**ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΣΙΓΚΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**2024**

***Ο Γρηγόριος Τσίγκας γεννήθηκε στο Μεσολόγγι το 1972. Αποφοίτησε από την Ιατρική Πατρών (1991-1997), με βαθμό Λίαν καλώς. Υπηρέτησε το αγροτικό του το 1997, στο περιφερικό Ιατρείο Μύτικα του νομού Αιτωλοακαρνανίας και το 2007 απέκτησε την ειδικότητα της Καρδιολογίας στο Πανεπιστημιακό νοσοκομείο Πατρών. Το 2008 υπήρξε υπότροφος του Πανεπιστημίου Πατρών στα πλαίσια του προγράμματος Δια Βίου Μάθηση/ERASMUS ΔΡΑΣΗ 2 σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Γλασκώβης- GLASGOW CARDIOVASCULAR RESEARCH CENTER διάρκειας 3 μηνών υπό την καθοδήγηση των Καθηγητών K. Oldroyd and S. Cobbe. Από το 2007 εώς το 2020 εργάστηκε ως Επιμελητής του Ε.Σ.Υ. στην Πανεπιστημιακή καρδιολογική κλινική του Π.Γ.Ν.Π. Το 2016 έλαβε τη διδακτορική του Διατριβή με «Άριστα» από το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Έχει υπηρετήσει ως διδάσκων επί συμβάσει (ΠΔ 407/80) τα ακαδημαϊκά έτη 2016-17 και 2017-18. Τον Νοέμβριο του 2019 εξελέγη Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας - Καρδιολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών και ανέλαβε καθήκοντα τον Ιούνιο του 2020. Τον Μάρτιο του 2024 εξελέγη Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας-επεμβατικής καρδιολογίας και ανέλαβε καθήκοντα τον Μάιο του 2024. Το ερευνητικό του ενδιαφέρον εστιάζεται στην αγγειακή πρόσβαση, στις διακαθετηριακές επεμβάσεις, στην διαχείριση της αντιαιμοπεταλιακής αγωγής, στην διάγνωση και τη θεραπεία ασθενών με στεφανιαία νόσο. Επιπλέον ασχολήθηκε ερευνητικά με πειραματικά πρωτόκολα κυρίως σε χοίρους κ κουνέλια. Έχει πολύ μεγάλη εμπειρία στην επεμβατική καρδιολογία με περισσότερες από 5000 επεμβάσεις συμπεριλαμβανομένου πρωτογενών κ σύμπλοκων αγγειοπλαστικών καθώς επίσης και διαδερμικής αντικατάστασης αορτικής βαλβίδος. Έχει δώσει περισσοτερες από 200 διαλέξεις σε Ελληνικά κ διεθνή συνέδρια (EuroPCR,*** ***ESC Congress κτλ) συμμετέχοντας και σαν προσκεκλημένο μέλος στην Επιστημονική επιτροπή (faculty) στο διεθνές συνέδριο στο TCT 2023 και 2024. Συμμετέχει στην συγγραφική ομάδα σε 194 δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά μεταξύ των οποίων είναι NEJM, Circulation, Circulation CI, JACC CI κτλ. Είναι κριτής άρθρων και μέλος της συντακτικής επιτροπής σε πολλά διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Αποτελεί εκλεγμένο τακτικό μέλος του διοικητικού συμβουλίου του Ελληνικού κολλεγίου καρδιολογίας 2024-2025 και είναι εκλεγμένος πρόεδρος της επιστημονικής ένωσης επεμβατικής καρδιολογίας του Ελληνικού κολλεγίου καρδιολογίας 2023-2024***

