

ΙΩΑΝΝΗΣ Β. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ
Καρδιολόγος-Εντατικολόγος



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ
(ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ, ΤΙΤΛΟΙ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ)

I. ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ

ΟΝΟΜΑ : ΙΩΑΝΝΗΣ

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: 1949

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ

ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΟΙΚΟΓ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΕΓΓΑΜΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΠΑΙΔΙΑ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΥΠΟΝΑΥΑΡΧΟΣ-ΙΑΤΡΟΣ ΠΝ εα

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Αναστασιου Τσοχα 18-10
Αμπελοκηποι, Αθηνά 11521
Τηλ: 210-6411000 , FAX:210 6455083
Κιν : 6944576603
E-mail: ivassiliadismd@gmail.com

II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ- ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

1961-1967 Μέση Εκπαίδευση- Γαλλικό Λύκειο St –Paul Πειραια
1968-1974 Φοίτηση στην Ιατρική Σχολή Θεσσαλονίκης. Πτυχίον Ιατρικής

Μεταπτυχιακές Σπουδές

1975-1976 Ειδικευόμενος Βοηθός στην Παθολογία. Ναυτ. Νοσ. Σαλαμίνας
1976-1977 Ειδικευόμενος Βοηθός στην Παθολογία. Ναυτ. Νοσ. Αθηνών
1977-1978 Ειδικευόμενος Βοηθός στην Παθολογία. Ναυτ. Νοσ. Σαλαμίνας
1979-1980 Ειδικευόμενος Καρδιολογίας. Chr.Albrechts University, GERMANY
1980-1981 Ειδικευόμενος Καρδιολογίας. Ναυτικό Νοσ. Αθηνών (NNA)
1982-1983 Ειδικευόμενος Καρδιολογίας. Ιπποκράτειο Νοσ. Παν/μιο Αθηνών
1987-1988 Postdoctoral Fellow, Mt. Sinai School of Medicine, New York, USA
2007 Postdoctoral training course University of Zurich, Switzerland

Νοσοκομειακές Θεσεις (Hospital Appointments)

1984 Επιστημονικός Συνεργάτης Καρδ/κής Κλινικής Παν/μιο Αθηνών
1984-1986 Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Ναυτικού Νοσ, Κρήτης
1985-1986 Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Γεν. Κρατικού Νοσ. Χανίων
1986-1987 Επιμελητής Καρδιολογίας-Προϊστάμενος ΜΕΘ Ναυτ. Νοσ. Αθηνών
1989-1991 Επιμελητής Καρδιολογίας-Προϊστάμενος ΜΕΘ Ναυτ. Νοσ. Αθηνών
1989-1991 Σύμβουλος-Καρδ/γος τμήματος Πυρ. Ιατρικής Νοσοκομείου ΥΓΕΙΑ
1991-2005 Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Ναυτικού Νοσ. Αθηνών
Προϊστάμενος Αιμοδυναμικού εργαστηρίου NNA
Διευθυντής Εκπαίδευσης και Έρευνας (2001-2003)
Διευθυντής Παθολογικού τομέα NNA (2003-2005)
1998-2000 Διευθυντής Β' Καρδ/κής κλινικής ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ
2006- 2007 Διευθυντής Καρδιολογικού τμήματος και ΜΑΦ ΚΑ ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ
2008 – Διευθυντής Καρδιολογίας ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗΣ Αθηνών

Πανεπιστημιακές Θεσεις-Τίτλοι

1987 Αριστουχος Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνων (Ph.D)

Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση-Παρακολούθηση Σεμιναρίων,Συνεδρίων (CME Credits 2000:18, 2001:69, 2003:37, 2004:85, 2005: 100)

- Nuclear Medicine Review Course. New York,Mt.Sinai Hosp.1987
- Nuclear Cardiology Course. ACC Meeting in Atlanta 1988
- Consultants Course in Cardiology. ACC in New York 1988
- Nuclear Medicine Review Course. New York,Mt. Sinai Hosp1988
- Mini-Course in Nuclear Cardiology. ACC Meeting 1988-
- Mini-Course in Nuclear Cardiology. AHA meeting 1997-
- Ετήσιο Πανελλ/νιο Καρδιολογικό Συνέδριο 1982-2011
- Annual meeting of the American College of Cardiology 1989-2001
- Annual meeting of the American Heart Association 1990,92,94,96,98
- Annual meeting of the European Society of Cardiology 1989-2014
- Biannual meeting of International Conference Nuclear Cardiology 1993-2015
- Quadrennial World Congress of Cardiology 1985-1997-2002-2006
- Paris course on Revascularization Coronary and Peripheral 2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006

III. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Κατά την θητεία μου στις Καρδιολογικές Κλινικές έχω εργαστεί σε όλους τους τομείς της Καρδιολογίας. Ειδικότερα έχω εργαστεί, στο εξωτερικό ιατρείο, στην νοσηλευτική πτέρυγα των ασθενών, στο τμήμα αναίμακτων διαγνωστικών τεχνικών. **Στον τομέα της Εντατικολογίας και Επεμβατικής Καρδιολογίας,** εκπαιδεύτηκε στην Εντατική Θεραπεία και έλαβε άδεια άσκησης υποειδικότητας Εντατικολογίας υπηρέτησα διαδοχικά ως ειδικευόμενος βοηθός, επιμελητής και τέλος ως Προϊστάμενος από το έτος 1995. Στον χώρο αυτό πρωτοστάτησα στην εφαρμογή συγχρόνων θεραπευτικών μεθόδων αντιμετώπισης των οξέων ισχαιμικών επεισοδίων με θρομβολυτικά και αγγειοδιασταλτικά φάρμακα εφήρμοσα την συνεχή αιμοδυναμική παρακολούθηση και την επείγουσα τοποθέτηση προσωρινού βηματοδότη, συγκαταλέγοντας την εμπειρία αυτή μεταξύ των πρώτων επιστημονικών ανακοινώσεων και δημοσιεύσεων στην Ελλάδα. Συνέβαλα στην οργάνωση και λειτουργία του νεοσυσταθέντος Αιμοδυναμικού τμήματος της Καρδιολογικής Κλινικής του ΝΝΑ, διενεργώντας τις αιμοδυναμικές εξετάσεις και εμφυτεύσεις μονίμων βηματοδοτών, διατελέσας

προϊστάμενος από το 2001-2005.

Στον τομέα της Αναίμακτης Καρδιολογίας ασχολήθηκα ιδιαίτερα με την **Ηχοκαρδιογραφία**, εξειδικευμένος στις νεότερες τεχνικές κατόπιν εξετάσεων και λήψης σχετικής αδείας διενέργειας, αρχικά στο ΝΝΑ εντάσσοντας το μεταξύ των πρώτων κέντρων στην Ελλάδα σε εμπειρία και εφαρμογή όλων των μορφών (Διοισοφάγειο-δυναμική υπερηχογραφία κ.α) και στη συνέχεια στα Διαγνωστικά εργαστήρια της ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗΣ Αθηνών και Euromedica-Εγκέφαλος.

Παράλληλα στον τομέα της **Πυρηνικής Καρδιολογίας** αφού έλαβα επάρκεια εξειδίκευσης στις ΗΠΑ, (Diplomate of the Certification Board of Nuclear Cardiology) και σε συνεργασία με τα τμήματα Πυρηνικής Ιατρικής των αναφερομένων ιδρυμάτων, ανέπτυξα πλήρως όλες τις ραδιοισοτοπικές μεθόδους διάγνωσης παθήσεων της καρδιάς, καθιστώντας τα κέντρα αναφοράς. Μετά βραχεία μετεκπαίδευση μου στο τμήμα καρδιαγγειακής απεικόνισης του Πανεπιστημίου της Ζυρίχης ανέπτυξα την συνδυασμένη απεικόνιση των ανωτέρω εξετάσεων με **Αξονική στεφανιογραφία** η οποία είναι σε κλινική και ερευνητική εξέλιξη.

IIIβ. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η μακρά μου θητεία στην υγειονομική υπηρεσία του ΠΝ είναι συνυφασμένη με την οργάνωση, εκπαίδευση και λειτουργία νοσηλευτικών τμημάτων. Το 1984 ανέλαβα την Διεύθυνση της Καρδιολογικής κλινικής του Ναυτικού Νοσοκομείου Κρήτης. Στην θέση αυτή οργάνωσα Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Εμφραγμάτων και αναίμακτο διαγνωστικό Εργαστήριο. Το 1985 ανέλαβα και την Διεύθυνση της Καρδιολογικής κλινικής του Νοσοκομείου Αγ. Γεώργιος Χανίων Το 1991 ανέλαβα την διεύθυνση της Α Καρδιολογικής κλινικής του Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών. Συνέβαλα στην οργάνωση και λειτουργία του νεοσυσταθέντος Αιμοδυναμικού τμήματος της Καρδιολογικής Κλινικής. Στον τομέα της διοίκησης έχω υπηρετήσει ως επιτελικός Αξί/κος στην Διεύθυνση Υγειονομικού του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού και ως μέλος της Ανωτάτης Υγειονομικής Επιτροπής.

Στον ιδιωτικό τομέα υγείας μου ανατέθηκε η οργάνωση, στελέχωση και διεύθυνση τής νεοσύστατης Β Καρδιολογικής Κλινικής της ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗΣ Αθηνών, και του Καρδιολογικού τμήματος και ΜΑΦ του ΚΑΑ ΦΙΛΟΚΤΗΤΗ, Το 1989 προσλήφθηκα στο Θεραπευτήριο ΥΓΕΙΑ αναβαθμίζοντας τις διενεργούμενες εξετάσεις Πυρηνικής Καρδιολογίας του Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής. Από τα μέσα τής δεκαετίας του 1990 και μέχρι σήμερα εξακολουθώ να είμαι υπεύθυνος του τμήματος καρδιακής απεικόνισης του Διαγνωστικού κέντρου EUROMEDICA-Εγκέφαλος εξελίσσοντας σύγχρονες τεχνικές αναίμακτης διάγνωσης.

IV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ)

A. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Πρωτοτυπα αρθρα σε ξένα περιοδικά

Σύνολο

Δημοσιευμένα

19

Πρωτος συγγραφεας

Ενδιαμεσος συγγραφέας

Τελευταίος συγγραφέας

2. Ανασκοπήσεις σε διεθνή περιοδικά

3

3. Κεφαλαια σε ξένα βιβλια

4. Δημοσιευσεις σε πρακτικά ξένων συνεδρίων

5. Περιληξεις ανακοινώσεων σε διεθνη συνέδρια

Σύνολο περιλήψεων

57

Πρωτος συγγραφέας

Ενδιαμεσος συγγραφέας

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Συγγραφή Βιβλίων	1
2. Ελληνικα περιοδικά- Μονογραφίες-ανασκοπησεις	29
3. Κεφαλαια σε Ελληνικά Βιβλία	3
4. Πρωτότυπα αρθρα	20
5. .Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια	74

Γ. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ(IMPACT FACTOR) ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΕΙ ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

	Περιοδικό	Αριθμός Εργασιών	Impact Factor
1.	Hellenic Journal Cardiology	1	1.17
2.	Lancet	1	12
3.	J. Am. Coll.Cardiol	1	6.2
4.	J. Am.Coll. Cardiol (Suppl)	6	1.5

5.	Eur.Heart Journal	2	6.1
6.	Eur Heart Journal (Suppl)	13	3.6
7.	Am J Med	1	4.6
8.	Am. Heart Journal	2	2.8
9.	PACE	2	1.1
10.	Journal of Nuclear Cardiology	5	1.8
11.	Journal of Invasive Cardiology	1	1
12.	Cath and Cardiovascular Diagn	1	1
13.	Journal of Nucl. Medicine	1	5.36
14.	European J. Nucl. Med	1	1
15.	Cardiovascular Drug nad Therapy	1	1
16.	Clinical Cardiology	1	0.5
17.	Rev Port. Cardiol	1	0.5
18.	Journal Nucl Biology and Medecine	1	0.4
19.	Int Journal of Cardiol	1	0.4
20.	Int Journal of Cardiovascular Imaging	2	0.8
21.	J.Cardiovasc Ultrasound	1	0.04
	ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΗΧΗΣΗΣ		80.27
	(Impact factor) 04/09/2014		117,33

Δ. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ (CITATIONS)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (Αναλυτικά)

Ερευνητικά ασχολήθηκα με την δημιουργία και εφαρμογή ενός νέου είδους διαθωρακικού καθετήρα προσωρινής βηματοδότησης στο πειραματικό εργαστήριο και στην κλινική πράξη με την εφαρμογή της νέας συσκευής συνεχούς παρακολούθησης NUCLEAR VEST στην κλινική έρευνα της σιωπηρής ισχαιμίας. Τα αποτελέσματα της ερευνητικής μου δραστηριότητας ανακοινώθηκαν σε Ελληνικά, Ευρωπαϊκά, Αμερικανικά και Διεθνή Συνέδρια και δημοσιεύτηκαν σε αντίστοιχα περιοδικά αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους.

Αναλυτικά τό ερευνητικό μου έργο σχολιάζεται στην συνέχεια.

Α. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ (ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ)

Πρόκειται περί ενός καθετήρα ίδιας επιμόρφωσης που δημιουργήθηκε από ερευνητική ομάδα του Πανεπιστημίου για προσωρινή επείγουσα καρδιακή βηματοδότηση παρά την κλίνη του ασθενούς. Σχεδιάστηκε και δοκιμάστηκε αρχικά σε πειραματόζωα. Μετά από επιτυχή πειράματα δοκιμάστηκε και σε σειρά ασθενών με επιτυχία. Ο καθετήρας αυτός βρίσκει εφαρμογή σε ειδικές περιπτώσεις ασθενών στην Μονάδα Εντατικής Θεραπείας. Ο σχεδιασμός και ο τρόπος λειτουργίας του αναφέρονται στην Διδακτορική μου Διατριβή και παρουσιάστηκε σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια και δημοσιεύτηκε στο έγκυρο Αμερικανικό Ειδικό Περιοδικό (βιβλ,παρ 2,9)

Β. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΙΩΠΗΡΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

Η αρχική έρευνα για την διάγνωση της σιωπηρής ισχαιμίας ξεκίνησε από το Mt. Sinai Hospital με την μελέτη στεφανιαίων ασθενών με ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία κόπωσης όπου διεπιστώθη ότι οι ισχαιμικές μεταβολές στην κόπωση είναι ανεξάρτητες από την παρουσία ή όχι στηθάγχης. Τα αποτελέσματα ανακοινώθηκαν σε Αμερικανικά Διεθνή και Ελληνικά Συνέδρια (βιβλ.παρ.19). Στη συνέχεια έγινε σχεδιασμός νέου πρωτοκόλλου για την διάγνωση της σιωπηρής ισχαιμίας στις συνήθεις καθημερινές δραστηριότητες (αλλαγή θέσεως, βάρδιση, φαγητό, βάση κλίμακος και ούρηση) με την βοήθεια φορητής συσκευής συνεχούς παρακολούθησης των μεταβολών των δεικτών λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας. Με την έρευνα αυτή διαπιστώθηκε ότι τα επεισόδια σιωπηρής ισχαιμίας στην διάρκεια της ημέρας είναι συχνά. (βιβλ. παρ.21) .Η έρευνα της σιωπηρής ισχαιμίας συνεχίστηκε στην Ελλάδα με την μελέτη ασθενών και φυσιολογικών ατόμων στην διάρκεια πνευματικής και σωματικής καταπόνησης και τα πρώτα στοιχεία παρέχουν ενδείξεις ότι η πνευματική καταπόνηση είναι ισχυρός εκλυτικός παράγων ισχαιμίας.(βιβλ . 25)

Γ. ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ.

Πρωτη αναφορά σε παγκοσμια κλιμακα αποτελεί η μελέτη με την συσκευή Nuclear Vest σιωπηρών ή συμπτωματικών ισχαιμικών επεισοδίων που μπορεί να επισυμβούν σε μεταβολές περιβαλλοντικών συνθηκών (παραμονή σε συνθήκες υψηλών ατμοσφαιρικών πιέσεων με χορήγηση κεκορεσμένου O₂) στον θάλαμο αποσυμπίεσης που ουσιαστικά μιμείται συνθήκες παραμονής σε βάθος θαλάσσης.. Η μελέτη αυτή πέραν της μοναδικότητας ως ερευνητικού έργου έχει βαθύτερο ενδιαφέρον για τους ασχολούμενους επαγγελματικά ή ερασιτεχνικά με τις υποθαλασσιες δραστηριότητες (βιβλ. παρ.24,27)

Δ. ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕΤΑ ΤΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ

Με την χρήση ειδικής τεχνικής κατά την διάρκεια απεικόνισης της αιμάτωσης του μυοκαρδίου με Θάλλιο-201, επιχειρείται η αναγνώριση της βιωσιμότητας σε τμήματα που έχουν υποστεί πρόσφατο έμφραγμα. Η ευαισθησία της τεχνικής ελέγχεται μετά την διενέργεια αγγειοπλαστικής στο αποφραγμένο αγγείο. Ο στόχος της μελέτης μας είναι, χρησιμοποιώντας την ειδική τεχνική της επαναχορήγησης Θαλλίου να απομονώσουμε τους ασθενείς εκείνους που μετά από έμφραγμα πρόκειται να ωφεληθούν από επέμβαση επαναιμάτωσης.(βιβλ. παρ.28)

Ε.. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΔΣΠ) ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

1. Αρτηριακή πίεση. Η πλειοψηφία ρυθμίστηκε με μονοθεραπεία,μόνο το 17% χρειάστηκε συνδυασμό Quinapril και Διουρητικού (Υδροχλωροθειαζίδη).
2. Δεικτης συστολικής πίεσης. Σαφής βελτίωση,ιδιαίτερα σε ασθενείς με

ΔΣΠ<1.030, ηλικιωμένους, διαβητικούς και καπνιστές.

3. Περιφερική αρτηριακή κυκλοφορία. Βελτίωση, που οφείλεται είτε στην υποστροφή δομικών αλλοιώσεων των αγγείων ή/και σε βελτίωση αιμοδυναμικών παραμέτρων, μετά την θεραπεία με Quinapril.

Ανακοινώσεις

1. 4ο Πανελλήνιο συνέδριο αρτηριακής υπέρτασης

Μεταβολές του Δείκτη Συστολικής Πίεσης μετά από Αντιυπερτασική Αγωγή με Κιναπρίλη. Σχεδιασμός Ελληνικής Πολυκεντρικής μελέτης. Νοέμβριος 1993 Θεσσαλονίκη

2. 3rd International Symposium. Multiple Risk Factors in Cardiovascular Disease. Vascular and Organ Protection.

Effect of Angiotensin Converting Enzyme Inhibitor Antihypertensive Therapy on the Ankle/Arm Blood Pressure Index. Ιούλιος 6-9, 1994 Φλωρεντία (Ιταλία)

3. 15ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό συνέδριο

Σημασία της βαρύτητας των αγγειακών αλλοιώσεων στο βαθμό βελτίωσής τους με Αντιυπερτασική Αγωγή με Κιναπρίλη. Νοέμβριος 3-5, 1994

Δημοσιεύσεις

Μεταβολές του Δείκτη Συστολικής Πίεσης (ΔΣΠ) σε Υπερτασικούς Ασθενείς πριν και μετά από Αντιυπερτασική Θεραπεία με Quinapril. Πολυκεντρική Ανοικτή Κλινική Έρευνα. Σκεπτικό και Σχεδιασμός. Αρτηριακή Υπέρταση 1997

Ζ. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΟΞΕΟΣ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ:

Συμμετοχή στον σχεδιασμό και την διενέργεια της Πανελλήνιας Μελέτης του οξέος εμφράγματος. Πολυκεντρική μελέτη που περιέλαβε 7440 περιστατικά σε όλη την χώρα με OEM κατά τα έτη 1993-1994. Τα πρώτα συμπεράσματα έδειξαν ότι η ολική θνητότητα ήταν 10,3%.

Σκοπός της μελέτης ήταν η διερεύνηση των επιδημιολογικών χαρακτήρων και της τρέχουσας αντιμετώπισης του OEM στον Ελληνικό χώρο.

Ανακοινώσεις

1. 15ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Π. Τουτουζας, Α.

Ζαχαρούλης, Η. Χειμώνας (για τους συμμετεχόντες στην πολυκεντρική μελέτη).

