamis A, Kafetzakis A, Kantzas M, Papaioannou A, Ioannou C.
107. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2023) & Venous Symposium Europe, 18-20 May, 2023, Corfu, Greece.**
 Hemodynamic comparison of different treatment modalities during reconstruction of aortoiliac occlusive disease.
Kontopodis N, Tzirakis K, Tzartzalou I, An. Manta, Kantzas M, Ioannou C.
108. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2023) & Venous Symposium Europe, 18-20 May, 2023, Corfu, Greece.**
 Low back pain falsely attributed to an AAA, in a patient who underwent EVAR and died 2 months postoperatively due to a metastatic angiosarcoma..
Kontopodis N, Tzartzalou I, Tzouliadakis G, Alexiadou D, Panagiotakis S, Vougiouklakis G, Koutsopoulos An, Skiadas C, Ioannou C.
109. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2024), 16-18 May, 2024, Rhodes, Greece.**
 Successful endovascular management of acute lower limb ischemia due to spontaneous right common iliac artery dissection: A case report.
Chronis C, Kontopodis N, Kehagias E, Kafetzakis A, Pesmatzoglou M, Tzouliadakis G, Ioannou C.
110. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2024), 16-18 May, 2024, Rhodes, Greece.**
 Internal carotid artery traversing posteriorly to the cricothyroid cartilage treated with CAS.
Pesmatzoglou M, Kontopodis N, Liamis A, Lioudaki S, Tzouliadakis G, Tzartzalou E, Kehagias E, Ioannou C.
111. **46th Annual Meeting of the European Thyroid Association (ETA 2024), September 7-10, 2024, Athens, Greece.**
 Increased psychological distress among patients with thyroid diseases during the Covid-19 pandemic: the EPITOME Study. (ID PS2-16-02)
Daraki V, Roumeliotki T, Tsakalomatis PN, Betsi G, Sfakiotaki M, Chrysoulakis M, Syntzanaki EK, Venetsanaki V, Vamvoukaki R, Kontolaimaki K, Makraki E, Kopidakis I, Dimas C, Lioudaki S, Ioannou C, Krasagakis K, Goulia P, Xekouki P.
112. **International Congress of the European Society for CardioVascular & Endovascular Surgery (ESCVS) and Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2025), 15-17 May, 2025, Athens, Greece.**
 A surprising cause of acute limb ischemia in a young patient with no previous medical history.
Litinas K, Pesmatzoglou M, Tzartzalou I, Tzouliadakis G, Kontopodis N, Ioannou CV
113. **International Congress of the European Society for CardioVascular & Endovascular Surgery (ESCVS) and Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2025), 15-17 May, 2025, Athens, Greece.**
 First implantation of a large window fenestration fevar device to accommodate the common orifice of the superior mesenteric and celiac arteries without requiring bridging stents.
Litinas K, Pesmatzoglou M, Kontopodis N, Tzartzalou I, Tzouliadakis G, Nikolaras Y, Ioannou

CV

114. **International Congress of the European Society for CardioVascular & Endovascular Surgery (ESCVS) and Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2025), 15-17 May, 2025, Athens, Greece.**

Early outcomes from the use of the new ovation alto stent graft in the treatment of abdominal aortic aneurysm: results from the Hellenic Registry.

Barbatis A, Spanos K, Dakis K, *Ioannou C*, Kakkos S, Georgiadis G, Kouvelos G, Kontopodis N, Giannoukas A.

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. **XX Πανελληνίου Συνεδρίου Χειρουργικής, 3-7 Νοεμβρίου 1996, Αθήνα.**
Οξεία σκωληκοειδίτιδα υπερηλίκων.
Νάστος Δ., Λάζαρος Α., Γοδέβενος Δ., Κιτσάκος Α., Ιωάννου Χ., Κασσιούμης Δ.
2. **22^ο Πανελλήνιο Παιδοχειρουργικό Συνέδριο, 25-27 Σεπτεμβρίου 1997, Αθήνα.**
Χειρουργική αντιμετώπιση της συγγενούς βουβωνοκήλης σε παιδιά.
Ξηροπόταμος Ν., Ιωάννου Χ.Β., Στυλιανίδης Γ., Κουλούρας Β., Καππός Α.Μ.
3. **3^ο Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος, 29.Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 1997, Θεσσαλονίκη.**
Συγγενής βουβωνοκήλη σε παιδιά: Εμπειρία δεκαεννέα ετών.
Ξηροπόταμος Ν., Ιωάννου Χ.Β., Μαρκουϊζος Γ., Στυλιανίδης Γ., Κουλούρας Β., Καππός Α.Μ.
4. **5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικών Λοιμώξεων, 5-7 Δεκεμβρίου 1997, Αθήνα.**
Νεκρωτικές λοιμώξεις μαλακών μορίων περινέου (Γάγγραινα Fournier).
Ξηροπόταμος Ν., Κιτσάκος Α., Ιωάννου Χ.Β., Καππός Α.Μ.
5. **5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειοχειρουργικής, 23-25 Ιανουαρίου 1998, Αθήνα.**
Πρωτεΐνες AT III, S, C και APC-R (Παράγων VLeiden) (Πρόδρομη ανακοίνωση).
Μήτσης Μ, Ελευθερίου Α, Ιωάννου Χ, Φατούρος Μ, Βαρθολομάτος Γ, Νάστος Δ, Κακοσίμος Γ, Καππός Α.Μ.
6. **9^ο Πανελληνίου Αιματολογικού Συνεδρίου, 12-15 Νοεμβρίου 1998, Ηράκλειο, Κρήτη.**
Συσχέτιση των παραγόντων VLeiden και G20210A της προθρομβίνης σε άτομα με ιστορικό θρόμβωσης.
Α. Ελευθερίου, Ε. Ζερβού, Χ. Ιωάννου, Β. Νούσιας, Μ. Μήτσης, Π. Καϊάφας, Κ. Μπουραντάς, Α. Γεωργόπουλος, Γ. Βαρθολομάτος.
7. **9^ο Πανελληνίου Αιματολογικού Συνεδρίου, 12-15 Νοεμβρίου 1998, Ηράκλειο, Κρήτη.**
Συνύπαρξη ομοζυγωτίας του παράγοντα VLeiden και ετεροζυγωτίας στο G20210A γονίδιο της προθρομβίνης νεαρού ασθενή με βαρύ μεταφλεβιτικό σύνδρομο.
Α. Ελευθερίου, Μ. Μήτσης, Χ. Ιωάννου, Γ. Κακοσίμος, Α.Μ. Καππός, Γ. Βαρθολομάτος.
8. **21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, 13-17 Νοεμβρίου 1998, Αθήνα.**
Καρκίνος στομάχου.
Γ. Μπαλτογιάννης, Α. Λάζαρος, Χ. Κάτσιος, Μ. Φατούρος, Χ. Ιωάννου, Α. Καππός.
9. **21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, 13-17 Νοεμβρίου 1998, Αθήνα.**
Συνδυασμένες κακώσεις νωτιαίου μυελού και θώρακα - κοιλίας από πυροβολισμό.
Α. Πετσανάς, Θ. Μεσσήνης, Μ. Κοτινοπούλου, Χ. Ναθαναήλ, Χ. Ιωάννου, Α. Μπαρλογιάννης.
10. **21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, 13-17 Νοεμβρίου 1998, Αθήνα.**
Η εμπειρία μας στον καρκίνο του παχέος εντέρου.
Α.Μ. Καππός, Μ. Φατούρος, Χ. Ιωάννου, Β. Θεοδοσίου, Ε. Ιγνατιάδου, Δ. Γοδέβενος.

11. **21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, 13-17 Νοεμβρίου 1998, Αθήνα.**
Ανοιχτές κακώσεις κορμού - Η εμπειρία μας.
Χ. Κάτσιος, Β. Νούσιας, Χ. Ιωάννου, Ν. Ξηροπόταμος, Α. Καππάς.
12. **6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας- Αγγειοχειρουργικής 22-24 Ιανουαρίου 1999, Αθήνα.**
Γονιδιακές μεταλλάξεις των παραγόντων II και V (VLeiden) στο γενικό πληθυσμό και σε ασθενείς με φλεβική θρόμβωση.
Μήτσης Μ., Ελευθερίου Α., Ιωάννου Χ.Β., Ρηγόπουλος Χ., Νούσιας Β., Βαρθολομάτος Γ., Κακοσίμος Γ., Καππάς Α.Μ.
13. **5^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό και Νοσηλευτικό Συνέδριο, 15 Οκτωβρίου 1999, Κρήτη.**
Μελέτη της μετεγχειρητικής πορείας σε ασθενείς με παθήσεις θώρακος-καρδιάς.
Μάγκου Α., Γαλανός Ο, Ιωάννου Χ.
14. **4^ο Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, 20-23 Οκτωβρίου 1999, Ιωάννινα.**
Τεχνική μείωσης του όγκου του πνεύμονα με την χρήση συρραπτικών μηχανημάτων ενισχυμένα με βόειο περικάρδιο σε σοβαρού βαθμού χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας.
Γαλανός Ο., Ιωάννου Χ., Δρόσος Γ., Σγουροπούλου Σ., Παπαδόπουλος Γ., Αναγνωστόπουλος Κ.
15. **4^ο Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, 20-23 Οκτωβρίου 1999, Ιωάννινα.**
Παράγοντες που προδιαθέτουν στην εμφάνιση του αυτόματου πνευμοθώρακα.
Ιωάννου Χ., Γαλανός Ο., Δρόσος Γ., Συμινελάκης Σ., Αναγνωστόπουλος Κ.
16. **4^ο Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, 20-23 Οκτωβρίου 1999, Ιωάννινα.**
Ο ρόλος του νοσηλευτή στην μετεγχειρητική παρακολούθηση ασθενών με παθήσεις θώρακος και καρδιάς.
Μάγκου Α, Ιωάννου Χ, Γαλανός Ο, Δρόσος Γ, Αναγνωστόπουλος Κ.
17. **4^ο Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, 20-23 Οκτωβρίου 1999, Ιωάννινα.**
Ο ρόλος των μεταλλάξεων VLeiden και prothrombinG20210Aallele στην ανάπτυξη της φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου.
Μήτσης Μ, Ιωάννου Χ, Ελευθερίου Α, Ζερβού Ε, Ματσάγκας Μ, Νούσιας Β, Ρηγόπουλος Χ, Κακοσίμος Γ, Βαρθολομάτος Γ, Καππάς ΑΜ.
18. **4^ο Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, 20-23 Οκτωβρίου 1999, Ιωάννινα.**
Θρόμβωση μεσεντερίων φλεβών σε ασθενείς με γενετικές διαταραχές υπερπηκτικότητας.
Μήτσης Μ, Ελευθερίου Α, Παπακώστας Β, Κάτσιος Χ, Ξηροπόταμος Ν, Ιωάννου Χ, Ματσάγκας Μ, Βαρθολομάτος Γ, Καππάς ΑΜ.
19. **7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής 21-23 Ιανουαρίου, 2000, Θεσσαλονίκη.**
Θρόμβωση φλεβωδών κόλπων εγκεφάλου - αναφορά μιας περιπτώσεως.
Κ Σουλτογιάννης, Δ Πετσανάς, Β Θεοδοσίου, Γ Βράνος, ΧΒ Ιωάννου, Α Παπανδρέου, Κ Πολυζωίδης.
20. **3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων, 1-4 Ιουνίου, 2000, Αθήνα.**

Έναρξη λειτουργίας καρδιοχειρουργικού κέντρου στην περιφέρεια (φάσεις ανάπτυξης και αντιμετώπισης των προβλημάτων).

Ο Γαλανός, Χ Ιωάννου, Π Λούκα, Σ Ανδρίκουλα, Σ Συμινελάκης., Δ Τζιάλλας, Χ Χρηστάκης, ΑΚ Μιχάλης, Γ Δρόσος, Γ Παπαδόπουλος, ΔΑ Σιδεράς, Κ Αναγνωστόπουλος

21. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων, 1-4 Ιουνίου, 2000, Αθήνα.

Είναι αναπόφευκτη και ασφαλής η αντιμετώπιση ασθενών με παθήσεις με παθήσεις της γενικής θωρακικής χειρουργικής κατά την αρχική φάση λειτουργίας μιας νεοσύστατης Καρδιοχειρουργικής Κλινικής;

Συμινελάκης Σ., Ιωάννου Χ, Γαλανός Ο, Σγουροπούλου Σ, Ανδρίκουλα Σ, Δρόσος Γ, Τζιάλλας Δ, Παπαδόπουλος Γ, Κακαδέλης Ι, Αναγνωστόπουλος Κ.

22. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων, 1-4 Ιουνίου, 2000, Αθήνα.

Υπάρχει διαφορά στην προεγχειρητική κατάταξη των παραγόντων κινδύνου και στον χρόνο νοσηλείας κατά την αρχική φάση λειτουργίας καρδιοχειρουργικής κλινικής σε δημόσιο πανεπιστημιακό νοσοκομείο σε σχέση με ιδιωτικό ίδρυμα; [*Is there a difference in risk factor stratification and length of stay during the initial phase of an open heart surgery program in a public university hospital compared to a private institution?*]

Αναγνωστόπουλος Κ, Ιωάννου Χ, Λώζος Β, Γαλανός Ο, Συμινελάκης Σ., Αμυγδάλου Α, Δρόσος Γ, Κατρανίτσα Σ, Ιωαννίδης Κ, Ραπ Α, Μπονόρης Μ.

23. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων, 1-4 Ιουνίου, 2000, Αθήνα.

Συσχετίζεται η ανεπάρκεια της Α₁-Αντιθρεψίνης με την εμφάνιση αυτόματου πνευμοθώρακα;

Ιωάννου Χ, Ανδρίκουλα Σ, Γαλανός Ο, Μπονόρης Ν, Συμινελάκης Σ., Δρόσος Γ, Αναγνωστόπουλος Κ.

24. 6^ο Ελληνο-Ιταλικό Συνέδριο Αγγειολογίας και Γενικής Χειρουργικής, 5-12 Ιουνίου, 2000, Μύκονος.

Η συμβουλή της έγχρωμης υπερηχοτομογραφίας στη διάγνωση της εν τω βάθει φλεβικής θρόμβωσης των κάτω μελών σε εξωνοσοκομειακούς ασθενείς.

Θ. Κώστας, Α. Γιαννούκας, Δ. Τσέτης, Χ. Ιωάννου, Σ. Καρνιαδάκης, Α. Κατσαμούρης.

25. 6^ο Ελληνο-Ιταλικό Συνέδριο Αγγειολογίας και Γενικής Χειρουργικής, 5-12 Ιουνίου, 2000, Μύκονος.

Θωρακο – Ωμοπλατιαίος Διαχωρισμός.

Α. Κατσαμούρης, Θ. Κώστας, Ι. Δροσίτης, Α. Γιαννούκας, Δ. Τσέτης, Σ. Καρνιαδάκης, Χ. Ιωάννου, Φ. Χανιωτάκη.

26. 10^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου, 2000, Ρέθυμνο, Κρήτη.

Η εμπειρία μας στη διάγνωση και θεραπεία των κακώσεων της τραχείας και των βρόγχων. Ανάλυση 5 περιστατικών.

Ι Δροσίτης, Χ Ιωάννου, Θ Κώστας, Σ Καρνιαδάκης, Χ Στασινόπουλος, Γ Χαλκιαδάκης, Α Κατσαμούρης.

27. 10^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου, 2000, Ρέθυμνο, Κρήτη.

Η θωρακοσκοπική χειρουργική [VATS] στην δημιουργία ‘περικαρδικού παραθύρου’. Η εμπειρία μας στα πλεονεκτήματα της νέας σχετικά μεθόδου.

Ι Δροσίτης, Θ Κώστας, ΧΙωάννου, Χ Στασινόπουλος, Κ Μπιλίρη, Γ Χαλκιαδάκης, Α Κατσαμούρης.

28. XXII Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, 18-22 Νοεμβρίου, 2000, Αθήνα.

Ο ρόλος της θωρακοσκοπικής χειρουργικής αντιμετώπισης του μετά πνευμονεκτομή εμπυήματος.

Ι Δροσίτης, ΧΙωάννου, Θ Κώστας, Σ Καρνιαδάκης, Κ Μπιλίρη, Γ Χαλκιαδάκης, Α Κατσαμούρης.

29. XXII Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, 18-22 Νοεμβρίου, 2000, Αθήνα.

Σπάνια περίπτωση αποστήματος πνεύμονος μετά από παραμελημένη διάτρηση έλκους δωδεκαδακτύλου.

Ι Δροσίτης, Θ Κώστας, ΧΙωάννου, Σ Καρνιαδάκης, Κουτσούμπας Β, Α Κατσαμούρης.

30. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής, 25-27 Ιανουαρίου, 2002, Αθήνα.

Η μείωση της ενδοτικότητας της αορτής προκαλεί συστολική υπέρταση (Πειραματική Μελέτη).

ΧΙωάννου, ΝΣτεργιοπουλος, Α. Κατσαμούρης.

31. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής, 25-27 Ιανουαρίου, 2002, Αθήνα.

Πρωτοπαθής βατότητα των μοσχευμάτων PTFE στα άνω και κάτω μέλη για αγγειακή προσπέλαση νεφροπαθών.

Α. Γιαννούκας, ΧΙωάννου, Θ Κώστας, Α Καφετζάκης, Α. Λιάμης, Ι Δροσίτης, Β Κουτσούμπας, Ε. Τουλουπάκης, Ε Δαφνής, Α. Κατσαμούρης.

32. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής, 25-27 Ιανουαρίου, 2002, Αθήνα.

Η θεραπεία των κακώσεων της ιγνυακής αρτηρίας: Η δεκαετής εμπειρία από το Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Θ Κώστας, Ε. Τουλουπάκης, Α Καφετζάκης, ΧΙωάννου, Α. Λαλιώτης, Α. Λιάμης, Ι Δροσίτης, Α. Γιαννούκας, Φ. Χανιωτάκη, Α Κατσαμούρης.

33. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής, 25-27 Ιανουαρίου, 2002, Αθήνα.

Συσχέτιση της κλινικής εικόνας και της έκτασης της φλεβικής παλινδρόμησης στην πρωτοπαθή και δευτεροπαθή φλεβική ανεπάρκεια των κάτω μελών.

Θ Κώστας, Α Γιαννούκας, Δ Τσέτης, Α Καφετζάκης, ΧΙωάννου, Ι Πετειναράκης, Δ Καρδούλας, Ε Τουλουπάκης, Α Κατσαμούρης.

34. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής, 25-27 Ιανουαρίου, 2002, Αθήνα.

Η αξία της έγχρωμης Doppler υπερηχοτομογραφίας στην λήψη θεραπευτικών αποφάσεων σε ασθενή με νόσο του καρωτιδικού διχασμού.

Α Γιαννούκας, Α Καφετζάκης, Δ Τσέτης, Θ Κώστας, Ι Πετειναράκης, ΧΙωάννου, Ε Τουλουπάκης, Δ Καρδούλας, Α Κατσαμούρης.

35. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής, 25-27 Ιανουαρίου, 2002, Αθήνα.

Ανεύρυσμα της έκφυσης της δεξιάς υποκλειδίας αρτηρίας σε συνδυασμό με απόφραξη της αριστεράς κοινής καρωτίδας αρτηρίας: Επίδειξη προεγχειρητικής εκτίμησης και χειρουργικής αποκατάστασης.

Α Κατσαμούρης, Α Καφετζάκης, Θ Κώστας, ΧΙωάννου, Ι. Δροσίτης, Δ Τσέτης, Φ. Χανιωτάκη .

36. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής, 25-27 Ιανουαρίου, 2002, Αθήνα.

Θωρακο-Ωμοπλατιαίος διαχωρισμός: Μία ασυνήθης πρόκληση για τον Αγγειοχειρουργό.

Α Κατσαμούρης, Α Καφετζάκης, Θ Κώστας, Χ Ιωάννου, Α Γιαννούκας, Ι Δροσίτης, Π Κατόνης, Φ Χανιωτάκη, Δ Τσέτης.

37. **4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο και 1^ο Βαλκανικό Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων. 5 – 8 Σεπτεμβρίου 2002, Κω.**
Η χρησιμοποίηση των μειζόνων θωρακικών μυών ως απλών προωθητικών μυοδερματικών κρημνών στη σύγκλειση της διάσπασης – λοίμωξης της μέσης στερνοτομής.
Ι. Δροσίτης, Α. Μανιός, Χ. Στασινόπουλος, Θ. Κώστας, Χ. Ιωάννου, Α. Λιάμης, Α. Κατσαμούρης.
38. **4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο και 1^ο Βαλκανικό Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων, 5 – 8 Σεπτεμβρίου 2002, Κω.**
Μετεγχειρητική αναλγησία σε θωρακοτομές.
Σ. Μαρκαντώνη, Γ. Γεωργοπούλου, Έ. Γερογιαννάκη, Χ. Ιωάννου, Ι. Δροσίτης, Α. Κατσαμούρης, Ε. Ασκητοπούλου.
39. **11^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο 1 – 3 Νοεμβρίου 2002, Χανιά, Κρήτη.**
Ανατομική κατανομή και έκταση της φλεβικής παλινδρόμησης των κάτω μελών με φλεβικά έλκη.
Χ. Ιωάννου, Α. Γιαννούκας, Θ. Κώστας, Α. Λιάμης, Α. Καφετζάκης, Δ. Τσέτης, Ε. Τουλουπάκης, Α. Κατσαμούρης.
40. **11^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο 1 – 3 Νοεμβρίου 2002, Χανιά, Κρήτη.**
Υποτροπή των κισμών των κάτω μελών. Μια νέα προσέγγιση σε ένα σύνθετο πρόβλημα της Αγγειοχειρουργικής.
Θ. Κώστας, Ε. Τουλουπάκης, Ε. Δασκαλάκη, Δ. Τσέτης, Χ. Ιωάννου, Α. Καφετζάκης, Α. Λιάμης, Α. Γιαννούκας, Α. Κατσαμούρης.
41. **11^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο 1 – 3 Νοεμβρίου 2002, Χανιά, Κρήτη.**
Οι μείζονες θωρακικοί μύες ως απλοί προωθητικοίμυοδερματικοί κρημνοί στη σύγκλειση της διάσπασης – λοίμωξης της μέσης στερνοτομής.
Ι. Δροσίτης, Α. Μανιός, Χ. Στασινόπουλος, Θ. Κώστας, Χ. Ιωάννου, Α. Λιάμης, Α. Κατσαμούρης.
42. **12^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, 14 – 16 Νοεμβρίου 2002, Λάρισα.**
Η χρήση του καθετήρα Trellis στην αρτηριακή ισχαιμία των κάτω μελών: Προκαταρκτικά αποτελέσματα.
Ε. Καραγιαννακίδης, Δ. Τσέτης, Α. Κατσαμούρης, Ζ. Ανδρουλακάκης, Κ. Χαμαλάκης, Θ. Κώστας, Χ. Ιωάννου, Ν. Γκουρτσογιάννης.
43. **2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τραύματος (Τραύμα – Μαζικές Καταστροφές), 14 – 16 Φεβρουαρίου 2003, Αθήνα.**
Ασυνήθεις κακώσεις θώρακος. Μια συνεχής πρόκληση και προβληματισμός στην αντιμετώπισή τους.
Ι. Δροσίτης, Ν. Κογεράκης, Χ. Ιωάννου, Θ. Κώστας, Ι. Πετράκης, Α. Κατσαμούρης.
44. **12^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο 3 – 7 Δεκεμβρίου 2003, Αθήνα.**
Θύμωμα με ενδοαυλική επέκταση στην άνω κοίλη φλέβα και σύνδρομο άνω κοίλης.
Ε. Καμπιτάκης, Χ. Ιωάννου, Ι. Πετράκης, Ε. Τουλουπάκης, Ι. Δροσίτης, Α. Κατσαμούρης.
45. **12^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο 3 – 7 Δεκεμβρίου 2003, Αθήνα.**

- Η χειρουργική αποκατάσταση των ιατρογενών στενώσεων της τραχείας.
I. Δροσίτης, E. Καμπιτάκης, X. Ιωάννου, A. Καρατζάνης, Γ. Βελεγράκης, Γ. Χαλκιαδάκης, A. Κατσαμούρης.
46. **9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 23 – 25 Ιανουαρίου, 2004 Αθήνα.**
Παθογενετικά αιμοδυναμικά δεδομένα της ρήξης των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής.
X Ιωάννου, I Ακατερινάρης, E Μανουσάκη, Δ Καρδούλας, A Κατσαμούρης.
47. **9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 23 – 25 Ιανουαρίου, 2004 Αθήνα.**
Η εξελικτική φύση της πρωτοπαθούς χρόνιας φλεβικής ανεπάρκειας των κάτω μελών του σώματος.
Θ Κώστας, X Ιωάννου, E Τουλουπάκης, E Δασκαλάκη, A Καφετζάκης, A Λιάμης, Δ Καρδούλας, A Κατσαμούρης.
48. **9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 23 – 25 Ιανουαρίου, 2004 Αθήνα.**
Συσχέτιση της βαρύτητας της στεφανιαίας νόσου με υπερηχογραφικούς δείκτες πρόωμης αθηρωμάτωσης των περιφερικών αγγείων.
A Καφετζάκης, A Λαλιώτης, I Πετειναράκης, X Ιωάννου, Θ Κώστας, E Τουλουπάκης, A Λιάμης, N Ηγουμενίδης, Γ Κοχιαδάκης, A Κατσαμούρης.
49. **5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων, 21 – 23 Οκτωβρίου 2004, Αθήνα.**
Αυτόματος ιδιοπαθής πνευμοθώρακας σε έδαφος προηγηθείσας πνευμονεκτομής.
I. Δροσίτης, I. Μητρούσκα, E. Καμπιτάκης, X. Ιωάννου, A. Μονιάκης, A. Κατσαμούρης.
50. **10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 20 – 22 Ιανουαρίου, 2006 Αθήνα.**
Το οξειδωτικό stress ως δείκτης εκτίμησης της ισχαιμίας ασθενών με περιφερική αποφρακτική αρτηριοπάθεια.
E Δασκαλάκη, Θ Κώστας, N Μαλλιαράκη, X Ιωάννου, M Καμπά, M Βελιγραντάκης, H Καστανάς, A Κατσαμούρης.
51. **10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 20 – 22 Ιανουαρίου, 2006 Αθήνα.**
Επιτυχής χειρουργική θεραπεία πολλαπλής παράδοξης εμβολής των κλάδων του αορτικού τόξου.
X Ιωάννου, A Καφετζάκης, X Αλεξοπούλου, M Βελιγραντάκης, B Κακογιάννη, Σ Γεωργακαράκος, Δ Τσέτης, AN Κατσαμούρης.
52. **6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς & Αγγείων, 9-11 Νοεμβρίου 2006, Θεσσαλονίκη.**
Κάκωση της καρωτίδας σε απλή θωρακική κάκωση.
Γ. Καϊμασίδης, Δ. Τασσόπουλος, Μ. Βελιγραντάκης, X. Ιωάννου, I. Δροσίτης.
53. **10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 20 – 22 Ιανουαρίου, 2006 Αθήνα.**
Οξεία ισχαιμία κάτω μέλους ως πρώτη εκδήλωση οξείας μυελογενούς λευχαιμίας.
A. Καφετζάκης, X. Ιωάννου, A. Φουντουλάκης, M. Βελιγραντάκης, B. Κακογιάννη, E. Γεωργακαράκος, Δ. Τσέτης, A. Κατσαμούρης.
54. **6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς & Αγγείων, 9-11 Νοεμβρίου 2006, Θεσσαλονίκη.**

Σπάνια περίπτωση οξείας συνδρόμου άνω κοίλης από πρωτοπαθές θυμικό σεμίνωμα.

Γ. Καϊμασιδής, Δ. Τασσόπουλος, Ε. Γεωργακαράκος, Χ. Ιωάννου, Σ. Αγγελάκη, Α. Μονιάκης Ι. Δροσίτης.

55. 13^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2006, Ηράκλειο.

Μπορεί η τροποποίηση των προδιαθεσικών παραγόντων να περιορίσει την πρόοδο της χρόνιας φλεβικής νόσου (ΠΧΦΝ);

Θ Κώστας, Μ Βελιγραντάκης Χ Ιωάννου, Α Καφετζάκης, Α Κατσαμούρης.

56. 13^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2006, Ηράκλειο.

Διδάγματα από την αντιμετώπιση των αγγειακών κακώσεων των άνω & κάτω μελών.

Ε. Γεωργακαράκος, Β. Κακογιάννη, Μ. Βελιγραντάκης, Μ. Γκιώνης, Χ. Ιωάννου, Α. Κατσαμούρης.

57. International Cardiology Education 2007, 6 – 8 Δεκεμβρίου, 2007 Ιωάννινα.

Paradoxical embolism presenting with simultaneous pulmonary embolism and multiple arterial embolisms.

C. Ioannou, E. Georgakarakos, E. Zacharis, M. Gionis, M. Veligrantakis, D. Tsetis, A. Katsamouris

58. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 18 – 20 Ιανουαρίου, 2008 Θεσσαλονίκη.

Η σύγκλιση της μείζονος σαφηνούς φλέβας (ΜΣΦ) με τη χρήση ραδιοκυμάτων.

Χ. Ιωάννου, Θ. Κώστας, Α. Λιάμης, Μ. Βελιγραντάκης, Β. Κακογιάννη, Ε. Γεωργακαράκος, Μ. Γκιώνης, Α. Καφετζάκης, Α.Ν. Κατσαμούρης.

59. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 18 – 20 Ιανουαρίου, 2008 Θεσσαλονίκη.

Προδιαθεσικοί παράγοντες επιδείνωσης της πρωτοπαθούς χρόνιας φλεβικής νόσου (ΠΧΦΝ).

Θ. Κώστας, Μ. Γκιώνης, Χ. Ιωάννου, Μ. Βελιγραντάκης, Ε. Γεωργακαράκος, Β. Κακογιάννη, Α. Καφετζάκης, Α. Λιάμης, Α.Ν. Κατσαμούρης.

60. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 18 – 20 Ιανουαρίου, 2008 Θεσσαλονίκη.

Η επίδραση του ενδοαυλικού θρόμβου στις παραμέτρους της πίεσης και ροής εντός του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής.

Ε. Γεωργακαράκος, Σ. Βολάνης, Γ. Παπαχαριλάου, Χ. Ιωάννου, Α. Κατσαμούρης.

61. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Ογκολογίας, 9-11 Μαΐου, 2008 Ηράκλειο, Κρήτη.

Η χρήση υπερθερμικής διάχυσης κυτταροστατικού σε απομονωμένο άκρο (HILP) με melphalan και TNF για μελάνωμα ή σάρκωμα. .

Ζώρας Ο, Χ. Ιωάννου, Πετράκης Ι, Αθανασάκης Η, Βραχασωτάκης Ν, Κουτσούμπας Β, Τασσόπουλος Δ, Λαγούδης Θ, Παρασχάκης Σ, Φίλης Δ, Παπαχρήστος Σ, Χαλκιαδάκης Γ.

62. 14^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 29 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2008, Γεωργιούπολη, Χανιά.

Επηρεάζει η γεωμετρία τον τρόπο επίδρασης του ενδοαυλικού θρόμβου στην ελάττωση της μέγιστης τοιχωματικής τάσης στα ανασυνδισμένα μοντέλα ανευρυσμάτων;

Ε. Γεωργακαράκος, Χ. Ιωάννου, Ι. Καμαριανάκης, Ι. Παπαχαριλάου, Α.Ν. Κατσαμούρης.

(Τιμήθηκε με το 2^ο Βραβείο από την Επιτροπή του Συνεδρίου)

63. **12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 22 – 24 Ιανουαρίου, 2010 Αθήνα.**
Συνδυασμένη μετάθεση βασιλικής και βραχιονίου φλέβας. Μία νέα τεχνική δημιουργίας αυτόλογης αγγειακής προσπέλασης.
Θ. Κώστας, **Χ. Ιωάννου**, Ε. Γεωργακαράκος, Α.Ν. Κατσαμούρης.
64. **12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας 22 – 24 Ιανουαρίου, 2010 Αθήνα.**
Η επαναστένωση των καρωτίδων αρτηριών μετά από ενδαρτηρεκτομή και πρωτογενή συρραφή.
Γιαννούκας Α., Καφετζάκης Α., Κώστας Θ., Ιωάννου Χ., Λαλιώτης Α., Τσέτης Δ., Κατσαμούρης Α.
65. **13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αθήνα 22 – 24 Μαρτίου, 2012 Αθήνα.**
Η αξιολόγηση του λογισμικού Archtas στο σχεδιασμό και στην αξιολόγηση της θεραπείας των άτονων ελκών φλεβικής αιτιολογίας με οπτικούς αντίποδες αλκαννίνη και σικονίνη.
Θεοδωροπούλου Μ Μανιός Α, **Ιωάννου Χ.**, DeBreeE, Παπαγεωργίου Β, Μελισσάς Ι.
66. **13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αθήνα 22 – 24 Μαρτίου, 2012 Αθήνα.**
Μεταβολές νεφρικής λειτουργίας σε επεμβάσεις αποκατάστασης ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής.
Λαλιώτης Α, Κώτσιου Ε, Πρωτονοτάριος Α, Περάκης Ι, Κουκουμτζής Δ, Ταβλάς Ε, Κώστας Θ, Καφετζάκης Α, Τσέτης Δ, **Ιωάννου Χ.**
67. **13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αθήνα 22 – 24 Μαρτίου, 2012 Αθήνα.**
Ερευνητική μελέτη του μηχανισμού γένεσης της θρομβίνης σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ολική αρθροπλαστική ισχίου ή γόνατος και λαμβάνουν θρομβοπροφύλαξη με χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνη.
Γκιώνης Μ, **Ιωάννου Χ.**, Μπαλαλής Κ, Σφυριδάκη Κ, Κοντάκης Γ, Κατσαμούρης Α, Γεροτζιάφας.
68. **16^ο Πανκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 25 – 28 Οκτωβρίου, 2012, Άγιος Νικόλαος, Κρήτη.**
Μη παρεμβατική, in-vivo εκτίμηση των μηχανικών ιδιοτήτων του τοιχώματος του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής για την ανάπτυξη ενός εξατομικευμένου μοντέλου πρόβλεψης της ρήξης.
Κοντοπόδης Ν, Μεταξά Ε, Παγωνίδης Κ, Παπαχαριλάου Ι, **Ιωάννου Χ.**
(Η εργασία τμήθηκε με το 1^ο Βραβείο - Έπαθλο Ο. Καλλιγιάννης)
69. **14^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, Αθήνα, 13-16 Μαρτίου 2014, Αθήνα**
Descending aorta to femoral artery bypass for the treatment of juxtarenal aorto-iliac occlusive disease.
*G. Papadopoulos, A Kafetzakis, T Kostas, N Kontopodis, D Pantidis, S Kakoulaki, M Gionis, F Chaniotaki, G Chalkiadakis, **Χ.Ιωάννου**.*
70. **14^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, Αθήνα, 13-16 Μαρτίου 2014, Αθήνα**
Local anesthesia may safely be used in the management of abdominal aortic aneurysms undergoing endovascular repair.

N Kontopodis, D Tsetis, T Kostas, E Blevrakis, A Kafetzakis, E Kehagas, G Papadopoulos, E Chatzimichali, M Gionis. C Ιωαννου,

71. **17^ο Πανκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.**
Αποτελεσματικότητα των αυτόλογων αυξητικών παραγόντων στην επούλωση των διαβητικών ελκών των κάτω μελών σε ασθενείς με συνυπάρχουσα περιφερική αρτηριοπάθεια.
Κοντοπόδης Ν, Παντίδης Δ, Παπαδόπουλος Γ, Δασκαλάκης Ν, Ταβλάς Ε, Καφετζάκης Α, Κακουδάκη Ε, Χαλκιαδάκης Γ, *Ιωάννου Χ.*
72. **17^ο Πανκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.**
Κεντρικότερη μετάθεση προϋπάρχουσας γηγενούς αρτηριοφλεβικής επικοινωνίας ως εναλλακτική λύση προσπέλασης.
Παπαδόπουλος Γ, Κοντοπόδης Ν, Παντίδης Δ, Ταβλάς Ε, Δασκαλάκης Ν, Καφετζάκης Α, Γκιώνης Μ, Κώστας Θ, *Ιωάννου Χ.*
73. **17^ο Πανκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.**
Διαδερμική αποκατάσταση των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής υπό τοπική αναισθησία.
Κοντοπόδης Ν, Κεχαγιάς Η, Ταβλάς Ε, Παπαδόπουλος Γ, Παντίδης Δ, Δασκαλάκης Ν, Παπαϊωάννου Α, Καφετζάκης Α, Τσέτης Δ, *Ιωάννου Χ.*
74. **17^ο Πανκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.**
Ανασκόπηση των αγγειακών προσπελάσεων σε ασθενείς με νεφρική νόσο που πραγματοποιήθηκαν στην Αγγειοχειρουργική Κλινική του ΠαΓΝΗ την τελευταία 5-ετία.
Παπαδόπουλος Γ, Κοντοπόδης Ν, Στρατάκης Στ, Κοκολογιαννάκης Γ, Ξυδάκης Δ, Μαραγκάκη Ελ, Παντίδης Δ, Ταβλάς Ε, Καφετζάκης Α, *Ιωάννου Χ.*
75. **17^ο Πανκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.**
Πρώιμα αποτελέσματα από την αντιμετώπιση της πρωτοπαθούς χρόνιας φλεβικής νόσου (ΠΧΦΝ), σε ημερίσια θεραπευτική βάση, με ενδοαυλική-Laser κατάλυση των σαφηνών φλεβών.
Κώστας Θ, Καραμανωλάκη Κ, Ζωγραφιστός Ν, Μαθιουδάκης Ε, Κοντοπόδης Ν, *Ιωάννου Χ.*
76. **10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργών Θώρακος-Καρδιάς-Αγγείων, 20-22 Νοεμβρίου, 2014, Αθήνα, Greece.**
Αντιμετώπιση στεφανιαίας νόσου με συνυπάρχουσα στενωσήσω καρωτίδας και ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής.
Κυπαράκης Μ, Λαζόπουλος Γ, *Ιωάννου Χ,* Γαβαλάκη Δ, Παυλόπουλος Δ, Καμπιτάκης Ε, Χαλκιαδάκης Γ
77. **XIX Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο, 19 - 21 Δεκεμβρίου, 2014, Αθήνα.**
Καταγραφή της παλμικής κίνησης του αρτηριακού τοιχώματος πριν και μετά την ενδοαγγειακή αποκατάσταση των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής με τη χρήση υπερηχοτομογραφίας M-mode. Προκαταρκτικά αποτελέσματα.
Πετειναράκης Ι, Κοντοπόδης Ν, *Ιωάννου Χ,* Κεχαγιάς Η, Γαλανάκης Ν, Τσέτης Δ.
78. **14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής, 6-8 Μαρτίου, 2015, Αθήνα.**

Μπορεί η κατανομή του ενδοαυλικού θρόμβου εντός του σάκκου να προβλέψει τον κίνδυνο ταχείας αύξησης των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής: Συσχέτιση με τις τοιχωματικές τάσεις.

Κοντοπόδης Ν, Μεταξά Ε, Παπαδόπουλος Γ, Παντίδης Δ, Ταβλάς Ε, Καφετζάκης Α, Παπαχαριλάου Ι, *Ιωάννου Χ*.

79. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Εταιρίας Διαβητικού Ποδιού, Αθήνα, 5-7 Φεβρουαρίου 2016

Διαβητικό πόδι – Η έγκαιρη διάγνωση βελτιώνει το επίπεδο του ακρωτηριασμού.

Λιουδάκη Σ, Ταβλάς Ε, Κοντοπόδης Ν, Παπαδόπουλος Γ, Παντίδης Δ, Δασκαλάκης Ν, Καφετζάκης Α, *Ιωάννου Χ*.

80. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής, 3-5 Μαρτίου, 2017, Αθήνα.

Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του αυτόλογου συμπυκνωμένου πλάματος στην επιτάχυνση της επούλωσης χρόνιων ελκών με υπολογιστική πλανιμετρία και μαθηματική προτυποποίηση.

Βολακάκης Ε, Κοντοπόδης Ν, Παπαδάκης Μ, Μανιός Α, *Ιωάννου Χ, Debree Ε, Ζώρας Ο*.

81. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής, 3-5 Μαρτίου, 2017, Αθήνα.

Η αντιμετώπιση των επιμολυσθέντων συνθετικών αρτηριακών παρακάμψεων στη βουβωνική περιοχή. Τετραετής εμπειρία ενός κέντρου.

Κοντοπόδης Ν, Παπαδόπουλος Γ, Παντίδης Δ, Δασκαλάκης Ν, Χρόνης Χ, Ταβλάς Ε, Λιουδάκη Σ, Γαλανάκης Ν, Καλογεράκος Π, *Ιωάννου Χ*.

82. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής, 3-5 Μαρτίου, 2017, Αθήνα.

Η χρήση της τοπικής αναισθησίας για την κατασκευή αρτηριακών παρακάμψεων σε ασθενείς με κρίσιμη ισχαιμία και πολλαπλές συνονοσηροτητες.

Κοντοπόδης Ν, Παπαϊωάννου Α, Παπαδόπουλος Γ, Δασκαλάκης Ν, Χρόνης Χ, Ταβλάς Ε, Λιουδάκη Σ, Καφετζάκης Α, *Ιωάννου Χ*.

83. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής, 3-5 Μαρτίου, 2017, Αθήνα.

Οξεία απόφραξη αορτής νεοπλασματικής εμβολής σε ασθενή με αδενοκαρκίνωμα πνεύμονα.

Λιουδάκη Σ, Παλιουδάκης Σ, Δροσίτης Ι, Κοντοπόδης Ν, Παντίδης Δ, Χρόνης Χ, Ταβλάς Ε, *Ιωάννου Χ*.

84. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής, 3-5 Μαρτίου, 2017, Αθήνα.

Μεσοπρόθεσμα αποτελέσματα της ενδαγγειακής αντιμετώπισης ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής με το Onation Stent Graft System.

Κοντοπόδης Ν, Παπαδόπουλος Γ, Δασκαλάκης Ν, Λιουδάκη Σ, Ταβλάς Ε, Καφετζάκης Α, Κεχαγιάς Η, Γαλανάκης Ν, Κολογεράκος Π, Τσέτης Δ, *Ιωάννου Χ*.

85. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής, 15-18 Μαρτίου, 2018, Θεσσαλονίκη.

Το εγκεφαλικό νατριο-ουρητικό πεπτιδίου (BNP) και η κλινική σημασία του στους αγγειοχειρουργικούς ασθενείς. Σχεδιασμός μελέτης και Προκαταρκτικά αποτελέσματα.

Ι. Τσάγκος, Θ. Παπάς, Κ. Φύλης, *Ιωάννου Χ*, Δ. Μάρας.

86. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής, 15-18 Μαρτίου, 2018, Θεσσαλονίκη.

Το εγκεφαλικό νάτριο-ουρητικό πεπτιδίου (BNP) και η κλινική σημασία του στους αγγειοχειρουργικούς ασθενείς 2. Μπορεί μια εξέταση αίματος να αποκαλύπτει το επίπεδο και τον βαθμό της αγγειακής βλάβης; Προκαταρκτικά αποτελέσματα.

Ι. Τσάγκος, Θ. Παπάς, Κ. Φύλης, *Ιωάννου Χ*, Δ. Μάρας.

87. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργών Θώρακος-Καρδιάς-Αγγείων, 8-10 Νοεμβρίου, 2018, Αθήνα.

Αιμοδυναμικές παράμετροι και ανάστροφη αναδιαμόρφωση μυοκαρδίου που σχετίζονται με την εμφύτευση των αορτικών βιοπροσθετικών βαλβίδων Mosaic, Perimount και Trifecta.

Καλογεράκος ΠΔ, Κοντοπόδης Ν, *Ιωάννου Χ*, Αλεγκάκης Α, Κηπαράκης Μ, Παυλόπουλος Δ, Παλιουδάκης Σ, Κλάδου Ε, Χαλκιαδάκης Γ, Λαζόπουλος Γ.

88. 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας, 14-16 Απριλίου, 2022, Αθήνα.

Οι σχετικές με τον αυχένα επιπλοκές είναι σπάνιες μεταξύ ασθενών με ευρύ αορτικό αυχένα που υποβάλλονται σε ενδοαγγειακή αποκατάσταση ανευρύσματος αορτής με το ενδομόσχευμα OVATION.

Κοντοπόδης Ν, Χαραλάμπους Σ, Τζάρτζαλου Ι, Καφετζάκης Α, Ταβλάς Ε, Λιουδάκη Σ, Δασκαλάκης Ν, Λιάμης Α, Τζουλιανάκης Γ, *Ιωάννου Χ*.

89. 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας, 14-16 Απριλίου, 2022, Αθήνα.

Σύγκλιση μόνου δέρματος σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ανοικτή αποκατάσταση ραγέντος ανευρύσματος κοιλιακής αορτής.

Τζάρτζαλου Ι, Κοντοπόδης Ν, Λασιθιωτάκης Κ, Κασιάλας Ι, Λιουδάκης Σ, Ταβλάς Ε, Δασκαλάκης Ν, Καφετζάκης Α, Χρυσός Ε, *Ιωάννου Χ*.

90. 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας, 15-17 Ιουνίου, 2023, Κως.

Άορτο-έσω λαγόνιος παράκαμψη με μετάθεση της έξω λαγονίου σε ασθενείς με αορτολαγόνια ανευρύσματα όταν η κατασκευή της περιφερικής αναστόμωσης στο διχασμό της λαγονίου δεν είναι τεχνικά εφικτή.

Λιουδάκη Σ, Κοντοπόδης Ν, Τζουλιανάκης Γ, Ταβλάς Ε, Καντζάς Μ, Παπαστρατηγάκης Γ, Νυκταρή Β, Στεφανάκης Γ, Παπαϊωάννου Α, *Ιωάννου Χ*.

91. 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας, 15-17 Ιουνίου, 2023, Κως.

Σύγκριση της ενδαγγειακής αντιμετώπισης ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής με στενό περιφερικό αυχένα με τη χρήση των ενδομοσχευμάτων AFX2 και OVATION/ALTO.

Κοντοπόδης Ν, Τζουλιανάκης Γ, Τζάρτζαλου Ι, Χρόνης Χ, Λιάμης Α, Ταβλάς Εμμ, Λιουδάκη Σ, Καφετζάκης Α, Δασκαλάκης Ν, Κάκκος Γ, Κεχαγιάς Η, *Ιωάννου Χ*

92. 20^ο Πανκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 27-29 Οκτωβρίου 2023, Άγιος Νικόλαος, Κρήτη.