Δημοσίευση

Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 38: 123-137, 1997

Πανελλήνιος μελέτη οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου. Ηλίας Θ. Χειμώνας, Απόστολος Α. Ζαχαρούλης, Αθανάσιος Γ. Πιπιλής, Πάυλος Κ. Τούτουζας (για την πολυκεντρική μελέτη)

ΣΤ. Η ΚΛΙΝΙΚΟΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

Συμμετοχή στην μελέτη σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο

Αθηνών-Σχολή Επιστημών Υγείας που στοχεύει στην διερεύνηση

της συχνότητας των ισχαιμικών καρδιοαγγειοπαθειών, της αρτηριακής

υπέρτασης και χρονίων νοσημάτων φθοράς στον υπό μελέτη πληθυσμό.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ:

The CAD risk-map of Europe. The 1st report of the WHO-ERICA Project. Eur. Heart Journal Vol 9 Suppl 1, Aug. 1988

Η. ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ. SINGLE-PASS DDD PACING : A MULTICENTER EXPERIENCE

Μελετήθηκε σε ευρεία κλίμακα η ικανότητα αποτελεσματικής διέγερσης του κόλπου με ένα ηλεκτροδίου που επιπλέει στην κοιλότητα και εξασφαλίζει διεστιακή βηματοδότηση. Τα μέχρι τώρα αποτελέσματα καταδεικνύουν ότι το 50% των ασθενών ωφελήθηκαν άπω το σύστημα αυτό.

This International Multicenter Study is testing on a large scale the feasibility of atrial stimulation by the floating electrodes of a single-pass lead, both on implantation and in permanent implants. The results suggest that about one half of the patients implanted with single-pass lead might benefit by DDD pacing, should the atrial function deteriorate after implantation.

Ανακοίνωση

EUROPACE 1997 VIIIth Congress of the Working Groups on Cardiac Pacing and Cardiac Arrhythmias of the European Society of Cardiology- June 8-11,1997 Athens, Greece

Δημοσίευση

Proceedings of the 8th European Symposium on Cardiac Pacing-(PACE 2: 1997) - F. Di Gregorio για τους ερευνητές.

Θ. ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ Β-ΜΙΚΡΟΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ

(ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ (Research Grant) International Atomic Energy Agency Grant #8643/RB for the project Radionuclide evaluation of the cardiac function and perfusion in adult patients with sickle b thalassemia. Direct cost for 1996-1998 =\$7900).

Πρόκειται για ερευνητικό πρωτόκολλο μελέτης ασθενών που πάσχουν από β-μικροδρεπανοκυτταρική αναιμία, στους οποίους μελετάται η επίπτωση της πρωτοπαθούς νόσου επί της καρδιακής λειτουργίας.

Ανακοινώσεις

M. Tsironi, A. Aessopos, **I. Vassiliadis**, E. Voscaridou, G. Stamatelos, A. Perrakis, A. Fountos, A. Papademetriou, D. Loukopoulos. Exercise-induced Cardiac Perfusion abnormalities in patients with sickle β-Thalassemia and normal coronary arteries. 6th International Conference on Thalassaemia and the Haemoglobinopathies and 8th Annual Thalassaemia Parent and Thalassaemics International Conference, 5-10 April 1997. , St. Paul's Bay, MALTA.

I. Vassiliadis, A. Aessopos, A. Fountos, M. Tsironi, A. Perakis, G. Stamatelos, D. Loukopoulos. Assessment of myocardial perfusion and function in patients with sickle β thalassemia with Tc-99m tetrofosmin gated SPECT. XIXth Congress of the European Society of Cardiology, August 24, 1997,

Stockholm, Sweden. European Heart Journal (Suppl) 4:1997

I. Vassiliadis, A. Aessopos, A. Fountos, M. Tsironi, A. Perakis, A. Papademetriou, D. Loukopoulos. Simultaneous assessment of exercise-induced abnormalities in myocardial perfusion and regional wall motion using gated SPECT 99m Tetrofosmin in patients with sickle β thalassemia.

XIth World Congress of Cardiology, April 26-30, 1998, Rio de Janeiro, Brazil.

J.Am. Coll. Cardiol.(Suppl) 4:1998.

Δημοσιεύσεις

A. Aessopos, M. Tsironi, **I. Vassiliadis**, D.Farmakis, A.Fountos, E. Voscaridou, A. Perrakis, S.Defteraios, A. Loutradi, D. Loukopoulos. Exercise-induced Myocardial Perfusion Abnormalities in Sickle β -Thalassemia: Tc-99m Tetrofosmin Gated SPECT Imaging Study. Am J Med. 2001; 111:355-360

Κ. ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ- EUROPA- ΣΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΡΙΝΤΟΠΡΙΛΗΣ (EUROPA Trial)

Προκειται περι πολυεθνικής πολυκεντρικής μελέτης 13.655 ασθενων με σταθεροποιημένη στεφανιαία νόσο χωρίς καρδιακή ανεπάρκεια που παρακολουθηθηκαν για 4.2 χρόνια υπο αγωγή με 8 mg Perindopril. Οι ασθενεις υπο αγωγή εμφάνισαν 20% ελάτωση του σχετικού κινδύνου εμφάνισης μείζονων καρδιακων συμβαμάτων

Δημοσίευση

EUROPEAN trial on reduction of cardiac events with Perindopril in stable coronary artery disease Investigators (et **I. Vassiliadis**). Efficacy of perindopril in reduction of cardiovascular events among patients with stable coronary artery disease: randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter trial (the EUROPA study). Lancet 2003; 362-88

ΚΑ . ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ PERSUADE. The effect of perindopril on cardiovascular morbidity and mortality in patients with diabetes in the EUROPA study. European Heart Journal (2005) 26, 1369–1378

ΚΓ. ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ BEAUTIFUL

V. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Από το 1981 μετέχω στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Νοσοκομείου ασχολούμενος με την συνεχή Ιατρική εκπαίδευση ιατρών και νοσηλευτριών.. Εχω εκτεταμένο ανεξαρτητο διδακτικό εργο στο μεταπτυχιακο επιπεδο, εκπαιδευοντας ειδικευομενους στην Καρδιολογια που εχουν τοποθετηθει στην κλινική (το Ναυτικο Νοσοκομειο εχει κριθει καταλληλο για την χορηγηση δυο χρονων ειδικοτητας), Από το 1989 και εντεύθεν συμμετέχω στο εκπαιδευτικο προγραμμα του Πανεπιστημίου Αθηνών με μαθηματα που αφορουν στην διδασκαλια κυριως Πυρηνικης Καρδιολογιας σε ειδικευομενους στην Καρδιολογια και σε ειδικευομενους Καρδιολόγους.

Εχω κληθεί και λαμβάνω μέρος στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα των περισσότερων Καρδιολογικών Κλινικών της Αθήνας, των Παν/μιων Αθηνων, Κρήτης, Πάτρας και του Δημοκριτειου Παν/μιου Θράκης.

Μεταπτυχιακά μαθήματα

Πανεπιστημιο Αθηνών- Τμημα Ιατρικής- Καρδιολογικο Τμημα
Μετεκπαιδευτικά Μαθηματα ετων 1989-2010. (Θεματα ως αναφέρονται στο
επισημο προγραμμα)

Πανεπιστημιο Αθηνών- Τμημα Ιατρικής- Εργαστήριο Υγιεινή και
Επιδημιολογίας

Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα : Εκτίμησης των επαγγελματικών κινδύνων
αναφορικά με την υγεία και Ασφάλεια των εργαζομένων 1999

Πανεπιστημιο Αθηνών - Τμημα Βιολογίας - Τομέας Ζωολογίας-Θαλασσίας
Βιολογίας . Εκπαιδευτικό πρόγραμμα σπογγαλιέων Περιφέρειας Ν. Αιγαίου.
2000

Πανεπιστημιο Πατρων-Τμημα Ιατρικής- Καρδιολογικο Τμημα.

Προγραμμα διαλεξεων 1993, 1996 (Θεματα ως αναφέρονται στο επισημο
προγραμμα)

Πανεπιστημιο Κρητης- Τμημα Ιατρικής- Καρδιολογικο Τμημα

Προγραμμα μετεκπαιδευτικων εκδηλωσεων 1992-1993-1995-1996-1997
(Θεματα ως αναφέρονται στο επισημο προγραμμα)

Πανεπιστημιο Θρακης- Τμημα Ιατρικής- Καρδιολογικο Τμημα

Διαλεξεις 1994-1996(Θεματα ως αναφέρονται στο επισημο προγραμμα)

Πανεπιστημιο Ιωαννινων- Τμημα Ιατρικής- Καρδιολογικο Τμημα

Οραγανωτικη Επιτροπη Συμποσιου 1997

Τζανειο Περιφερικο Γενικο Νοσοκομειο Πειραιως

Μετεκπαιδευτικες εκδηλωσεις Καρδιολογικης Κλινικης 1991-2011 (Θεματα ως
αναφέρονται στο επισημο προγραμμα)

Περιφερικο Γενικο Νοσοκομειο Πειραιως “Αγιος Παντελεημων”

Μετεκπαιδευτικά μαθηματα Καρδιολογικης κλινικης 1992-1993 (Θεματα ως
αναφέρονται στο επισημο προγραμμα)

Γενικο Νοσοκομειο Αθηνων

Μετεκπαιδευτικά μαθηματα Καρδιολογικης κλινικης 1991 (Θεματα ως
αναφέρονται στο επισημο προγραμμα)

Λαικο Νοσοκομειο Αθηνων

Μετεκπαιδευτικά μαθηματα Καρδιολογικης κλινικης 1994-1997, 2012 (Θεματα
ως αναφέρονται στο επισημο προγραμμα)

Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Αθηνών Η ΕΛΠΙΣ
Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιολογικής κλινικής 1993 (Θεματα ως αναφέρονται στο επίσημο πρόγραμμα)

Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών. Καρδιολογική Κλινική
Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιολογικής κλινικής 2002

Νοσοκομείο ΕΕΣ
Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιολογικής κλινικής 1996,2011 (Θεματα ως αναφέρονται στο επίσημο πρόγραμμα)

Καρδιολογική Κλινική Νοσοκομείου ΙΚΑ
Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιολογικής κλινικής 1992-1993 (Θεματα ως αναφέρονται στο επίσημο πρόγραμμα)

Καρδιολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Κορίνθου
Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιολογικής κλινικής 2006 (Θεματα ως αναφέρονται στο επίσημο πρόγραμμα)

Καρδιολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Α. Φλέμιγκ
Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιολογικής κλινικής 2011 (Θεματα ως αναφέρονται στο επίσημο πρόγραμμα)

Καρδιολογική Κλινική Νοσοκομείου 251 ΓΝΑ
Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιολογικής κλινικής 1997-8 (Θεματα ως αναφέρονται στο επίσημο πρόγραμμα)

Καρδιολογική Κλινική Νοσοκομείου Παμμακάριστος
Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιολογικής κλινικής 2010-2011 (Θεματα ως αναφέρονται στο επίσημο πρόγραμμα)

Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ-Ενωση Γιατρων
Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιολογικής κλινικής 1989-1990-1991 (Θεματα ως αναφέρονται στο επίσημο πρόγραμμα)

Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία
Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας 1990-2011 (Θεματα ως αναφέρονται στο επίσημο πρόγραμμα)

Ημερίδες Καρδιολογικών Κλινικών Νοσοκομείων ΕΔ-Παν/μιου Αθηνων
1989- 2004 (Θεματα ως αναφέρονται στο επίσημο πρόγραμμα)

Πρόγραμμα Επιμορφωτικών Σεμιναρίων Ειδικευομένων της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας 2005-2011

Εκπόνηση Διδακτορικών διατριβών

Από την υπ'εμε κλινική εκπονηθήκαν και επεβλεψα προσωπικά δύο διδακτορικές διατριβές. (Κ. Δημας, Π. Χαικος, Παν/μιο Αθηνας)

VI. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

A. Προσκεκλημένος Ομιλητής/Συντονιστής σέ διεθνη Συμπόσια-Διαλέξεις-Συζητήσεις Στρογγυλής Τραπέζης (44)

1. **Symposium : Nuclear Cardiology-Viability. I. Vassiliadis:** The Dobutamine Stress Echo vs SPECT Reinjection in the Prediction of Post Revascularization Recovery- 5th International Conference on non-invasive Cardiology. Tel Aviv, Israel, December 17-21, 1995
2. **Symposium : Advances in Interventional Cardiology.:** Non-invasive assessment of the results of Interventional Cardiology. **I. Vassiliadis** IIIrd Meeting of the Societies of Cardiology of the Southern European and Mediterranean countries. Estoril, Portugal, November 22, 1997
3. **Debates in Nuclear Cardiology.**Nuclear Cardiology in the management of stable and acute CAD.Co moderator **Ioannis Vassiliadis.** 4th International Conference of Nuclear Cardiology. Florence, Italy April 19, 1997
4. **Satelite Symposium:** Enoxaparine in acute ischemic syndromes Long term results and newer aspects. **I. Vassiliadis:** Acute coronary syndromes pathogenesis. XIV Internatiolal meeting on Clinical Cardiology, Athens, Greece April 15, 1999.
5. **Symposium of the Working Group on Nuclear Cardiology:** The difficult myocardial perfusion scan chairperson **I. Vassiliadis.** XXI Congress of the European Society of Cardiology. Barcelona, Spain August 27,1999
6. **Clinical session** Novel imaging techniques: Do they influence patient management? Chairperson **I.Vassiliadis.** XXII Congress of the European Society of Cardiology. Amsterdam, The Netherlands August 26,2000
7. **Symposium of the Working Group on Nuclear Cardiology:** The difficult myocardial perfusion scan chairperson:, **I. Vassiliadis.** XXI Congress of the European Society of Cardiology. Barcelona, Spain Aug. 28 1999.
8. **How to Session:** Pre-operative evaluation of CAD patients. **I Vassiliadis.** 5th International Congress on Nuclear Cardiology, Vienna Austria May 2-5, 2001
9. **Clinical Session.** New Clinical Applications in Nuclear Cardiology. Chaiperson **I. Vassiliadis.** XXIII Congress of the European Society of

Cardiology. Stockholm, Sweden September 1 2001

- 10. Symposium:** Risk stratification before non-cardiac surgery. The role of Nuclear Cardiology techniques. **I Vassiliadis.** XVI International meeting on Clinical Cardiology, Athens, Greece April 19 2001.
- 11. Workshop:** MRI Today. Pannelist **I. Vassiliadis.** 3rd International Symposium on Echocardiography. Athens, Greece September 27 2001
- 12. Symposium:** The role of QT Dispersion in localizing myocardial ischemia and its relation to myocardial perfusion imaging. **I Vassiliadis.** XVII International meeting on Clinical Cardiology, Athens, Greece May 10 2002.
- 13. Symposium:** Cardiologic assessment prior to non-cardiac surgery. **I Vassiliadis.** AICT 2002 Interventional Cardiovascular Therapeutics III. Athens, Greece May 31 2002
- 14. Session** of oral abstracts in Clinical Cardiology: Chairperson. **I Vassiliadis.** 14th Annual meeting of Mediterranean association of Cardiology and Cardiac Surgery. Rhodes, Greece 9-12 October 2002
- 15. Symposium:** Heart failure. Chairperson: **I. Vassiliadis** Fall brainstorming meeting of the Working Group 5 Nuclear Cardiology European Society of Cardiology. Camogli Italy Oct. 24-26 2002
- 16. Clinical session** Stress testing Essential Cardiology for the Nuclear Physician: Chairperson **I.Vassiliadis.** 6th International Congress on Nuclear Cardiology, Florence, Italy April 27-30 2003
- 17. Workshop:** MRI Today. Chairperson **I. Vassiliadis.** 5th International Symposium on Echocardiography. Athens, Onasis Cardiothoracic Center. Greece March 4, 2004
- 18. Workshop:** Chest Pain assessment in the emergency department. The role of Nuclear Cardiology **I. Vassiliadis.** International Workshop on Nuclear Cardiology. Thessaloniki Feb.21 2004
- 19. Session** of oral abstracts on Nuclear Cardiology-Beyond the future. Chairperson **I.Vassiliadis** XXVI Congress of the European Society of Cardiology. Munich, Germany September 1, 2004
- 20. Clinical session:** Case Management. Panelist **I. Vassiliadis** Cardiology update 2004 International Cardiology Symposium of Evagelismos Hospital Athens Oct. 2004
- 21. Debate:** Imaging methods in coronary artery disease. Wich is the best.? **I.Vassiliadis** 3rd International Annual Congress

of Hellenic College of Cardiology & cardiac Surgery. Athens
16-18 Dec. 2004

- 22. Clinical session:** Risk factors and CVD. Chairperson I. Vassiliadis.
20th International Meeting on Clinical Cardiology. Athens, Greece May
5-7, 2005
- 23. Clinical session :** How to detect CAD in women? Chairperson I.
Vassiliadis. ESC Congress 2005 Stockholm, Sweden 3-7 Sept. 2005
- 24. Clinical session.** Perfusion -Viability Chairperson I. Vassiliadis - 5th
Cardiovascular MRI workshop. Athens ,6, October 2005 .
- 25. Round table.** Recent developments in Nuclear Imaging. I Vassiliadis
Gated SPECT. 1ST Annual International Congress Advances 2005
Perspectives 2006 in Cardiology. December 16-18 2005-2006. Athens
Greece.
- 26. Clinical session oral abstracts.** Clinical applications of Nuclear
Cardiology. Chairperson. I Vassiliadis. World Congress of Cardiology.
ESC Congress 2006 Barcelona Spain 2 -6 Sept. 2006
- 27. Risk stratification before non-cardiac surgery .** 2nd Fall Brainstorming
meeting of the W 665 European society of Cardiology Crete, Greece 8-
10 October 2006.
- 28. Recent developments in Nuclear Imaging. I Vassiliadis Gated SPECT.**
1ST Annual International Congress Advances 2005 Perspectives 2006
in Cardiology. Athens Greece. December 16-18 2006.
- 29. New perspectives in percutaneous coronary intervention.** 7th
International Conference New trends in Cardiology University of
Thessaloniki Cardiac Dept Thessaloniki, Greece 12-14 April 2007.
- 30. Nuclear Cardiology in diagnosis and risk stratification of chronic CAD.**
10th Cardiology Congress of Central Greece. University of Thessalia,
Medical School Larissa, Greece 11-14 October 2007.
- 31. Special issues on Maritime Medicine.** 1st International meeting of
Maritime and Travel Medicine. Hellenic Association of Naval –Maritime
Travel Medicine Panama 29 October- 4 December 2007.
- 32. Coronary artery evaluation.** 8th Cardiovascular MRI workshop.
Onassis Cardiac Surgery Center Athens Greece 9 October 2008.
- 33. Multimodality Imaging.** 10th International Symposium on Echo
cardiography. Onassis Cardiac Surgery Center Athens Greece 9-11
October 2008.