Ενδοαγγειακή αντιμετώπιση σύνθετων αορτο-λαγονίων ανευρυσμάτων και διαχωρισμών στην Αγγειοχειρουργική Κλινική και την Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας του ΠΑΓΝΗ.

Κοντοπόδης Ν, Κεχαγιάς Η, Παπαιωάννου Α, Χρόνης Χ, Ταβλάς Ε, Λιουδάκη Σ, Τζουλιαδάκης Γ, Νάσης Ν, Κάκκος Γ, Λιάμης Α, Γαλανάκης Ν, Κακουδάκη Ε, Καφετζάκης Α, Τσέτης Δ, **Ιωάννου Χ**

93. 20^ο Πανκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 27-29 Οκτωβρίου 2023, Άγιος Νικόλαος, Κρήτη.

Σύγκριση της επουλωτικής ικανότητας της γέλης αίμοπεταλίων από ομφάλιο-πλακουντικό αίμα (ΟΠΑ) με την προερχόμενη από αυτόλογο περιφερικό αίμα σε διαβητικούς ασθενείς με χρόνια έλκη.

Τζουλιαδάκης Γ, Γόντικα Ι, Κοντοπόδης Ν, Φραγκιαδάκη Ε, Μπούρα Κ, Χρόνης Χ, Παπαδάκη Ε, **Ιωάννου Χ**.

94. 7th Congress of the Hellenic Society of Gene Therapy and Regenerative Medicine May 24-26, 2024, Thessaloniki Greece.

Comparison of umbilical cord blood platelet concentrate gel with autologous platelet concentrate gel for the treatment of chronic diabetic foot ulcers. (Poster presentation)

Gontica I, Tzouliadakis G, Fragkiadaki E, Kontopodis N, Boura K, **Ioannou C**, Papadaki E.

95. ΚΑΤ 31 May – 1 Ιουνίου, 2024, Αθήνα.

Εξωανατομικές επεμβάσεις για την αντιμετώπιση λοίμωξης συνθετικών μοσχευμάτων μηροβουβωνικής περιοχής.

Πεσματζόγλου Μ, **Ιωάννου Χ**.

96. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Αγγειακής και Ενδαγγειακή Χειρουργικής 13-15 Ιουνίου, 2024, Βόλος.

Εξωανατομικές επεμβάσεις για την αντιμετώπιση λοίμωξης συνθετικών μοσχευμάτων μηροβουβωνικής περιοχής.

Τζουλιαδάκης Γ, Γόντικα Ι, Κοντοπόδης Ν, Φραγκιαδάκη Ε, Μπούρα Κ, Χρόνης Χ, Παπαδάκη Ε, **Ιωάννου Χ**.

97. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Αγγειακής και Ενδαγγειακή Χειρουργικής 13-15 Ιουνίου, 2024, Βόλος.

Κυανή επώδυνη φλεγμονή άνω μέλους σε αιμοκαθερόμενο ασθενή που αντιμετωπίστηκε με φαρμακομηχανική θρομβεκτομή και αγγειοπλαστική.

Κοντοπόδης Ν, Γαλανάκης Ν, Τζουλιαδάκης Γ, Πεσματζόγλου Μ, Αναγνωστοπούλου Ε, Ταβλάς Ε, Λιουδάκη Σ, Τσέτης Δ, **Ιωάννου Χ**.

98. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Αγγειακής και Ενδαγγειακή Χειρουργικής 13-15 Ιουνίου, 2024, Βόλος.

Αναδρομική μελέτη της επάρκειας των αρτηριών πρόσβασης και της ανάγκης χρήσης conduits κατά την εισαγωγή ενδομοσχευμάτων για την αντιμετώπιση παθολογίας της θωρακικής / θωρακοκοιλιακής αορτής.

Κοντοπόδης Ν, Τζουλιαδάκης Γ, Πεσματζόγλου Μ, Αναγνωστοπούλου Ε, Λιουδάκη Σ, Ταβλάς Ε, Χρόνης Χ, Καφετζάκης Α, Λιάμης Α, **Ιωάννου Χ**.

99. P. Balas Meeting: “Insights into Aortic Failures & Complications”, 8 Μαρτίου, 2025, Αθήνα.

Επιτυχής αποκατάσταση ενδοδιαφυγής τύπου ΙΑ με αύξηση του ανευρυσματικού σάκου λόγω διάτασης του κεντρικού αυχένα με FEVAR μετά από EVAR.

Παρουσίαση: Τζάρτζαλου Ι.

Επιβλέπων: **Ιωάννου Χ**.

100. P. Balas Meeting: “Insights into Aortic Failures & Complications”, 8 Μαρτίου, 2025, Αθήνα.

Ανεπιτυχής ενδαγγειακή αποκατάσταση με άμεση εμφάνιση ενδοδιαφυγής ΙΑ, ΙΙΑ και ΙΙΒ μετά από EVAR. Μήπως θα μπορούσε να προβλεφθεί;

Παρουσίαση: Τζάρτζαλου Ι.

Επιβλέπων: *Ιωάννου Χ.*

101. Πανελλήνιο Συνέδριο Φλεβολογίας 21-23 Μαΐου, 2025, Θεσσαλονίκη.

Θερμική κατάλυση μείζονος σαφηνούς με Laser 1940nm: Η εμπειρία ενός κέντρου.

Πεσματζόγλου Μ, Κοντοπόδης Ν, Τζαρτζάλου Ι, Λίτινας Κ, Τζουλιαδάκης Γ, Χρόνης Χ, Λαμπράκη Δ, Λιουδάκη Σ, Ταβλάς Ε, Λιάμης Α, Καφετζάκης Α, *Ιωάννου Χ.*

102. P. Balas Meeting: “Insights into Aortic Failures & Complications”, 8 Μαρτίου, 2025, Αθήνα.

Ανεπιτυχής ενδαγγειακή αποκατάσταση με άμεση εμφάνιση ενδοδιαφυγής ΙΑ, ΙΙΑ και ΙΙΒ μετά από EVAR. Μήπως θα μπορούσε να προβλεφθεί;

Παρουσίαση: Τζάρτζαλου Ι.

Επιβλέπων: *Ιωάννου Χ.*

103. 24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 26-28 Ιουνίου, 2025, Λευκάδα.

Ανευρύσματα ιγνυακής αρτηρίας – Εμπειρία ενός κέντρου.

Πεσματζόγλου Μ, Κοντοπόδης Ν, Τζαρτζάλου Ι, Λίτινας Κ, Τζουλιαδάκης Γ, Χρόνης Χ, Λαμπράκη Δ, Λιουδάκη Σ, Ταβλάς Ε, Λιάμης Α, Καφετζάκης Α, *Ιωάννου Χ.*

104. 24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 26-28 Ιουνίου, 2025, Λευκάδα.

Εχθρική περιφερική χώνη σφράγισης με EVAR.

Πεσματζόγλου Μ, Κοντοπόδης Ν, Τζαρτζάλου Ι, Λίτινας Κ, Τζουλιαδάκης Γ, Χρόνης Χ, Λαμπράκη Δ, Λιουδάκη Σ, Ταβλάς Ε, Λιάμης Α, Καφετζάκης Α, *Ιωάννου Χ.*

Δ Ι Δ Α Κ Τ Ι Κ Ο Έ Ρ Γ Ο

I. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1. Συμμετοχή, ως βοηθός του Καθηγητή κ. Καππά, στο μάθημα *Χειρουργικής Παθολογίας Α' του 4^{ου} έτους* της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στο Ακαδημαϊκό έτος 1996-1997.
2. Συμμετοχή στη διδασκαλία των φοιτητών Ιατρικής του 5^{ου} και 6^{ου} έτους κατά την διάρκεια της κλινικής άσκησης στην Αγγειοχειρουργική κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2000-01, 2001-02, 2002-03, 2003-04, 2004-05. Η συμμετοχή μου περιελάμβανε φροντιστηριακή άσκηση, διαλέξεις και πρακτική εξάσκηση προσανατολισμένες στην κλινική εξέταση των ασθενών στα χειρουργεία και στην εφαρμογή των αιματηρών και αναίμακτων μεθόδων αγγειοδιαγνωστικής υπό επίβλεψη από τον καθηγητή κ. Κατσαμούρη.
3. Συμμετοχή στη διδασκαλία των φοιτητών Ιατρικής του 5^{ου} και 6^{ου} έτους κατά την διάρκεια της κλινικής άσκησης στην Αγγειοχειρουργική κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2005 - σήμερα. Η συμμετοχή μου περιελάμβανε φροντιστηριακή άσκηση, διαλέξεις και πρακτική εξάσκηση προσανατολισμένες στην κλινική εξέταση των ασθενών στα χειρουργεία και στην εφαρμογή των αιματηρών και αναίμακτων μεθόδων αγγειοδιαγνωστικής ως εκπαιδευτής.
4. Συμμετοχή στο πρόγραμμα διαλέξεων του μαθήματος «**Χειρουργικής Γ'**» των φοιτητών Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2005 – σήμερα.
 - Υπεύθυνος του μαθήματος από το 2008 – 2022.
5. Συμμετοχή στο πρόγραμμα διαλέξεων του μαθήματος «**Αιμοδυναμική Παθοφυσιολογία των Αγγειακών Παθήσεων και Αρχές στην Αναίμακτη Αγγειοδιαγνωστική**» των φοιτητών Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2005 - σήμερα.
 - Υπεύθυνος / Συνυπεύθυνος του μαθήματος από το 2006 - σήμερα

II. ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ – ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ

1. Από την αρχική μου θέση ως Επιμελητής του ΕΣΥ και στην συνέχεια ως μέλους ΔΕΠ στην Αγγειοχειρουργική Κλινική ΠαΓΝΗ, συμμετέχω στην **εκπαίδευση των ειδικευομένων Ιατρών της Κλινικής στην Αγγειοχειρουργική – Αγγειολογία** (προεγχειρητική εκτίμηση και διάγνωση, χειρουργική τεχνική, περιεγχειρητική και μετεγχειρητική φροντίδα, και ότι άλλο συσχετίζεται με την διεκπεραίωση των Αγγειοχειρουργικών ασθενών από το **Μάιο 2004 έως και σήμερα**.
2. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Αιμοπερικάρδιο – Διάγνωση και θεραπεία**” στο πλαίσιο των **ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ**, ΠΠΓΝ Ιωαννίνων, 1999.
3. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Καρδιακός Επιποματισμός, Πνευμοθώρακας – Παροχέτευση Θώρακα.**” στο πλαίσιο των **ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ**, ΠΠΓΝ Ιωαννίνων, 1999.
4. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Προεγχειρητική Εκτίμηση των Καρδιοχειρουργικών Ασθενών (Risk Stratification) Βάση της Εθνικής Βάσης Δεδομένων της Αμερικάνικης Εταιρίας ΧειρουργώνΚαρδιάς – Θώρακος (STS National DataBase)**” στο πλαίσιο των **ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ**, ΠΠΓΝ Ιωαννίνων, 1999.

5. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Η Συμβουλή των Μετρήσεων των Πιέσεων των Μελών του Σώματος στη Διάγνωση των Αγγειακών Παθήσεων.**” στο πλαίσιο του *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ* Ακαδημαϊκής Περιόδου 2000-2001, Αγγειοχειρουργική Κλινική, Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 14 Σεπτεμβρίου, 2000.
6. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Η Επίδραση των Μεταβολών της Ενδοτοκότητας της Αορτής στη Μυοκαρδιακή Λειτουργία.**” στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ* της Ακαδημαϊκής Περιόδου 2001-2002, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 28 Φεβρουαρίου, 2002.
7. Συμμετοχή στο σεμινάριο “**Παθήσεις των Περιφερειακών Αρτηριών και Φλεβών**” ως ομιλητής με θέμα “**Η Αιμοδυναμική Παθοφυσιολογία της Αρτηριακής Απόφραξης**” υπό την αιγίδα του Γενικού Νοσοκομείου Σητείας και της Αγγειοχειρουργικής Κλινικής του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου, Γενικό Νοσοκομείο Σητείας, 19 Απριλίου 2002.
8. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Η Αθηρωματική Νόσος των Αρτηριών των Κάτω Μελών του Σώματος: Η Σύγχρονη Συντηρητική Θεραπεία.**” στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ* της Ακαδημαϊκής Περιόδου 2001-2002, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 16 Μαΐου, 2002.
9. Συμμετοχή στο σεμινάριο “**Κακώσεις των Αγγείων του Αορτικού Τόξου και των Μελών του Σώματος**” ως ομιλητής με θέμα “**Επίδειξη περιστατικών**” υπό την αιγίδα της Ιατρικής Εταιρίας Λασιθίου και της Ελληνικής Αγγειοχειρουργικής και Αγγειολογικής Εταιρίας, Άγιος Νικόλαος (Ξενοδοχείο MiraMare), 31 Μαΐου 2002.
10. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Η Συστηματική Αρτηριακή Πίεση και Ενδοτοκότητα της Αορτής.**” στο πλαίσιο **Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα “Θέματα Πρώτης Γραμμής”**. Διαγνωστικές και Θεραπευτικές Εξελίξεις στην Καρδιολογία, Οργάνωση: Ελληνική Καρδιολογική Εταιρία και η Καρδιολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Κρήτης, Αγία Πελαγία, Ηράκλειο (Ξενοδοχείο Sofitel - Capsis), 29-30, Ιουνίου, 2002.
11. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Πως Καθορίζεται το Κατάλληλο Επίπεδο του Ακρωτηριασμού στα Κάτω Μέλη του Σώματος.**” στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ* του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την Ακαδημαϊκή Περιόδου 2000-2001, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 12 Δεκεμβρίου, 2003.
12. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Φλεβική θρόμβωση μετά από αεροπορική πτήση – Economyclassstthrombosis.**” Σε συνεργασία με την Α. Christofaletti, στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ* του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την Ακαδημαϊκή Περιόδου 2004-2005, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 23 Σεπτεμβρίου, 2004.
13. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Σύνδρομο Leriche. Ορισμός, κλινική εικόνα και κλινικο-εργαστηριακή διερεύνηση.**” Σε συνεργασία με τον Π. Μαμόγλου, στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ* του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την Ακαδημαϊκή Περιόδου 2004-2005, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 30 Σεπτεμβρίου, 2004.
14. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Η Παράπλευρη Αρτηριακή Κυκλοφορία.**” στο πλαίσιο της Επιστημονικής Συνάντησης με θέμα “**Το Σύμπτωμα της Διαλείπουσας Χωλότητας: Σύγχρονη Αξιολόγηση**”. Οργάνωση: Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία και η Αγγειοχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημίου Κρήτης. Ηράκλειο (Ξενοδοχείο Ατλαντίς), 16 Οκτωβρίου, 2004.
15. Συμμετοχή ως ομιλητής στα *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΑΣ* στην εκδήλωση: «Χρόνια αποφρακτική αρτηριοπάθεια» με θέμα: «**Αντιμετώπιση κρίσιμης ισχαιμίας κάτω άκρων**». Αμφιθέατρο ΠΓΝΠ Ρίου, Πάτρα, 21 Μαρτίου 2005.
16. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Η Απολίνωση της Σαφίνο-Μηριαίας και Stripping είναι η Μέθοδος Εκλογής Θεραπείας των Κιρσών των Κάτω Μελών.**” στο πλαίσιο της Επιστημονικής Συνάντησης με θέμα “**Θέσεις και Αντιθέσεις σε Φλεβικά Προβλήματα των Άκρων.**”. Οργάνωση: Ελληνική Φλεβολογική

Εταιρία και η Ιατρική Εταιρία Δυτικής Ελλάδος – Πελοποννήσου. ΣυνεδριακόΚέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 5 Μαρτίου, 2005.

17. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Κυριότεροι προδιαθεσικοί παράγοντες της αθηρωμάτωσης. Η ρύθμισή τους αποτελεί το πρώτο βήμα στην αντιμετώπιση της αθηρωματικής νόσου.**” Σε συνεργασία με τον Μ. Καφέζα, στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την Ακαδημαϊκή Περίοδο 2004-2005*, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 24 Μαρτίου, 2005.
18. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Αγγειακές προσπελάσεις νεφροπαθών.**” Στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την Ακαδημαϊκή Περίοδο 2004-2005*, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 14 Απριλίου, 2005.
19. Συμμετοχή ως ομιλητής στο Σεμινάριο: «*Απεικονιστικές μέθοδοι που είναι αναγκαίες στην διάγνωση και θεραπεία παθήσεων των κλάδων του αορτικού τόξου*» με θέμα “**Κλινικός προσανατολισμός**” Στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΟΝΟΛΟΓΙΑΣ του Πανεπιστημίου Κρήτης*, Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 18 Μαΐου, 2005.
20. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα “**Case Presentation of Novel Endovascular Techniques.**” στο πλαίσιο της Επιστημονικής Συνάντησης «*Aristotle Vascular Experts’ Meeting (AVEM) 2006* ». Οργάνωση: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μακεδονία Παλλάς, Θεσσαλονίκη, 29-30 Μαΐου, 2006.
21. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Καρωτιδική νόσος: Ενδαγγειακή αντιμετώπιση.**” Στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την Ακαδημαϊκή Περίοδο 2005-2006*, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 8 Ιουνίου, 2006.
22. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής στην Επιστημονική Συνάντηση με θέμα: **Current Graduate and Post-Graduate Education in Surgery - Global Issues and Issues in England and Greece.** Με την συμμετοχή του “**Surgical 60 Club of England**” 2 Οκτωβρίου 2006, Ηράκλειο.

Ομιλία: *Vascular Surgery Training in Greece*

23. **13^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2006, Ηράκλειο, Κρήτη.**

Κλινικό Φροντιστήριο (Πρόεδροι: Α Κατσαμούρης, Χρ. Λιονής) με θέμα:

«*Τι πρέπει να γνωρίζει ο Γενικός Ιατρός για την εκτίμηση των αγγειακών παθήσεων*»

Ομιλία: Καρωτιδική Νόσος

24. **Advanced Trauma Life Support (ATLS), 1-2 Δεκεμβρίου 2006, Ηράκλειο, Κρήτη.**

Ομιλία σε Αμφιθέατρο (1/12/06): «**Αεραγωγός και Αερισμός**»

Η παραπάνω ομιλία συμπεριλαμβάνει και πρακτική εξάσκηση σε ομοιώματα όπου οι εκπαιδευόμενοι συμμετέχουν σε μικρές ομάδες και εξασκούνται στις διάφορες τεχνικές εξασφάλισης της βατότητας του αεραγωγού.

25. **Advanced Trauma Life Support (ATLS), 1-2 Δεκεμβρίου 2006, Ηράκλειο, Κρήτη.**

Ομιλία σε Αμφιθέατρο (2/12/06): «**Κακώσεις Σπονδυλικής Στήλης**»

Η παραπάνω ομιλία συμπεριλαμβάνει και πρακτική εξάσκηση και εξοικείωση με απλές ακτινογραφίες της αυχενικής, θωρακικής και οσφυϊκής μοίρας της σπονδυλικής στήλης. Οι εκπαιδευόμενοι συμμετέχουν σε μικρές ομάδες.

26. **Advanced Trauma Life Support (ATLS), 20-21 Ιανουαρίου 2007, Ηράκλειο, Κρήτη.**

Ομιλία σε Αμφιθέατρο (20/1/07): «**Αεραγωγός και Αερισμός**»

Η παραπάνω ομιλία συμπεριλαμβάνει και πρακτική εξάσκηση σε ομοιώματα όπου οι εκπαιδευόμενοι συμμετέχουν σε μικρές ομάδες και εξασκούνται στις διάφορες τεχνικές εξασφάλισης της βατότητας του αεραγωγού.

27. **Advanced Trauma Life Support (ATLS)**, 20-21 Ιανουαρίου 2007, Ηράκλειο, Κρήτη.

Ομιλία σε Αμφιθέατρο (21/1/07): **«Κακώσεις Σπονδυλικής Στήλης»**

Η παραπάνω ομιλία συμπεριλαμβάνει και πρακτική εξάσκηση και εξοικείωση με απλές ακτινογραφίες της αυχενικής, θωρακικής και οσφυϊκής μοίρας της σπονδυλικής στήλης. Οι εκπαιδευόμενοι συμμετέχουν σε μικρές ομάδες.

28. **3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επούλωσης Τραυμάτων και Ελκών, 15-17 Μαρτίου 2007, Ίδρυμα Ευγενίδου - Πλανητάριο, Αθήνα.**

Στρογγυλή Τράπεζα (Πρόεδροι: Α. Κατσαμούρης, Γ. Παπαστράτης) με θέμα: *«Αγγειακά Έλκη»*

Ομιλία: «Το Φλεβικό Έλκος»

29. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα **“Η Χειρουργική Θεραπεία στην ΠΑΝ.”** κατά την διάρκεια της Επιστημονικής Συνάντησης (Κλινικό Φροντιστήριο) με θέμα **“Περιφερική Αρτηριακή Νόσος (ΠΑΝ) – Ώρα για Δράση”**. Οργάνωση: Αγγειοχειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης & η Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρία. Αμφιθέατρο Ιατρικής Σχολής, Ηράκλειο, 28 Μαρτίου, 2007.

30. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα **“Επίδειξη Περιστατικών.”** κατά την διάρκεια της Επιστημονικής Συνάντησης (Κλινικό Φροντιστήριο) με θέμα **“Περιφερική Αρτηριακή Νόσος (ΠΑΝ) – Ώρα για Δράση”**. Οργάνωση: Αγγειοχειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης & η Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρία. Αμφιθέατρο Ιατρικής Σχολής, Ηράκλειο, 28 Μαρτίου, 2007.

31. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής στην Επιστημονική Συνάντηση: **«Αγγειοχειρουργική Διημερίδα 2007»**. Οργάνωση: Αγγειοχειρουργικό Τμήμα Π.Γ.Ν. Πατρών & η Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρία. Συνεδριακό Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 28-29 Απριλίου, 2007.

Ενότητα: Περιφερική Αποφρακτική Αρτηριοπάθεια των Κάτω Άκρων

Ομιλία: *Παράγοντες Κινδύνου – Πρόληψη*

32. **Advanced Trauma Life Support (ATLS)**, 9-10 Ιουνίου 2007, Ηράκλειο, Κρήτη.

Ομιλία σε Αμφιθέατρο (10/6/07): **«Κακώσεις Θώρακος»**

Η παραπάνω ομιλία συμπεριλαμβάνει και πρακτική εξάσκηση και εξοικείωση με ακτινογραφίες θώρακος και μικρά σενάρια αντιμετώπισης ασθενών με κακώσεις του θώρακα. Οι εκπαιδευόμενοι συμμετέχουν σε μικρές ομάδες.

33. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα **«Deepvasculargraftinfectioninthegroin»** στο πλαίσιο της Επιστημονικής Συνάντησης **«AristotleVascularExperts’ Meeting (AVEM) 2007 »**. Οργάνωση: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μακεδονία Παλλάς, Θεσσαλονίκη, 11-13 Οκτωβρίου, 2007.

34. **11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας** 18 – 20 Ιανουαρίου, 2008 Θεσσαλονίκη.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *«Φλεβικές Παθήσεις»*

Ομιλία: «Κλασική και εναλλακτικές μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης.»

35. **22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων**, 1 – 4 Μαΐου 2008, Γεωργιούπολη Χανίων.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *«Ασυμπτωματική Καρωτιδική Στένωση»*

Ομιλία: «Η Χειρουργική αντιμετώπιση»

36. **10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Ογκολογίας**, 9 – 11 Μαΐου 2008, Ηράκλειο, Κρήτη.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *«Σάρκωμα και Μελάνωμα Άκρων (HILP)»*

Ομιλία: «Αγγειακές Προσπελάσεις»

37. **Advanced Trauma Life Support (ATLS)**, 22-23 Νοεμβρίου 2008, Ηράκλειο, Κρήτη.
Ομιλία σε Αμφιθέατρο: «**Κακώσεις Θώρακος**»
Η παραπάνω ομιλία συμπεριλαμβάνει και πρακτική εξάσκηση και εξοικείωση με ακτινογραφίες θώρακος και μικρά σενάρια αντιμετώπισης ασθενών με κακώσεις του θώρακα. Οι εκπαιδευόμενοι συμμετέχουν σε μικρές ομάδες.
38. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Η επαναστένωση μετά από ενδαρτηρεκτομή της έσω καρωτίδας αρτηρίας: πότε επιβάλλεται η χειρουργική θεραπεία;**” Στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την Ακαδημαϊκή Περίοδο 2008-2009*, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 3 Δεκεμβρίου, 2008.
39. **1^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο για της Παθήσεις του Διαβητικού Ποδιού**, 14 Φεβρουαρίου 2009, Αθήνα.
Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα: «*Εκτίμηση του διαβητικού ποδιού*»
Ομιλία: «Αγγειολογική Εκτίμηση»
40. **3rd International Congress of Molecular Medicine**, 5 – 8 May 2009, Istanbul, Turkey.
Round Table on: «*The Treatment of Unresectable Sarcomas and Melanomas of the Extremities with Hyperthermic Isolated Limb Perfusion (HILP) with Melphalan plus TNF*»
Speech: «*Vascular Access for HILP*»
41. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2010**. May 27-30, Corfu, Greece.
Hands on Training Supervisor during a workshop on: «*Endovenous Treatment of Varicose Veins*»
42. Συμμετοχή ως Συντονιστής – Σχολιαστής στην 1^η Εκπαιδευτική Συνάντηση του Τομέα Χειρουργικής του Πανεπιστημίου Κρήτης για το Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011 με θέμα “**Κάταγμα μηριαίου οστού με τρώση μηριαίας αρτηρίας μετά από τροχαίο ατύχημα**”, Ηράκλειο, 1 Δεκεμβρίου, 2010.
43. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα “**Συντηρητική αγωγή – Χειρουργική αποκατάσταση**” Σε Σεμινάριο Αγγειοακτινολογίας με θέμα “**Κρίσιμη ισχαιμία κάτω μελών: Σύγχρονη απεικονιστική και θεραπευτική προσέγγιση**”. Στο πλαίσιο των Μετεκπαιδευτικών μαθημάτων του Εργαστηρίου Απεικόνισης του Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο, 15 Δεκεμβρίου, 2010.
44. **2nd Annual Balkan Venous Forum & 3rd Panhellenic Congress of Phlebology**. January 21-22, 2011, Athens, Greece.
Round Table on: «How I do it.»
Speech: «*How I do saphenous radiofrequency ablation*»
45. Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “**Ενδοαγγειακή αντιμετώπιση των θωρακοκοιλιακών ανευρυσμάτων.**” Στο πλαίσιο των *ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την Ακαδημαϊκή Περίοδο 2010-2011*, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 23 Φεβρουαρίου, 2011.
46. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2011**. May 5-8, 2011, Chalkidiki, Greece.
Masterclass: on: «Endovenous interventions. Theoretical teaching & hands-on practice on venous thermal ablation, sclerotherapy, and venous stenting on soft tissue models»
Speech: «Video case on *Radiofrequency (RF) saphenous ablation*»
47. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE) 2011**. May 5-8, 2011, Chalkidiki, Greece.
Masterclass: on: «Endovenous interventions. Theoretical teaching & hands-on practice on venous thermal ablation, sclerotherapy, and venous stenting on soft tissue models»
Hands-on Practice Training Assistant during the workshop.

48. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα “*Ενδοαγγειακή αντιμετώπιση θωρακοκοιλιακών ανευρυσμάτων*” Στο πλαίσιο των Μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Χειρουργικής Κλινικής Θώρακος – Καρδιάς του Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο, 30 Μαΐου, 2011 (ημερομηνία μετατέθηκε από 6 Δεκεμβρίου 2010).
49. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα “*Φλεβική θρομβοεμβολική νόσος*” Στο πλαίσιο των Μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Γυναικολογικής – Μαιευτικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο, 23 Νοεμβρίου, 2011.
50. **13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής & Ενδοαγγειακής Χειρουργικής**, 22 – 24 Μαρτίου, 2012, Μέγαρο Μουσικής, Αθήνα.
Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: «*Παρουσίαση Video Αγγειακών και Ενδοαγγειακών Επεμβάσεων*»
Ομιλία: «*Η χρήση των ραδιοκυμάτων (RF) στην θεραπεία της χρόνιας φλεβικής νόσου των κάτω μελών*»
51. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα “*Ανευρυσματική νόσος*” στο πλαίσιο των μαθημάτων του Εκπαιδευτικού Προγράμματος της Χειρουργικής Νοσηλευτικής Ειδικότητας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου, Ηράκλειο, για το 2011 - 2012. 15 Φεβρουαρίου, 2012, ΠαΓΝΗ.
52. **Επιστημονική Εκδήλωση της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας** με θέμα: **Σύγχρονη αντιμετώπιση συχνών φλεβικών προβλημάτων στα κάτω άκρα.** 3 Μαρτίου, 2012, Ηράκλειο, Κρήτη.
Ομιλία: «*Συντηρητική αντιμετώπιση της χρόνιας φλεβικής ανεπάρκειας*»
53. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα “*Οι αιμοδυναμικές επιπτώσεις της μεταβολής της ενδοτικότητας μετά από την τοποθέτηση ενός αγγειακού μοσχεύματος*” Στο πλαίσιο των Μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Χειρουργικής Κλινικής Θώρακος – Καρδιάς του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα, 18 Μαΐου, 2012.
54. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα “*Θρομβοεμβολική νόσος και Κόση*” Στο πλαίσιο των Μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Γυναικολογικής – Μαιευτικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, Ηράκλειο, 13 Φεβρουαρίου, 2013.
55. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα “*Παρουσίαση ενδιαφέρουσας περίπτωσης επιπλοκής μετά από μηροϊγνυακή παράκαμψη*”. Στο πλαίσιο των *Διαδικτυακών Μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Εταιρίας Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής*. Έδρα μαθημάτων: Αμφιθέατρο Νοσοκομείου ΚΑΤ, Αθήνα, 21 Μαΐου, 2013.
56. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα “*Ανευρυσματική νόσος*” στο πλαίσιο των μαθημάτων του Εκπαιδευτικού Προγράμματος της Χειρουργικής Νοσηλευτικής Ειδικότητας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου, Ηράκλειο, το έτος 2012 - 2013.
57. **Επιστημονική Εκδήλωση της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας** με θέμα: **Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της θρομβοεμβολικής νόσου.** 19 Οκτωβρίου, 2013, Χανιά, Κρήτη.
Στρτραπ: «*Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της θρομβοεμβολικής νόσου*»
Ομιλία: «*Σύγχρονη θεραπεία της θρομβοεμβολικής νόσου*».
58. **Επιστημονική Εκδήλωση της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας** με θέμα: **Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της θρομβοεμβολικής νόσου.** 19 Οκτωβρίου, 2013, Χανιά, Κρήτη.
Ομιλία προς το Κοινό: «*θρομβοεμβολική νόσος*»
59. **Επιστημονική Εκδήλωση** με θέμα: «*Νέα Δεδομένα στη Διάγνωση και Θεραπεία της Συστηματικής Σκληροδερμίας*». 15 Ιανουαρίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.
Ομιλία: «*Ασθενείς με Δακτυλικά έλκη: Η Προσέγγιση του Χειρουργού*»
60. **Επιστημονική Εκδήλωση της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας** με θέμα: **Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της Περιφερικής Αρτηριακής και θρομβοεμβολικής νόσου.** 24-25 Ιανουαρίου, 2014, Αγρίνιο.

- Ομιλία:** «Σύγχρονη αντιμετώπιση της χρόνιας ισχαιμίας κάτω άκρων».
61. **14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Εταιρίας Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής**, 13-16 Μαρτίου, 2014, Αθήνα.
- Στρογγυλό τραπέζι της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας:** « Διαβητική αγγειοπάθεια και διαβητικό πόδι: Διάγνωση και Αγγειοχειρουργική αντιμετώπιση »
- Ομιλία:** «Παρεμβάσεις και χειρουργική θεραπεία σε πάσχοντες από διαβητική αγγειοπάθεια κλάδων του αορτικού τόξου ».
62. **14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Εταιρίας Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής**, 13-16 Μαρτίου, 2014, Αθήνα.
- WORKSHOP-HANDS ON:** «Μετρήσεις στα ανευρύσματα με προγράμματαελεύθερηςπρόσβασης» ως εκπαιδευτής σε υποσταθμό.
63. **Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα 2014 -2014 του Εκπαιδευτικού Προγράμματος της Κλινικής Μαιευτικής - Γυναικολογίας του Βενιζελίου Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου, Ηράκλειο, 19 Μαρτίου, 2014.**
- Ομιλία:** «*Κατευθυντήριες οδηγίες για την θρομβοπροφύλαξη στην Μαιευτική - Γυναικολογία*».
64. **ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ**του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την Ακαδημαϊκή Περίοδο 2013-2014, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 7Απριλίου, 2014.
- Ομιλία:** «Αγγειακό Τραύμα».
65. **Επιστημονική Εκδήλωση της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας με θέμα: Νεότερα δεδομένα στην Αντιμετώπιση της Φλεβικής Θρομβοεμβολικής Νόσου.** 4 Απριλίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.
- Στρτραπ:** « Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου»
- Ομιλία:** «Κλινική Εικόνα και Επιπλοκές της Θρομβοεμβολικής Νόσου».
66. **Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Ακτινολογίας 2013-2014**, του Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου& της Ακτινολογικής Εταιρίας Κρήτης, 7 Μαΐου, 2014, Ηράκλειο.
- Σεμινάριο Ακτινολογίας με θέμα:** « Οξύ Αορτικό Σύνδρομο »
- Ομιλία:** «Χειρουργικές θεραπευτικές επιλογές στην κοιλιά ».
67. **Διαδικτυακά Μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Ελληνικής Εταιρίας Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής.** Έδρα μαθημάτων: Αμφιθέατρο Νοσοκομείου ΚΑΤ, Αθήνα, 21 Μαΐου, 2014.
- Ομιλία:** «Συζήτηση επιπλοκών στην Αγγειοχειρουργική».
68. **Επιστημονική Εκδήλωση της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας με θέμα: Νεότερα Δεδομένα στην Αντιμετώπιση της Περιφερικής Αρτηριακής και Θρομβοεμβολικής Νόσου.** 13 Σεπτεμβρίου, 2014, Ρέθυμνο, Κρήτη.
- Ομιλία:** «Κατευθυντήριες οδηγίες θεραπείας θρομβοεμβολικής νόσου».
69. **17^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο**, 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.
- Στρ Τραπ:** « Τι πρέπει να γνωρίζουμε για τις Αγγειοχειρουργικές παθήσεις. ».
- Ομιλία:** « Ενδείξεις αντιμετώπισης των ανευρυσμάτων της κοιλιακής οαρτής. ».
70. **AXEPA Vascular Days**, 13 Δεκεμβρίου, 2014, Θεσσαλονίκη.
- ΣτρΤραπ.:** « Χρόνια φλεβική ανεπάρκεια ».
- Ομιλία:** « Εφαρμογές Laser (EVLT) ».

71. **Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Κλινικής Γενικής Χειρουργικής** του Βενιζελείου Νοσοκομείου Ηρακλείου 2014 - 2015, 19 Ιανουαρίου, 2015, Ηράκλειο.
Ομιλία: «Διεγχειρητικές κακώσεις μεγάλων αγγείων κοιλιάς».
72. **Επιστημονική Εκδήλωση της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας** με θέμα: «**Διάγνωση της Χρόνιας Φλεβικής Νόσου (ΧΦΝ) από Γενικούς Ιατρούς / Παθολόγους με τη χρήση Doppler**». 7 Φεβρουαρίου, 2015, Πειραιάς.
Ομιλία: « Διάγνωση ΧΦΑ – Επιπλοκές ».
73. **14 Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρείας**, 6-8 Μαρτίου, 2015, Αθήνα
Συνεδρία: Ενδοαγγειακές τεχνικές θεραπείας της χρόνιας φλεβικής νόσου
Ομιλία: Αντιμετώπιση: Χειρουργική Αφαίρεση, Laser, Ραδιοσυχνότητες, Σκληροθεραπεία με Αφρο
74. **Ημερίδα “Θρομβωτικές και Αιμορραγικές Διαταραχές στη Μαιευτική - Γυναικολογία”** σε συνεργασία με το **Mediterranean Society for Reproductive Medicine**, 25 Απριλίου, 2015, Ηράκλειο.
Στρογγυλό Τρ: Θρόμβωση και Εγκυμοσύνη.
Ομιλία: Θρόμβωση στην κύηση: κλινική εικόνα και διαγνωστικοί μέθοδοι.
75. **2015 Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2015)**, May 21-24, 2015, Heraklion, Greece.
Δορυφορικό Τρ: Expanding EVAR safely
Ομιλία: The value of PEVAR and the Ovation experience at Heraklion University Hospital ».
76. **Επιστημονική Εκδήλωση “Αγώνας κατά της Θρομβοεμβολής” της Ελληνικής Εταιρίας Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής**, 19-21 Ιουνίου, 2015, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα.
Στρογγυλό Τρ: Ταξινόμηση χειρουργικών ασθενών – Συστάσεις
Ομιλία: Ποιος ο ενδεδειγμένος τρόπος προφύλαξης από την εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση στους βαρέως πάσχοντες ασθενείς που αιμορραγούν ή είναι υψηλού κινδύνου για αιμορραγία; Και ποιος χωρίς κίνδυνο αιμορραγίας;
77. **IEEE International Conference on Bioinformatics & Bioengineering (BIBE)**, November 2 - 4, 2015, Belgrade, Serbia. *1st Workshop on Abdominal Aortic Aneurysm Rupture Risk Assessment*.
Round Table: Rupture Risk Assessment of AAA
Ομιλία: Effects of Intraluminal Thrombus on Aneurysm Biomechanical and Hemodynamic Parameters
78. **Αγγειακές Ημέρες ΑΗΕΠΑ “Σύγχρονα Προβλήματα στην Αγγειοχειρουργική”**, 11-12 Δεκέμβριο, 2015, Θεσσαλονίκη.
Συνεδρία: Αγγειακό Τραύμα
Ομιλία: Αγγειακό τραύμα των κάτω μελών.
79. **Meeting on “Challenges in Aortic Surgery”**, 22-23 Ιανουαρίου, 2016, Αθήνα.
Συνεδρία: Current indicators / prevention of aortic aneurysms – Novelities. (Σύγχρονοι δείκτες / πρόληψη ανευρυσμάτων αορτής - Καινοτομίες)
Ομιλία: Διατηρητικές τάσεις στην ανευρυσματική αορτή- νόμοι κοίλων οργάνων-Βιομηχανική ανευρύσματος
80. **Ημερίδα “Λεμφοίδημα: Πρόληψη & Αντιμετώπιση”**, 30 Ιανουαρίου, 2016, Ηράκλειο.
Ομιλία: Παθήσεις Λεμφαγγείων–Λεμφοίδημα

81. Εκπαιδευτικό σεμινάριο “Φλεβική θρομβοεμβολική νόσος” οργανωμένο από το Ινστιτούτο Αγγειακών Παθήσεων (ΙΑΠ / IVD) σε συνεργασία με την Αγγειοχειρουργική Κλινική του ΠαΓΝΗ - Πανεπιστημίου Κρήτης, 26-27 Φεβρουαρίου, 2016, Ηράκλειο, Κρήτη.
- Ομιλία:** Ασθενής εισάγεται για προγραμματισμένη χολοκυστεκτομή. Χρειάζεται προφύλαξη για ΘΕΝ και ποιες επιλογές υπάρχουν;
82. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογία – Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 31 Μαρτίου – 2 Απριλίου, 2016, Αθήνα.
- Συνεδρία:** Διαχωρισμός τύπου Β’ – Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση
- Ομιλία:** Βέλτιστη συντηρητική αντιμετώπιση μη επιπλεγθέντος οξέος διαχωρισμού τύπου Β’
83. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογία – Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 31 Μαρτίου – 2 Απριλίου, 2016, Αθήνα.
- Εκπαιδευτής στο Workshop** με θέμα «Laser, RF, Steam Ablation»
84. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Κλινικής ΩΡΑ, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, 11 Μαΐου, 2016, Ηράκλειο.
- Ομιλία:** Αγγειακές παθήσεις τραχήλου.
85. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Κλινικής Χειρουργικής Ογκολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, 25 Μαΐου, 2016, Ηράκλειο.
- Ομιλία:** Αντιμετώπιση διεγχειρητικών κακώσεων μεγάλων αγγείων.
86. Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ “Διεπιστημονική Αγγειοχειρουργική”, 9-10 Δεκεμβρίου, 2016, the Grand Συμμετοχή ως ομιλητής με θέμα “Επιλογή ενδομοσχεύματος για ενδοαγγειακή αντιμετώπιση ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής – Sizing for EVAR – πρακτική εφαρμογή.” Στο πλαίσιο των ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΙΑΣ του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά την Ακαδημαϊκή Περίοδο 2016-2017, Αγγειοχειρουργική Κλινική Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, 24 Οκτωβρίου, 2016.
87. Hotel Palace - Thessaloniki, Greece.
- Συνεδρία:** Αγγειοχειρουργική και Ογκολογία
- Ομιλία:** Αγγειακή εμπλοκή σε μελανώματα (και σαρκώματα) άκρων.
88. Επιστημονική Εκδήλωση «Ενδοαγγειακή αντιμετώπιση ανευρυσμάτων κοιλιακής και θωρακικής αορτής», 10-11 Φεβρουαρίου, 2017, Λάρισα, Greece.
- Συνεδρία:** Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής - Standard EVAR
- Ομιλία:** Ρήξη αναστοματικού ΑΚΑ – Διαδερμική ενδοαγγειακή αποκατάσταση.
89. Ημερίδα «Νεότερες εξελίξεις στο σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2», 1 Απριλίου, 2017, Ηράκλειο, Κρήτη, Greece.
- Ομιλία:** Αγγειακές διαταραχές στο σακχαρώδη διαβήτη..
90. 66th International Congress of the European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery (ESCVS), May 11-14, 2017, Thessaloniki, Greece.
- Key Note Lecture:** Embolization or simple coverage to exclude the internal iliac artery during repair of aortoiliac aneurysms – systematic review and metaanalysis of comparative studies.
91. INVEST 2017 – «Improvements and News in Vascular & Endovascular Surgery Thessaloniki», 16-17 Σεπτεμβρίου, 2017, Θεσσαλονίκη, Greece.

- Συνεδρία:** Τεχνικές και υλικά στην ενδοαγγειακή αντιμετώπιση βλαβών της επιτολής μηριαίας και κνημιαίων αρτηριών II
- Ομιλία:** Αθηροτόμοι
92. **Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ “Σύγχρονη Αγγειοδιαγνωστική και Νέες Εξελίξεις στην Αγγειοχειρουργική”,** 8-9 Δεκεμβρίου, 2017, theGrandHotelPalace - Θεσσαλονίκη.
- Συνεδρία:** Ειδικοί Διαγνωστικοί Μέθοδοι Περιφερικών Αγγείων
- Ομιλία:** Ιατρική Θερμογραφία.
93. Επιστημονική εκδήλωση *«Αντιμετώπιση Ανευρυσμάτων Κοιλιακής και Θωρακικής Αορτής – Παρουσίαση Περιπτώσεων & Λήψη Κλινικών Αποφάσεων»*, 19-20 Ιανουαρίου 2018, Αθήνα.
- Συνεδρία:** Ενδοαγγειακή αποκατάσταση ανευρύσματος κοιλιακής / θωρακικής αορτής
- Ομιλία:** Τύπου Πενδοδιαφυγή μετά από EVAR.
94. Επιστημονική εκδήλωση *«Αντιμετώπιση Ανευρυσμάτων Κοιλιακής και Θωρακικής Αορτής – Παρουσίαση Περιπτώσεων & Λήψη Κλινικών Αποφάσεων»*, 19-20 Ιανουαρίου 2018, Αθήνα.
- Σχολιαστής της Συνεδρίας** με τίτλο: Ενδοαγγειακή αποκατάσταση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής.
95. **17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας**, 15-18 Μαρτίου, 2018, Θεσσαλονίκη.
- Συνεδρία:** Περιφερική αρτηριακή νόσος
- Ομιλία:** Μία αποτυχημένη αγγειοπλαστική επηρεάζει δυσμενώς την δυνατότητα ή/και το αποτέλεσμα μιας παράκαμψης.
96. **17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας**, 15-18 Μαρτίου, 2018, Θεσσαλονίκη.
- Συνεδρία:** How I do it (Video session)
- Ομιλία:** Τεχνική Perclose για διαδερμική αντιμετώπιση ανευρυσμάτων (EVAR).
97. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE2018), 24-26 May, 2018, Patras, Greece.**
- Συνεδρία:** Forum on the management of aortic disease.
- Ομιλία:** A 2 min discussion on the session talks.
98. **1^η Πανελλήνια Εκπαιδευτική Ημερίδα «Ραγέντα Ανευρύσματα Κοιλιακής Αορτής**, διοργάνωση από την Ελληνική Εταιρία Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής. 13 Δεκεμβρίου, 2018, ΠΓΝ. ΑΤΤΙΚΟΝ, Αθήνα.
- Σχολιαστής:** 3^ο Μέρος: Θεωρητική Εκπαίδευση
99. **1^η Παγκρήτια Ημερίδα με θέμα «Η Αρτηριοφλεβική Επικοινωνία στον Αιμοκαθερόμενο Ασθενή – Νεότερες Τεχνικές στη Δημιουργία και Αποκατάσταση»**, 15 Δεκεμβρίου, 2018, Ηράκλειο.
- Ομιλία:** Τύποι φίστουλας και δημιουργία.
100. **18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής**, 14-16 Μαρτίου, 2019, Μέγαρο Συνεδριακό Κέντρο, Αθήνα.
- Συνεδρία:** Παθήσεις θέματα προβληματισμού στην αορτική χειρουργική.
- Ομιλία:** Διαδερμική ενδοαγγειακή αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής (EVAR).
101. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE2019), 24-26 May, 2019, Larissa, Greece.**
- Συνεδρία:** Hemodynamics and biomechanics in aortic aneurysmal disease