- 34.** State of the Art Lecture. Nuclear Cardiology. Pulse & Cardiolectics 2009. July 3-5 2009.
- 35.** Perfusion Viability. 9th Cardiovascular MRI workshop. Onassis Cardiac Surgery Center Athens Greece. 1 October 2009.
- 36.** CAD-Integrated management. WG on Hemodynamic and Ventricular Cardiology. International Cardiovascular education ICE 2009. Ioannina Greece 3-5 December 2009.
- 37.** Aims and perspective in Maritime and Travel Medicine. 2nd International meeting of Maritime and Travel Medicine. Hellenic Association of Naval-Maritime Travel Medicine Egypt 24-29 March 2010.
- 38.** Multi modality Imaging. The role of CTA. 8th International Cardiology Congress. University of Patras Cardiology Dept. 23-25 April 2010.
- 39.** Multimodality imaging in Diabetes, The role of CTA in Diabetics Current trends in Cardiac Surgery and Cardiology. 5th International Meeting of the Onassis Cardiac Surgery Center. 10th Cardiovascular MRI workshop Athens 16-18 Sept.2010
- 40.** Presentation of interesting cases from the stress test lab. Chairperson. New trends in Cardiology. 11th international congress Thessaloniki, Greece 14-16 April 2011
- 41.** The role of CT in preclinical diagnosis of coronary artery disease. 9th International Cardiology Congress. Cardiology Institute of Southwest Greece and Cardiology Dept of University of Patras 6-8 May 2011
- 42.** The evolving role of Nuclear imaging in targeting the vulnerable plaque. Cardiovascular symposium Delphi III, University of Athens, Thessaly and OHIO State University June 3-4, 2011
- 43.** Nuclear in PAH. 11TH Cardiovascular MRI workshop. Onassis Cardiac Center , Dept Cardiology. Athens , 10 Sept 2011
- 44.** Multi method imaging. 7th Annual International Congress. Hellenic College of Cardiology Athens September 15-17 2011
- 45.** Targeting the vulnerable patient with CAD . The evolving role of Nuclear Cardiology and cardiac computed tomography. 24th International Meeting "Cardiology Today" 5-6 April 2014 Nicosia, Cyprus
- 46.** What is the relation between function and anatomy:a new era of multimodality imaging 24th International Meeting "Cardiology Today" 5-6 April 2014 Nicosia, Cyprus

47. The evolving role of CT Angiography for the diagnosis and treatment of CAD . 12th International Cardiology Congress May 2014 Rio Patras,
48. Nuclear in Heart failure. 12th Cardiovascular MRI workshop. Onassis Cardiac Center , Dept Cardiology. Athens , 10 Sept 2014

B. Προσκεκλημένος Ομιλητής/Συντονιστής σέ Ελληνικά Συμπόσια- Διαλέξεις-Συζητήσεις Στρογγυλής Τραπέζης (82)

1. **Στρογγυλη Τραπεζα** : Εξελίξεις στην Πυρηνική Καρδιολογία και Μαγνητική τομογραφία. Τομογραφικό σπινθηρογράφημα με Ηλεκτροκαρδιογραφικό συντονισμό. Η ταυτόχρονη εκτίμηση της λειτουργικότητας και της αιμάτωσης του μυοκαρδίου. **I. Βασιλειάδης** 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιολογίας, Κρήτη 14-16 Οκτωβρίου 1999.
2. **Στρογγυλη Τραπεζα** : Διάγνωση και θεραπεία κινητικών διαταραχών του οισοφάγου. Συζήτηση στο χειρισμό περιπτώσεων ασθενών. 18^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσ/νίκη 8 Νοεμβρίου 2000.
3. **Σεμινάριο**. Εκπαίδευση και εξειδίκευση Καρδιολόγων στην Πυρηνική Καρδιολογία. **I. Βασιλειάδης**. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας Ιωαννίνα 7 Μαρτίου 2001
4. **Στρογγυλό Τραπέζι**. Αναίμακτες απεικονιστικές μέθοδοι στην καρδιακή ανεπάρκεια. Ο ρόλος της Πυρηνικής Καρδιολογίας. **I. Βασιλειάδης**. 22^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Θεσ/νίκη 22 Νοεμβρίου 2001
5. **Στρογγυλό Τραπέζι**. Ηχοκαρδιογραφία στη στεφανιαία νόσο. Πρόεδρος **I. Βασιλειάδης**. 1^ο Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Υπερηχογραφίας των καρδιαγγειακών Παθήσεων. Αθήνα 15 Ιουνίου 2002
6. **Στρογγυλό Τραπέζι**. Ραδιοϊσοτοπικές τεχνικές στην εκτίμηση της καρδιακής ανεπάρκειας. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης**. Ομάδα εργασίας Καρδιακής Ανεπάρκειας. Αθήνα 5 Οκτωβρίου 2002
7. **Στρογγυλό Τραπέζι**. Διαγνωστική εκτίμηση ασθενούς με καρδιακή ανεπάρκεια. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης**. 8^η Περιφερική Επιστημονική Διημερίδα , Ιωάννινα, 8-9 Νοεμβρίου 2002

8. **Στρογγυλό Τραπέζι.** Η θέση της Πυρηνικής Καρδιολογίας σήμερα. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης**. 15^η Διημερίδα Εξελίξεις στην Καρδιολογία. Καρδιολογικό τμήμα Τζάνειου Νοσοκομείο Πειραιά. Αθήνα, 10-11 Ιανουαρίου 2003
9. **Στρογγυλό Τραπέζι.** Στεφανιαία νόσος Νεότερες απεικονιστικές μέθοδοι. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης**. Επιστημονική Συνάντηση Τιμής Ενεκεν Αθήνα 1 Φεβρουαρίου 2003
10. **Σεμινάριο.** Η θέση των ραδιοισοτοπικών τεχνικών στη διάγνωση και πρόγνωση ασθενών με οξεία στεφανιαία σύνδρομο. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης**. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 20-22 Φεβρουαρίου 2003
11. **Στρογγυλό Τραπέζι.** Βιοπαρεμβατική θεραπεία καρδιαγγειακών παθήσεων. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης**. 7^ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο NNA. Αθήνα 28-1 Μαρτίου 2003.
12. **Στρογγυλό Τραπέζι.** Στεφανιαία νόσος Νεότερες απεικονιστικές μέθοδοι. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης**. Επιστημονική Συνάντηση Τιμής Ενεκεν Αθήνα 1 Φεβρουαρίου 2003
13. **Στρογγυλό Τραπέζι.** Καρδιαγγειακή απεικόνιση, Πυρηνική Καρδιολογία Μαγνητικός συντονισμός. **I. Βασιλειάδης**. Τομογραφία πύλης. 24^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Ρόδος 2-4 Οκτωβρίου 2003
14. **Στρογγυλό Τραπέζι.** Ηχοκαρδιογραφία αντίθεσης. Συντονιστής **I. Βασιλειάδης**. 2^ο Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Υπερηχογραφίας των καρδιαγγειακών Παθήσεων. Καρδιολογική κλινική ΙΓΝΑ. Αθήνα 7 Ιουνίου 2004
15. **Στρογγυλό Τραπέζι.** Εκπαίδευση και μετεκπαίδευση στην Καρδιολογία. Υποειδικότητες Καρδιολογίας στην Ευρώπη. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης**. 16^η Διημερίδα Εξελίξεις στην Καρδιολογία. Καρδιολογικό τμήμα Τζάνειου Νοσοκομείο Πειραιά. Αθήνα, 8-10 Ιανουαρίου 2004
16. **Στρογγυλό Τραπέζι.** Διερεύνηση της βιωσιμότητας του μυοκαρδίου. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης**. 3^ο Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Υπερηχογραφίας των καρδιαγγειακών Παθήσεων. Καρδιολογική κλινική ΙΓΝΑ. Αθήνα 8 Μαΐου 2004
17. **Επιστημονική Ημερίδα.** Ισχαιμική Μυοκαρδιοπάθεια και χειρουργική αναδιαμόρφωση. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης**. Αθήνα 4 Δεκεμβρίου 2004
18. **Στρογγυλό Τραπέζι.** Εξελίξεις στην Ηχοκαρδιογραφία. Πρόεδρος **I.**

Βασιλειάδης. 4^ο Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Υπερηχογραφίας των καρδιαγγειακών Παθήσεων. Καρδιολογική κλινική ΙΓΝΑ. Αθήνα 13 Μαΐου 2005.

- 19.Στρογγυλό Τραπέζι.** Διερεύνηση στεφανιαίας νόσου στις γυναίκες..Ομιλητής **I. Βασιλειάδης.** 17^η Διημερίδα Εξελίξεις στην Καρδιολογία. Καρδιολογικό τμήμα Τζάνειου Νοσοκομείο Πειραιά. Αθήνα, 13-15 Ιανουαρίου 2006
- 20.Στρογγυλό Τραπέζι.**Οξεία στεφανιαία σύνδρομα. Συνπρόεδρος **I. Βασιλειάδης** 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής Αθήνα 26-28 Ιανουαρίου 2006.
- 21.Στρογγυλό Τραπέζι.** Εξελίξεις του 2006. Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου Ομιλητής **I. Βασιλειάδης.** 18^ο Συνέδριο Εξελίξεις στην Καρδιολογία. Καρδιολογικό τμήμα Τζάνειου Νοσοκομείο Πειραιά. Αθήνα, 10-12 Ιανουαρίου 2006
- 22.Στρογγυλό τραπέζι.** Η συμβολή των σύγχρονων τεχνικών στη διαστρωμάτωση κινδύνου και τη καθοδήγηση της θεραπείας των ασθενών με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια. Ομιλητής **. I. Βασιλειάδης.** Είναι οι ραδιοισοτοπικές μέθοδοι ο χρυσός κανόνας για τη διαχείριση των ασθενών με δυσλειτουργία της αρ. κοιλίας. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας Αθήνα 3-5 Φεβρουαρίου 2006
- 23.Σεμινάριο.** Διάγνωση στεφανιαίας νόσου στις γυναίκες. Ομιλητής **I. Βασιλειάδης.** Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Θες/νίκη 18 Φεβρουαρίου 2006
- 24.**Οξεία στεφανιαία σύνδρομα. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής Αθήνα 26-28 Ιανουαρίου 2006.
- 25.**Εξελίξεις του 2006. Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου. 18^ο Συνέδριο Εξελίξεις στην Καρδιολογία. Καρδιολογικό τμήμα Τζάνειου Νοσοκομείο Πειραιά. Αθήνα, 10-12 Ιανουαρίου 2006
- 26.**Η συμβολή των σύγχρονων τεχνικών στη διαστρωμάτωση κινδύνου και τη καθοδήγηση της θεραπείας των ασθενών με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια. Είναι οι ραδιοισοτοπικές μέθοδοι ο χρυσός κανόνας για τη διαχείριση των ασθενών με δυσλειτουργία της αρ. κοιλίας. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας Αθήνα 3-5 Φεβρουαρίου 2006
- 27.**Διάγνωση στεφανιαίας νόσου στις γυναίκες. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Θες/νίκη 18 Φεβρουαρίου 2006.

28. Εξελίξεις στην Καρδιολογία 2006. Ελληνικό κολέγιο Καρδιολογίας 10-12 Μαρτίου 2006.
29. Διαγνωστικές τεχνικές για την στεφανιαία νόσο, σπινθηρογράφημα. Cardio Athena. Διεθνές συνέδριο καρδιαγγειακής Ιατρικής 7-8 Απριλίου 2006.
30. Εξελίξεις στους Βηματοδότες και Απινιδωτές. 6^ο Διεθνές Συνέδριο Καρδιολογίας ΓΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ 13-15 Απριλίου 2006.
31. Βαλβιδοπάθειες θεραπευτική αντιμετώπιση 5^ο Ετήσιο Σεμινάριο κλινικής Υπερηχογραφίας των καρδιαγγειακών παθήσεων. ΙΓΝΑ Κρατική Καρδιολογική κλινική 5-6 Μαΐου 2006.
32. Εκπαιδευτικό Διήμερο Καρδιακής ενημέρωσης 13 Μαΐου-1 Ιουνίου 2006.
33. Η στεφανιαία νόσος στις γυναίκες. 1^ο Συνέδριο κλινικών κρδιαγγειακών παθήσεων. Πανεπιστημιακή Ιατρική Εταιρεία Διευθυντών καρδιολογίας Αθήνα, 1-3 Ιουνίου 2006.
34. Αναίμακτη διάγνωση στεφανιαίας νόσου. Ραδιοϊσότοπα-PET. 5^ο Διεθνές Συνέδριο καρδιολογίας. Ελληνικό Κολλέγιο Καρδιολογίας Θεσσαλονίκη, 16-18 Νοεμβρίου 2006.
35. Προεγχειρητική εκτίμηση καρδιοπαθών που υποβάλλονται σε μη καρδιολογικές επεμβάσεις. Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Καρδιολογικού τμήματος ΙΓΝΑ Αθήνα, 2006-2007.
36. Στεφανιαία νόσος. Νεώτερες τεχνικές. 19^ο Συνέδριο Εξελίξεις στην Καρδιολογία. Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά Καρδιολογικό τμήμα Πειραιάς 11 Ιανουαρίου 2007.
37. Αναίμακτες τεχνικές στην διερεύνηση της Στεφανιαίας Νόσου 4^η Ημερίδα Εξελίξεις στην Υπερηχογραφία Πανεπιστήμιο Αθηνών Α καρδιολογική κλινική Αθήνα 24 Φεβρουαρίου 2007.
38. Υβριδικές απεικονιστικές τεχνικές Cardio Athena 2007 Διεθνές Συνέδριο Καρδιαγγειακής Ιατρικής . Πανεπιστήμιο Αθηνών Α καρδιολογική κλινική Αθήνα, 16-17 Μαρτίου 2007.
39. Εξελίξεις των υπερηχοκαρδιογραφία. 6^ο Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Υπερηχογραφίας των καρδιαγγειακών παθήσεων. ΙΓΝΑ κρατική Καρδιολογική κλινική Αθήνα, 4-5 Μαΐου 2007.
40. Παρουσίαση περιστατικών. Λήψη κλινικών αποφάσεων. 15^ο Παμπελοποννησιακό καρδιολογικό Συνέδριο . Παναρκαδιακό Νοσοκομείο Τρίπολης Καρδιολογικό τμήμα. Τρίπολη, 23-27 Μαΐου 2007.

41. Αλληλεπίδραση ΧΝΑ και καρδιαγγειακής νόσου. 1η Ημερίδα Καρδιονεφρικό Σύνδρομο Τζάνειο Νοσοκομείο, ΙΓΝΑ, ΓΚΝΑ Αθήνα, 6 Ιουνίου 2007.
42. Απεικονιστικές τεχνικές. Παρουσίαση ενδιαφέροντων περιστατικών. 2^ο Συνέδριο κλινικών καρδιαγγειακών παθήσεων. ΠΙΕΔΚΑΡ Αθήνα, 31 Ιουνίου- 2 Ιουλίου 2007.
43. Ραδιοϊσοτοπική αγγειογραφία Ποζιτρονική τομογραφία. 4^ο Επιμορφωτικό Σεμινάριο για τους ειδικευόμενους ΕΚΕ/ Αθήνα, 20-21 Οκτωβρίου 2007.
44. Ο ρόλος της συνδυασμένης απεικόνισης SPECT/CT. 28^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο ΕΚΕ/ Αθήνα, 25-27 Οκτωβρίου 2007.
45. Διαγνωστικές τεχνικές στη στεφανιαία νόσο. 6^ο Ετήσιο Διεθνές Συνέδριο Καρδιολογίας. Ελληνικό Κολλέγιο Καρδιολογίας Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2007.
46. Πυρηνική καρδιολογία, πόσο προσφέρει στη σύγχρονη καρδιολογία; 3^ο Ετήσιο Διεθνές Συνέδριο Εξελίξεις 2007 και Προοπτικές 2008 στην καρδιολογία. Πανεπιστήμιο Αθηνών ΄Β Καρδιολογική κλινική Αθήνα, 14-15 Δεκεμβρίου 2007.
47. Εξελίξεις 2008 Απεικόνιση. 20^ο Συνέδριο Εξελίξεις στην Καρδιολογία. Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά Καρδιολογικό τμήμα. Πειραιάς, 11-12 Ιανουαρίου 2008.
48. Εκπαιδευτικά μαθήματα Καρδιολογικού Τμήματος Ιπποκρατείου ΓΝΑ. Συνδυασμένη απεικόνιση ανατομίας και αιμάτωσης της καρδιάς. ΙΓΝΑ Αθήνα, 15 Ιανουαρίου 2008.
49. Καρδιακή ανεπάρκεια, τι το νεότερο; 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής. Hellenic society of preventive Medicine. Αθήνα, 24-26 Ιανουαρίου 2008
50. Η δοκιμασία της κόπωσης στο λυκαυγές της τρίτης χιλιετίας. Συγκριτικά δεδομένα προς το σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου. Σεμινάρια ομάδων εργασίας ΕΚΕ/ Θεσσαλονίκη, 7-9 Φεβρουαρίου 2008.
51. Κλινικό Σεμινάριο Απεικονιστικές Τεχνικές στην καρδιολογία Ενδιαφέροντα περιστατικά. Πυρηνική καρδιολογία. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών ΠΓΝΑ ΑΤΤΙΚΟΝ ΄Β Καρδιολογική κλινική. Αθήνα, 1 Μαρτίου 2008.
52. Η θέση του σπινθηρογραφήματος μυοκαρδίου στην διάγνωση της στεφανιαίας νόσου. 5^η Ημερίδα Εξελίξεις στην Υπερηχοκαρδιολογία Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών Αθήνα, 14-15 Μαρτίου 2008.

53. Περιβάλλον και Καρδιά, Καρδιακά νοσήματα νεαρών ενηλίκων. 18^η Ημερίδα Καρδιολογικών Κλινικών Νοσοκομείων Ενόπλων Δυνάμεων και Ά καρδιολογικής κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών. 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας Αθήνα, 22 Μαρτίου 2008
54. Μεικτή/συνδυαστική απεικόνιση στην Καρδιολογία. 7^ο Διεθνές Συνέδριο Καρδιολογίας ΓΝΑ Ευαγγελισμός 17-19 Απριλίου 2008.
55. Διαβητική Καρδιαγγειακή αυτόνομη νεφροπάθεια. Καρδιολογική κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Καρδιολογικό συνέδριο Κεντρικής Ελλάδας. Λάρισα, 9-12 Οκτωβρίου 2008.
56. Υβριδική και συνδυασμένη απεικόνιση με SPECT/CT. ΕΚΕ/ 29^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 30 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2008.
57. Η Δοκιμασία κόπωσης στο θ/ο λυκαυγές της τρίτης χιλιετίας. Συγκριτικά δεδομένα προς το σπινθηρογράφημα. ΕΚΕ. ΟΕ/ Θεσσαλονίκη, 7-9 Φεβρουαρίου 2008.
58. Εκτίμηση βιωσιότητας του μυοκαρδίου με Θάλλιο και ιχνηθέντες επισημασμένους με Tc-99m. Σεμινάριο ομάδων εργασίας ΕΚΕ/ Αθήνα, 17-19 Φεβρουαρίου 2008.
59. Απεικόνιση στην καρδιολογία 6^ο Διεθνές καρδιολογικό Συνέδριο Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 2-4 Μαΐου 2008.
60. Διάγνωση, εκτίμηση και διαχείριση προβληματικών περιπτώσεων με την υπερηχοκαρδιογραφία. 7^ο Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Υπερηχογραφίας των Καρδιαγγειακών παθήσεων. Καρδιολογικές κλινικές Ιπποκράτειου ΓΝΑ. Αθήνα, 9-10 Μαΐου 2008.
61. Συνδυαστική Απεικόνιση αιμάτωσης και ανατομίας καρδιάς. Ημερίδα Πυρηνικής καρδιολογίας. ΕΕΠΙΒ/ Αθήνα, 29 Μαΐου 2008.
62. Συνδυασμένη απεικόνιση. Ετήσια Ομάδα εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας Πυρηνικής καρδιολογίας και Αξονικής τομογραφίας καρδιάς ΕΚΕ/ Θεσσαλονίκη, 2009.
63. Ποια πρόσθετα στοιχεία χρειάζεται ο καρδιολόγος από το σπινθηρογράφημα και την αξονική τομογραφία καρδιάς. Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας / Θεσσαλονίκη, 12-14 Φεβρουαρίου 2009.
64. Τρόπος διενέργειας απεικονιστικών τεχνικών. Υβριδική τεχνολογία SPECT/CT. 6^η Δημερίδα Εξελίξεων στην Υπερηχογραφία. Ά Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα, 20-21 Φεβρουαρίου 2009.