- Ομιλία:** The role of intraluminal thrombus in AAA expansion and rupture?
102. **Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ “Σύγχρονη Αγγειακή Τεχνολογία”,** 13-14 Δεκεμβρίου, 2019, theGrandHotelPalace - Θεσσαλονίκη.
- Συνεδρία:** Αντιμετώπιση Κοιλιακού ανευρύσματος
- Ομιλία:** Τεχνική «Percutaneous EVAR: PreOp evaluation, materials, procedure step by step»
103. **Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ “Σύγχρονη Αγγειακή Τεχνολογία ”,** 13-14 Δεκεμβρίου, 2019, theGrandHotelPalace - Θεσσαλονίκη.
- Συνεδρία:** Αντιμετώπιση Φλεβικών Παθήσεων
- Ομιλία:** Φλεβική αγγειοπλαστική (Stenting)
104. **19ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας,** 11-12 Σεπτεμβρίου, 2020, On-Line/ Διαδουκτιακά.
- Συνεδρία:** Top Knife: How I do it
- Ομιλία:** Ανοιχτή μετατροπή μετά από EVAR.
105. **HelMSIC - Δημερίδα Ειδικοτήτων, Ενημέρωση για τις ιατρικές ειδικότητες στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.** 19 Δεκεμβρίου, 2020, διαδικτυακή εκδήλωση μέσω ZOOM.
- Ομιλία:** Η ειδικότητα της Αγγειοχειρουργικής στην Ελλάδα.
106. **4ου Σχολείου της Ελληνικής Φλεβολογικής Εταιρείας,** 1-3 Οκτωβρίου, 2021, Κάβος Ισθμίας.
- Συνεδρία:** VIDEO SESSION
- Ομιλία:** Κατάλυση με RF
107. **4ου Σχολείου της Ελληνικής Φλεβολογικής Εταιρείας,** 1-3 Οκτωβρίου, 2021, Κάβος Ισθμίας.
- Συνεδρία:** ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΗ ΚΑΙ COVID-19
- Σχολιασμός Ομιλητών**
108. **Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ “Επιπλοκές στην Αγγειοχειρουργική”,** 28-29 Ιανουαρίου, 2022, Θεσσαλονίκη, διαδουκτιακά.
- Συνεδρία:** Ανεύρυσμα
- Ομιλία:** Δυνητικά ή Επιμολυσμέα Ανευρύσματα
109. **21ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας,** 14-16 Απριλίου, 2022, Αθήνα.
- Συνεδρία:** Αντιμετώπιση Παθήσεων Αορτικού Τόξου και Θωρακικής Αορτής
- Ομιλία:** Σύγχρονη αντιμετώπιση επιπλεγμένου διαχωρισμού τύπου Β
110. **21ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας,** 14-16 Απριλίου, 2022, Αθήνα.
- Συνεδρία:** Αντιμετώπιση ασθενών με ΑΚΑ με την χρήση των ενδομοσχευμάτων Endologix AFX2 - ALTO
- Ομιλία:** Ovation - Alto: Κλινική εμπειρία και αποτελέσματα
111. **17th Panhellenic Congress of Atherosclerosis** 6-8 Οκτωβρίου 2022, Χανιά, Κρήτη.
- Συνεδρία:** All about vessels: everything but the heart. (Joint session with the “Hellenic Association of Vascular & Endovascular Surgery”)
- Ομιλία:** Acute aortic syndrome case

112. **Μετεκπαιδευτικό Μάθημα Πανεπ. Θεσσαλίας 2022-23, «Υπερηχογραφική Λειτουργική Απεικόνιση για την Πρόληψη & Διάγνωση των Αγγειακών Παθήσεων».** Σάββατο, 10/12/2022, διαδικτυακά.
Ενότητα: «Ανευρυσματική νόσος της κοιλιακής αορτής και περιφερικών αρτηριών – νόσος της σπλαχνικής κυκλοφορίας».
Ομιλία: «Προσυμπτωματικός έλεγχος για ανεύρυσμα της κοιλιακής αορτής».
113. **Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα Σπουδών Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Bicocca Milano, 6 Μαΐου, 2023.**
Μεταπτυχιακός Τίτλος: Ενδαγγειακές Τεχνικές
Ομιλία: Παρουσίαση και Συζήτηση Αορτικών Περιστατικών
114. **22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 16-18 Ιουνίου, 2023, Κως.**
Συνεδρία: Ανευρυσματική Νόσος I
Ομιλία: Ενδείξεις χειρουργικής αποκατάστασης ΑΚΑ. Ανοικτή χειρουργική αποκατάσταση – είναι ακόμα αποδεκτή;
115. **18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης 5-7 Οκτωβρίου 2023, Ρόδος.**
Συνεδρία: “Atherosclerosis of the Thoracoabdominal aorta and branches: An update for the non-specialist”. (Joint session with the “Hellenic Association of Vascular & Endovascular Surgery”)
Ομιλία: Type B Aortic Dissection: Where do we stand?
116. **Μετεκπαιδευτικό Μάθημα Πανεπ. Θεσσαλίας 2023-24, «Υπερηχογραφική Λειτουργική Απεικόνιση για την Πρόληψη & Διάγνωση των Αγγειακών Παθήσεων».** Σάββατο, 2/12/2023, διαδικτυακά.
Ενότητα: «Ανευρυσματική νόσος της κοιλιακής αορτής και περιφερικών αρτηριών – νόσος της σπλαχνικής κυκλοφορίας».
Ομιλία: «Προσυμπτωματικός έλεγχος για ανεύρυσμα της κοιλιακής αορτής».
117. **6ο Σχολείο Ελληνικής Φλεβολογικής Εταιρίας, 1-2 Δεκεμβρίου 2023, Χαλκίδα.**
Συνεδρία: Χρόνια Φλεβική Νόσος Κάτω Άκρων
Ομιλία: Θερμική Κατάλυση με Ραδιοσυχνότητες
118. **12th Munich Vascular Conference (MAC) 2023, December 7-8, 2023, Munich, Germany.**
Συνεδρία: Live@MAC Symposium: Failed EVAR – challenges and future prospects:
Ομιλία: Type II endoleak: When is it considered a failure? What should the appropriate management be?
119. **12th Munich Vascular Conference (MAC) 2023, December 7-8, 2023, Munich, Germany.**
Συνεδρία: Live@MAC Symposium: Failed EVAR – challenges and future prospects:
Ομιλία: Common Discussion
120. **Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ, 1-2 Μαρτίου 2024, Θεσσαλονίκη.**
Συνεδρία: Χρόνια Φλεβική Νόσος Κάτω Άκρων - Πρωτοπαθείς Κιρσοί
Ομιλία: Θερμική Κατάλυση με Ραδιοσυχνότητες
121. **Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ, 1-2 Μαρτίου 2024, Θεσσαλονίκη.**

- Συνεδρία:** Χρόνια Φλεβική Νόσος Κάτω Άκρων - Μεταθρομβωτικό Σύνδρομο
Ομιλία: Σχολιαστής των παρουσιάσεων
122. **Επιστημονική Ημερίδα «Παναγιώτης Μπάλλα» με θέμα AAA Repair: Insights into Aortic Neck, 9 Μαρτίου 2024, Αθήνα.**
Συνεδρία: Θεραπεία ΑΚΑ με εχθρική ανατομία αυχένα I
Ομιλία: Μοσχεύματα με δακτυλίους πλήρωσης με πολυμερές
123. **Μετεκπαιδευτικό Μάθημα Πανεπ. ΕΚΠΑ 2024-25, «Ενδαγγειοακές Τεχνικές». Σάββατο, 13/4/2024, διαδουκτικά.**
Ομιλία: «Παρουσίαση Αορτικών Περιστατικών»
124. **Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2023), 16-18 May, 2024, Rhodes, Greece.**
Συνεδρία: Oncovascular Surgery (or Vascular Oncology): The role of Vascular and Endovascular Surgery in Surgical Oncology.
Ομιλία: Hyperthermic Isolated Limb Perfusion (HILP) for the treatment of Melanomas and Sarcomas of the extremities.
125. **23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής - Αγγειολογίας, 13-15 Ιουνίου, 2024, Βόλος.**
Συνεδρία: Διαχωρισμός Αορτής
Ομιλία: Η εξατομίκευση ενδαγγειακής αποκατάστασης είναι η καλύτερη μέθοδος αντιμετώπισης.
126. **23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής - Αγγειολογίας, 13-15 Ιουνίου, 2024, Βόλος.**
Συνεδρία: Αορτικό Τόξο
Ομιλία: Ο ρόλος των κλαδωτών ενδομοσχευμάτων στα ανευρύσματα του αορτικού τόξου.
127. **23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής - Αγγειολογίας, 13-15 Ιουνίου, 2024, Βόλος.**
Συνεδρία: Ραγέντα Αορτικά Ανευρύσματα. Θεραπευτικές Επιλογές
Ομιλία: Προγνωστικοί παράγοντες της ρήξης αορτικού ανευρύσματος (εκτός της διαμέτρου): Νεότερα δεδομένα.
128. **19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης 3-5 Οκτωβρίου 2024, Χίος.**
Συνεδρία: “All about Vessels”. (Joint session with the “Hellenic Association of Vascular & Endovascular Surgery”)
Ομιλία: Carotid Cases.
129. **45^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 31 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου 2024, Ηράκλειο, Κρήτη.**
Συνεδρία: Περιφερικά Αγγεία / Peripheral Vessels
Ομιλία: Χειρουργική αντιμετώπιση νόσου καρωτίδων. Σε ποιον ασθενή και με ποιες ενδείξεις; Κάτω από ποιες συνθήκες θα πάμε συντηρητικά;
130. **Επιστημονική Ημερίδα «Σπλαγγνικά Αγγεία», 16 Νοεμβρίου 2024, Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα.**
Συνεδρία: “Εντερική κυκλοφορία”
Ομιλία: Εναδαγγειακή αποκατάσταση

131. **Μετεκπαιδευτικό Μάθημα Πανεπ. Θεσσαλίας 2024-25, «Vascular Ultrasound in Diagnosis and Management».** Σάββατο, 7/12/2024, διαδουκτιακά.
- Ενόηηηα:** «Aneurismal disease of Abdominal Aorta and peripheral arteries – Occlusive disease of visceral arteries».
- Ομιλία:** «Screening for Abdominal Aortic Aneurysm»
132. **Μετεκπαιδευτικό Μάθημα Αριστοτελείου Πανεπ. Θεσσαλονίκης 2024-25, «Τραύμα».** Σάββατο, 7/12/2024, διαδουκτιακά.
- Ενόηηηα:** «Aneurismal disease of Abdominal Aorta and peripheral arteries – Occlusive disease of visceral arteries».
- Ομιλία:** «Screening for Abdominal Aortic Aneurysm»
133. **Επισηημονική Ημερίδα «Παναγιώηης Μπάλλα» με θέμα: Insights Into Aortic Failures and Complications,** 8 Μαρτίου 2025, Αθήνα.
- Debate:** Τύπου II Ενδοδιαφυγές
- Ομιλία:** Είναι ακίνδυνες και η αντιμετώπισή τους δεν έχει κανένα όφελος!
134. **Cadaveric Course: «Ανοιχτές Αγγειοχειρουργικές Τεχνικές»,** 11-12 Απριλίου, 2025, Αθήνα.
- Ομιλία:** Μετάθεση Υποκλειδίου αρτηρίας, Μετάθεση Σπονδυλικής αρτ., Καρωτιδο-Υποκλειδίου παράκαμψη
- Πρακτική εξάσκηση:** Παρασκευή καρωτίδας, υποκλειδίου και σπονδυλικής αρτηρίας. Μετάθεση Υποκλειδίου αρτηρίας, Μετάθεση Σπονδυλικής αρτ., Καρωτιδο-Υποκλειδίου παράκαμψη.
135. **Μετεκπαιδευτικό Μάθημα Ιαηρική Σηολή ΕΚΠΑ σε συνεργασία με το School of Medicine & Surgery του Πανεπισηημίου Milano-Bicocca 2024-25, «Ενδοαγγειακές Τεχνικές».** Σάββατο, 26/4/2025, διαδουκτιακά.
- Ομιλία:** «Παρουσίαση και Συζήτηση Αορτικών Περισταηηκών»
136. **International Congress of the European Society for CardioVascular & Endovascular Surgery (ESCVS) and Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2025), 15-17 May, 2025, Athens, Greece.**
- Συνεδρία:** Vascular prosthetic graft infections: new diagnostic and therapeutic approaches.
- Ομιλία:** 18F-FDG PET/CT in the Diagnosis and Management of Vascular Prosthetic Graft Infection.
137. **International Congress of the European Society for CardioVascular & Endovascular Surgery (ESCVS) and Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2025), 15-17 May, 2025, Athens, Greece.**
- Συνεδρία:** Early and late aortic complications and failures and how to deal with them.
- Ομιλία:** Different types of EVAR failure and how to treat.
138. **24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής,** 26-28 Ιουνίου, 2025, Λευκάδα.
- Συνεδρία:** Αορτικός Διαχωρισμός – TEVAR II
- Ομιλία:** Πότε επεμβαίνουμε (με TEVAR) σε Μη-Επιπλεγμένους Διαχωρισμούς Τύπου Β'.
139. **24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής,** 26-28 Ιουνίου, 2025, Λευκάδα.
- Συνεδρία:** Καρωηηδική Νόσος. Νεότερες εξελίξεις

Ομιλία: TCAR. Ενδείξεις, τεχνική. Πότε η ενδαρτηρεκτομή και η συντηρητική αντιμετώπιση έχει ίσως καλύτερα αποτελέσματα.

140. **Endologix Global Sales Meeting**, 21-22 January, 2026, Lisbon, Portugal.

Talk: ALTO Endograft – a full review of the graft.

141. **25ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής - Αγγειολογίας**, 19-21 Μαρτίου, 2026, Λάρισα.

Συνεδρία: Επιλογές σε προβληματικές καταστάσεις στην Αγγειοχειρουργική

Ομιλία: Ενδαρτηρεκτομή ή ενδαγγειακή διάνοιξη σε σοβαρή συμπτωματική στένωση έσω καρωτίδας με ιστορικό ακτινοβολίας στον τράχηλο;

III. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

1. Συμμετοχή στο Προεδρείο της συνεδρίας «**Αναρτημένων Ανακοινώσεων I (Posters)**» κατά τις διαδικασίες του 10^{ου} Πανελληνίου Συνέδριου Αγγειολογίας – Αγγειοχειρουργικής, 20 – 22 Ιανουαρίου, 2006, Ξενοδοχείο Hilton, Αθήνα. Επίσης, ήμουν μέλους της κριτικής επιτροπής του Συνεδρίου για την ανάδειξη των τριών καλύτερων αναρτημένων ανακοινώσεων.
2. Συμμετοχή στο Προεδρείο του Συτρογγυλού Τραπεζιού με θέμα «**The Treatment of Unresectable Sarcomas and Melanomas of the Extremities with Hyperthermic Isolated Limb Perfusion (HILP) with Melphalan plus TNF**» κατά τις διαδικασίες του 3rd *International Congress of Molecular Medicine – From Cell to Bedside*. 5-8 May 2009, Istanbul, Turkey
3. Συντονιστής και σχολιαστής της συνεδρίας «**Κάταγμα μηριαίου οστού με τρώση της μηριαίας αρτηρίας μετά από τροχαίο ατύχημα**» κατά τις διαδικασίες της Τακτικής Μηνιαίας Επιστημονικής Συνάντησης του Τομέα Χειρουργικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης για το έτος 2010 - 2011, 1 Δεκεμβρίου, 2010, αμφιθέτρο ΠαΓΝΗ.
4. Συμμετοχή στο Προεδρείο της συνεδρίας «**Ανευρύσματα κοιλιακής αορτής**» κατά τις διαδικασίες του 13^{ου} Πανελληνίου Συνέδριου Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 22 – 24 Ιανουαρίου, 2012, Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο, Αθήνα.
5. Προεδρείο της συνεδρίας «**Early experience with the INCRAFT in the treatment of abdominal aortic aneurysms**», Προσκεκλημένος Ομιλητής: **G. Pratesi (Italy)**, κατά τις διαδικασίες του XXIII Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery – MLAVS 2013, 3 -5 October 2013, Volos, Greece.
6. Προεδρείο κατά την επιστημονική εκδήλωση της **Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας και της Αγγειοχειρουργικής Κλινικής ΠαΓΝΗ με θέμα** «Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της Θρομβοεμβολικής νόσου». 19 Οκτωβρίου 2013, Χανιά, Κρήτη.
7. Προεδρείο κατά την επιστημονική εκδήλωση της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας «**Νεότερα δεδομένα για την θεραπεία της φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου**». 4 Απριλίου 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.
8. Προεδρείο κατά την επιστημονική εκδήλωση της **Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας** «**Θρομβοεμβολική νόσο – Τι πρέπει να γνωρίζουμε**». 5 Απριλίου 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.
9. Προεδρείο κατά την επιστημονική εκδήλωση της **Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας**, «**Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της περιφερικής αρτηριακής νόσου**». 13 Σεπτεμβρίου 2014, Ρέθυμνο, Κρήτη.

10. Επιστημονική εκδήλωση της *Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας*. Σχολιαστήζτων θεμάτων της Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα: «**Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της περιφερικής αρτηριακής νόσου**». 13 Σεπτεμβρίου 2014, Ρέθυμνο, Κρήτη
11. Επιστημονική εκδήλωση της *Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας*. Σχολιαστήζτων θεμάτων της Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα: «**Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της Φλεβικής Θρομβοεμβολικής νόσου**». 13 Σεπτεμβρίου 2014, Ρέθυμνο, Κρήτη
12. Επιστημονική εκδήλωση της *Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας*. Ανακεφαλαίωση τελικών συμπερασμάτων της Εκδήλωσης «**Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση της περιφερικής αρτηριακής νόσου και της Φλεβικής Θρομβοεμβολικής νόσου**». 13 Σεπτεμβρίου 2014, Ρέθυμνο, Κρήτη.
13. Προεδρείο σε Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα: «**Τι πρέπει να γνωρίζουμε για τις αγγειακές παθήσεις**». 17^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.
14. Προεδρείο της συνεδρίας «**Περιφερική αρτηριακή νόσος (ΠΑΝ): ενδοαγγειακή ή ανοιχτή αποκατάσταση**», κατά τις διαδικασίες της Επιστημονικής Εκδήλωσης «Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ 2014», 13 Δεκεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη.
15. Προεδρείο στο Στρογγυλό Τραπέζι «**Υπερηχογραφική διερεύνηση φλεβικών παθήσεων**» κατά τις διαδικασίες του Σεμιναρίου της *Ινστιτούτο Αγγειακών Παθήσεων* με τίτλο «*Η χρήση των υπερήχων στη διαγνωστική των αγγειακών παθήσεων*». 26 Φεβρουαρίου 2015, Ηράκλειο, Κρήτη.
16. Προεδρείο στη Συνεδρίαση «**Προφορικές ανακοινώσεις**» κατά τις διαδικασίες του Συνεδρίου **LIVE 2016**. 26-28 Φεβρουαρίου 2015, Ηράκλειο, Κρήτη.
17. Προεδρείο σε Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα: «**Θρόμβωση και Εγκυμοσύνη**». Κατά τις διαδικασίες της ημερίδας με θέμα: «**Θρομβωτικές και Αιμορραγικές Διαταραχές στη Μαιευτική - Γυναικολογία**» σε συνεργασία με το **Mediterranean Society for Reproductive Medicine**, 25 Απριλίου, 2015, Ηράκλειο
18. Προεδρείο κατά την *Ημερίδα Αγγειακής Νοσηλευτικής* στο στρογγυλό τραπέζι με θέμα: «**Νοσηλευτική διαχείριση ασθενών με περιφερική αρτηριακή νόσο (ΠΑΝ)**». 23 Μαΐου 2015, Ηράκλειο, Κρήτη. (Υπό την αιγίδα της Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδας)
19. Προεδρείο της συνεδρίας «**Αγγειακό Τράυμα**», κατά τις διαδικασίες της Επιστημονικής Εκδήλωσης «Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ 2015», 11-12 Δεκεμβρίου 2015, Θεσσαλονίκη.
20. Προεδρείο της συνεδρίας «**Περιφερική αρτηριακή νόσος (ΠΑΝ): ενδοαγγειακή ή ανοιχτή επαναϊμάτωση**», κατά τις διαδικασίες της Επιστημονικής Εκδήλωσης «Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ», 13 Δεκεμβρίου 2016, Θεσσαλονίκη.
21. Προεδρείο στις «**Προφορικές Ανακοινώσεις προς Βράβευση**», LIVE 2015, 15 Μαΐου 2015, Ηράκλειο, Κρήτη.
22. **Vascular Nurses Meeting** during the *LIVE 2015*, May 21, 2015, Heraklion, Greece.
23. Προεδρείο στη Συνεδρία «**Αγγειακό Τράυμα**», κατά τις διαδικασίες του ημερίδας Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ με θέμα «**Σύγχρονα θέματα Αγγειοχειρουργικής**», 11-12 Δεκεμβρίου, 2015, Θεσσαλονίκη.
24. Προεδρείο κατά την συνάντηση με θέμα «**Λεμφοίδημα – Πρόληψη και Αντιμετώπιση**», 30 Ιανουαρίου, 2016, Ηράκλειο.
25. Προεδρείο στη Συνεδρία «**Υπερηχογραφική διερεύνηση φλεβικού συστήματος**», Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου της *Ινστιτούτο Αγγειακών Παθήσεων* «**Η χρήση των υπερήχων για την διάγνωση των αγγειακών παθήσεων**», 26 Φεβρουαρίου, 2016, Ηράκλειο.
26. Προεδρείο στη Συνεδρία «**Χρόνια Φλεβική Ανεπάρκεια, Λεμφοίδημα**», καά τις διαδικασίες του 15^{ου} Πανελληνίου Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής - Αγγειολογίας, 31 Μαρτίου – 2 Απριλίου, 2016, Αθήνα
27. Προεδρείο στη Συνεδρία «**Χρόνια φλεβική ανεπάρκεια, λεμφοίδημα**» κατά τις διαδικασίες του Συνεδρίου: **15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογία – Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής**, 31 Μαρτίου – 2 Απριλίου, 2016

28. Satellite Lecture: “**Shedding the light in cancer associated thrombosis**”, performed by Dr. P. Papakotoulas during the 3rd Hellenic Oncology Congress, April 21, 2016, Ioannina, Greece.
29. Διοργάνωση Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα: **Παθήσεις Αορτής**. 22^ο Ετήσιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας: ΕΣΦΙΕ. 13-15-Μαΐου 2016, Πάτρα.
30. Chairman during the poster presentation session. Live 2016, May 26-28, 2016, Ioannina, Greece.
31. Chairman “Oral Presentations Sessions”. Live 2016, May 26-28, 2016, Ioannina, Greece.
32. Chairman for the “Prof. Asterios Katsamouris Lecture - The Synopsis of Endovascular and Open Aortic Surgery of the descending thoracic aorta: The endovascular era has already begun”, invited speaker: Prof. Wilhelm Sandmann. Live 2016, May 26-28, 2016, Ioannina, Greece
33. Προεδρείο σε Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα: «**Συστάσεις για την ανίχνευση (screening) και πρόληψη των αρτηριακών παθήσεων στην κλινική πράξη**» κατά τις διαδικασίες του Παγκρητίου Ιατρικού Συνεδρίου, 4-6 Νοεμβρίου, 2016 Ρέθυμνο, Κρήτη.
34. Προεδρείο της συνεδρίας «**Αγγειοχειρουργική και Μικροβιολογία**», κατά τις διαδικασίες της εκδήλωσης «Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ», 9-10 Δεκεμβρίου 2016, Θεσσαλονίκη.
35. Προεδρείο της συνεδρίας Ελεύθερες Ανακοινώσεις, κατά τις διαδικασίες της εκδήλωσης «16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας- Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής», 3-5 Μαρτίου, 2017, Θεσσαλονίκη.
36. Προεδρείο της συνεδρίας Ελεύθερων ανακοινώσεων με θέμα «**Αγγειακές Κακώσεις**», κατά τις διαδικασίες της εκδήλωσης «17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας », 15-18 Μαρτίου, 2018, Θεσσαλονίκη.
37. Προεδρείο της συνεδρίας Ελεύθερων ανακοινώσεων με θέμα «**Φλεβική Θρόμβωση**», κατά τις διαδικασίες της εκδήλωσης «17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας », 15-18 Μαρτίου, 2018, Θεσσαλονίκη.
38. Προεδρείο της Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα «**Προσέγγιση Αγγειακών Παθήσεων από το Μη Ειδικό Ιατρό**», κατά τις διαδικασίες της εκδήλωσης «19^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο», 11 Νοεμβρίου, 2018, Χανιά.
39. Προεδρείο της Στρογγυλής τράπεζας με θέμα «**Αντιμετώπιση Φλεβικών Παθήσεων**», κατά τις διαδικασίες της εκδήλωσης «Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ 2019», 13-14 Δεκεμβρίου, 2019, Θεσσαλονίκη.
40. Προεδρείο της συνεδρίας «ePoster Presentations II» κατά τις διαδικασίες του Συνεδρίου Leading Innovative Vascular Education (**LIVE 2019**), 9-11 Μαΐου, 2019, Larissa Imperial Hotel, Λάρισα
41. Προεδρείο της συνεδρίας «**ASTERIOS KATSAMOURIS LECTURE**» με θέμα « The dying art of open aortic surgery: myth or reality?» με τον Ομιλητή κ Mike Wyatt, κατά τις διαδικασίες του Συνεδρίου Leading Innovative Vascular Education (**LIVE 2019**), 9-11 Μαΐου, 2019, Λάρισα
42. Προεδρείο της συνεδρίας «**Post-EVAR follow-up and late conversion**» κατά τις διαδικασίες του Συνεδρίου Leading Innovative Vascular Education (**LIVE 2020**), 25-26 Σεπτεμβρίου, 2020, On-Line διαδικτυακά.
43. Προεδρείο της Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα «**Movie Time**» κατά τις διαδικασίες του 19^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγγειακής & Ενδοαγγειακής Χειρουργικής - Αγγειολογίας, 11-12 Σεπτεμβρίου, 2020, On-Line/ Διαδουκτιακά.
44. Προεδρείο της Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα «**Ανεύρυσμα Θωρακικής Αορτής**» κατά τις διαδικασίες του 19^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Αγγειακής & Ενδοαγγειακής Χειρουργικής - Αγγειολογίας, 11-12 Σεπτεμβρίου, 2020, On-Line/ Διαδουκτιακά.
45. Moderator Industry Webinar με θέμα «**The AFX unibody bifurcated endograft & Carbon dioxide angiography in preserving perioperative renal function in FEVAR**», κατά τις διαδικασίες του συνεδρίου «**LIVE 2021**», June 10-12, 2021, Θεσσαλονίκη.
46. Moderator Industry Webinar με θέμα «**Endovascular Treatment of Complex Femoropopliteal Lesions.**», κατά τις διαδικασίες του συνεδρίου «**LIVE 2021**», June 10-12, 2021, Θεσσαλονίκη.

47. Προεδρείο της 2^{ης} Συνεδρίας με θέμα «**Παθήσεις της Θωρακικής Αορτής και Πανδημία**», κατά τις διαδικασίες της εκδήλωσης «*Αγγειακές Ημέρες AXEPA 2021*», 29-30 Ιανουαρίου, 2021, Θεσσαλονίκη, έγινε διαδυκτικά.
48. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Οδηγίες και Νεότερα Δεδομένα για την Αρτηριοφλεβική Αναστόμωση**», κατά τις διαδικασίες της εκδήλωσης «2η Υβριδική Παγκρητια Ημερίδα με θέμα: Η Αρτηριοφλεβική Αναστομωση στον Αιμοκαθαιρομενο Ασθενή Νεότερες Τεχνικές στη Δημιουργια και Αποκατασταση», 23 Οκτωβρίου, 2021, Ηράκλειο, Κρήτη.
49. Προεδρείο της 3^{ης} Συνεδρίας με θέμα «**Θρόμβωση**», κατά τις διαδικασίες της εκδήλωσης «*Αγγειακές Ημέρες AXEPA 2022*», 28-29 Ιανουαρίου, 2022, Θεσσαλονίκη, έγινε διαδυκτικά.
50. Προεδρείο σε Διαδικτυακή Επιστημονική Συνάντηση (**Webinar**) της *Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής* με θέμα «**Ρήξη ανευρύσματος της Κοιλιακής αορτής (ΡΑΚΑ)**», 4 Φεβρουαρίου, 2022.
51. Chairman of the Live Case Transmission from the University Hospital of Larissa: «**Standard EVAR with a polymer-based endograft.**» κατά τις διαδικασίες του Συνεδρίου Leading Innovative Vascular Education (**LIVE 2022**), 19-21 Μαΐου, 2022, Λάρισα.
52. Chairman of the Educational Session I: «**A to Z in the diagnosis and treatment of type 2 Endoleak**» κατά τις διαδικασίες του Συνεδρίου Leading Innovative Vascular Education (**LIVE 2022**), 19-21 Μαΐου, 2022, Λάρισα.
53. Chairman of the Satellite Lecture: «**Contemporary Interventional Management of Acute DVT**» κατά τις διαδικασίες του Συνεδρίου Leading Innovative Vascular Education (**LIVE 2022**), 19-21 Μαΐου, 2022, Λάρισα.
54. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Περιποίηση διαβητικού ποδιού και τραύματος**», κατά τις διαδικασίες της Επιστημονικής Εκδήλωσης «*Αγγειακές Ημέρες 2023*», 27 Ιανουαρίου, 2023, Θεσσαλονίκη.
55. Chairman to **Oral Presentations I** κατά τις διαδικασίες του Συνεδρίου Leading Innovative Vascular Education (**LIVE 2023**) & Venous Symposium Europe, 18-20 Μαΐου, 2023, Κέρκυρα.
56. Chairman of the round table «**The diabetic foot: Diagnostic and treatment challenges**» κατά τις διαδικασίες του Συνεδρίου Leading Innovative Vascular Education (**LIVE 2023**) & Venous Symposium Europe, 18-20 Μαΐου, 2023, Κέρκυρα.
57. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Περιφερικά Ανευρύσματα**», κατά τις διαδικασίες του «22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής», 15-17 Ιουνίου, 2023, Κως.
58. Προεδρείο Satellite Symposium με θέμα «**Castor – The New Gold standard in Debranching of the Left Subclavian Artery in Endovascular Repair of Thoracic Aorta.**», με Ομηλιτή τον Prof. Dr. med. Alexander Zimmermann, κατά τις διαδικασίες του «22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής», 15-17 Ιουνίου, 2023, Κως.
59. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Καρωτιδική Νόσος**», κατά τις διαδικασίες 20ου Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 27-29 Οκτωβρίου 2023, Άγιο Νικόλαο, Κρήτη.
60. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Αντιμετώπιση II**», κατά τις διαδικασίες της επιστημονικής διημερίδας «**ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ**», 24-25 Νοεμβρίου 2023, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα.
61. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Λοιμώξεις αγγειακών προσθετικών υλικών**», κατά τις διαδικασίες 3ου Masterclass «**Ορθολογική χρήση αντιμικροβιακών: Δύσκολες στην αντιμετώπιση λοιμώξεις**», 8-10 Δεκεμβρίου 2023, Ηράκλειο, Κρήτη.
62. Προεδρείο της Διάληξης με θέμα «**Λοιμώξεις αγγειακών προσθετικών υλικών**», κατά τις διαδικασίες του 3^{ου} Masterclass «**Ορθολογική χρήση αντιμικροβιακών: Δύσκολες στην αντιμετώπιση λοιμώξεις**», 8-10/12/2023, Ηράκλειο, Κρήτη.
63. Προεδρείο της Διάληξης με θέμα «**Περιφερική αρτηριοπάθεια**», κατά τις διαδικασίες της Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης στην Παθολογία: Τεκμηριωμένες Απαντήσεις σε ερωτήματα της καθημερινής κλινικής πράξης», 15-16 Δεκεμβρίου 2023, Ηράκλειο, Κρήτη.

64. Προεδρείο της Διάληξης με θέμα «**Παθήσεις Αορτής (ΕΚΕ)**», κατά τις διαδικασίες του Πανελληνίου Καρδιολογικού Συνεδρίου, 17 Φεβρουαρίου 2024, Αθήνα.
65. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Πυελική Φλεβική Νόσος**», κατά τις διαδικασίες της Ημερίδας «Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ», 1-2 Μαρτίου, 2024, Θεσσαλονίκη.
66. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Complex Aortic I**», κατά τις διαδικασίες του «23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειολογίας – Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής», 13-15 Ιουνίου, 2024, Βόλος.
67. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**All about Vessels**», κατά τις διαδικασίες του «19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης», 3-5 Οκτωβρίου 2024, Χίος.
68. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Φλεβική Ανεπάρκεια I**», κατά τις διαδικασίες της Ημερίδας «*Πανελλήνιο Συνέδριο Φλεβολογίας*», 21-23 Μαρτίου, 2025, Θεσσαλονίκη.
69. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**The role of new technologies in vascular procedures**», κατά τις διαδικασίες του **73rd ESCVS Congress**, 16 Μαΐου, 2025, Αθήνα.
70. Προεδρείο/Panalist της Συνεδρίας με θέμα «**Ανεύρυσμα Κοιλιακής Αορτής**», κατά τις διαδικασίες της 6ης Επιστημονικής Δημερίδας της Καρδιολογικής και Αγγειοχειρουργικής Κλινικής του Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ» με τίτλο «Καρδιά - Αγγεία - Τρέχουσες εξελίξεις» 30-31 Μαΐου 2025, 2025, Αθήνα.
71. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Ανευρύσματα Λαγονίων**», κατά τις διαδικασίες του **24ου Πανελληνίου Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής**, 26-28 Ιουνίου, 2025, Λευκάδα.
72. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Λιούξις στην Αγγειακή Χειρουργική**», κατά τις διαδικασίες του **24ου Πανελληνίου Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής**, 26-28 Ιουνίου, 2025, Λευκάδα.
73. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Aortic dissection & Connective Tissue Disorders: Unresolved Controversies**», κατά τις διαδικασίες της Ημερίδας «*Παναγιώτης Μπάλλας*», 7 Μαρτίου, 2026, Αθήνα.
74. Προεδρείο της Συνεδρίας με θέμα «**Επιλογές σε προβληματικές καταστάσεις στην Αγγειοχειρουργική**», κατά τις διαδικασίες του **25ου Πανελληνίου Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής - Αγγειολογίας**, 19-21 Μαρτίου, 2026, Λάρισα.
- 75.

IV. ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

1. Συμμετοχή σε Ιατρική Ημερίδα, ως ομιλητής, με θέμα την «*Αθηροσκλήρωση, καρδιακά νοσήματα και το ουρικό οξύ. Απλές οδηγίες για την πρόληψή τους*». Οργανώθηκε υπό την αιγίδα του Δήμου Άνω Καλαμά, Ιωάννινα, 13/08/1995.
2. **Επιστημονική Εκδήλωση** με θέμα: **Σύγχρονη αντιμετώπιση συχνών φλεβικών προβλημάτων στα κάτω άκρα**. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από την Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία και την Αγγειοχειρουργική Κλινική (υπεύθυνο: Χ Ιωάννου) του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου και πραγματοποιήθηκε στις 3 Μαρτίου, 2012 στο Ηράκλειο της Κρήτης όπου στο τέλος της εκδήλωσης πραγματοποιήθηκε **δωρεάν εξέταση** των κατοίκων του Ηρακλείου για φλεβικές παθήσεις.
3. **Επιστημονική Εκδήλωση** με θέμα: **Θρομβοεμβολική Νόσος**. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από την Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία και την Αγγειοχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (υπεύθυνο: Χ Ιωάννου) και πραγματοποιήθηκε στις 19 Οκτωβρίου, 2013 στα Χανιά της Κρήτης όπου στο τέλος της εκδήλωσης πραγματοποιήθηκε **δωρεάν εξέταση** των κατοίκων των Χανίων για έλεγχο αγγειακών παθήσεων.

4. **Επιστημονική Εκδήλωση** με θέμα: **Σύγχρονη θεραπεία της Θρομβοεμβολικής Νόσου**. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από την Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία και την Αγγειοχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (υπεύθυνο: Χ Ιωάννου) και πραγματοποιήθηκε στις 5 Απριλίου 2014 στο Ηράκλειο της Κρήτης όπου στο τέλος της εκδήλωσης πραγματοποιήθηκε **δωρεάν εξέταση** των κατοίκων των Χανίων για έλεγχο αγγειακών παθήσεων.
5. **Επιστημονική Εκδήλωση** με θέμα: **Σύγχρονη θεραπεία της Περιφερικής Αρτηριακής και Θρομβοεμβολικής Νόσου**. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από την Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία και την Αγγειοχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (Χ Ιωάννου) και πραγματοποιήθηκε στις 12-13 Σεπτεμβρίου 2014 στο Ρέθυμνο της Κρήτης όπου στο τέλος της εκδήλωσης πραγματοποιήθηκε **δωρεάν εξέταση** των κατοίκων των Χανίων για έλεγχο αγγειακών παθήσεων.
6. **Επιστημονική Εκδήλωση** με θέμα: **Λεμφοίδημα: Πρόληψη και Θεραπεία**. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από τον Σύλλογο «Ευ Ζω με τον Καρκίνο» και την Αγγειοχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου, Ηράκλειο, 30 Ιανουαρίου 2016.
7. **Επιστημονική Ενημερωτική Εκδήλωση για το Κοινό** με θέμα: **Αορτικό Ανεύρυσμα**. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από την Ελληνική Εταιρία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής, Σύνταγμα, Αθήνα, 11 Οκτωβρίου 2024.

V. ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΑΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

- Συνυπεύθυνος του υποχρεωτικού μαθήματος της Χειρουργικής Γ' για τα ακαδημαϊκά έτη 2008 – σήμερα.
- Συνυπεύθυνος του κατ' επιλογήν μαθήματος «Αιμοδυναμική Παθοφυσιολογία των Αγγειακών Παθήσεων και Αρχές στην Αναίμακτη Αγγειοδιαγνωστική» του 8ου εξαμήνου για το ακαδημαϊκό έτος 2008 - σήμερα.
- Κλινική Άσκηση στην Κλινική Αγγειοχειρουργική (κατ' επιλογή) για εκπαίδευση για 4 εβδομάδες.

VI. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

i. Επιβλέπων Καθηγητής

1. Επιβλέπων καθηγητής της διδακτορικής διατριβής του **κ. Μιχάλη Γκιώνη** με τίτλο «*Η Εκτίμηση της Πηκτικότητας του Αίματος σε Ασθενείς Υψηλού Κινδύνου για Θρομβοεμβολική Νόσο που Λαμβάνουν Προφύλαξη με Ηπαρίνη Χαμηλού Μοριακού Βάρους*». Έναρξη μελέτης 2007. Η ΔΔ παρουσιάστηκε επιτυχώς στις 9 Μαρτίου, 2015.
2. Επιβλέπων καθηγητής της διδακτορικής διατριβής του **κ. Νικολάου Κοντοπόδη** με τίτλο «*Εκτίμηση των μορφομετρικών και εμβιομηχανικών παραμέτρων καθώς και των ιδιοτήτων του τοιχώματος για την εκτίμηση του κινδύνου ταχείας αύξησης ή ρήξης των μικρών ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής*». Έναρξη μελέτης: 2012. Η ΔΔ παρουσιάστηκε επιτυχώς το 2016.
3. Επιβλέπων καθηγητής της διδακτορικής διατριβής του **κ. Ιωάννη Τσάγκου** με τίτλο «*Συσχέτιση των επιπέδων του εγκεφαλικού νάτριο-ουρητικού πεπτιδίου (BNP) στον ορό του αίματος και της*

λειτουργικής ικανότητας ασθενών με περιφερική αρτηριακή νόσο (ΠΑΝ)». Έναρξη μελέτης 2015, σε εξέλιξη.

4. Επιβλέπων καθηγητής της διδακτορικής διατριβής του **κ. Αθανασίου Δέδε** με τίτλο «*Η χρήση της υπερηχογραφικήςελαστογραφίας ως μέθοδο μελέτης της καρωτιδικής πλάκας και τη συσχέτισή της με την κλινική συμπτωματολογία του ασθενούς*». Έναρξη μελέτης 2016, σε εξέλιξη.
5. Επιβλέπων καθηγητής της διδακτορικής διατριβής του **κ. Γεώργιου Ιωακείμ Παπαδόπουλου** με τίτλο «*Οι μεταβολές της αρτηριακής ευενδοτότητας μετά από αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής και συσχέτισης με υπερχοκαρδιογραφικούς και νέους γενετικούς βιοδείκτες*». Έναρξη μελέτης 12/07/2017, σε εξέλιξη.
 - Έχει ολοκληρωθεί το ερευνητικό μέρος και έχει πραγματοποιηθεί η απαραίτητη δημοσίευση σε περιοδι με κριτές. Αναμένεται η συγγραφή της ώστε να προχρήσουμε σε σύσταση 7-μελούς.

ii. Μέλος Τριμελούς Επιτροπής

6. Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του **κ. Ηλία Κεχαγιά - Αθανασοπούλου** με τίτλο «*Ο Ρόλος της Διαθερμικής Αγγειοπλαστικής στην Αντιμετώπιση των Αρτηριακής Αιτιολογίας Χρονίων Ελκών των Κάτω Ακρών*» με Επιβλέπων τον Καθηγητή κ. Δημήτρη Τσέτη. Η ΔΔ παρουσιάστηκε επιτυχώς στις 19 Ιουνίου 2020
7. Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της **κ. Μαριάννας Θεοδωρακοπούλου** με τίτλο «*Συμβολή στη μελέτη της επίδρασης των οπτικών αντιπόδων Αλκανίνης – Σικονίνης στα άτομα έλκη των κάτω άκρων*» με Επιβλέπων τον Καθηγητή κ. Ιωάννη Μελισσά. Έγκριση Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας – Επιστημονικό Συμβούλιο Αρ. Πρωτ: 6754 / 28-6-2010.
8. Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του **κ. Μιγελάκη Δημοσθένη** με τίτλο «*Η επίδραση της υπερθερμικής απομονωμένης διάχυσης μέλους στα κυκλοφορούντα μελανωματικά κύτταρα και η συσχέτιση τους με την έκβαση της νόσου στον ασθενή.*». με Επιβλέπων τον Καθηγητή κ. Οδυσσέα Ζώρα. Έγκριση Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας (Αρ. πρωτ. 12177/1-9-2015) – Επιστημονικό Συμβούλιο (Αρ. Πρωτ: 12177/15-1-2015) και Διοικητικού Συμβουλίου ΠαΓΓΝΗ (απόφαση 467, πρακτικό συνεδρίασης 12/27-5-2015). Η ΔΔ παρουσιάστηκε επιτυχώς.
9. Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της **κας. Δερμιτζάκη Κλειώ** με τίτλο «*Αναδρομική και προοπτική μελέτη της επίδρασης κλινικό-εργαστηριακών παραγόντων και της σκληρότητας των αγγείων στην εξέλιξη της χρόνιας νεφρικής νόσου.*». με Επιβλέπων τον Αν. Καθηγητή κ. Ε. Δαφνή.
10. Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του **κ. Χαραλάμπους Σταύρου** με τίτλο «*Αιμοδυναμική μελέτη του ανευρυσματικού σάκου μετά την ενδαγγειακή αποκατάσταση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής με σύγχρονες τεχνικές ιατρικής απεικόνισης*». με Επιβλέπων τον Καθηγητή κ. Δ. Τσέτη. Η ΔΔ παρουσιάστηκε επιτυχώς στις 26 Ιουνίου 2023.
11. Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του **κ. Ματθαίου Νικόλαο** με τίτλο «*Ο ρόλος των σύγχρονων Απεικονιστικών Μεθόδων στον χαρακτηρισμό των Χρόνιων Ολικών Αποφράξεων των Περιφερικών Αρτηριών και στην εκτίμηση της Ενδαγγειακής Αποκατάστασής τους*». με Επιβλέπων τον Καθηγητή κ. Δ. Τσέτη. Η ΔΔ παρουσιάστηκε επιτυχώς στις 12 Ιουνίου 2024.
12. Μέλος τριμελούς Επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του **κ. Τσέτη Κωνσταντίνου** με τίτλο «*Μελέτη της Εφαρμογής της Θεωρίας των Αγγειοσωμάτων στην Ενδαγγειακή Αποκατάσταση της*

Κρίσιμης Ισχυαμίας των Κάτω Άκρων με Εφαρμογή Κυρίως των Τεχνικών Αιματικής Διήθησης.». με Επιβλέπων τον Καθηγητή κ. Α. Καραντάνα.

iii. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής

1. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής του **κ. Γεωργακαράκου Ευστράτιου** με τίτλο «Κλινική και υπολογιστική μελέτη της εξέλιξης της αιμοδυναμικής συμπεριφοράς των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής» στις 15 Ιουλίου 2009. Επιβλέπων Καθηγητής Α. Κατσαμούρης.
2. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής της **κας Χατζημιγάλη Αικατερίνη** με τίτλο «Προγνωστικοί δείκτες διαταραχής του αυτόνομου νευρικού συστήματος κατά την περιοχική αναισθησία» στις 9 Μαρτίου 2011. Επιβλέπων Καθηγήτρια κα. Ε. Ασκητοπούλου.
3. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής του **κ. Τσοουνίδη Θεόδωρου** με τίτλο «Ο ρόλος της συμπαθητικής νεύρωσης των αδρενεργικών υποδοχέων και της παραγωγής τοπικών κατεχολαμινών στην ερμηνεία της τενοτοπάθειας της μακράς κεφαλής του δικεφάλου μύος» στις 22 Ιουνίου 2011. Επιβλέπων Καθηγητής κ. Γ. Κοντάκης.
4. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής της **κας Παραρά Σοφίας** με τίτλο «Συγκριτική μελέτη του ερυθήματος από ραφές στα χειρουργικά τραύματα» στις 15 Φεβρουαρίου 2012. Επιβλέπων Καθηγητής κ. Ε. Debree.
5. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής της **κας Ράνιας Μανουσάκη** με τίτλο «Επαναστένωση των ενδοαγγειακών προθέσεων (stent) των περιφερικών αγγείων: Συγκριτική μελέτη με έγχρωμο Doppler υπερηχοτομογραφία και ψηφιακή αφαιρετική αγγειογραφία» στις 21 Φεβρουαρίου 2013. Επιβλέπων Καθηγητής κ. Δ. Τσέτης.
6. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής του **κ Ιωάννη Καπράλου** με τίτλο «Η μέθοδος των δονούμενων συρμάτων (Vibrational Angioplasty) στη θεραπεία των χρόνιων αποφράξεων των περιφερικών αρτηριών» στις 10 Νοεμβρίου 2014. Επιβλέπων Καθηγητής κ. Δ. Τσέτης.
7. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής της **κας Ζουμπρούλη Αργυρώ** με τίτλο «Επίδραση της μετεγχειρητικής αναλγησίας στη μετεγχειρητική κινητικότητα του πεπτικού συστήματος» στις 7 Μαΐου 2018. Επιβλέπων Καθηγήτρια κα. Α. Παπαϊωάννου.
8. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής του **κ. Δημητρίου Καλυβιανάκη** με τίτλο «Θεραπεία στυτικής δυσλειτουργίας αγγειακής αιτιολογίας με κρουστικά κύματα. Συγκριτική μελέτη με αναστολείς φωσφοδιεστεράς τύπου 5.» στις 29 Οκτωβρίου 2018. Επιβλέπων Καθηγητή τον κ Ε. Δαφνή.
9. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής του **κου Μιχάλη Ζωγραφάκη Σφακιανάκη** με τίτλο «Εκβαση Σοβαρών