- 65.** Πολυδύναμη απεικόνιση. Μια νέα εποχή για τις καρδιαγγειακές παθήσεις. Κλινικό Σεμινάριο απεικονιστικές τεχνικές στην καρδιολογία. Β' καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα, 7 Μαρτίου 2009.
- 66.** Αξιολόγηση του αρ. κόλπου και πνευμονικών φλεβών με την αξονική τομογραφία καρδιάς. Διεθνές Συνέδριο Δελφών. Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών - Θεσσαλονίκης – Θεσσαλίας. Δελφοί, 4-6 Ιουνίου 2009.
- 67.** Συνδυασμένη απεικόνιση SPECT/CT. 1^ο Επιμορφωτικό Σεμινάριο ειδικεύομενων καρδιολογίας ΕΚΕ/ Αθήνα, 11-12 Ιουλίου 2009.
- 68.** Η θέση της αξονικής στεφανιογραφίας στην κλινική πράξη. Κραδιολογική κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Καρδιολογικό συνέδριο Κεντρικής Ελλάδας Λάρισα, 15-18 Οκτωβρίου 2009.
- 69.** Μέθοδοι απεικόνισης βιωσιμότητας. Η θέση της Πυρηνικής καρδιολογίας. Είναι το χρυσό πρότυπο αναφοράς; 30^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. ΕΚΕ/ Αθήνα, 29-31 Οκτωβρίου 2009.
- 70.** Εξελίξεις στην καρδιαγγειακή απεικόνιση το 2010. 22^ο Συνέδριο Εξελίξεις στη καρδιολογία. Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά 7 Ιανουαρίου 2010.
- 71.** Εξελίξεις στην πυρηνική καρδιολογία. Ετήσια σεμινάρια Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας Ομάδα πυρηνικής καρδιολογικής και αξονικής τομογραφίας /Αθήνα, 18-20 Φεβρουαρίου 2010.
- 72.** Παρόν και μέλλον καρδιαγγειακής απεικόνισης. 5^ο Συνέδριο Κλινικών Καρδιαγγειακών παθήσεων. Πανελλήνια Εταιρεία Διευθυντών Καρδιολογίας Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2010.
- 73.** Ιδιαίτερες κλινικές εφαρμογές των υπερηχογραφικών μεθόδων. 9^ο Σεμινάριο κλινικής υπερηχογραφίας των καρδιαγγειακών παθήσεων. ΙΓΝΑ κρατική καρδιολογική κλινική Αθήνα, 23-24 Απριλίου 2010.
- 74.** Επεμβατική Καρδιολογία, ο ρόλος των απεικονιστικών τεχνικών. 4^ο Συνέδριο Κλινικών Καρδιαγγειακών παθήσεων . Πανελλήνια Ιατρική Εταιρεία Διευθυντών Καρδιολογίας. Αθήνα, 12-14 Μαρτίου 2010.
- 75.** Άσκηση από τη φυσιολογία έως την παθογένεια. Άσκηση στην καρδιά μας. ΟΕ/ ΔΟΚ ΕΚΕ. Αθήνα, 7-8 Μαΐου 2010.
- 76.** Δυναμικό υπερηχογράφημα και συνδυαστική απεικόνιση καρδιάς. Νεότερες μη επεμβατικές απεικονιστικές τεχνικές. Επιστημονική Ημερίδα Euromedica- Εγκέφαλος , Αθήνα Μάιος 2010

77. Οι διαβητικοί παχύσαρκοι ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια πρέπει να χάσουν σωματικό βάρος, 13^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδας. Λάρισα 14-17 Οκτ. 2010
78. Απεικονιστικές τεχνικές στη σύγχρονη Καρδιολογία . 31ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. ΕΚΕ/ Αθήνα, 29-31 Οκτωβρίου 2010
79. Υπερηχογραφικά θέματα καρδιαγγειακών παθήσεων 2011 10^ο Σεμινάριο κλινικής υπερηχογραφίας των καρδιαγγειακών παθήσεων. ΙΓΝΑ κρατική καρδιολογική κλινική Αθήνα, 16-18 Μαΐου 2011
80. Η θέση της σύγχρονης απεικόνισης στην επείγουσα καρδιολογία. 6^ο Συνέδριο κλινικών καρδιαγγειακών παθήσεων ΠΙΕΔΚΑΡ. Πυλός 26-28 Μαΐου 2011.
81. Υβριδική απεικόνιση. Το παρόν και το μέλλον. 14^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδας. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Ιατρική σχολή Καρδιολογική κλινική . Λαρίσα 13-16 Οκτωβρίου 2011
82. Αξονική τομογραφία, Μαγνητική τομογραφία καρδιάς και Πυρηνική Καρδιολογία 2011. 32ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. ΕΚΕ/ Θεσ/νίκη , 20-22 Οκτωβρίου 2011

VII. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Αναισθησία και Καρδιολογικός Ασθενής στην Εξωκαρδιακή Χειρουργική. Π. Μιχελάκος- Ι. Βασιλειάδης. Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιανού ΑΕ, Αθήνα 2001
2. Βασικές αρχές Πυρηνικής Καρδιολογίας. Ι. Βασιλειάδης. Επιτομή Καρδιολογία Π. Τούτουζας. Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιανού ΑΕ, Αθήνα 2001
3. Διερεύνηση ασθενών με οξύ προκάρδιο αλγος. Ι Βασιλειάδης. Καρδιολογικά προβλήματα στην κλινική πράξη. Σ. Φούσας. Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιανού ΑΕ, Αθήνα 2010

VIII. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

1. Μέλος Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών
2. Μέλος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας (Διατελέσας)

- Πρόεδρος της Ομάδας εργασίας Πυρηνικής Καρδιολογίας της ΕΚΕ
Το έτος 1989 πρωτοστάτησα στην ίδρυση της Ομάδας Εργασίας Πυρηνικής Καρδιολογίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας και εκλέχθηκα πρόεδρος της. Η ομάδα ιδρύθηκε στα πρότυπα της αντίστοιχης Ευρωπαϊκής Ομάδας με την οποία είναι συνδεδεμένη και στην οποία μετέχω ως εκλεγμένος σύμβουλος.
 - Μέλος του ΔΣ της Ελλ. Καρδ.Εταιρείας (1998-2002)
 - Γραμματέας Ομάδας Εργασίας Ηχοκαρδιογραφίας
3. Μέλος Ελληνικού Κολλεγίου Καρδιολογίας και Καρδιοχειρουργικής
 4. Ειδικός σύμβουλος Παν/νίας Ιατρικής Εταιρείας Διευθυντών Καρδιολογίας
 5. Διεθνείς Επιστημονικές Εταιρείες
 - Εταίρος Αμερικανικού Καρδιολογικού Κολλεγίου
 - Εταίρος Αμερικανικής Καρδιολογικής Εταιρείας
 - Εταίρος Διεθνούς Κολλεγίου Αγγειολογίας
 - Μέλος, Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας
 - Senate member Working Group Nuclear Cardiology ESC
 - Member of Sub-specialty Association on Arrhythmias and Cardiac Pacing
 - Member of Sub-specialty Association on Echocardiography
 - Member , Working Group Cardiac Magnetic Resonance, ESC
 - Εθνικός αντιπρόσωπος στην Union European Medical Societies
 - Εθνικός αντιπρόσωπος International Council of Nuclear Cardiology
 - Board member, European Council Nuclear Cardiology
 - Μέλος, New York Academy of Science
 - Μέλος, Hellenic - German Medical Association
 6. Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Ναυτικής-Ταξιδιωτικής Ιατρικής

ΙΧ. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΒΡΑΒΕΙΑ

A Βραβείο μετά χρηματικού επαίνου για την ερευνητική εργασία:

Είναι η πνευματική καταπόνηση εκλυτικό αίτιο ισχαιμίας; Μελετη συνεχούς παρακολούθησης λειτουργικότητας αριστερής κοιλίας με τό Nuclear VEST. ΙΔ Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσ/νίκη 1992

A Βραβείο για την καλύτερη επιστημονικής εργασίας

The effect of hyperbaric oxygen treatment on left ventricular function in patients with coronary artery disease. 2nd International Conference of Nuclear Cardiology. Cannes France 1995. Δημοσιεύτηκε στο Journal of Nuclear Cardiology Vol.2,2 page20,1995.

A Βραβείο μετά χρηματικού επαίνου για την ερευνητική εργασία:

Η συμβολή της παρακολούθησης των αιμοδυναμικών μεταβολών σε υπερβαρικές συνθήκες στην ασφάλεια των καταδύσεων και των κλινικών εφαρμογών της υπερβαρικής οξυγονοθεραπείας. ΙΖ Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσ/νίκη 1998

A Βραβείο μετά χρηματικού επαίνου για την ερευνητική εργασία:

Το τομογραφικό σπινθηρογράφημα Μυοκαρδίου gated SPECT σε κόπωση και ηρεμία για ανάδειξη παρατεταμένης μετισχαιμικής αποπληξίας. Πολυθεματικό Συνέδριο Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών Φεβρουάριος 1999

A Βραβείο μετά χρηματικού επαίνου για την ερευνητική εργασία

Σπινθηρογραφικά ευρήματα σε ασθενείς με μικροδρεπαννοκυτταρική αναιμία που υποβάλλονται σε δοκιμασία κόπωσης. Μελέτη με Tc-99m Tetrofosmin Gated SPECT. Σεμινάρια Ομάδων εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2000

X. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Πρόεδρος (διατελέσας) Συντακτικής επιτροπής Ιατρικής Επιθεώρησης Ενόπλων Δυνάμεων
2. Μέλος Συντακτικής Επιτροπής Ελληνικής Καρδιολογικής Επιθεώρησης
3. Editorial Board International Journal Cardiac Imaging

XI. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

- Κάτοχος Ιατρικής Ειδικότητας Καρδιολογίας
- Κατοχος Ιατρικής Εξειδίκευσης στην Εντατικη Θεραπεια
- Κατοχος Ιατρικής Εξειδίκευσης στην Πυρηνικη Καρδιολογία (CBNC)
- Αδεια ασκήσεως επαγγέλματος στην Αθήνα

XII. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά
- Γαλλικά
- Γερμανικά

XIII. ΕΞΩΚΑΔΗΜΑΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Αθλητισμός (Αθλητής Ομάδας Καλαθοσφαιρισής Ιωνικού ΑΣ & Στρατ. Ιατρικής Σχολής κατα τα ετη 1964-1972.)
- Κοινωνικο εργο (Εθελοντής στην Ιατρικη Υπηρεσία των Special Olympics 2011 και στο πρόγραμμα ενημέρωσης κοινού σε θέματα πρόληψης καρδιοπαθειών, του Ελληνικού Ιδρύματος Καρδιολογίας)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Διδακτορική διατριβή (Ph.D)

Επείγουσα διαθωρακική βηματοδότηση με ηλεκτρόδιο ιδίας επινόησης. Πειραματική Μελέτη. Βαθμός Αριστα. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 1988.

Συγγραφή βιβλίων-κεφαλαίων

1. Αναισθησία και Καρδιολογικός Ασθενής στην Εξωκαρδιακή Χειρουργική. Π. Μιχελάκος- Ι. Βασιλειάδης. Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιανού ΑΕ, Αθήνα 2001
2. Βασικές αρχές Πυρηνικής Καρδιολογίας. Ι. Βασιλειάδης. Επιτομή Καρδιολογία Π. Τούτουζας-Χ. Στεφανάδης-Χ. Μπουντούλας. Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιανού ΑΕ, Αθήνα 2001
3. Μια νέα υπόθεση στην ερμηνεία κλασικών ηχοκαρδιογραφικών εικόνων m-mode. Η ενδογενής αντίθεση. Τιμητικός τόμος Καθηγητή Γ. Καπετανάκη σελ. 186, 1987
4. Διερεύνηση ασθενών με οξύ προκάρδιο αλγος. Ι Βασιλειάδης Καρδιολογικά Προβλήματα στην Κλινική Πράξη Σ. Φούσας. Ιατρικές εκδόσεις Γ. Παρισιάνος 2010

Μονογραφίες

1. Καρδιολογικά Θέματα 1990 - Εκδοση Καρδιολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών.: Ραδιοϊσοτοπικές μέθοδοι απεικόνισης της καρδιάς. Νεότερες εξελίξεις
2. Καρδιολογικά Θέματα 1991- Εκδοση Καρδιολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών : Σιωπηρή ισχαιμία. Ο νέος διαγνωστικός στόχος των ραδιοϊσοτοπικών τεχνικών.
3. Καρδιολογικά θέματα 1993:- Εκδοση Καρδιολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών.: Ευαισθησία και ειδικότητα των ραδιοϊσοτοπικών διαγνωστικών τεχνικών της καρδιάς. Στοιχεία από την Ελληνική και διεθνή εμπειρία.
4. Καρδιολογικά θέματα 1994. Εκδοση Καρδιολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών. Διερεύνηση της βιωσιμότητας του μυοκαρδίου μετά από έμφραγμα
5. Καρδιολογικά Θέματα 1996. Εκδοση Καρδιολογικής κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών. Επαυξητική αξία των διαγνωστικών εξετάσεων της καρδιάς. Η συγχρονή διασταση στην εκφραση της ευαισθησίας και ειδικότητας
6. Ημικρανία και Καρδιαγγειακά νοσήματα. Πρακτικά Συμποσίου για την

Ημικρανία. Αθήνα, 19 Φεβρουαρίου 1989.

7. 12. Θωρακικός πόνος μη καρδιακής προέλευσης. Η άποψη του Καρδιολόγου. Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Γαστρεντερολογίας. Οκτώβριος 1996
8. 13. Η επίδραση του υπερβαρικού περιβάλλοντος στο Καρδιαγγειακό Σύστημα-Εφαρμογές της Υπερβαρικής Οξυγονοθεραπείας στα Καρδιαγγειακά Νοσήματα.. Πρακτικά 4ο Συμπόσιο Καταδυτικής-Υπερβαρικής Ιατρικής. Πολεμικό Μουσείο. Αθήνα 17-18 Μαΐου 1997.
9. 14. Καρδιολογικά θέματα 1998. Έκδοση Καρδιολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών. Τομογραφικό σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου και Ηλεκτροκαρδιογραφικός συντονισμός(gated SPECT). Η νέα διάσταση στην ταυτόχρονη μελέτη αιμάτωσης και λειτουργικότητας του μυοκαρδίου.
10. Καρδιολογικά θέματα 2001. Έκδοση Καρδιολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα. Προεγχειρητική εκτίμηση καρδιοπαθων στη γενική χειρουργική.
11. Καρδιολογικά θέματα 2002. Έκδοση καρδιολογικής κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα 'Α καρδιολογική κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών 2002-2003. Οξέα στεφανιαία σύνδρομα. Η θέση του σπινθηρογραφήματος αιμάτωσης μυοκαρδίου.
12. Καρδιολογικής Εταιρείας. Νοεμβριος 2001. Ραδιοισοτοπικές τεχνικές στην εκτίμηση ασθενών με μετεμφραγματική δυσλειτουργία αριστερης κοιλιας
13. Syllabus 17^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου Κλινικής Καρδιολογίας Ελληνικού Ιδρύματος Καρδιολογίας. Μαιος 2002 Ο ρόλος της διασποράς της κοιλιακής επαναπόλωσης (QT-Dispersion) στην εντόπιση της Μυοκαρδιακής ισχαιμίας συγκριτικά με το σπινθηρογράφημα αιμάτωσης μυοκαρδίου.
14. Καρδιολογικά θέματα 2003. Έκδοση Καρδιολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα. Οξέα στεφανιαία σύνδρομα. Η θέση της Πυρηνικής Καρδιολογίας.
15. Καρδιολογικά θέματα 2003. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα 'Α καρδιολογική κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών 2003-2004. Αναίμακτες μέθοδοι διάνωσης και αντιμετώπισης στεφανιαίας νόσου ραδιοϊσοτοπικές τεχνικές.
16. Καρδιολογικά θέματα 2004. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα 'Α καρδιολογική κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών 2004-2005. Αντιπηκτική

αγωγή. Τι, σε ποιόν και πότε.

17. Καρδιολογικά θέματα 2005. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα 'Α καρδιολογική κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών 2005-2006. Κατάδειξη βιώσιμου μυοκαρδίου ραδιοϊσοτοπικές τεχνικές.
18. Καρδιολογικά θέματα 2006. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα 'Α καρδιολογική κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών 2006-2007. Η θέση της Πυρηνικής καρδιολογίας σε ειδικές υποομάδες ασθενών (Γυναίκες- Διαβητικοί-Νεφροπαθείς).
19. Syllabus 18^{ου} Συνεδρίου εξελίξεις στην καρδιολογία Τζανείου Νοσοκομείου Πειραιά Ιανουάριος 2006. Εξελίξεις στην καρδιολογία.
20. Καρδιολογικά θέματα 2008. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα 'Α καρδιολογική κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών 2008-2009. Διαγνωστικές και κλινικές προοπτικές συνδυασμένης απεικόνισης της καρδιάς.
21. Καρδιολογικά θέματα 2009. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα 'Α καρδιολογική κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών 2009-2010. Το μέλλον της καρδιαγγειακής απεικόνισης και οι προοπτικές για το νέο καρδιολόγο.

Άρθρα Ανασκόπησης

1. Ραδιοϊσοτοπικές μέθοδοι απεικόνισης της καρδιάς. Νεότερες εξελίξεις. Ελλ. Καρδιολ. Επιθ. 31 : 4, 282-291, 1990.
2. Ραδιοϊσοτοπικές τεχνικές στην διερεύνηση της σιωπηρής ισχαιμίας. Ελλ. Καρδιολ. Επιθ. 33 (2): 166-173, 1992.
3. Περιπατητική κοιλιογραφία με την συσκευή Nuclear VEST. Ελλ. Καρδιολ. Επιθ. 34 (Συμπλ. Α213-215), 1993
4. Διερεύνηση βιωσιμότητας του μυοκαρδίου με ραδιοϊσοτοπικές τεχνικές. Ελλ. Καρδιολ. Επιθ. 35 (Συμπλ Α)91-95, 1994
5. Ραδιοϊσοτοπικές μέθοδοι απεικόνισης Νεότερες εξελίξεις. Καρδιά και αγγεία ,Σεπτέμβριος 1996
6. Ραδιοϊσοτοπικές τεχνικές η Ηχοκαρδιογράφημα κοπωσης. Το δίλημμα της επιλογής στην κλινική πράξη. Ελλ. Καρδιολ. Επιθ Συμπλ. Α36. Α145-150,1995
7. Ι. Βασιλειάδης, Σ. Παπαιωάννου. Η σταδιοδρομία ενός Καρδιολόγου στις Ενοπλες Δυνάμεις. Καρδιά και Αγγεία 2000 τομ.ΙΙ τευχος 4 460-461
8. Ραδιοϊσοτοπικές τεχνικές και υπερηχοκαρδιογραφία στην εκτίμηση ασθενων με μετεμφραγματική δυσλειτουργία αριστερής κοιλίας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 42: 202-211, 2001

Άρθρα Ανασκόπησης σε Ξένογλωσσα περιοδικά

1. **I. Vassiliadis**. Non-invasive Assessment of the results of Interventional Cardiology. The value of Radionuclide Imaging Techniques. Rev.Port. Cardiol:17 ; 77-79 , 1998
2. **I.Vassiliadis** SPECT/CT Fusion Imaging Integrating Anatomy and Perfusion of the Heart (Editorial) HJC 51;6,2010
- 3 **I. Vassiliadis**. The role of computed tomography coronary angiography (CTA) in patients with Diabetes Mellitus. Heart Surgery Forum Vol.13,2010

Πρωτότυπες Εργασίες (Original Papers)

1. Venetis C., Soumelas N., Nichogiannopoulos P., **Vassiliadis I.** Shortened aortic ejection period with consequent apparent early diastolic murmur in Mitral Valve Prolapse syndrome. Am Heart J. 5 : 924, 1982. Παρουσιάζεται η διαγνωστική προσέγγιση με την βοήθεια συγχρόνου καταγραφής ηχοκαρδιογραφήματος και μηχανογραφήματος (φωνοκαρδιογράφημα, κορυφογράφημα) διαστολικού φυσήματος σε ασθενείς με πρόπτωση μιτροειδούς και η προσπάθεια διαχωρισμού του φυσήματος αυτού που μιμείται αορτική πάθηση από φύσημα ανεπάρκειας αορτής.
2. Γιαλάφος Ι., Στεφανάδης Χ., **Βασιλειάδης Ι.**, Καλλικάζαρος Ι., Σταθόπουλος Ν., Αυγουστάκης Δ. Επείγουσα διαθωρακική βηματοδότηση με νέου τύπου ηλεκτρόδιο ίδιας επιμόνησης, πειραματική μελέτη και κλινική εφαρμογή. Ελλ. Καρδιολογική Επιθεώρηση 25: 3 ,293, 1984. Παρουσιάζεται ένα νέο ηλεκτρόδιο-βηματοδότης μονοπολικού τύπου για την επείγουσα διαδερμική - διαθωρακική βηματοδότηση της καρδιάς. Η μελέτη περιλαμβάνει πειραματικό μέρος (20 σκύλοι) και κλινικό (12 ασθενείς) με δραματικές διαταραχές του καρδιακού ρυθμού. Τα αποτελέσματα είναι λίαν ικανοποιητικά τόσο από επιτυχή και ταχεία προσπέλαση όσο και από απουσία πρακτικών επιπλοκών. Εξ άλλου τα απαιτούμενα ποσά ενέργειας κυμάνθηκαν σε πολύ χαμηλά επίπεδα.
3. **Βασιλειάδης Ι.**, Κρεμαστινός Δ., Στεφανάδης Κ., Τούτουζας Π., Ζαχαρούλης Α., Αυγουστάκης Δ. Ο περιορισμός της έκτασης του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου με την ενδοφλέβια και από του στόματος χορήγηση νιτρωδών. Ελλ. Καρδιολογική Επιθεώρηση. 14 26:376, 1985 Σκοπός της εργασίας ήταν η μελέτη του περιορισμού της έκτασης του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου μετά τη χορήγηση νιτρωδών per os και ενδοφλέβια. Προς τούτο μελετήθηκαν 60 ασθενείς (μέσης ηλικίας 55, 18+-12.13) με ανεπίπλεκτο OEM. Σαν συμπέρασμα προκύπτει ότι η χορήγηση νιτρωδών ενδοφλέβια α) περιορίζει την έκταση του εμφράγματος εφ όσον χορηγηθούν στις 8 πρώτες ώρες από την εγκατάσταση και β) ασκεί ευνοϊκότερη επίδραση στα εμφράγματα που

εντοπίζονται στο πρόσθιο τοίχωμα.