Ανεπιθύμητων Συμβαμάτων Σε Νοσηλευόμενους Ασθενείς Με Βάση Προειδοποιητικούς Δείκτες» στις 4 Ιουλίου 2018. Επιβλέπων Καθηγητής κ. Π. Αγγουριδάκη

10. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής της **κας Διαμαντίνας Μαρουλή** με τίτλο «Πρώιμοι δείκτες μετεγχειρητικής νεφρικής δυσλειτουργίας» στις 18 Φεβρουαρίου 2020. Επιβλέπων Καθηγητή την κα. Ε. Ασκητοπούλου.
11. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής του **κ. Σκαλίδη Ιωάννη** με τίτλο «Τεχνολογίες εικονικής αξιολόγησης κλασματικής εφεδρείας ροής.» στις 20 Μαΐου 2024. Επιβλέπων Καθηγητή τον κ. Ε. Σημαντηράκη.
12. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής κατά την παρουσίαση – υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής της **κας Σπαρτινού Αναστασίας** με τίτλο «Επίδραση του υποβάθρου των εκπαιδευτών στην εκμάθηση της καρδιοπνευμονικής αναζωογόνησης και την αυτό-αποτελεσματικότητα (Self-Efficacy) σε μαθητές Γυμνασίου» στις 21 Μαΐου 2024. Επιβλέπων Καθηγητή την κα. Α. Παπαϊωάννου.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ & ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

I. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ:

- 14/3/2011 – 01/09/2018:** **Ανάθεση της Διεύθυνσης της Αγγειοχειρουργικής Μονάδας** (και της Αναίμακτης Αγγειοδιαγνωστικής) της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Αγγείων – Καρδιάς μετά από απόφαση της 3^{ης} Γενικής Συνέλευσης του Χειρουργικού Τομέα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης (Απόφαση Τομέα Χειρουργικής – Δ/ντήΚαθηγητή κ. Γ. Χαλκιαδάκη με αρ. πρωτ. 116/16-03-2011).
- [Η απόφαση αυτή επικυρώθηκε μετά από Θετική εισήγηση του Επιστημονικού Συμβουλίου (έγγραφο αρ. πρωτ.116/22-03-2011) και του Δ/ντήτης Ιατρικής Υπηρεσίας Καθηγητή κ. Α. Μαργιωρή (116/05-04-2011) και της ομόφωνης απόφασης του Δ.Σ. του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (Απόφαση 571, πρακτικό συνεδρίασης 25/1-09-2011)]
- 01/09/2018- 31/8/2027** **Εκλογή μου στη θέση του Διευθυντή της Κλινικής Χειρουργικής Καρδιάς-Θώρακος – Αγγείων** από τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Χειρουργικής. Πρυτανική πράξη με Αριθ. Γενικού Πρωτ.: 10.591/27.07.2018
- 2018 – 2021** Εκλογή ως μέλος της Κοσμητείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης για το ακαδημαϊκό έτος 2018 – 2019 και τα έτη 2020-2021 ως Διευθυντής του Τομέα Χειρουργικής.
- 1/9/2019 – 31/8/2020:** Εκλογή στη θέση του Διευθυντή του Χειρουργικού Τομέα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Η εκλογή έγινε στις 30/5/2019 και έλαβα την απόλυτη πλειοψηφία (15 από τους 15 ψηφισάντων σε σύνολο 17 εγγεγραμμένα μέλη του Τομέα) (αριθ. Γεν. Πρωτ. Απόφαση της εφορευτικής επιτροπής των εκλογών 618/22-05-2019 / ΑΔΑ: ΩΓΨ9469Β7Γ-ΟΩΠ).
- 1/9/2020 – 31/8/2021:** Επανεκλογή στη θέση του Διευθυντή του Χειρουργικού Τομέα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης για δεύτερη θητεία. Η εκλογή έγινε στις 28/7/2020 και έλαβα την απόλυτη πλειοψηφία (15 από τους 15 ψηφισάντων σε σύνολο 17 εγγεγραμμένα μέλη του Τομέα) (αριθ. Γεν. Πρωτ. Απόφαση της εφορευτικής επιτροπής των εκλογών 7907/16-07-2020 / ΑΔΑ: ΨΣ4Μ469Β7Γ-ΕΣ0 & αριθ. Πρωτ. Κοσμητείας 9027/05-08-2020).

II. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ

1. **Ίδρυση ανεξάρτητης Αγγειοχειρουργικής Κλινικής μετά από την διάσπαση της Κλινικής Θώρακος – Αγγείων – Καρδιάς της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης.**

(υπ' αριθμ. Φ.Ε.Κ. 5322/τ.Β'/17.11.2021, στο οποίο δημοσιεύθηκε η πρυτανική πράξη «Ίδρυσης της Πανεπιστημιακής Αγγειοχειρουργικής Κλινικής στο Τμήμα Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και έγκριση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας της»)

Η πρόοδος και ανάπτυξη που έχει παρατηρηθεί τα τελευταία χρόνια στην Αγγειοχειρουργική σε συνδυασμό με την αυξημένη προσέλευση ασθενών με αγγειακές παθήσεις επέβαλαν τον διαχωρισμό της παλαιάς Κλινικής Θώρακος – Αγγείων – Καρδιάς στις επιμέρους μονάδες και την δημιουργία της Αγγειοχειρουργικής Κλινικής. Η αυτονομία της Αγγειοχειρουργικής Κλινικής επιτρέπει την ανάπτυξη νέων μονάδων μέσω των οποίων θα βελτιωθούν οι παρεχόμενες υπηρεσίες μας. Συγκεκριμένα, έχουν

δημιουργηθεί οι μονάδες: 1. Μονάδα Αναίμακτης Αγγειοδιαγνωστικής και Υπερήχων, 2. Μονάδα Αορτικής - Ενδοαγγειακής Χειρουργικής, 3. Μονάδα Φλεβικών Παθήσεων - Ημερήσιας Νοσηλείας, 4. Μονάδα Αυξημένης Φροντίδας Αγγειοχειρουργικών Ασθενών. Επίσης, δημιουργήθηκε Εργαστήριο Αιμοδυναμικής Προσομοίωσης και Εμβιομηχανικής και Ειδικό Εξωτερικό Ιατρείο Αγγειακών Ελκών & Διαβητικού Ποδιού. (ΦΕΚ 5322 Β/17-11-2021, Απόφαση Αριθ. 23523).

2. **Διοργάνωση Πιλοτικού Προγράμματος Διασύνδεσης της Αγγειοχειρουργικής Μονάδας (της Κλινικής Χειρουργικής Θώρακος – Αγγείων – Καρδιάς) με το Νοσοκομείο Χανίων για την εξυπηρέτηση των ασθενών της περιοχής. Έναρξη Τακτικού Εξωτερικού Ιατρείου και Τακτικών Χειρουργείων (μειωμένης βαρύτητας).**

(Έγκριση Αρ. Απόφασης 267 / 27-07-2018)

Το πρόγραμμα αυτό είχε ως σκοπό την εκτέλεση τακτικού εξωτερικού ιατρείου μία φορά το μήνα. Επίσης, μία ημέρα το μήνα εκτελούσαμε προγραμματισμένες, μικρής βαρύτητας, επεμβάσεις, όπως για παράδειγμα χειρουργείο κισών κάτω μελών για την αντιμετώπιση ενός ιδιαίτερα συχνού προβλήματος και την δημιουργία τεχνητής αρτηριο-φλεβικής επικοινωνίας – Φίστουλας για τους αιμοκαθερούμενους ασθενείς της περιοχής των Χανίων. Επιδίωξη μου με το πρόγραμμα αυτό ήταν να προσφέρουμε την κάλυψη της Πανεπιστημιακής Αγγειοχειρουργικής Μονάδας τοπικά, χωρίς να υποχρεώνονται να ταξιδέψουν οι ασθενείς στο Ηράκλειο. Επίσης, με τον τρόπο αυτό προσθέσαμε μία μέρα επιπλέον χειρουργείου το μήνα, αξιοποιώντας έτσι καλύτερα το ιατρικό προσωπικό της Κλινικής. Το πρόγραμμα ολοκληρώθηκε μετά από 2 χρόνια με ιδιαίτερη επιτυχία και αναμένουμε την έγκριση της ΥΠΕ για να συνεχίσει.

Να σημειωθεί ότι έχω κάνει και αντίστοιχο αίτημα προς την 7^η ΥΠΕ για την έγκρισή μετακίνησης των Ιατρών της Κλινικής για να μεταβαίνουμε (ανά τακτικά διαστήματα) στο Νοσοκομείο Ρόδου για να προσφέρουμε τις υπηρεσίες μας. Στη Ρόδο, λόγω της ύπαρξης ενός ειδικευμένου Αγγειοχειρουργού, ο σκοπός της διασύνδεσής μας θα ήταν να εκπαιδευσουμε το τοπικό προσωπικό ώστε να διευρυνθεί η γκάμα επεμβάσεων που εκτελούνται εκεί. Είχα μιλήσει με τον προηγούμενο Διοικητή του Νοσοκομείου και τον Διευθυντή της Χειρουργικής Κλινικής οι οποίοι έδειξαν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για το πρόγραμμα.

Παρόμοιο αίτημα έχω κάνει προς την 7^η ΥΠΕ για ανάλογη συνεργασία με το Νοσοκομείο Ρόδου το οποίο δεν έχει ακόμα ολοκληρωθεί.

3. **Συγκρότηση Πολυπαραγοντικής Ομάδας Αντιμετώπισης Λεμφοιδήματος σε συνεργασία με το Γενικό Νοσοκομείο Βενιζελείου.**

(Έγκριση Αρ. Απόφασης 296 / 2-11-2017)

Η Ομάδα θα εδρεύει στο Κτήριο του ΓΝ Βενιζελείου (του ενοποιημένου «Νοσοκομείου Πανεπιστημιακό ΓΝΗ – ΓΝΗ Βενιζέλειο» με σκοπό την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση του λεμφοιδήματος. Η πολυπαραγοντική ομάδα αποτελείται από τα παρακάτω μέλη: Χρήστο Ιωάννου, Αναπλ. Καθ. Αγγειοχειρουργικής; Παντουβάκη Άννα, Φυσικοθεραπεύτρια; Σαρηγιάννη Μαρία, Φυσικοθεραπεύτρια; Χριστοδουλάκη Μανούσο, Δ/ντή Χειρουργικής; Δροσίτη Ιωάννη, Δ/ντή Παθολογίας - Ογκολογίας; Ιωαννίδου Δέσποινα; Δ/ντρια Δερματολογίας; Αρμενάκη Αθηνά, Ψυχολόγος; Λιανρδάκης Στυλιανός, Διαιτολόγος; Καλοχριστιανάκη Μαρία, Κοινωνική Λειτουργός.

4. **Έναρξη νέου Αγγειοχειρουργικού Ιατρείου: «Ιατρείου Ελκών και Διαβητικού Ποδιού».**

(Αρ. Απόφασης 645 / 5-11-2012)

Η έναρξη του ιατρείου «Ελκών και Διαβητικού Ποδιού» έχει ως σκοπό την αντιμετώπιση των ασθενών με διαβητικό πόδι ή με έλκη αγγειακής αιτιολογίας. Μέσου του Ιατρείου εφαρμόζουμε διάφορες συντηρητικές τεχνικές υποβοήθησης και προαγωγής της επούλωσης όπως η εφαρμογή τοπικών αυξητικών παραγόντων στο έλκος, την εφαρμογή μεταμορφωτικής, λυοφιλοποιημένη σκόνης επούλωσης τραυμάτων, ελκών και εγκαυμάτων, τακτικών χειρουργικών καθαρarisμών, κλπ, στους ασθενείς με επαρκή αιμάτωση του άκρου. Μέσου του εξειδικευμένου ιατρείου αλλά και της

συνεργασίας με άλλες κλινικές και μονάδες αναπτύχθηκαν διάφορα ευρηνητικά πρωτόκολλα με επίκεντρο την αντιμετώπιση των ασθενών με έλκη αγγειακής αιτιολογίας.

- Kontopodis N, Kafetzakis A, Tavlas E, Pantidis D, Papadopoulos G, Chalkiadakis G, Ioannou CV. Effectiveness of platelet rich plasma to enhance healing of diabetic foot ulcers in patients with concomitant peripheral arterial disease and critical limb ischemia. *Int J Low Extrem Wounds* 2016 Mar;15(1):45-51.
- Volakakis, E, Papadakis M, Manios A, Ioannou C, Zoras O, de Bree E. Platelet-rich plasma improves healing of chronic ulcers as objectively assessed by digital planimetry. *Wounds*. 2019 Oct;31(10):252-256.
- Kehagias E, Ioannou CV, Bouloukaki I, Kontopodis N, Tsetis D. Feasibility of ischemic leg ulcer healing using percutaneous techniques: a real-life study. *Acta Radiologica* 2020 Mar;61(3):353-360.
- Εκτέλεση διαδακτορικής διατριβής του κ. Τζουλιανιάκη Γεώργιο με θέμα: « Ο ρόλος των αυξητικών παραγόντων του αίματος στην επούλωση των διαβητικών ελκών».

5. **Εξσυγχρονισμός της Μονάδας Αναίμακτης Αγγειοδιαγνωστικής & Υπερήχων και την δημιουργία χώρου Μικροεπεμβάσεων και Επεμβάσεων Φλεβικής Ανεπάρκειας.**

(Αρ. Απόφασης 1364 / 10-12-2018)

Εξσυγχρονίστηκε ο παλαιός χώρος όπου εκτελούσαμε τις υπερηχογραφικές μελέτες στην Κλινική μετά από την εξασφάλιση δωρεάς (ύψος 20.000 ευρώ) για τον σκοπό αυτό. Με το ίδιο ποσό, προορμόστηκε ο χώρος ώστε να είναι κατάλληλος για την εκτέλεση επεμβάσεων κισών με τοπική αναισθησία όπως και άλλων μικροεπεμβάσεων.

6. **Εγκατάσταση Workstation Επεξεργασίας Αξονικών Τομογραφιών – Μελέτη Ανευρυσμάτων προς Ενδοαγγειακή Αντιμετώπιση.**

Στην αίθουσα της Αναίμακτης Αγγειοδιαγνωστικής έχει εγκατασταθεί workstation με κατάλληλα λογισμικά προγράμματα ώστε να γίνεται η προεγχειρητική μελέτη των αξονικών τομογραφιών των ασθενών με αορτικά ανευρύσματα.

III. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ

Οι θέσεις που αξιολογώ όπως αναφέρονται στο ΑΠΕΛΛΑ (Κωδικός, Τίτλος, Γνωστικό αντικείμενο, Ρόλος, Φορέας, Τμήμα/Ινστιτούτο)

1. **APP10584** Αναπληρωτής Καθηγητής, «Ανατομία», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής
2. **APP186** Επίκουρου Καθηγητή, «Ορθοπαιδική - Τραυματολογία», Εκλέκτορας Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής
3. **APP2282** Επίκουρου Καθηγητή, «Αγγειοχειρουργική», Εκλέκτορας Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νικης, Ιατρικής.
4. **APP3450** Αναπληρωτής Καθηγητής, «Καρδιοχειρουργική», Εκλέκτορας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρικής
5. **APP16445** Επίκουρου Καθηγητή, «Παιδοχειρουργική», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής
6. **APP812** Επίκουρου Καθηγητή, «Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων», Εκλέκτορας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νικης, Ιατρικής

7. **APP2425** Επίκουρου Καθηγητή, «Ιατροδικαστική», «Ιατροδικαστική» Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.
8. **APP11416** Επίκουρου Καθηγητή, «Αγγειοχειρουργική», «Αγγειοχειρουργική», Μέλος επιτροπής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής
9. **APP194** Επίκουρου Καθηγητή, «Χειρουργική», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.
10. **APP2437** Αναπληρωτής Καθηγητής, «Αναισθησιολογία», Εκλέκτορας Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής
11. **APP12101** Επίκουρου Καθηγητή, «Αναισθησιολογία», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.
12. **APP5626** Αναπληρωτής Καθηγητής, «Αγγειοχειρουργική», Εκλέκτορας Πανεπιστήμιο Πατρών, Ιατρικής.
13. **APP2433** Αναπληρωτής Καθηγητής, «Παιδιατρική με έμφαση στην Παιδοκαρδιολογία», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.
14. **APP11415** Αναπληρωτής Καθηγητής, «Θωρακο-Καρδιοχειρουργική», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.
15. **APP17537** Επίκουρου Καθηγητή, «Αγγειοακτινολογία –Επεμβατική Ακτινολογία», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.
16. **APP10578** Αναπληρωτής Καθηγητής, «Έντατική Θεραπεία», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.
17. **APP195** Επίκουρου Καθηγητή, «Ορθοπαιδική με έμφαση στη Σπονδυλική Στήλη», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.
18. **APP3690** Επίκουρος Καθηγητής, «Αγγειοχειρουργική-Ενδοαγγειακή Χειρουργική», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ιατρικής
19. **APP3631** Αναπληρωτής Καθηγητής, «Καρδιο - Θωρακοχειρουργική», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής
20. **APP18602** Μονιμοποίηση Θεόδωρος Τοσουνίδης, «Ορθοπαιδική – Τραυματολογία», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.
21. **APP10585** Επίκουρος Καθηγητής, «Ορθοπαιδική», Εκλέκτορας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.
22. **APP18601** Μονιμοποίηση Αλέξανδρος Καρατζάνης, «Ωτορινολαρυγγολογία», Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρικής.

IV. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

1. Μέλος Επιτροπής Ανταλλαγών και Διεθνών Σχέσεων (Συντονιστής: Καθ. Κ. Θερμού) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2007-8, 2008-9, 2009-10 και 2010-2011.
2. Μέλος Επιτροπής Ανταλλαγών και Διεθνών Σχέσεων (Συντονιστής: κ. Ι. Σουγκλάκος) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2011-12 και 2012-13.
3. Μέλος Επιτροπής Εργασιακής Απασχόλησης Φοιτητών (Συντονιστής: Επικ.Καθ. Ε. Κονδύλη) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2009-10
4. Μέλος Επιτροπής Εργασιακής Απασχόλησης Φοιτητών (Συντονιστής: Λεκτ. Γ. Κυμιωνής) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-11.
5. Μέλος της Επιτροπής Παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου με τίτλο «Μελέτη αξιολόγησης της επίδρασης του αγωνιστή του υποδοχέα της θρομβοποιητίνης, Eltrombopag, στη θρομβοπενία και μετακαρυστοποίηση ασθενών με μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα χαμηλού και ενδιάμεσου-I κινδύνου», KA3553 με επιστημονικά υπεύθυνα την Καθηγήτρια κα. Παπαδάκη Ελένη το οποίο διαχειρίζεται ο ειδικός λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης.
6. *Εκπρόσωπος του Τομέα Χειρουργικής στην Γενική Συνέλευση του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, Οκτ 2011 – Οκτ 2013.*
7. Μέλος **Επιτροπής Ανταλλαγών και Διεθνών Σχέσεων** (Συντονιστής: κ. Χ. Ποντίκογλου) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-15 και 2015-16.
8. Μέλος **Επιτροπής Ανταλλαγών και Διεθνών Σχέσεων** (Συντονιστής: Ι. Ζαγανάς) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24, 2024-25.
9. Μέλος **Επιτροπής Στρατηγικού Σχεδιασμού της Ιατρικής Σχολής** (Συντονιστής: Α. Μακρυγιαννάκης και Αναπλ. Συντονιστής: Δ. Τσέτης) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2020-21, 2021-22.
10. Μέλος της **Επιτροπής Στρατηγικού Σχεδιασμού της Ιατρικής Σχολής** (Συντονιστής: Α. Μακρυγιαννάκης και Αναπλ. Συντονιστής: Χ. Ιωάννου, Γρ. Χλουβεράκης κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2022-23, 2023-24, 2024-25.
11. Μέλος της **Επιτροπής Ακαδημαϊκής Ποιότητας της Ιατρικής Σχολής** (Συντονιστές: Γ. Μπερτσιάς, Μ. Τσιλιμπάρης) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2024-25.
12. Μέλο και Συντονιστής της **Επιτροπής Διασύνδεσης με το Εθνικό Σύστημα Υγείας της Ιατρικής Σχολής** (Συντονιστές: Δ. Κοφτερίδης, **Χ. Ιωάννου**) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2024-25. Με Μέλη: Μ. Μπάστα, Ε. Σημαντηράκης, Γ. Σουρβίνος, Ε. Χρυσός, Ε. Συμβουλάκης.
13. **Διευθυντής του Τομέα Χειρουργικής, 9/2019–9/2020 και 9/2020–9/2021.**
14. Μέλος και Αναπλ. Συντονιστής της Επιτροπής **Ανταγωνιστικών Προγραμμάτων και Καινοτομίας** της Ιατρικής Σχολής (Συντονιστής: Ι. Δαμηλάκης, Αναπλ. Συντονιστές: Χ. Ιωάννου & Α. Τσατσάκης) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2020-21 & 2021-22.
15. Μέλος Επιτροπής **Διασύνδεσης με Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση** της Ιατρικής Σχολής (Συντονιστής: Ι. Χαραλαμπίδης, Αναπλ. Συντονιστρια: Σ. Σχίζα) κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2020-21, 2021-22, 2022-23.

V. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΠΑΓΝΗ, ΥΠΕ ΚΡΗΤΗΣ, ΚΑΠ

1. Διοικητικός υπεύθυνος για την Αγγειοχειρουργική Κλινική από το 2008 έως σήμερα.
2. Εκπαιδευτικός υπεύθυνος των ειδικευομένων ιατρών Αγγειοχειρουργικής στο ΠαΓΝΗ από το 2006 έως σήμερα.
3. Μέλος (αναπληρωματικό) Επιτροπής Χειρουργείο (Πρόεδρος: κ. Χατζημανώλης) κατά τα έτη 2007-8, 2008-9 και 2009-10.
4. Τακτικό μέλος Επιτροπής Χειρουργείο (Πρόεδρος: Καθ. κ. Ο. Ζώρας) από το Μάρτιο 2013 – 2014. (Απόφαση Διοικητή ΠαΓΝΗ-Βενιζέλειο 118/2013 / 28-2-2013).
5. Μέλος Επιτροπής Χαρακτηρισμού Βαρύτητας Χειρουργείων (Πρόεδρος επιτροπής: Αν. Καθ. κ. Γ. Κοντάκης) με έδρα την 7^η Υγειονομική Περιφέρεια Κρήτης (7^η ΥΠΕ). (Απόφαση Διοικητή 7^{ης} ΥΠΕ με αριθ. 68 / 20-3-2013)
6. Μέλος (αναπληρωματικό) Επιτροπής Προσφυγών (Πρόεδρος Επιτροπής: Αν. Καθ. κ. ΓανωτάκηςΕμ.) με έδρα το Ηράκλειο της Κρήτης. (Απόφαση Γενικού Γραμματέα Υπουργείου Υγείας με αριθ. Πρωτ: ΔΥ1δ/Γ.Π.2274/5-5-2014, ΦΕΚ 251/7-5-2014, ανάρτηση διαδικτύου ΑΔΑ ΒΙΦΘΘ-Δ9Τ)
7. Μέλος πολλαπλών επιτροπών σύνταξης προδιαγραφών υλικών και αξιολόγησης προμήθειας υλικών του ΠαΓΝΗ.
8. Μέλος της αρχικής ομάδας δημιουργίας του ολοκληρωμένου συστήματος καταχώρησης πληροφοριών, εξετάσεων και παρακολούθησης των νοσηλευόμενων ασθενών – Σύστημα «**Πανάκεια**».
9. Τακτικό μέλος Επιτροπής Χειρουργείο (Πρόεδρος: Καθ. κ. Γ. Χαλκιαδάκης) για το έτος 2014. (Απόφαση Δ/κτής ΠαΓΝΗ με αριθ. 328/2014 / 27-06-2014)
10. Τακτικό μέλος Επιτροπής Χειρουργείο (Πρόεδρος: Καθ. κ. Ι. Μελισσάς) για τα έτη 2015-2016. (Απόφαση Δ/κτής ΠαΓΝΗ με αριθ. 693/2014 / 11-12-2014).
11. Τακτικό μέλος Επιτροπής Χειρουργείο (Πρόεδρος: Καθ. κ. Μ. Τσιλιμπάρης) για τα έτη 2016-17, 2017-18. (Απόφαση Δ/κτής ΠαΓΝΗ με αριθ. 850/2016 / 26-4-2016).
12. Εκλεγμένο μέλος της τριμελούς Επιτροπής Χειρουργείο από το Μάιο 2019 – σήμερα ως εκπρόσωπος των ιατρών χειρουργιών ειδικοτήτων. (Μέλη Επιτροπής: Αικατερίνη Χατζημιχάλη, Δ/ντρια Ανασθησιολογίας και πρόεδρος της επιτροπής και Ειρήνη Σουλτάτου, Προϊσταμένη Χειρουργείο, εκπρόσωπος νοσηλευτών).

VI. ΜΕΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

- 2009 – σήμερα:** Πρόεδρος της «*Εταιρίας Μελέτης Αγγειακών Παθήσεων*» ή «*ΕΜΑΠ*» μία μη-κερδοσκοπικού χαρακτήρα εταιρία με σκοπό την επιστημονική μελέτη των αγγειακών παθήσεων και την στήριξη ερευνητικών προγραμμάτων και την εκπαίδευση φοιτητών, νέων και έμπειρων ιατρών στις αγγειακές παθήσεις. Η Εταιρία εδρεύει στο Ηράκλειο, Κρήτη.
- 2013 – 2014:** *Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία* – Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου
- 6/2015 – 6/2017:** *Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία* – Ειδικός Γραμματέας
- 7/2023 – 7/2025:** *Ελληνική Εταιρία Αγγειακής & Ενδαγγειακής Χειρουργικής (ΕΕΑΕΧ)* – Αντιπρόεδρος Διοικητικού Συμβουλίου

VII. ΟΡΓΑΝΩΣΗ / ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

1. **Γενικός Γραμματέας** της τοπικής οργανωτικής επιτροπής της “6^{ης} *Ετήσιας Συνάντησης του European Venous Forum*” που πραγματοποιήθηκε στις 24 – 26 Ιουνίου, 2005 στο Ηράκλειο, Κρήτη.
2. **Επιστημονική Εκδήλωση** με θέμα: **Σύγχρονη αντιμετώπιση συχνών φλεβικών προβλημάτων στα κάτω άκρα**. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε με την Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία και πραγματοποιήθηκε στις 3 Μαρτίου, 2012 στο Ξενοδοχείο Galaxy, στο Ηράκλειο της Κρήτης. Επίσης, τέθηκε υπό την αιγίδα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, του Ιατρικού Συλλόγου Ηρακλείου και του Δήμου Ηρακλείου. Συντονιστές της συνάντησης: Κτενίδης Κ, Ιωάννου Χ.
3. **Τακτική Μηνιαία Εκπαιδευτική Συνάντηση του Χειρουργικού Τομέα** με θέμα: «1. Αλγόριθμος αντιμετώπισης διαχωριστικών ανευρυσμάτων, 2. Κακώσεις θώρακα: Η αντιμετώπιση από τα ΤΕΠ έως την αποθεραπεία, 3. Ανευρύσματα κοιλιακής αορτής», στις 29 Μαΐου 2013, Ηράκλειο. Συντονιστές της συνάντησης: Ιωάννου Χ, Χαλκιαδάκης Γ.
4. **Επιστημονική Εκδήλωση - Ημερίδα** με θέμα: **Θρομβοεμβολική Νόσος**. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε με την Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία και πραγματοποιήθηκε στις 19 Οκτωβρίου, 2013 στα Χανιά της Κρήτης. Επίσης, τέθηκε υπό την αιγίδα του Ιατρικού Συλλόγου Χανίων και του Δήμου Χανίων. Συντονιστές της συνάντησης: Μάρας Δ, Σφυρόερας Γ, Ιωάννου Χ.
5. Ημερίδα με θέμα: “**A Circular Approach to Clinical Studies / Introduction**», στις 22 Ιουλίου 2013, Ηράκλειο. Συντονιστές της συνάντησης: Ιωάννου C, Sitaras K.
6. Ημερίδα με θέμα: με θέμα: **Νεότερα δεδομένα στην Αντιμετώπιση της Φλεβικής Θρομβοεμβολικής Νόσου**. 5 Απριλίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη. Συντονιστές της συνάντησης: Μάρας Δ, Ιωάννου Χ.
7. Ημερίδα με θέμα: με θέμα: **Νεότερα δεδομένα στην Αντιμετώπιση της Φλεβικής Θρομβοεμβολικής Νόσου**. 12-13 Σεπτεμβρίου, 2014, Ρέθυμνο, Κρήτη. Συντονιστές της συνάντησης: Μάρας Δ, Ιωάννου Χ.
8. Ενημερωτική εκδήλωση με τίτλο «**Λεμφοίδημα, Πρόληψη & Αντιμετώπιση**» σε συνεργασία με τον σύλλογο «Ευ ζω με τον καρκίνο» στις 30 Ιανουαρίου 2016 στο Εμπορικό Επιμελητήριο Ηρακλείου.
9. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: με θέμα: **Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος**. 26-27 Φεβρουαρίου, 2016, Aquila Atlantis Hotel, Ηράκλειο, Κρήτη. Συν-υπεύθυνοι Σεμιναρίου: Μασσάγκας Μ, Αρναούτογλου Ε, Γιαννούκας Α, Ιωάννου Χ, Labropoulos Ν, Τσελέπης Α, Τσέτης Δ.
10. **Endologix Field Training Workshop**, 12-13 July, 2017, University Hospital of Heraklion, Crete, Greece. Consisting of: 1st day theory and presentations, 2nd day live EVAR case demonstrations and hands-on training with the Ovation Stent Graft System. The scope of this workshop is to familiarize endovascular surgeons with the Ovation Stent Graft System and is oriented for small groups in order to have hands-on training with the graft. This workshop was supported by Endologix and participation was by invitation only. Organized by C. Ioannou & D. Tsetis. Case Demonstrator / Instructor: C. Ioannou.
11. Ημερίδα με θέμα: με θέμα: **Η αρτηριοφλεβική αναστόμωση στον αιμοκαθαιρόμενο ασθενή - νεότερες τεχνικές στη δημιουργία και αποκατάσταση**. 23 Οκτωβρίου, 2021, Ηράκλειο, Κρήτη. Οργανωτές: Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Νεφρολογική Κλινική, Αγγειοχειρουργική Κλινική.

VIII. ΜΕΛΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΩΝ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Μέλος της Ομάδας Εθελοντών Οργανωτικής Επιτροπής του “XXV^ο *Βαλκανικού Συνεδρίου*” 1-4 Ιουλίου 1998, Ιωάννινα.
2. **Γενικός Γραμματέας** της τοπικής οργανωτικής επιτροπής της “6^{ης} *Ετήσιας Συνάντησης του European Venous Forum*” που πραγματοποιήθηκε στις 24 – 26 Ιουνίου, 2005 στο Ηράκλειο, Κρήτη.

3. Μέλος της Επιστημονικής και Οργανωτικής Επιτροπής του “*8th Greek-German Vascular Symposium*” Αθήνα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2006.
4. Μέλος της Επιστημονικής και Οργανωτικής Επιτροπής του “*Joint Meeting of the Surgical 60 Club of England and the Vascular & General Surgery Departments, UOC*” on “Current Graduate and Post-Graduate Education in Surgery – Global Issues and Issues in England and Greece” 2 Οκτωβρίου 2006, Ηράκλειο.
5. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του “*11^ο Πανελληνίου Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής – Αγγειολογίας*” Θεσσαλονίκη, 18 – 20 Ιανουαρίου 2008.
6. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της “*Αγγειοχειρουργικής Διημερίδας 2008*” Αγγειοχειρουργικού Τμήματος Π.Γ.Ν. Πατρών. Πάτρα, 18 – 19 Απριλίου 2008.
7. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της “*Αγγειοχειρουργικής Διημερίδας 2009*” Αγγειοχειρουργικού Τμήματος Π.Γ.Ν. Πατρών. Πάτρα, 24 – 26 Απριλίου 2009.
8. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του “*Leading Innovative Vascular Education – LIVE 2010*” 27-29 Μαΐου, 2010, Κέρκυρα.
9. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του “*3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φλεβολογίας & 2nd Annual Meeting of the Balkan Venous Forum*” 21-22 Ιανουαρίου 2011, Αθήνα.
10. Μέλος της Επιστημονικής και Οργανωτικής Επιτροπής του «*13^ο Πανελληνίου Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής - Αγγειολογίας*», 22 – 24 Ιανουαρίου, 2012, Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο, Αθήνα.
11. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της επιστημονικής εκδήλωσης «*Σύγχρονη αντιμετώπιση συχνών φλεβικών προβλημάτων στα κάτω άκρα*», 3 Μαρτίου, 2012, Ηράκλειο, Κρήτη.
12. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του *Mediterranean Congress of Angiology and Vascular Surgery (MLVAS 2013)* 4 & 5 October 2013, Volos, Greece.
13. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της επιστημονικής εκδήλωσης «*Περιφερική Αρτηριακή και Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος*», 12 Σεπτεμβρίου, 2014, Sentido Aegean Pearl Hotel - Ρέθυμνο, Κρήτη.
14. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής επιτροπής του: *17^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο*. 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου 2014, Ηράκλειο.
15. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής επιτροπής του: *14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρίας*. 6-7 Μαρτίου 2015,
16. Μέλος της Τοπικής Οργανωτικής επιτροπής της Ημερίδας: *Θρομβωτικές και Αιμορραγικές Διαταραχές στη Μαιευτική – Γυναικολογία*. 25 Απριλίου 2015, Ηράκλειο.
17. Σεμινάριο: «*Η χρήση των υπερήχων στη διαγνωστική των αγγειακών παθήσεων*», 26 Φεβρουαρίου, 2016, Aquila Atlantis Hotel, Ηράκλειο, Κρήτη. Διοργάνωση από το Ινστιτούτο Αγγειακών Παθήσεων με την συνεργασία της Αγγειοχειρουργικής Κλινικής του ΠαΓΝ Ηρακλείου.
18. Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής *22^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΣΦΙΕ)*, 13-15 Μαΐου 2016, Πάτρα.
19. Μέλος της Επιστημονικής και Οργανωτικής Επιτροπής του «*15^ο Πανελληνίου Συνέδριο Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής–Αγγειολογίας*», 31 Μαρτίου– 2 Απριλίου, 2016, Αθήνα.
20. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του «*18^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο*», 4-6 Νοεμβρίου, 2016, Ρέθυμνο.
21. Μέλος της Επιστημονικής και Οργανωτικής Επιτροπής του «*16^ο Πανελληνίου Συνέδριο Αγγειολογίας - Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής*», 3-5 Μαρτίου, 2017, Αίγλη Ζαπτείου, Αθήνα.

22. Local Organizing Committee (Vascular Committee): «**66th International Congress of the European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery - ESCVS**», 11-14 May, 2017, Thessaloniki, Greece.
23. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος (Programme Committee) του **Συνεδρίου Leading Innovative Vascular Education (LIVE 2019)**, 9-11 Μαΐου, 2019, Λάρισα.
24. **2η Υβριδική Παγκρητια Ημερίδα** με θέμα: **Η Αρτηριοφλεβική Αναστομωση στον Αιμοκαθαριζόμενο Ασθενή Νεότερες Τεχνικές στη Δημιουργιακή Αποκατάσταση**, 23 Οκτωβρίου, 2021, Ηράκλειο, Κρήτη.
25. Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής του **Παγκρητίου Ιατρικού Συνεδρίου**, 27-29 Οκτωβρίου, 2023, Άγιο Νικόλαο, Κρήτη.
26. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του «**23^{ου} Πανελληνίου Συνέδριου Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής – Αγγειολογίας**», 13-15 Ιουνίου, 2023, Βόλος.

Λ Ο Ι Π Ε Σ Δ Ρ Α Σ Τ Η Ρ Ι Ο Τ Η Τ Ε Σ

I. ΆΛΛΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Μέλος Επιτροπής Προσφυγών με έδρα το Ηράκλειο στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης μετά από απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Υγείας (2014 - today). [*ΦΕΚ 251/7-5-2014 τ. Υ.Ο.Δ.Δ, δημοσιεύθηκε η ΔΥ1δ/Γ.Π.2274/5-5-2014 απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπ. Υγείας*].
2. Ενημερωτική εκδήλωση με θέμα «**Σύγχρονη αντιμετώπιση συχνών φλεβικών προβλημάτων στα κάτω άκρα**» προσανατολισμένη για μη-ιατρικό κοινό. Κατά την εκδήλωση οι συμμετέχοντες ειδικευμένοι Ιατροί προσφέρουν δωρεάν εξέταση του κοινού για περιφερική αρτηριακή και φλεβική θρομβοεμβολική νόσος. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από την Αγγειοχειρουργική Μονάδα του ΠαΓΝΗ και την Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία. Ηράκλειο, 3 Μαρτίου, 2012.
3. Ενημερωτική εκδήλωση με θέμα «**Θρομβοεμβολική Νόσος**» προσανατολισμένη για μη-ιατρικό κοινό. Κατά την εκδήλωση οι συμμετέχοντες ειδικευμένοι Ιατροί προσφέρουν δωρεάν εξέταση του κοινού για περιφερική αρτηριακή και φλεβική θρομβοεμβολική νόσος. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από την Αγγειοχειρουργική Μονάδα του ΠαΓΝΗ και την Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία. 19 Οκτωβρίου, 2013 στα Χανιά της Κρήτης.
4. Ενημερωτική εκδήλωση με θέμα «**Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος**» προσανατολισμένη για μη-ιατρικό κοινό. Κατά την εκδήλωση οι συμμετέχοντες ειδικευμένοι Ιατροί προσφέρουν δωρεάν εξέταση του κοινού για περιφερική αρτηριακή και φλεβική θρομβοεμβολική νόσος. Η εκδήλωση **συνδιοργανώθηκε από την Αγγειοχειρουργική Μονάδα του ΠαΓΝΗ και την Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία**. 5 Απριλίου, 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.
5. Διοργάνωση σειράς ενημερωτικών εκδηλώσεων για το κοινό του Ηρακλείου με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Θρόμβωσης που καθορίστηκε η 13 Οκτωβρίου από το International Society on Thrombosis and Hemostasis (ISTH), μέσω του *Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή (ΙΜΕΘΑ)*. Το ΙΜΕΘΑ ανέθεσε στον υποφαινόμενο, σε συνεργασία με τον

καθηγητή κ. Βάρδα, να διοργανώσουμε τις ενημερωτικές εκδηλώσεις στο Ηράκλειο στις **13 Οκτωβρίου 2014**. Η ενημέρωση επιτεύχθηκε μέσω περιπτέρων που στήθηκαν για τον διαμερισμό ενημερωτικών εντύπων στην κεντρική πλατεία, στο αερολιμένα Ν. Καζαντζάκης και στην Ιατρική Σχολή.

6. Ενημερωτική εκδήλωση με θέμα «*Περιφερική αρτηριακή και φλεβική θρομβοεμβολική νόσος*» προσανατολισμένη για μη-ιατρικό κοινό. Κατά την εκδήλωση οι συμμετέχοντες ειδικευμένοι Ιατροί προσφέρουν δωρεάν εξέταση του κοινού για περιφερική αρτηριακή και φλεβική θρομβοεμβολική νόσος. Η εκδήλωση **συνδιοργανώθηκε από την Αγγειοχειρουργική Μονάδα του ΠαΓΝΗ και την Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία**. Ρέθυμνο, 12 Σεπτεμβρίου 2014.

II. ΚΡΙΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. American Journal Case Rep
2. Angiology
3. Ann Vasc Surg
4. Aorta
5. Austin Journal of Radiology
6. BioMed Research International
7. Blood Coagulation & Fibrinolysis
8. British J Medicine
9. British J Radiology
10. Clinical Anatomy
11. Comp Math Meth Med
12. Clinical Interventions in Aging
13. Clinical Medicine Insights Case Reports
14. Frontiers – Vascular Section
15. Hellenic J Vascular Endovascular Surgery
16. Ind Heart Journal
17. International J Comp Assit Rad Surg
18. International J Lower Extremity Wound
19. International Research Journal of Medicine and Medical Sciences
20. Journal of Biological Physics - Springer
21. Journal of Endovascular Therapy

22. Journal of Medical Case Reports – BioMed Central
23. Journal of Primary Care and Community Health – SAGE
24. Medical Hypothesis
25. PLOSone
26. The Surgeon
27. Theoretical Biology and Medical Modeling
28. Vascular & Endovascular Surgery

III. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΈΚΔΟΣΗΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. **Hellenic Journal of Vascular & Endovascular Surgery Journal**
 - Senior Editor 2026 – to date
 - Editorial Board
2. **BioMed Research International** (IF: 2.276)
 - Editorial Board - Vascular Medicine Section, από το 2015 - 2020
3. **Frontiers in Vascular Surgery** (IF: 1.826)
 - Associate Editor από το 2015 – to date

Lead in special issue research topics:

- a. Clinical and Hemodynamic Performance of Aortic Endografts (Topic Editors: E. Georgakarakos & C.V. Ioannou)

Nowadays, Endovascular Aneurysm (EVAR) constitutes the method of choice for the treatment of Abdominal Aortic Aneurysm repair, since it is associated with lesser perioperative and early postoperative morbidity and mortality when compared with open repair. However, this advantage is lost after 3 years, mainly due to higher rates of complications and greater need of secondary reinterventions. The commonest reasons of concern are a) endograft's migration due to loss of central sealing, b) peripheral leak at the iliacs, c) early and late iliac limb thrombosis attributed to local geometrical factors (kinking, tortuosity, angulations and stenosis).

Endograft manufacturing is focused on the aforementioned factors in order to counteract for the potential complications. The majority of clinical studies are limited in reporting on clinical performance with respect to adverse effects free survival rate and rate of reinterventions. However, this philosophy leads to copy-editing of endografts' features, while direct comparison between the endografts is avoided.

On the other side of the field, the bioengineering studies assess the mechanical properties of the grafts either in vitro or via computational simulations; however, the clinical input is often missing leading to misconceptions or limitation of the clinical utility of the results of these studies.

The aim of this topic is to present 1) clinical studies (even small case series, initially) reporting on the early-, mid- and long term performance of currently used or recently introduced endografts, 2) Focusing on the unique mechanical properties that render each endograft unique 3) Present tutorials that guide clinicians to identify the unique mechanical / hemodynamic needs of AAAs

that render certain endografts eligible for those AAA while other endografts less preferable for this specific geometry, 4) Provide better communication between clinicians and bioengineers.

3. Austin Journal of Radiology – Editorial Board

IV. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΩΝ

1. Ιατρικός Σύλλογος Ηρακλείου (Αριθ. μέλους: 2577)
2. Εγγραφή στον Βρετανικό Ιατρικό Συμβούλιο (British General Medical Council – GMC reference number: 7055790).
3. International Union of Angiology (**IUA**).
4. European Society for Vascular Surgery (**ESVS**).
5. European Venous Forum (**EVF**).
6. Cardiovascular and Interventional Radiology Society of Europe (**CIRSE**).
7. Ελληνική Αγγειολογική Εταιρία (**ΕΑΕ**).
8. Ελληνική Αγγειοχειρουργική Εταιρία–Ελληνική Εταιρία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής.
9. Ελληνική Φλεβολογική Εταιρία.

Προγενέστερες συμμετοχές μου

10. European Association of Vascular Surgeons in Training (**EAVST**).
11. American Association for the Advancement of Science (**AAAS**).
12. European Digestive Surgery (**EDS**) Society.

V. ΈΓΚΡΙΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΣΙΜΟ

1. **Έγκριση της χρήσης αυτόλογων αυξητικών παραγόντων σε επιλεγμένους αγγειοχειρουργικούς ασθενείς με χρόνια έλκη.**

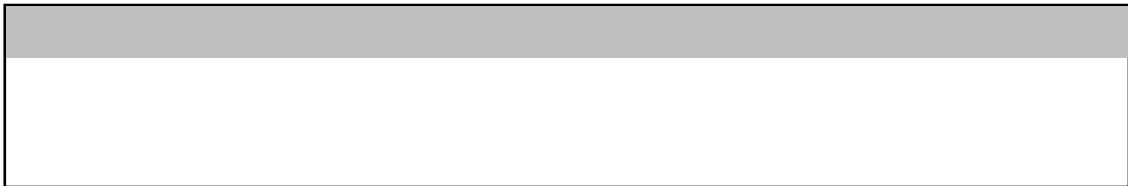
Μετά από την μακροχρόνια εμπειρία που απέκτησα με την διαχείριση ασθενών με έλκη των κάτω μελών με υποκείμενη αγγειακή νόσο οδήγησα στην κατάθεση φακέλλου στα κεντρικά γραφεία του ΙΚΑ με το οποίο εγκρίθηκε η χρήση αυτόλογων αυξητικών παραγόντων σε επιλεγμένους ασθενείς με χρόνια έλκη που δεν επούλωνονται με άλλες μεθόδους. Εφαρμόζοντας ένα πρωτόκολλο επιμελούς παρακολούθησης και επαναϊμάτωσης και επιθετική θεραπεία των ασθενών αυτών με τοπική περιποίηση, χειρουργικούς καθαρισμούς και εφαρμογή των αυτόλογων παραγόντων, καταφέραμε να διασώσουμε μεγάλο αριθμό μελών ή να αποφύγουμε την εκτέλεση ενός μείζονα ακρωτηριασμού με έναν ελάχιστο.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας έγκρισης του πρωτοκόλλου το ΙΚΑ ανέλαβε ολοκληρωτικά το κόστος νοσηλείας των ασθενών με χρόνια έλκη που δεν επούλωνονται με άλλες μεθόδους.

(Επιστολή με Αρ. πρωτ. ΙΚΑ Γ99/476/8-6-2011, αρ. πρωτ. Επιστημονικού Συμβουλίου 607/25-8-2011, απόφαση 350 του Διοικητικού Συμβουλίου ΠαΓΝΗ – πρακτικό συνεδρίασης 11/10-05-2012)

Christos V. Ioannou

**PROFESSOR OF VASCULAR SURGERY
MEDICAL SCHOOL
UNIVERSITY OF CRETE**



Education

Clinical Experience

Research

Scientific Activities

Appointments & Positions