4. **Βασιλειάδης Ι.**, Ζαχαρούλης Α., Κρεμαστινός Δ., Στεφανάδης Κ., Αυγουστάκης Δ. Η συμπεριφορά της β-θρομβοσφαιρίνης (B-TG) κατά το οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. Ελλ. Καρδιολογική Επιθεώρηση. 5 26:395, 1985 Ραδιοϊσοτοπικός προσδιορισμός της β-θρομβοσφαιρίνης (B-TG) σε 25 ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου και 22 φυσιολογικά άτομα. Η μέτρηση της B-TG έγινε επί 4 ημέρες από της εισαγωγής του ασθενούς στο νοσοκομείο. Διαπιστώθηκε συσχέτιση των τιμών της B-TG με την έκταση του εμφράγματος. Η B-TG λαμβάνει μέγιστη τιμή 25 ώρες από την έκταση των συμπτωμάτων. Η υπερδραστηριότητα των αιμοπεταλίων συνεχίζεται και μετά την οξεία φάση του εμφράγματος.
5. Ζαχαρούλης Α., Ζερβόπουλος Γ., **Βασιλειάδης Ι.**, Μπονώρης Π., Στεφανάδης Κ., Αυγουστάκης Δ. Ο δείκτης QRS συμπλέγματος στην εκτίμηση του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση: 26,245, 1985 . Η ηλεκτροκαρδιογραφική μελέτη 33 ασθενών, που υπέστησαν οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου, έδειξε ότι ο δείκτης QRS συμπλέγματος δεν ήταν αξιόπιστος για τον υπολογισμό της εκτάσεως του εμφράγματος από το ΗΚΓ εισόδου των ασθενών, επειδή πιθανόν δεν έχουν ολοκληρωθεί οι μεταβολές των Q και R επαρμάτων. Αντιθέτως, ο δείκτης αυτός ήταν αξιόπιστος για την εκτίμηση της εκτάσεως του εμφράγματος, όταν υπολογιζόταν από το ΗΚΓ εξόδου από το νοσοκομείο.
6. Stefanadis C.,Toutouzas P.,Kremastinos D.,**Vassiliadis J.** On the explanation of the m-mode echocardiographic image of an atrial myxoma. European Heart Journal ; 6:865-869, 1985. Περιγράφονται δύο πειραματικά μοντέλα τα οποία χρησιμοποιούνται κατά τρόπον που να μοιάζουν με την κίνηση της πρόσθιας γλωχίνιας της μιτροειδούς και του κολπικού μυζώματος. Τα ευρήματα συνηγορούν υπέρ της υποθέσεως της συμβολής ενδογενούς contrast υπερήχων στην ηχοκαρδιογραφική εικόνα του κολπικού μυζώματος.
7. Stefanadis C.,Toutouzas P.,Kremastinos D.,**Vassiliadis J.** Some factors affecting anomalous echo phenomena. The effects on heart segment motion and endogeneously generated contrast images. Journal of Cardiovascular Ultrasonography. Vol 4,5:13, 1985. Χρησιμοποιείται ένα πειραματικό μοντέλο σχεδιασμένο ώστε να μοιάζει με την κίνηση της πρόσθιας γλωχίνιας της μιτροειδούς. Επί τη βάση δύο πειραμάτων διατυπώνεται η υπόθεση ό τι οι χαρακτηριστικές πτερυγοειδείς κινήσεις μιας βαλβίδας, π.χ. της μιτροειδούς σε ανεπάρκεια της αορτής, μπορεί να οφείλεται σε εμφάνιση ενδογενούς contrast και όχι μόνο στη φυσική κίνηση των καρδιακών τμημάτων.
8. Kyriakides M., **Vassiliadis J.**, Toutouzas P., Rupture of pericardium, presenting as post pericardial trauma syndrome late after blunt chest trauma in a patient with congenita aneurysm of sinus of Vasalva. Clin. Cardiol.; 9:467, 1986. Παρουσιάζεται περίπτωση ρήξεως τοΥ περικαρδίου με εκδήλωση συμπτωμάτων συνδρόμου Dressler 6 εβδομάδες μετά από μη διεισδυτικό τραύμα του θώρακα σε ασθενείς με μη διαγνωσμένη ρήξη

του κόλπου του Valsalva.

9. Gialafos J., Stefanadis C., **Vassiliadis**, Kallikazaros J, Avgoustakis D. Emergency transthoracic pacing with a newly designed electrode system. Experimental study and clinical application. in Pacemakers Leads ed. AE Aubert, H. Ector Elsevier Publishers Amsterdam, 1985. Περιγράφεται η εφεύρεση ενός νέου ηλεκτροδίου με το οποίο είναι δυνατή η ταχεία διαθωρακική βηματοδότηση και απινίδωση σε περιπτώσεις καρδιακής παύσης. Η μέθοδος αποδείχθηκε ασφαλής και αποτελεσματική τόσο σε πειράματα σε σκύλους όσο και στην κλινική πράξη σε ασθενείς.
10. Gialafos J., Stefanadis C., **Vassiliadis**, Kallikazaros J, Avgoustakis D. Emergency transthoracic pacing with a newly designed electrode system. Experimental study and clinical application 1985 Cardia 1:38, 1986. Περιγράφεται η εφεύρεση ενός νέου ηλεκτροδίου με το οποίο είναι δυνατή η ταχεία διαθωρακική βηματοδότηση και απινίδωση σε περιπτώσεις καρδιακής παύσης. Η μέθοδος αποδείχθηκε ασφαλής και αποτελεσματική τόσο σε πειράματα σε σκύλους όσο και στην κλινική πράξη σε ασθενείς.
11. **Βασιλειάδης I.**, Κοβάτσης Λ., Δεληγιάννης Α., Μανιάς Π., Λαγουβάρδος Π. Ηχο-Μηχανογραφική μελέτη της αιτιοπαθογένειας των συστολικών καρδιακών φυσημάτων. Πρακτικά του 3ου Παγκρήτιου Συνεδρίου; 1987. Μελετήθηκαν 80 ασθενείς με συστολικό φύσημα με υπερηχοκαρδιογράφημα και ταυτόχρονο μηχανογραφικό έλεγχο. Από την συνδιασμένη αυτή μελέτη απομονώθηκαν σε υψηλό ποσοστό οι ασθενείς με παθολογική αιτία (Μεσοκοιλιακή επικοινωνία, Μεσοκοιλιακή επικοινωνία, Υπερτροφική Μυοκαρδιοπάθεια) και διαχωρίστηκαν από τους υπολοίπους φυσιολογικούς. Συμπερασματικά η εφαρμογή συνδιασμένου ηχομηχανογραφικού ελέγχου έχει υψηλή διαγνωστική ακρίβεια, περιορίζει την ανάγκη νοσοκομειακής νοσηλείας είναι επαναλήψιμη και είναι χαμηλού κόστους.
12. **Βασιλειάδης I.**, Κοβάτσης Λ., Δεληγιάννης Ε., Μανιάς Π. Θεραπευτικά προβλήματα στην αντιμετώπιση της περικαρδίτιδας. Πρακτικά του 3ου Παγκρήτιου Ιατρικού Συνεδρίου 1987. Μελετήθηκαν 8 περιπτώσεις ασθενών με περικαρδίτιδα διάφορου αιτιολογίας και τους παρακολούθησαμε μέχρι και ένα χρόνο υπό φαρμακευτική αγωγή. Αποτέλεσμα της παρακολούθησης ήταν ότι α) η υπερηχοκαρδιογραφία αποτελεί μέθοδο εκλογής στην διάγνωση και αξιολόγηση της περικαρδίτιδας β) τα αρχικά επίπεδα κορτιζόνης δεν θα πρέπει να είναι υψηλά ενώ στο επίπεδο των 10-12 mg η σταδιακή ελάττωση πρέπει να είναι βραδεία και τέλος η προσθήκη αντιφλεγμονωδών ή ανοσοκατασταλτικών βοηθά στις εμμένουσες περιπτώσεις.
13. **Βασιλειάδης I.**, Κοβάτσης Λ., Τσούρας Ι., Μανιάς Π. Αναίμακτη διάγνωση της ανεπάρκειας της μιτροειδούς. Πρακτικά 3ου Παγκρητιου Ιατρικου Συνεδριου 1987. Μελετήθηκαν 10 ασθενείς με ανεπάρκεια μιτροειδούς με ταυτόχρονες καταγραφές φωνοκαρδιογραφήματος, Καρωτιδοκορυφογραφήματος και υπερηχοκαρδιογραφήματος προς εξακρίβωση του αιτίου της

ανεπάρκειας. Σε 4 ασθενείς βρέθηκε ρευματικής αιτιολογίας ανεπάρκεια, σε 2 μυξωματώδης εκφύλιση σε 2 χαλάρωση των τενοντίων χορδών και σε 1 υπερτροφικά αποφρακτική μυοκαρδιοπάθεια. Συμπερασματικά οι παράμετροι των αναίμακτων διαγνωστικών τεχνικών σε ταυτόχρονες καταγραφές παρέχουν σε υψηλό ποσοστό στοιχεία της αιτιολογικής διάγνωσης της ανεπάρκειας της μιτροειδούς .

14. **Βασιλειάδης Ι.**, Παπουτσάκης Π., Καλλικάζαρος Ι., Στεφανάδης Η αποτελεσματικότητα της από του στόματος χορήγησης προπαφαινόνης στην πρόληψη υποτροπιάζουσών υπερκοιλιακών ταχυκαρδιών σε ασθενείς με σύνδρομο προδιέγερσης (W.P.W.) με ή χωρίς πρόπτωση μιτροειδούς. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση: 28, 51-59, 1987. Μελετήθηκαν 10 ασθενείς με σύνδρομο προδιέγερσης WPW ή / και πρόπτωσης της μιτροειδούς στους οποίους χορηγήθηκε προπαφαινόνη για την αντιμετώπιση κρίσεων παροξυσμικής ταχυκαρδίας. Η κλινική παρακολούθηση, η 24ωρη συνεχής καταγραφή ΗΚΓ και ο ηλεκτροφυσιολογικός έλεγχος (2 περιπτώσεις) έδειξαν ότι η προπαφαινόνη είναι αποτελεσματική στην πρόληψη των κρίσεων παροξυσμικής υπερκοιλιακής ταχυκαρδίας στις ομάδες αυτές των ασθενών.
15. **Βασιλειάδης Ι.**, Παπουτσάκης Π., Χαιρέτης Τ., Τουλουπάκης Ι., Νικηφοράκης Κ., Καστανάκης Σ.. Θεώρηση της διαγνωστικής προσέγγισης και θεραπείας των ασθενών με περικαρδίτιδα. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση,; 4:820, 1987. Την εκτίμηση της βαρύτητας της περικαρδιακής συλλογής υγρού με την χρήση της μονοδιάστατης υπερηχοκαρδιογραφίας και την μεθοδολογία της αιτιολογικής αντιμετώπισης της περικαρδίτιδας περιλαμβάνει η μελέτη μας σε 20 ασθενείς. Συμπερασματικά η θεραπεία των ασθενών με περικαρδίτιδα που βασίστηκε στην αρχική αναίμακτη διάγνωση ήταν αποτελεσματική σε υψηλό ποσοστό. Η υπερηχοκαρδιογραφία είναι μέθοδος εκλογής στην διάγνωση και ότι η περικαρδιοκέντηση και η βιοψία συμβάλλουν διαγνωστικά μόνο σε επιμονή της νόσου ή σε διαφοροδιαγνωστική δυσχέρεια ιδιοπαθούς και φυματιώδους αιτιολογίας περικαρδίτιδα.
16. **Vassiliadis J., Papoutsakis P., Kallikazaros J., Stefanadis C.** Propafenone in the prevention of supraventricular tachycardia in the Wolff-Parkinson-White with and without Mitral Valve Prolapse syndromes. Hellenic Armed Forces Medical Review. (English Edition Vol. 21 Supp. 1), 85-90, 1987. Παρουσιάζεται η εμπειρία από την χορήγηση από του στόματος της προπαφαινόνης σε ασθενείς με σύνδρομο προδιέγερσης και πρόπτωση μιτροειδούς. Η μέση δραστική δόση του φαρμάκου για την καταστολή των παροξυσμικών υπερκοιλιακών αρρυθμιών από επανείσοδο ήταν 450 mg χωρίς να προκύψουν ενδείξεις σοβαρών παρενεργειών.
17. **Βασιλειάδης Ι.**, Φούντος Α., Σπανός Α. Ευαισθησία και προγνωστική αξία του σπινθηρογραφήματος μυοκαρδίου στην στεφανιαία νόσο. Σύγκριση με τα ηλεκτροκαρδιογραφικά και αγγειογραφικά ευρήματα. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 4 :256, 1988. Μελετήθηκε η ευαισθησία του σπινθηρογραφήματος αιμάτωσης μυοκαρδίου με Θάλλιο-

201 σε 30 ασθενείς με γνωστή ή ύποπτη στεφανιαία νόσο και συγκρίθηκε με τα ηλεκτροκαρδιογραφικά ευρήματα από την δοκιμασία κόπωσης. Από τα αποτελέσματα της μελέτης μας προέκυψε ότι σε ασθενείς με ενδιάμεση πιθανότητα στεφανιαίας νόσου η θετική δοκιμασία κόπωσης ανέβασε την πιθανότητα στο 68% ενώ το παθολογικό σπινθηρογράφημα σε 80%. Η προγνωστική αξία του συνδυασμού των δύο μεθόδων ήταν 90%.

18. C Stefanadis, I. Gavaliatsis, C. Stratos, J. Kallikazaros, **I. Vassiliadis**, C. Hatzigeorgiou, P. Toutouzas. Temporary pacing using a new streerable balloon tipped pacing catheter. *Cath. and Cardiovascular Diagnosis* 21: 198-202, 1990. Παρουσιάζεται η μελέτη προσωρινής βηματοδότησης της καρδιάς με ειδικό καθετήρα μεταβαλλόμενου άκρου που χρησιμοποιείται για την βαλβιδοπλαστική. Η επιτυχής βηματοδότηση και η ταχεία προσπέλαση είναι τα χαρακτηριστικά της μελέτης.
19. **Vassiliadis J.**, Machac J., O. Harra M., Sezhiyan T., Horowitz S. F. Exercise-induced myocardial dysfunction in patients with coronary artery disease with and without angina. *Am. Heart J.* 121 : 1403 : 1991. Μελετήθηκαν 80 ασθενείς με αγγιογραφικά τεκμηριωμένη στεφανιαία νόσο αφού διαχωρίστηκαν σε δύο ομάδες ανάλογα με το αν εμφάνισαν στηθάγχη ή όχι στην διάρκεια της δοκιμασίας κόπωσης. Συγκρίθηκαν παράμετροι από την τμηματική και σφαιρική λειτουργικότητα της αριστερής κοιλίας κατά την διάρκεια ραδιοισοτοπικής κοιλιογραφίας ηρεμίας και μετά από κόπωση. Οι δύο ομάδες ήταν συγκρίσιμες σε όλες τις παραμέτρους. Η εργασία προσθέτει ένα ακόμα πειστήριο στην υπάρχουσα θεωρία ότι η εμφάνιση ισχαιμικών μεταβολών της λειτουργικότητας είναι ανεξάρτητη από την εμφάνιση ή όχι πόνου στην κόπωση.
20. **I. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Α. Παπαδημητρίου, Ε. Σμπονίας Γ. Πρωτόπαππας, Είναι η πνευματική καταπόνηση εκλυτικό αίτιο ισχαιμίας; Μελέτη συνεχούς παρακολούθησης της λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας με το Nuclear VEST. *Ελλ. Καρδιολ Επιθ.* 34. 361-369, 1993. Μελετήθηκαν 8 ασθενείς με στεφανιαία νόσο με την συσκευή Nuclear VEST μίας μή απεικονιστικής γ-κάμερα για να ελέγξουμε τις μεταβολές της λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας από παραμέτρους ραδιοισοτοπικής κοιλιογραφίας και σε 8 υγιείς μάρτυρες κατά την διάρκεια πνευματικής καταπόνησης και σωματικής κόπωσης και συγκρίθηκαν τα αποτελέσματα. Από τα ευρήματα προέκυψαν ενδείξεις ότι η πνευματική καταπόνηση προκαλεί σε υψηλό ποσοστό ισχαιμικά επεισόδια τα οποία στην πλειονότητα είναι σιωπηρά.
21. **Vassiliadis I.**, Machac J., Sharma s., Horowitz S.F, Goldsmith S,G. Detecting silent ischemia during daily activities in patients with coronary artery disease by the Nuclear VEST. *Journal of Nuclear Biology and Medicine* Vol 37:4 1994. Μελετήθηκαν 17 ασθενείς με στεφανιαία νόσο με την συσκευή Nuclear VEST μίας μή απεικονιστικής γ-κάμερα για να ελέγξουμε τις μεταβολές της λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας από παραμέτρους ραδιοισοτοπικής κοιλιογραφίας στην διάρκεια συνήθων δραστηριοτήτων της καθημερινής ζωής. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι 80%

τών ασθενών που είχαν θετική ραδιοισοτοπική κοιλιογραφία κόπωσης παρουσίασαν παροδικά επεισόδια έκπτωσης της λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας, χωρίς πόνο στην μελέτη με το VEST. Στην Ομάδα που είχε αρνητική την ραδιοισοτοπική κοιλιογραφία κόπωσης 33% παρουσίασαν παροδική έκπτωση της λειτουργικότητας στην διάρκεια της καταγραφής. Συμπερασματικά προκύπτει ότι η επιδείνωση της λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας στην διάρκεια καθημερινών δραστηριοτήτων των ασθενών με στεφανιαία νόσο είναι συχνή δεν εκδηλώνεται με συμπτώματα τις περισσότερες φορές και ότι το Nuclear VEST είναι ένα χρήσιμο διαγνωστικό εργαλείο

22. I. Kallikazaros, C. Stefanadis, C. Vlachopoulos, **I Vassiliadis**, E. Tsamis, P. Toutouzas. The steerable angiographic catheter: A useful tool for subselective angiography of anomalous coronary arteries. *Journal of Invasive Cardiology* 5: 358-364, 1993. Παρουσιάζεται η εμπειρία της χρήσης ενός εξωτερικά καθοδηγούμενου αγγιογραφικού καθετήρα για τον εκλεκτικό καθετηριασμό στεφανιαίων αρτηριών με ανώμαλη έκφυση. Η επιτυχής ανεύρεση και προσπέλαση των στομίων των αγγείων επετεύχθη σε ποσοστό >60%.
23. **I. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Β. Ζαχαριάδης, Λ. Μπεσμέρτης, Α. Παπαδημητρίου. Μελέτη των αιμοδυναμικών μεταβολών της καρδιαγγειακής λειτουργίας που επισυμβαίνουν στο υπερβαρικό περιβάλλον *Ιατρ. Επιθεώρηση Εν. Δυνάμεων* 29: 163-172, 1995
24. **I. Vassiliadis**. Single-pass DDD pacing : a multicenter investigators experience EUROPACE 1997 VIIIth Congress of the Working Groups on Cardiac Pacing and Cardiac Arrhythmias of the European Society of Cardiology- June 8-11, 1997 Athens, Greece EUROPACE 1997 VIIIth Congress of the Working Groups on Cardiac Pacing and Cardiac Arrhythmias of the European Society of Cardiology- June 8-11, 1997 Athens, Greece *PACE* 2: 1997) .Μελετήθηκε σε ευρεία κλίμακα η ικανότητα αποτελεσματικής διέγερσης του κόλπου με ένα ηλεκτροδίου που επιπλέει στην κοιλότητα και εξασφαλίζει διεστιακή βηματοδότηση. Τα μέχρι τώρα αποτελέσματα καταδεικνύουν ότι το 50% των ασθενών ωφελήθηκαν άπω το σύστημα αυτό.
25. Η. Χειμώνας, Α. Ζαχαρούλης, Α. Πιπιλής, Π. Τούτουζας (για τους ερευνητές και **I. Βασιλειάδης** της μελέτης) Πανελλήνιος μελέτη οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου *Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση* 38: 123-137, 1997
26. **I. Vassiliadis**, Α. Fountos, Α. Papademetriou, Ε. Sbonias. Mental stress-induced silent myocardial ischemia detected during ambulatory ventricular function monitoring. *International Journal of Cardiac Imaging*. 2: 4, 1998. Μελετήθηκαν οι μεταβολές της λειτουργικότητας της αρ. κοιλίας σε 8 ασθενείς με στεφανιαία νόσο και σε 8 υγιείς μάρτυρες κατά την διάρκεια πνευματικής καταπόνησης και σωματικής κόπωσης και συγκρίθηκαν τα αποτελέσματα. Από τα ευρήματα προέκυψαν ενδείξεις ότι η πνευματική καταπόνηση προκαλεί σε υψηλό ποσοστό ισχαιμικά επεισόδια τα οποία στην πλειονότητα είναι σιωπηρά.

27. A. Aessopos, M. Tsironi, **I. Vassiliadis**, D. Farmakis, A. Fountos, E. Voscaridou, A. Perrakis, S. Defteraios, A. Loutradi, D. Loukopoulos. Exercise-induced Myocardial Perfusion Abnormalities in Sickle β -Thalassemia: Tc-99m Tetrofosmin Gated SPECT Imaging Study. *Am J Med.* 2001; 111:355-360. Πρόκειται για ερευνητικό πρωτόκολλο μελέτης ασθενών που πάσχουν από β -μικροδρεπανοκυτταρική αναιμία, στους οποίους μελετάται η επίπτωση της πρωτοπαθούς νόσου επί της καρδιακής λειτουργίας. Η δυναμική άσκηση μπορεί να προκαλέσει ισχαιμία του μυοκαρδίου σ' αυτούς τους ασθενείς με ταυτόχρονη εκλυση επώδυνων κρίσεων. Ο μηχανισμός δρεπανοκυττάρωσης φαίνεται να ενοχοποιείται να μηχανισμός.
28. **I. Vassiliadis**, P. Strebilas, A. Antoniou, M. Bonoris, A. Spanos, A. Triantafyllou, M. Glynos, D. Floros, T. Filipidis. Tumor extending through inferior vena cava into the right atrium. A late recurrence of renal cell carcinoma. *Int. J. Cardiovascular Imaging* 2003, 19:179-182,
29. European trial on reduction of cardiovascular events with Perindopril in stable coronary artery disease Investigators (et **I. Vassiliadis**). Efficacy of perindopril in reduction of cardiovascular events among patients with stable coronary artery disease: randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter trial (the EUROPA study). *Lancet* 2003; 362-88. Πρόκειται περί πολυεθνικής πολυκεντρικής μελέτης 13.655 ασθενών με σταθεροποιημένη στεφανιαία νόσο χωρίς καρδιακή ανεπάρκεια που παρακολουθήθηκαν για 4.2 χρόνια υπο αγωγή με 8 mg Perindopril. Οι ασθενείς υπο αγωγή εμφάνισαν 20% ελάτωση του σχετικού κινδύνου εμφάνισης μείζονων καρδιακών συμβαμάτων.
30. The effect of perindopril on cardiovascular morbidity and mortality in patients with diabetes in the EUROPA study. Results from the PERSUADE substudy. *European Heart Journal* (2005) 26, 1369–1378. **I. Vassiliadis** Investigator
31. C. Marcassa, A. Delaloye, A. Cuocolo, B. Hesse, P. Kaufmann, J. Knutti, D. Le Culudec, H. Sochor, R. Underwood, **I. Vassiliadis**, F. Bengel, J. Bax. The regulatory background of Nuclear Cardiology in Europe: A survey of the European Council of Nuclear Cardiology. *Eur J Nucl Med Mol* 2006 33:1508-1512
34. **Ι. Βασιλειάδης**, Ε. Δεσποτοπούλος, Α. Ζαφειράκης. Η Υβριδική απεικόνιση στη στεφανιαία νόσο. *Ελλ. Καρδιολογική Επιθεώρηση* 2008, Η συνδυασμένη απεικόνιση με SPECT/CT, επιτρέπει την συγχώνευση ανατομικών εικόνων που παρέχονται από το CT (πολυτομική αξονική στεφανιογραφία-ΠΑΣ-) και λειτουργικών εικόνων από το SPECT (σπινθηρογράφημα αιμάτωσης μυοκαρδίου-ΣΑΜ-). Σκοπός της μελέτης μας είναι η εκτίμηση ενός νέου λογισμικού (fusion imaging), που συνθέτει κοινή εικόνα αιμάτωσης και ανατομίας του στεφανιαίου δικτύου από τις επί μέρους εικόνες αξονικής στεφανιογραφίας και σπινθηρογραφήματος αιμάτωσης μυοκαρδίου που λαμβάνονται από ανεξάρτητες συσκευές,

προσδιορίζοντας την ποιότητα των εικόνων , την παρεχόμενη
διαγνωστική πληροφορία και για την έκθεση στην ακτινοβολία.

35. **I.Vassiliadis** SPECT/CT Fusion Imaging Integrating Anatomy and Perfusion of the Heart . Hospital Chronicles 2008,Supplement 116-117
36. **I. Vassiliadis**. The role of computed tomography coronary angiography (CTA) in patients with Diabetes Mellitus. Heart Surgery Forum 13 Supplement; 2010
37. **I.Vassiliadis** SPECT/CT Fusion Imaging Integrating Anatomy and Perfusion of the Heart (Editorial) HJC 51;6,2010
The integration of SPECT/CT and PET/CT technology allows the acquisition of anatomical and function information, detection and quantification of the burden of the extent of calcified and non-calcified plaques, and immediately obtains CT information for attenuation correction. Software-based integration of images acquired from standalone devices is a promising alternative to hybrid devices, offering high accuracy, low cost and low radiation exposure for patients.
38. **I. B. Βασιλειάδης**, Ο. Καιτόζης Από την Ευάλωτη Αθηρωματική Πλάκα στον Ευάλωτο Ασθενή με Στεφανιαία Νόσο. Η Συμβολή τής Αναίμακτης Καρδιαγγειακής Απεικόνισης Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2011, 52: 234-243
39. **I. B. Βασιλειάδης**, Ε.Χ. Δεσποτοπούλου, Ο.Χ. Καιτοζης, Χ. Ι. Τεκεδης. Επικαρδιακό Λίπος: Ένας Νέος Βιοδείκτης Ασυμπτωματικής Στεφανιαίας Νόσου. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2013, 54: 152-158
Ο όγκος του επικαρδιακού λίπους όπως υπολογίζεται από την αξονική τομογραφία καρδιάς 64 τομών εμφανίζει σημαντική συσχέτιση με παραμέτρους βαρύτητας της στεφανιαίας νόσου (ανατομική στένωση αυλού, αυξημένο αθηρωματικό φορτίο, σύσταση πλακών), που αποδίδεται στην τοπική του δράση ως παρακρινή αδένα φλεγμονωδών παραγόντων. Η μέτρηση του επικαρδιακού λίπους ταυτόχρονα με τη μέτρηση του αθηρωματικού φορτίου, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πρώιμος δείκτης αυξημένου κινδύνου στεφανιαίας αθηρωμάτωσης στον προσυμπτωματικό έλεγχο ατόμων με υποψία προκλινικής μορφής στεφανιαίας νόσου.

Συμμετοχή σε διεθνή - ελληνικά συνέδρια με εργασία

Ελληνικά

1. Χ.. Βενέτης, Ν. Σουμέλας, Ι. **Βασιλειάδης**. Το Ηχοκαρδιογράφημα στο έμφραγμα του μυοκαρδίου. Βιβλίο Πρακτικών 6ου Ετήσιου Συνεδρίου Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα, Οκτώβριος 1980.
- 2.. Χ.. Βενέτης, Ν. Σουμέλας, Ι. **Βασιλειάδης**. Η εκτίμηση της στένωσης της μιτροειδούς βαλβίδας προ και μετά την βαλβιδοτομή με υπολογιστική ανάλυση του M- mode , Ηχοκαρδιογραφήματος. Βιβλίο Πρακτικών 12ου Πανελληνίου Ιατρικού Συνεδρίου. Αθήνα, Μάιος 1981.
3. Χ. Βενέτης, Ν. Σουμέλας, Ι. **Βασιλειάδης**. Τρίτος καρδιακός τόνος. Συσχέτιση με την ταχύτητα της προς τα πρόσω κίνησης του οπισθίου τοιχώματος. Βιβλίο περιλήψεων 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Καρδιολογίας. Αθήνα, Νοέμβριος 1982.
4. Χ. Βενέτης, Ν. Σουμέλας, Ι. **Βασιλειάδης**. Η εκτίμηση της ασυνέργειας της κοιλιακής συστολής σε μετεμφραγματικούς ασθενείς με M-mode και διδιάστατη ηχοκαρδιογραφία. Βιβλίο Περιλήψεων 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Καρδιολογίας. Αθήνα, Νοέμβριος 1982.
- 5 .Χ. Βενέτης, Ν. Σουμέλας, Ι. **Βασιλειάδης**, Δ. Κότηλης. Ηχογραφικά ευρήματα στην αμυλοείδωση. Βιβλίο Πρακτικών 6ου Πανελληνίου Ιατρικού Συνεδρίου, Αθήνα Μάιος 1983.
6. Χ. Βενέτης, Ι. **Βασιλειάδης**, Ν. Σουμέλας, Δ. Κότηλης. Υπολογιστική ανάλυση του ηχοκαρδιογραφήματος στην υπέρταση. Βιβλίο Πρακτικών 9ου Πανελληνίου Ιατρικού Συνεδρίου. Αθήνα, Μάιος 1983.
7. Χ. Βενέτης, Ι. **Βασιλειάδης**, Δ. Κότηλης, Γ. Μερτζάνος. Πρώιμα διαστολικά φαινόμενα σε έμφραγμα του μυοκαρδίου. Βιβλίο Πρακτικών 10ου Πανελληνίου Ιατρικού Συνεδρίου. Αθήνα, Μάιος 1984.
8. Ι Γιαλάφος, Χ. Στεφανάδης, Ι. **Βασιλειάδης**, Ι. Καλλικάζαρος, Ν. Σταθόπουλος, Δ. Αυγουστάκης. Επείγουσα διαθωρακική βηματοδότηση με νέου τύπου ηλεκτρόδιο ίδιας επινόησης. Πειραματική μελέτη και κλινική εφαρμογή. Ανακοίνωση στην Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, 25: 293 Μάιος 1984.
9. Χ. Βενέτης, Ι. **Βασιλειάδης**, Δ. Κότηλης, Γ. Μέρτζανος. Ηχοκαρδιογραφία κ καρδιακή ανεπάρκεια. Βιβλίο Πρακτικών 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ακτινολογικής Εταιρείας. Ιούνιος 1984.
10. Χ Βενέτης, Ι. **Βασιλειάδης**, Δ. Κότηλης, Ε. Κραβαρίτης, Φ. Χανιώτης. Συστολική και διαστολική λειτουργικότητα της αριστερής κοιλίας. Βιβλίο Πρακτικών 8ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα, Νοέμβριος 1984.
11. Χ. Στεφανάδης, Π. Τούτουζας, Δ. Κρεμαστινός, Ι. **Βασιλειάδης**, Δ.

Αυγουστάκης. Εικόνες ενδογενούς αντιθέσεως στην ερμηνεία M-mode ηχογραφικών καταγραφών. Βιβλίο περιλήψεων 8ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα, Νοέμβριος 1984.

12. Χ. Στεφανάδης, Π. Τούτουζας, Δ. Κρεμαστινός, **I. Βασιλειάδης**, Α. Ζαχαρούλης, Δ. Αυγουστάκης. Επείγουσα καρδιακή βηματοδότηση μέσω αγωγίμης στήλης ύδατος. Βιβλίο περιλήψεων 8ου Πανελληνίου Συνεδρίου Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα, Νοέμβριος 1984.

13. Χ. Στεφανάδης, **I. Βασιλειάδης**, Π. Τούτουζας, Α. Ζαχαρούλης, Δ. Αυγουστάκης. Η ταχύτης κινήσεως των καρδιακών τμημάτων και εικόνες ενδογενούς αντιθέσεως στην ερμηνεία των M-mode καταγραφών. Βιβλίο Περιλήψεων 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ηχοκαρδιογραφικής Εταιρείας. Σεπτέμβριος 1984.

14. Χ. Βενέτης, **I. Βασιλειάδης**, Δ. Κόττηλης, Ε. Κραβαρίτης. Υπολογιστική ψηφιακή ανάλυση του διαστήματος ST της δοκιμασίας κόπωσης. Είναι αξιόπιστη; Βιβλίο Περιλήψεων 8ου Πανελληνίου Καρδιολογικού Συνεδρίου. 18 Οκτωβρίου 1984.

15. **I. Βασιλειάδης**, Α. Ζαχαρούλης, Δ. Κρεμαστινός, Χ. Στεφανάδης, Π. Τούτουζας, Δ. Αυγουστάκης. Β-Θρομβοσφαιρίνη στο οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα Νοέμβριος 1984.

16. **I. Βασιλειάδης**, , Δ. Κρεμαστινός, Χ. Στεφανάδης, Π. Τούτουζας, Α. Ζαχαρούλης, Δ. Αυγουστάκης. Ο περιορισμός της έκτασης του οξέος εμφράγματος με την από του στόματος και ενδοφλέβια χορήγηση νιτροδών. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα Νοέμβριος 1984.

17. Α. Ζαχαρούλης, Γ. Ζερβόπουλος, **I. Βασιλειάδης**, Π. Μπονώρης, Χ. Στεφανάδης, Δ. Αυγουστάκης. Ο δείκτης QRS συμπλέγματος στην εκτίμηση του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα, Νοέμβριος 1984.

18. **I. Βασιλειάδης**, Λ. Κοβάτσης, Φ. Δεληγιάννης, Π. Μανιάς. Θεραπευτικά προβλήματα στην αντιμετώπιση της περικαρδίτιδας. 3ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Κρήτη Νοέμβριος 1985.

19. **I. Βασιλειάδης**, Λ. Κοβάτσης, Λ. Μορφόπουλος, Π. Μανιάς, Π. Λαγουβάρδος. Ηχομηχανογραφική μελέτη στη διερεύνηση της φύσεως των συστολικών καρδιακών φυσημάτων. 3ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο. Κρήτη, Νοέμβριος 1985.

20. **I. Βασιλειάδης**, Λ. Κοβάτσης, Ι. Τσούρας. Αναίμακτη διαγνωστική προσέγγιση της ανεπάρκειας της μιτροειδούς. 3ου Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο. Κρήτη, Νοέμβριος 1985.

21. Ι. Γιαλάφος, Χ. Στεφανάδης, Ι. Καλλικάζαρος, **I. Βασιλειάδης**, Ε.

Χλαμπουτάκης, Ε. Καλογερόπουλος, Π. Τούτουζας. Επείγουσα διαθωρακική βηματοδότηση και απινίδωση με νέο ηλεκτρόδιο. 11ου Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 1985.

22 **Ι. Βασιλειάδης**, Κ. Κάππος, Π. Παπουτσάκης, Π. Μανιάς. Η ηχομηχανογραφική μελέτη της αιτιολογικής διάγνωσης της ανεπάρκειας της μιτροειδούς. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο. Αθήνα, Μάιος 1986.

23. **Ι. Βασιλειάδης**, Π. Παπουτσάκης, Τ. Χαιρέτης, Ι. Τουλουπάκης, Κ. Νικηφοράκης, Σ. Καστανάκης. Η εκτίμηση της απόδοσης της αριστερής κοιλίας σε στεφανιαία νόσο μετά αορτοστεφανιαία παράκαμψη. Συσχέτιση ηχογραφικών δεικτών με τα αγγειογραφικά ευρήματα. 11ου Ιατρικού Συνεδρίου Ελληνικών Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 1986.

24. **Ι. Βασιλειάδης**, Π. Παπουτσάκης, Δ. Οικονομόπουλος. Η συμβολή της Ηχοκαρδιογραφίας στη διαφορική διάγνωση αποφρακτικών παθήσεων της αριστερής κοιλίας. 4ου Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Υπερήχων. Αθήνα, Οκτώβριος 1986.

25. **Ι. Βασιλειάδης**, Π. Παπουτσάκης, Κ. Κάππος, Ι. Καλλικάζαρος, Κ. Στεφανιάδης. Η αποτελεσματικότητα της μακροχρόνιας χορήγησης προπαφαινόνης στην πρόληψη υποτροπιαζουσών παροξυσμικών υπερκοιλιακών ταχυκαρδιών σε ασθενείς με WPW σύνδρομο και συνοδό πρόπτωση μιτροειδούς. 9ου Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 1986.

26 **Ι. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος. Η προγνωστική αξία του σπινθηρογραφήματος αιμάτωσης μυοκαρδίου στη στεφανιαία νόσο. 9ου Ετήσιου Συνεδρίου της Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας. Αθήνα, Νοέμβριος 1987.

27. **Ι. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Κ. Βενέτης, Α. Σπανός, Ε. Σμπόνιας, Ξ. Τζίμας. Η ευαισθησία του Θαλλίου-201 σπινθηρογραφήματος του μυοκαρδίου στη διάγνωση της στεφανιαίας νόσου. 11ου Ετήσιο Συνέδριο Ραδιολογικής Εταιρείας. 1988.

28. **Ι. Βασιλειάδης**, J. Machac, S.F. Horowitz. Διάγνωση τμηματικής στεφανιαίας νόσου με την τομογραφία εκπομπής φωτονίου (SPECT). Σύγκριση με το σπινθηρογράφημα ενός επιπέδου (PLANAR). 10ου Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 27 Σεπτεμβρίου 1988.

29. **Ι. Βασιλειάδης**, M. O' Harra, J. Machac, S.F. Horowitz. Η μετά κόπωση δυσλειτουργία της αριστερής κοιλίας σε στεφανιαίους ασθενείς με συνοδή στηθάγχη και χωρίς στηθάγχη. 10ου Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 27 Σεπτεμβρίου 1988.

30. **Ι. Βασιλειάδης**, M. O' Harra, J. Machac, S.F. Horowitz. Συνεχής παρακολούθηση της λειτουργίας της αριστερής κοιλίας στη διάρκεια καθημερινών δραστηριοτήτων ασθενών με την χρήση του NUCLEAR VEST.

10ου Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 27 Σεπτεμβρίου 1988.

31. Χ. Βενέτης, **I. Βασιλειάδης**, Σ. Αγορογιάννης, Θ. Καλφόγλου. Ευαισθησία των ακροαστικών ευρημάτων σε ανεπάρκεια της αορτής. 10ου Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 27 Σεπτεμβρίου 1988.

32. Χ. Βενέτης, Θ. Καλφόγλου, **I. Βασιλειάδης**. Μεταβολές στην πρώιμη διαστολική φάση του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου. 10ου Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 27 Σεπτεμβρίου 1988.

33. Α. Σπανός, **I. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Α. Μιχαηλίδης, Σ. Μπρίλλη, Ε. Σμπόνιας, Κ. Κουρούκλης, Π. Τούτουζας. Σπινθηρογράφημα Μυοκαρδίου με TL-201 προ και μετά αγγειοπλαστική. 10ου Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 27 Σεπτεμβρίου 1988.

34. **I. Βασιλειάδης**, Α. Σπανός, I. Καλλικάζαρος, Χ. Στεφανάδης, Κ. Κουρούκλης, Π. Τούτουζας. Ευαισθησία του σπινθηρογραφήματος μυοκαρδίου στην διερεύνηση προκαρδίου άλγους. 10ου Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 27 Σεπτεμβρίου 1988.

35. Α. Σπανός, Α. Φούντος, **I. Βασιλειάδης**, Ε. Σμπόνιας, I. Καλλικάζαρος, Κ. Τεντολούρης, Χ. Στεφανάδης, Κ. Κουρούκλης, Π. Τούτουζας. Το Σπινθηρογράφημα Μυοκαρδίου στην εκτίμηση της στεφανιαίας νόσου. Συσχέτιση με τα Ηλεκτροκαρδιογραφικά και Αγγειογραφικά ευρήματα. 10ου Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 27 Σεπτεμβρίου 1988.

36. **I. Βασιλειάδης**, J. Machac, S. F. Horowitz, S. Goldsmith. Ανίχνευση σιωπηρής ισχαιμίας στη διάρκεια καθημερινών δραστηριοτήτων με την φορητή συσκευή NEST. Διεθνής Συνάντησης Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Ρόδος 26 Μαΐου 1989.

37. **I. Βασιλειάδης**, Χ. Βενέτης, Β. Κοντόζογλου, Ν. Κουρής. Σύγκριση Διαθωρακικής και Διοισοφαγίου Ηχοκαρδιογραφίας με έγχρωμο Doppler στην εκτίμηση της βαρύτητας ανεπάρκειας προσθετικών βαλβίδων. 11ο Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 1 Νοεμβρίου 1990.

38. Χ. Βενέτης, **I. Βασιλειάδης**, Γ. Κοντόζογλου. Διερεύνηση αγνώστου αιτιολογίας καρδιακής ανεπάρκειας μετά από εγχείρηση επαναιμάτωσης μυοκαρδίου με Διοισοφαγία ηχοκαρδιογραφία. 11ο Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 1 Νοεμβρίου 1990. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση Τόμος 31, Παρ. Α 1990.

39. **I. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Ε. Σμπόνιας, Ν. Κουρής, I. Καλλικάζαρος, Κ. Αμπατζόγλου, Χ. Βενέτης. Ποσοτική ανάλυση της πρόσληψης TL-201 από τους πνεύμονες σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο που υποβάλλονται σε σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με TL-201. 11ο Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 1 Νοεμβρίου 1990. Ελλ. Καρδιολ. Επιθ. 31 (Συμπλ. Α)Α:82, 1990

- 40 **I. Βασιλειάδης**, Δ. Στρογγυλού, Λ. Κολλέτι, Ι. Σφοντούρης.
Πνευμοκαρδιακός δείκτης στο σπινθηρογράφημα Μυοκαρδίου μετά χορήγηση Διπυριδαμόλης. Είναι ευαίσθητος δείκτης στην εκτίμηση της βαρύτητας της στεφανιαίας νόσου; 11ο Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 1 Νοεμβρίου 1990. Ελλ. Καρδιολ. Επιθ. 31 (Συμπλ. Α) Α85, 1990
41. Α. Φούντος, Ε. Σμπόνιας, Γ. Πρωτόπαππας, **I. Βασιλειάδης**, Γ. Μόρτζος. Ποσοτική ανάλυση του σπινθηρογραφήματος μυοκαρδίου με TL-201. Καθορισμός των φυσιολογικών και παθολογικών σε ισχαιμία και έμφραγμα ορίων. 3ου Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής . Θεσσαλονίκη 11 Οκτωβρίου 1991.
42. Χ. Βενέτης, **I. Βασιλειάδης**, Ν. Κουρής. Ταχύτητες ροής στα φυσιολογικά στεφανιαία αγγεία όπως φαίνονται με την οισοφάγεια ηχοκαρδιογραφία. 6ου Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας Υπερήχων. Αθήνα 21 Μαρτίου 1991.
43. Χ. Βενέτης, **I. Βασιλειάδης**, Γ. Κοντόζουγλου, Ν. Κουρής. Κατεύθυνση ροής παλινδρομήσεως όπως εμφανίζονται με την οισοφάγιο ηχοκαρδιογραφία. 6ου Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλ. Ιατρικής Εταιρ. Υπερήχων. Αθήνα 21 Μαρτίου 1991.
44. **I. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Ε. Σμπόνιας, Π. Πατράνη, Γ. Πρωτόπαππας. Ηχοκαρδιογραφία <<φαρμακευτικής κόπωσης>> με διπυριδαμόλη στην εκτίμηση της τμηματικής ασυνέργειας ασθενών με στεφανιαία νόσο. Συγκριτική μελέτη διαδοχικής εφαρμογής σπινθηρογραφήματος μυοκαρδίου με TL-201. 12ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Ρόδος 1991. Ελλ. Καρδιολ. Επιθ. 32 (Συμπλ. Α) :α92, 1991
45. **I. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Γ. Κολιός, Α. Παπαδημητρίου, Ε. Σμπόνιας, Γ. Πρωτόπαππας. Αιμοδυναμικές μεταβολές στην διάρκεια πνευματικής και σωματικής καταπόνησης. 18ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 1992.
46. **I. Βασιλειάδης**, Γ. Βήχας, Κ. Δήμας, Α. Φούντος, Α. Σπανός, Χ. Βενέτης, Α. Αντωνίου, Ν. Σκαμπάς, Ε. Κασσωτάκης. Συχνότητα εμφάνισης παθολογικών ευρημάτων στο σπινθηρογράφημα αιμάτωσης μυοκαρδίου και στην δοκιμασία κόπωσης σε μονοαγγειακή και πολυαγγειακή στεφανιαία νόσο. Αποτελέσματα μελέτης ΝΑΥΣ (1989-1991). 14ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων Θεσ/νίκη 29 Οκτωβρίου 1992. .
47. **I. Βασιλειάδης**, Α. Αντωνίου, Κ. Δήμας, Α. Φούντος, Α. Σπανός, Χ. Βενέτης, Γ. Βήχας, Ν. Σκαμπάς, Α. Παπαδημητρίου. Ε. Κασσωτάκης, Ε. Σμπόνιας. Ευαισθησία και προγνωστική αξία του σπινθηρογραφήματος αιμάτωσης μυοκαρδίου στην μελέτη ασθενών με στεφανιαία νόσο. Αποτελέσματα μελέτης ΝΑΥΣ (1989-1991). 14ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων

Δυνάμεων Θεσ/κη 29 Οκτωβρίου 1992.

48. **I. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Πρωτόπαππας, Χ. Δαουτάκη. Είναι η πνευματική καταπόνηση εκλυτικό αίτιο ισχαιμίας; Μελέτη συνεχούς παρακολούθησης της λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας με το Nuclear VEST 14ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσ/κη 29 Οκτωβρίου 1992.

49. Κ. Δήμας, **I. Βασιλειάδης**, Γ. Βήχας, Α. Σπανός, Χ. Βενέτης, Α. Αντωνίου, Ε. Κασσωτάκης, Ν. Σκαμπάς, Ι. Μαντάς, Α. Σπάρος. Επιδημιολογικά δεδομένα ασθενών με στεφανιαία νόσο. Αποτελέσματα μελέτης ΝΑΥΣ (1989-1991). 14ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων Θεσ/νίκη 29 Οκτωβρίου 1992.

50. **I. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Πρωτόπαππας, Χ. Δαουτάκη. Είναι η πνευματική καταπόνηση εκλυτικό αίτιο ισχαιμίας; Μελέτη συνεχούς παρακολούθησης της λειτουργικότητας της αριστερής κοιλίας με το Nuclear VEST 13ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο Αθήνα 26-28 Νοεμβρίου 1992 Ελλ. Καρδ. Επιθ. Ε 33 (Συμπλ.Γ) : Γ144, 1992.

51 . **I. Βασιλειάδης**, Α. Αντωνίου, Κ. Δήμας, Α. Φούντος, Α. Σπανός, Χ. Βενέτης Γ. Βήχας, Ν. Σκαμπάς, Α. Παπαδημητρίου, Ε. Κασσωτάκης, Ε. Σμπόνιας. . Ευαισθησία και προγνωστική αξία του σπινθηρογράφηματος αιμάτωσης μυοκαρδίου στην μελέτη ασθενών με στεφανιαία νόσο. Αποτελέσματα μελέτης ΝΑΥΣ (1989-1991). 13ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο Αθήνα 26-28 Νοεμβρίου 1992. Ελλ. Καρδιολ. Επιθ. 33 (Συμπλ. Γ) Γ Γ147, 1992

52.. **I. Βασιλειάδης**, Κ. Δήμας, Α. Φουντος, Ι. Καλλικάζαρος, Χ. Στεφανάδης, Α. Αντωνίου, Χ. Βενέτης, Π. Τουτουζας. Αναγνώριση Μυοκαρδίου σέ λαθροβίωση μέ επαναχορήγηση TL-201 σέ ασθενείς μέ ολική απόφραξη πρό καί μετά αγγειοπλαστική 14ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 28-30 Οκτωβρίου 1993.

53. Ι. Πολυχρονιδης, Λ. Μπεσμερτης, Χ. Βενετης, **I. Βασιλειαδης**, Δ. Κοτηλης, Π. Αποστολοπουλος, Ε. Δανδολος, Ν. Δημας. Αγγειακα εγκεφαλικά επεισοδια σε νεους ενηλικες. 13ο Πανελληνιο Συνεδριο Νευρολογιας, 20 Οκτωβριου, 1993, Θεσ/νικη

54.. **I. Βασιλειάδης**, Χ. Βενέτης, Α. Αντωνίου, Α. Παπαδημητρίου, Κ. Δήμας, Π. Παπουτσάκης. Ηχοκαρδιογράφημα φαρμακευτικής κόπωσης μέ Ντομπουταμίνη στήν εκτίμηση τής στεφανιαίας νόσου. Συγκριτική μελέτη πρός τό σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου 14ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 28-30 Οκτωβρίου 1993.

55. **I. Βασιλειαδης**, Α. Φουντος , Β. Ζαχαριαδης, Λ. Μπεσμερτης, Α. Παπαδημητριου, Α. Νικολαου, Ε. Σμπονιας,. Η Υπερβαρικη οξυγονοθεραπεία στην στεφανιαία νοσώ. 15ο Πανελληνιο Καρδιολογικό Συνεδριο. Αθηνα 3-5 Νοεμβρίου 1994

56. **I. Βασιλειάδης**, Χ. Βενετης, Α. Σπανός, Κ. Δημας, Σ. Παπαιωαννου,. Η Κλινική χρησιμότητα του ηχοκαρδιογραφήματος κοπωσης με Ντομπουταμίνη στην διερεύνηση της βιωσιμότητας μετά από έμφραγμα. 15ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Αθήνα 3-5 Νοεμβρίου 1994

57. Α. Φούντος, **I. Βασιλειάδης**, Α. Παπαδημητρίου, Ε. Σμπόνιας, Κ. Δημας, Ι. Καλλικάζαρος, Π. Τούτουζας. Διερεύνηση της βιωσιμότητας σε εμφραγματικά τμήματα μετά την επαναχορηγήση Θαλλίου. Ποιοτική και ποσοτική εκτίμηση. 40 Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής. Αθήνα 18 Φεβρουαρίου, 1994

58. Α. Κορωνάιος, W. Moshage, **I. Βασιλειάδης**, Δ. Σταλίκας, Κ. Bacmann, W.R Nitz. Εκτίμηση της συστολικής και διαστολικής λειτουργίας της αρ. κοιλίας με segmental turbo-Flash μαγνητική τομογραφία. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιολογίας. Ρόδος 5-7 Οκτωβρίου 1995.

59. Α. Φούντος, **I. Βασιλειάδης**, Α. Παπαδημητρίου, Χ. Βενετης, Ε. Σμπόνιας. Η προγνωστική αξία του σπινθηρογραφήματος αιματώσεως μυοκαρδίου με επαναχορηγήση στην μετα την επαναιματοποίηση λειτουργική βελτίωση του μυοκαρδίου σε λαθροβίωση. Συγκριτική μελέτη προς το ηχοκαρδιογράφημα κοπωσης με Ντομπουταμίνη. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής. Πάτρα 9-10 Μαρτίου 1996.

60. **I. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Β. Ζαχαριάδης, Λ. Μπεσμέρτης, Α. Παπαδημητρίου. Η συμβολή της παρακολούθησης των αιμοδυναμικών μεταβολών σε υπερβαρικές συνθήκες στην ασφάλεια των καταδύσεων και των κλινικών εφαρμογών της υπερβαρικής οξυγονοθεραπείας.

Α΄ Βραβείο 17^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσ/κη 1998.

Ιατρικό Περισκόπιο Τεύχος 7, 1999.

61. Α. Φούντος, **I. Βασιλειάδης**, Α. Παπαδημητρίου, Α. Αίσωπος, Α. Αντωνίου, Μ. Τσιρώνη, Ε. Σμπόνιας, Γ. Παρισόγλου. Η συμβολή του gated SPECT με Τετροφοσμίνη στην εκτίμηση ασθενών με μικροδρεπανοκυτταρική αναιμία. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής. Αθήνα, 4-5 Απριλίου 1998.

62. Α. Φούντος, **I. Βασιλειάδης**, Α. Παπαδημητρίου, Α. Αντωνίου, Α. Στογιόγλου, Σ. Μωραΐτης, Ε. Σμπόνιας, Γ. Παρισόγλου. Ευαισθησία και ειδικότητα του τομογραφικού σπινθηρογραφήματος Μυοκαρδίου με Tc-99m Tetrofosmin. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής. Αθήνα, 4-5 Απριλίου 1998.

63. **I. Βασιλειάδης**, Α. Στογιόγλου, Α. Σπανός, Α. Αντωνίου, Σ. Παπαιωάννου, Ι. Σκιαδάς, Α. Αντωνιάδου, Κ. Καναβός, Ε. Γιαμαρέλλου, Κ. Τσιούφης, Ι. Καλλικάζαρος, Π. Τούτουζας. Έκβαση ασθενών με θετική Διοισοφάγεια Ηχοκαρδιογραφική μελέτη για εκβλαστήσεις επί ενδοκαρδίτιδας κατά και μετά την χημειοθεραπεία. Πολυκεντρική μελέτη ετών 1994-1998. 19^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Αθήνα 22-24 Οκτωβρίου 1998. Ελλ. Καρδιολογική Επιθεώρηση (Συμπλ.) 39 /β, 1998.

64. Ι. Καλλικάζαρος, Κ. Τσιούφης, Κ. Στράτος, Χ. Στεφανάδης, **Ι. Βασιλειάδης**. Εξάλειψη της παλλινδρομης συστολικής συνιστώσας της ροής της δεξιάς στεφανιαίας αρτηρίας μετά από επιτυχή βαλβιδοπλαστική της πνευμονικής. 19^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Αθήνα 22-24 Οκτωβρίου 1998. Ελλ. Καρδιολογική Επιθεώρηση (Συμπλ.) 39/β, 1998.

65. Α. Σπανός, Α. Στογιόγλου, Ι. Ντούπης, Ι. Σκιαδάς, Α. Αντωνίου, Σ. Παπαιωαννου, **Ι. Βασιλειάδης**. Η συμβολή της στεφανιογραφίας στη διάγνωση της στεφανιαίας νόσου και στην επιλογή της θεραπείας της. Υπάρχουν διαφορές μεταξύ ανδρών και γυναικών; 17^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσ/κη, 11-14 Νοεμβρίου 1998.

66. **Ι. Βασιλειάδης**, Α. Σπανός, Α. Αντωνίου, Α. Στογιόγλου, Ι. Ντούπης, Ι. Σκιαδάς. Η συμβολή της διοισοφάγειας υπερχοκαρδιογραφίας στην πρόγνωση των ασθενών με λοιμώδη ενδοκαρδίτιδα. 17^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσ/κη 11 Νοεμβρίου 1998, βιβλίο περιλήψεων

67. **Ι. Βασιλειάδης**, Α. Φούντος, Κ. Δήμας, Α. Σιδέρης. Η επίπτωση της μετισταγματικής μυοκαρδιακής αποπληξίας στο κλάσμα εξώθησης και στην τμηματική κινητικότητα στο καθοδηγούμενο από το Ηλεκτροκαρδιογράφημα τομογραφικό σπινθηρογράφημα αιμάτωσης μυοκαρδίου (gated SPECT) με Tc-99m Tetrofosmin (Q12). 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιολογίας, Κρήτη 14 Οκτωβρίου 1999. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση (Συμπλ) 40 Β 1999

68. Α. Φούντος, **Ι. Βασιλειάδης**, Κ. Δήμας, Α. Σιδέρης, Α. Μανιωτής, Ι. Βαλλας. Το τομογραφικό σπινθηρογράφημα Μυοκαρδίου gated SPECT σε κόπωση και ηρεμία για ανάδειξη παρατεταμένης μετισταγματικής αποπληξίας. Βιβλίο περιλήψεων. 7 Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρ. Ιατρικής. Ηρακλείο 12-14 Μαΐου 2000.

69. **Ι. Βασιλειάδης**, Κ. Δήμας, Ι. Καλλικαζαρος, Α. Φούντος, Α. Παπαδημητρίου, Π. Τουτουζας. Λειτουργική αποκατάσταση ασθενών με εμφραγμα. Σπινθηρογραφική μελέτη βιωσιμότητας και αγγειοπλαστική πλήρως αποφραγμένων αγγείων. 21^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο Καρδιολογίας. Αθήνα 2 Νοεμβρίου 2000. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση (Συμπλ) Β: Τόμος 41, 2000

70. Ι. Καλλικαζαρος, Κ. Τσιούφης, Σ. Σιδέρης, **Ι. Βασιλειάδης**, Χ. Στεφανάδης, Π. Τουτουζας. Η καρωτιδική νόσος σηματοδοτεί την παρουσία σοβαρής στεφανιαίας νόσου σε ασθενείς με επηρεασμένο κλάσμα εξώθησης που υποβάλλονται σε στεφανιογραφία για προκάρδιο αλγος. 21^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο Καρδιολογίας. Αθήνα 2 Νοεμβρίου 2000. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση (Συμπλ) Β: Τόμος 41, 2000

71. Π. Χαικος, **Ι. Βασιλειάδης**, Α. Παπαδημητρίου. Αξιολόγηση της διασποράς της κοιλιακής επαναπόλωσης κατά την άσκηση, ως δείκτη για την διάγνωση της στεφανιαίας νόσου. 21^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο Καρδιολογίας. Αθήνα 2 Νοεμβρίου 2000. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση (Συμπλ) Β: Τόμος 41, 2000

72 **I. Βασιλείαδης**, ΑΣ. Σπανός, Α. Αντωλίοθ, Α. Παπαδημητρίου, Σ. Παπαιοάννου, Π. Στρεμπελας, Γ. Αγάλος. Αναίμακτη εκτίμηση της στεφανιαίας εφεδρείας σε νοσο του προσθίου κατιοντα κλάδου με δυναμική υπερηχογραφία Doppler δευτερης αρμονικής συχνότητας ενισχυμένης με παραγοντες ηχοσκιαρης αντίθεσης σε συνδιασμο με διαδοχικά εφαρμοζομενο σπινθηρογράφημα αιμάτωσης μυοκαρδίου. 23^ο Πανελληνιο Καρδιολογικό Συνέδριο Καρδιολογίας. Αθήνα 30 Οκτωβρίου 2001. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση (Συμπλ) Β: Τόμος , 2002

73 Α. Αντωνίου, Π. Στρεμπελας, Π. Γεωργοθδής, Α. Σπανός, Α. Παπαδημητρίου, Σ. Παπαιοάννου, Ι. Βασιλείαδης. Καρδιακά συμβάματα ασθενών με φυσιολογική σπινθηρογραφική μελέτη αιμάτωσης μυοκαρδίου με Τετροφωσμίνη κατά τη διάρκεια μακροχρόνιας παρακολούθησης. 23^ο Πανελληνιο Καρδιολογικό Συνέδριο Καρδιολογίας. Αθήνα 30 Οκτωβρίου 2001. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση (Συμπλ) Β: Τόμος , 2002

74 Π. Στρεμπελας, Α. Αντωνίου, Α. Σπανός, Σ. Παπαιοάννου Β. Μπέκος, Π. Γεωργοθδής, **I. Βασιλείαδης**. Η αποτελεσματικότητα της Ιβουτιλίδης στην αναταξη της κολπικής μαρμαρυγης σε συσχέτιση με τη διάρκεια και την αιτιολογία της. 23^ο Πανελληνιο Καρδιολογικό Συνέδριο Καρδιολογίας. Αθήνα 30 Οκτωβρίου 2001. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση (Συμπλ) Β 2002

75. **Ο.Καϊτόζης**, Χρ.Τεκέδης, Ε.Δεσποτόπουλος, Ι.Βασιλείαδης. Μετρηση αυξημενου επικαρδιακου λιπους με αξονικη τομογραφια καρδιας ως προγνωστικος δεικτης υποκλινικης στεφανιαιας νοσου Ελλ. Καρδιολογική Επιθεώρηση 2012 ;53 Συμπλ.Α

Διεθνή

1. C.. Venetis, N. Soumelas, **I. Vassiliadis**. The assesment of mitral valve stenosis and valvotomy by computerized M-mode analysis. Proceedings of the 1st European Congress of Chest and Heart Disease. Thessaloniki, July 1981. .

2. Gialafos J., Stefanadis C., **Vassiliadis I**. Emergency transthoracic pacing with a newly designed electrode system. Experimental study and clinical application. Proceedings of the 2nd International Symposium on Pacemaker Leads. 1984 Sept Leuven, Belgium.

3 C. Stefanadis, P. Toutouzas, D. Kremastinos, **I. Vassiliadis**, D. Avgoustakis. Peripheral venous contrast echocardiography using a multihole catheter. IX European Congress of Cardiology. Dusseldorf, W. Germany,

June 1984. European Heart Journal Vol. 5 (1) 1984.

4. Gialafos J., Stefanadis C., **Vassiliadis I.**, Kallikazaros J., Chlampoutakis E., Toutouzas P., Avgoustakis D. Emergency transthoracic pacing and defibrillation with a special designed electrode system. An experimental study and clinical application. 3rd European Symposium on Cardiac Pacing. Toremolinos, Spain June 1985. PACE ; 8:part II-A2, 1985.

5. Zacharoulis A., Vyssoulis G., **Vassiliadis I.**, Kremastinos D., Toutouzas P. B-thromboglobulin values in patients with mitral and aortic valve disease and its clinical value. Proceedings of the Xth World Congress of Cardiology, Washington USA March 1986.

6. **Vassiliadis I.**, Kremastinos D., Stefanadis Ch., Kallikazaros J., Zacharoulis A., Toutouzas P. Comparative effects of oral and intravenous nitrates administration in the reduction of CK-Indexes of infarct size. Proceedings of the Xth World Congress of Cardiology, Washington USA, March 11, 1986.

7. J. Gialafos, C. Stefanadis, J. Kallikazaros, **I. Vassiliadis**, P. Toutouzas. Emergency transthoracic pacing and defibrillation with a newly designed electrode system. Experimental study and clinical application. Proceedings of the VIII World Symposium on Cardiac Pacing and Electrophysiology. Tel-Aviv, Israel, June 1987.

8. **I. Vassiliadis**, J. Kallikazaros, C. Stefanadis. Propafenone in the prevention of paroxysmal supraventricular tachycardia in the WPW and/or mitral valve prolapse syndromes. 2nd Cardiovascular Pharmacotherapy International Symposium. San Francisco, USA 10 October 1987. Cardiovascular Drugs and therapy Vol 1 (2) 1987.

9. M. J. O Hara, **I. Vassiliadis**, D. Alexopoulos, T. Sezhiyan, S. Horowitz. Does Angina during Exercise Predict More Inducible Myocardial Dysfunction than Silent Ischemia. Proceedings of the American Heart Association. New York City and Heart Foundation. New York, USA, May 1988.

10. J. Machac, **I. Vassiliadis**, J. Ambrose, S. F. Horowitz. Impact on diagnostic accuracy of regional coronary artery disease detection by TL-201 before and after Single Photon Emission Tomography. Proceedings of the Sixth Annual Research Day. Mt. Sinai Medical Center. New York USA, September 29 1989.

11. **I. Vassiliadis**, M. O. Hara, T. Sezhiyan, J. Machac, S. F. Horowitz. Do patients with angina during exercise testing have more Inducible myocardial dysfunction than those with silent ischemia? Proceedings of the Sixth Annual Research Day. Mt. Sinai Medical Center. New York USA, September 29 1989.

12. **I. Vassiliadis**, A. Fountos, A. Spanos, C. Venetis. Accuracy of detection ischemia by exercise Thallium-201 Imaging and electrocardiography in patients with atypical chest pain. 23rd Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Athens, 19 April 1989. European

Journal of Clinical Investigation Vol. 19 (2) 1989.

13. **I. Vassiliadis**, M. O. Hara, T. Sezhiyan, J. Machac, S. F. Horowitz. Do patients with angina during exercise testing have more Inducible myocardial dysfunction than those with silent ischemia? 23rd Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Athens, 19-22 April 1989. European Journal of Clinical Investigation Vol. 19 (2) 1989.

14. J. Machac, **I. Vassiliadis**, D. Alexopoulos, J. Ambrose. Does three dimensional display of SPECT TL-201 images improve accuracy of coronary disease detection. 36th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine. St. Louis, USA June 1989. American Journal of Nuclear Medicine Vol. 2 (4) 1989.

15. **I. Vassiliadis**, M. O. Hara, J. Machac, S. F. Horowitz. Do patients with angina during exercise testing have more inducible myocardial dysfunction than those with silent ischemia? Book of Abstracts Xith World Congress of Cardiology. Manilla, Philippines, February 11, 1991. Philippine Journal of Cardiology Vol XIX (I) 1990.

16. J. Kallikazaros, K. Kourouklis, C. Stefanadis, **I. Vassiliadis**, K. Doganis, P. Toutouzas. Should patients with coronary artery disease be evaluated for carotid artery disease preoperatively? Book of Abstracts Xith World Congress of Cardiology Philippines, February 11, 1990. Philippine Journal of Cardiology Vol XIX (I) 1990

17. **I. Vassiliadis**, J. Machac, S. Sharma, S.F. Horowitz, S. G. Goldsmith. Detecting silent ischemia during daily activities in patients with coronary artery disease by the Nuclear VEST. 39th Annual Meeting of the American College of Cardiology. New Orleans USA, March 18 1990. Journal of American College of Cardiology Vol. 4 1990.

18. **I. Vassiliadis**, M. O' Harra, J. Machac, S.F. Horowitz. Exercise-induced left ventricular dysfunction in patients with coronary artery disease in the presence or absence of angina pectoris. XIIIth Congress of the European Society of Cardiology. Stockholm-Sweden September 16,1990. European Heart Journal Vol. 11, Sup. 1990.

19. J. Kallikazaros, K. Kourouklis, C. Stefanadis, **I. Vassiliadis**, K. Doganis, P. Toutouzas. Should patients with coronary artery disease be evaluated for carotid artery disease preoperatively?. Proceedings 3rd Mediterranean Meeting on Cardiology, Adana Turkey, September 24,1990.

20.. I.Kallikazaros, **I. Vassiliadis**, C. Stefanadis, K. Drogaris, E. Tsamis, I. Gavaliatsis K. Kourouklis, P.Toutouzas. Non-invasive screening for asymptomatic carotid artery disease in patients with coronary artery disease 4th Mediterranean Meeting of Cardiology and Cardiac Surgery. Cuore (Suppl.) 7,16,1990

21. .I.Kallikazaros, ,C. Stefanadis, **I. Vassiliadis** , F Triposkiadis, F. Stratos,

C. Vlahopoulos, E. Tsamis, E. Tsekoura P. Toutouzas Angioplasty in totally occluded coronary vessels: Immediate improvement of segmental and global left ventricular systolic function 4th Mediterranean Meeting of Cardiology and Cardiac Surgery. Cuore (Suppl.) 7,16,1990

22. **I. Vassiliadis**, D. Strogylou, L. Colletti. Does Dipyridamole influence TL-201 lung-uptake to the same degree as exercise myocardial scintigraphy in coronary artery disease patients? European Association of Nuclear Medicine Congress, Vienna Austria, September 1991. European Journal of Nuclear Medicine Vol 18 (8) 1991.

23. **I. Vassiliadis**, A. Fountos, C. Venetis, I. Kallikazaros, C. Stefanadis, P. Toutouzas. Dipyridamole perfusion imaging vs dipyridamole echocardiography test in the detection of regional wall motion abnormalities. Proceedings of the Vth Annual Meeting of the Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery. Alexandria Egypt, September 23, 1991.

24.. **I. Vassiliadis**, A. Fountos, C. A. Trikas, I. Kallikazaros, C. Stefanadis, P. Toutouzas. Scintigraphic and echocardiographic features of Dipyridamole imaging in the detection of segmental coronary artery disease 1st International Congress of Nuclear Cardiology. Cannes France 25-28 1993.

25. **I. Vassiliadis**, A. Fountos, A. Papadimitriou, E. Sbonias, G. Protopapas. Left ventricular function changes during exercise and mental stress. 4th International Conference on Non-Invasive Cardiology October 10-15,1993 Limassol, Cyprus.

26.. I. Kallikazaros, C. Stefanadis, **I. Vassiliadis**, C. Stratos, E. Tsiamis, C. Vlachopoulos, D. Tsekoura, P. Toutouzas. Non-invasive screening for asymptomatic carotid artery disease in patients with coronary artery disease Division of Cardiology University of Athens Medical School, Athens, Greece XXI World Congress of International Society for Cardiovascular Surgery. Sept 12-15 1993 Lisbon Portugal

27. J. Kallikazaros, K. Kourouklis, C. Stefanadis, **I. Vassiliadis**, K. Doganis, P. Toutouzas. Should patients with coronary artery disease be evaluated for carotid artery disease preoperatively? 42th Annual Meeting of the American College of Cardiology. March 14-18 1993 Anaheim USA. Journal of American College of Cardiology Vol. 4 1993.

28. C. Stefanadis, C. Stratos, C. Vlachopoulos, I. Kallikazaros, E. Tsamis, F. Triposkiadis, **I. Vassiliadis**, A. Sideris, P. Toutouzas. . Effectiveness and safety of retrograde nontranseptal balloon mitral valvuloplasty 15th European Cardiology Congress, Cannes France. European Heart Journal 14: 2575,465, 1993

29. I. Kallikazaros, C. Stefanadis, C. Vlahopoulos, **I. Vassiliadis**, D. Tsekoura, E. Tsiamis, P. Toutouzas. Coronary angioplasty in occluded vessels. Improvement in segmental wall motion and left ventricular ejection fraction XV Congress of the European Society of Cardiology. August 29 1993,

Nice-France. . European Heart Journal 14: 2575,465, 1993

30. Should patients with coronary artery disease be evaluated for carotid artery disease preoperatively ? J. Kallikazaros, K. Kourouklis, C. Stefanadis, **I. Vassiliadis**, K. Doganis, P. Toutouzas. XV Congress of the European Society of Cardiology. August 29 1993, Nice-France European Heart Journal 14: 2575,465, 1993

31. **I. Vassiliadis**, A. Fountos, C. Venetis, A. Papademetriou, E. Sbonias, G. Protopapas. 43rd Annual Scientific Session, American College of Cardiology, Atlanta, Georgia, March 13-17, 1994. J. Am College of Cardiol. 1A-484 Feb 1994

32.. C. Stefanadis, C. Stratos, I. Kallikazaros, G. Roussakis, A. Sideris, S. Foussas, I. **Vassiliadis**, P. Toutouzas. Long-term follow-up after retrograde non-transeptal balloon mitral valvuloplasty Joint XIIth World Congress of Cardiology and XVIth Congress of European Society of Cardiology. Berlin, September 10- 14, 1994. Eur Heart J. Vol.15,1994

33. **I Vassiliadis**, A Fountos, B. Zachariades. Effect of Hyperbaric oxygene treatment on left ventricular function in patients with coronary artery disease. 2nd International Conference of Nuclear Cardiology April 23, 1995 Cannes, France. Journal of Nuclear Cardiology 2:2,2, 1995

34. I Kallikazaros, C. Stefanadis, C. Stratos, A. Sideris, C. Vlachopoulos, D. Tsekoura, **I. Vassiliadis**, C. Tsioufis, P. Toutouzas. XVIIth Congress of the European Society of Cardiology. August 20,1995. Amsterdamm the Netherlands. Eur. Heart Journal 16:1995

35. **I Vassiliadis**, C. Venetis, A. Fountos, S. Mavrogeni. The Dobutamine Echo vs Reinjection in the prediction of post-revascularization recovery. 5th International Conference on non-invasive Cardiology. Tel-Aviv, Israel December 17,1995. Journal of Cardiovascular Diagnosis and Procedures 13:1 1996

36. I. Kallikazaros, C. Stratos, C. Tsioufis, C. Stefanadis, S. Sideris. A. Sideris, **I. Vassiliadis**, P. Toutouzas. Carotid Atherosclerosis as a predictor of the extent of coronary Artery Atherosclerosis. 46th Annual Scientific Session, Anaheim, California March 16,1997 J. of American College of Cardiology (Suppl.) Vol. 29, No 2 (Suppl A), February 1997.

37. M. Tsironi, A. Aessopos, **I. Vassiliadis**, E. Voscaridou, G. Stamatelos, A. Perrakis, A. Fountos, A. Papademetriou, D. Loukopoulos. Exercise-induced Cardiac Perfusion abnormalities in patients with sickle β -Thalassemia and normal coronary arteries. 6th International Conference on Thalassaemia and the Haemoglobinopathies and 8th Annual Thalassaemia Parent and Thalassaemics International Conference, 5-10 April 1997. , St. Paul's Bay, MALTA.

38. **I. Vassiliadis**, A. Fountos, A. Papademetriou, K. Dimas, I. Kallikazaros, E. Sbonias, P. Strembelas, A. Koroneos. Prediction of Post-Revascularization Functional Recovery with Simultaneous, Combined Dobutamine Echocardiography and Perfusion Imaging 3rd International Conference of Nuclear Cardiology. April 6,1997 Florence Italy. J. of Nuclear Cardiology.(Suppl.) Vol. 4,No 1,Part 2, January-Febr. 1997
- 39.. **I. Vassiliadis**, A. Aessopos,A. Fountos,M. Tsironi, A. Perakis, G. Stamatelos,D. Loukopoulos. Assessment of myocardial perfusion and function in patients with sickle β thalassemia with Tc-99m tetrofosmin gated SPECT. XIXth Congress of the European Society of Cardiology, August 24, 1997, Stockholm, Sweden. European Heart Journal (Suppl) 4:1997
40. F. DI Gregorio and investigators (**I. Vassiliadis**). Single-pass DDD pacing : a multicenter investigators experience. EUROPACE 1997 VIIIth Congress of the Working Groups on Cardiac Pacing and Cardiac Arrhythmias of the European Society of Cardiology- June 8-11,1997 Athens, Greece EUROPACE 1997 (Proceedings PACE 2: 1997)
41. **I. Vassiliadis**, A. Fountos, A. Papademetriou, E. Sbonias. Mental stress-induced silent myocardial ischemia detected during ambulatory ventricular function monitoring. International Journal of Cardiac Imaging. 2: 4,1998.
- 42 **I. Vassiliadis**, A. Aessopos, A. Fountos, M. Tsironi, A. Perakis, A. Papademetriou, D. Loukopoulos. Simultaneous assessment of exercise-induced abnormalities in myocardial perfusion and regional wall motion using gated SPECT 99m Tetrofosmin in patients with sickle β thalassemia. XIIIth World Congress of Cardiology, April 26-30, 1998,Rio de Janeiro, Brazil. J.Am. Coll. Cardiol.(Suppl) 4:1998.
43. **I. Vassiliadis**. Non-Invasive Assessment of the Results of Interventional Cardiology. The Value of Radionuclide Imaging Techniques.Rev. Port. Cardiol:17(Sypl III):77-79. 1998.
- 44.C.P. Tsioufis, I. E. Kallikazaros, C.G. Stratos, C.I. Stefanadis, **I.V. Vassiliadis**, P.K. Toutouzas.Carotid sinus massage responses as a predictor for carotid and coronary artery disease in patients undergoing coronary arteriography. Journal of the American College of Cardiology (Suppl)4:1998
45. **I. Vassiliadis**, A. Fountos, A. Aesopos, M. Tsironi, A. Papademetriou, A. Perakis, D. Loukopoulos. Tetrofosmin gated SPECT Imaging for the evaluation of Cardiac abnormalities in sickle cell disease patients. 4th International Conference of Nuclear Cardiology. April 18, 1999 Athens,Greece . Journal of Nuclear Cardiology (Suppl) No 6,Feb 1999.
46. K. Dimas, **I. Vassiliadis**, I. Kallikazaros,A. Fountos, A. Papademetriou, P. Toutouzas. Coronary angioplasty of total occlusion in evidence of viability. 2nd International meeting of the Onassis Cardiac Surgery Center. Book of Abstracts. Athens December 7,2000.

47. **I.Vassiliadis**, PC Chaikos, A.I Papademetriou. Influence of exercise stress test on QT-dispersion in patient with coronary artery disease: a new diagnostic approach. XXIIth Congress of the European Society of Cardiology. August 26,2000, Amsterdam, The Netherlands. European Heart Journal (Suppl) 4: 2000

48. **I Vassiliadis**, P. Chaikos, A. Fountos, Correlation of segmental perfusion abnormalities to corresponding QT dispersion in patients with single vessel disease. . 5th International Conference of Nuclear Cardiology. May 2, 2001 Vienna , Austria. Journal of Nuclear Cardiology (Suppl) No 8,1, Feb 2001.

49. **I Vassiliadis**, A. Fountos, K. Dimas, A. Sideris, P. Chaikos. The effect of exercise-induced ischemia on left ventricular function and regional wall motion on post stress gated myocardial perfusion tomogram with 99m Tc-Q-12. 5th International Conference of Nuclear Cardiology. May 2, 2001 Vienna , Austria. Journal of Nuclear Cardiology (Suppl) No 8,1, Feb 2001

50. **I Vassiliadis**, A. Antoniou, A. Fountos, C. Stratos, P. Georgoudis, A. Papademetriou A. Spanos, S. Papaioannou, P. Strembelas. Prognostic value of a normal Tc-99m Tetrofosmin gated SPECT. The role of functional capacity. 6th International Conference of Nuclear Cardiology. April 27-30 , 2003 Florence Italy , Journal of Nuclear Cardiology (Suppl) No 10,1, Feb 2003.

51. I. Vassiliadis G. Souretis, C. Kompouros, A. Fountos et al. Peripheral arterial endothelial response to exercise in the evaluation of pts with CAD. Conference on Nuclear Cardiology May 8-11, Lisbon , Portugal, Journal of Nuclear Cardiology (Suppl) No 12, 2, March/April 2005.

52. Caffeine intake in essential hypertensive smokers is associated with increased inflammatory process and abnormalities in thrombosis/fibrinolysis system: a detrimental cardiovascular duo. K. Dimitriadis, C. Tsioufis , M. Toutouzas ,**I. Vassiliadis** et al. Sept. 3-7 Stockholm, Sweden. European Heart Journal (Suppl) 26: 2005

53. Caffeine intake in conjunction with smoking is associated with increased inflammatory process and abnormalities in thrombosis/fibrinolysis system and arterial stiffening in essential hypertensives: K. Dimitriadis, C. Tsioufis , C. Vassiliadou ,**I. Vassiliadis** et al. Sept. 3-7 Stockholm, Sweden. European Heart Journal (Suppl) 26: 2005

54. **Vassiliadis I.**, Despotopoulos E, Zafirakis A, et al. Low radiation SPECT / CTA cardiac fusion imaging from stand-alone devices. 10 International Congress Nuclear Cardiology CTA. April 7-10 Barcelona Spain 2009. Eur. Heart J.(Suppl)16 2009

55. **Vassiliadis I**, Despotopoulos E, Kaitozis O, Hatzistamatiou E. Can coronary artery calcium scoring (CACS) outperforms SCORE risk factor analysis as a first step screening for the detection of subclinical coronary atherosclerosis? 11 International Congress Nuclear Cardiology and CTA.

May 17-21 Asterdam Netherlands 2011. Eur. Heart J.(Suppl)16 2011

56. **I.Vassiliadis**,E.Despotopoulos,O.Kaitozis,C.Tekedis.Increased epicardial adipose tissue measured from non contrast cardiac computed tomography as a predictor of subclinical coronary artery disease Eur, J. Echocardiography (Suppl) 2012 :13

57. **I.Vassiliadis**, E.Despotopoulos,O.Kaitozis,C.Tekedis ,S.Koropouli. Epicardial fat volume. A novel risk biomarker for the subclinical coronary artery disease. Eur. Heart J.(Suppl)16 2014