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ** |
| **1.** | **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ** |
| **2.** | **ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ** |
| **3.** | **ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ** |
| **4.** | **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ** |
| **5.** | **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ** |
| **6.** | **ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ** |
| **7.**  | **ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ** |
| **8.** | **ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΠΕΙΡΑ** |
| **9.** | **ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ** |
| **10.** | **ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ** |
| **11.** | **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ** |
| **12.** | **ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ** |
| **13.** | **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ** |
| **14.** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ** |
| **15.** | **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ** |
| **16.** | **ΚΡΙΤΗΣ σε διεθή περιοδικά κ διεθνή συνέδρια** |
| **17.** | **ΕΠΙΒΛΕΨΗ και μέλος συμβουλευτικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών.** |
| **18.** | **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ** |
| **19.** | **ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ κ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ** |
| **20.** | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ** |
| **21.** | **ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ** |
| **22.** | **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ** |
| **23.** | **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ** |
| **24.** | **ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ** |  |
|  | **Ονοματεπώνυμο:** | Γρηγόριος Τσίγκας  |
|  | **Ημερομηνία γέννησης:** | 07/10/1972 |
|  | **Τόπος γέννησης:** | Μεσολόγγι Αιτωλοκαρνανίας  |
|  | **Υπηκοότητα:** | Ελληνική |
|  | **Διεύθυνση οικίας:** | Πάροδος 132 Ιωάννου Διακίδη αρ. 7, Πάτρα |
|  | **Τηλέφωνα:** | 69744666622610454688 |
|  | **Fax:** | 26100454572 |
|  | **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:** | gregtsig@upatras.grgregtsig@hotmail.com |
| **2.** | **ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ** | * **Αναπληρωτής καθηγητής Επεμβατικής Καρδιολογίας-Παθολογίας Πανεπιστημίου Πατρών**

**Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών*** **Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών**
 |
|  |  |  |
| **3.** | **ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ** | **Ιανουάριος 1999- Σεπτέμβριος 2000:** **-Σμηνίας ιατρός αρχικά στο 251 ΓΝ Αεροπορίας** **- Ιατρείο του στρατιωτικού αεροδρομίου του Αράξου Αχαΐας.Από** **15/07/1999 - 11/09/2000:** **-Ελεγκτής ιατρός μονίμου στρατιωτικού και πολιτικού προσωπικού της 116 πτέρυγας μάχης.** |
|  |  |  |
| **4.** | **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ** | **Οκτώβριος 1997- Νοέμβριος 1998:** **-Αγροτικό ιατρείο του Μύτικα Αιτ/νιας** |
|  |  |  |
| **5.** | **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ** |  |
|  | Εγκύκλιες σπουδές:  |  |
|  | 1990 | Απόφοιτος Λυκείου, Παλάμαϊκή Σχολή Μεσολογγίου  |
|  | Προπτυχιακή εκπαίδευση: |  |
|  | 1991-1997:Διδακτορικό Δίπλωμα: 2016 | Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Πατρών Βαθμός: Λίαν ΚαλώςΙατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Πατρών Βαθμός: ΄Αριστα |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος:** 2-9-97/6880 |
|  | **Τίτλος Ειδικού Καρδιολόγου: 15-5-2007 E2/3558** |
|  |  |
|  | **11/07/2016 : Διδάκτορας Πανεπιστημίου Πατρών** **ΘΕΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ** «Πρόκληση υπερτροφίας αριστερής κοιλίας μετά από πειραματική στένωση κατιούσης θωρακικής αορτής, επίδραση φαρμακευτικών παραγόντων.» |
| **6.** | **ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ** | **2000-2002** | Ειδικευόμενος Ιατρός στην Παθολογική Κλινική ΓΝΝ Αιγίου  |
|  |  | **26/09/02 - 06/01/03** | Ειδικευόμενος ιατρός στην καρδιολογική κλινική του ΓΝΝ Πατρών ¨Ο Άγιος Ανδρέας¨ |
|  |  | **07/01/03 -11/02/07** | Ειδικευόμενος ιατρός στην πανεπιστημιακή καρδιολογική κλινική του πανεπιστημιακού νοσοκομείου Πατρών |
|  |  | **26/06/07 -25/06/08** | Επικουρικός Επιμελητής στην καρδιολογική κλινική του πανεπιστημιακού νοσοκομείου Πατρών |
|  |  | **25/06/08 -24/09/08** | Επιμελητής επεμβατικός καρδιολόγος -αιμοδυναμικό εργαστήριο του Golden Jubilee νοσοκομείου της Γλασκώβης-Σκωτία ως  |
|  |  | **06/10/2008 -23/07/09** | Επικουρικός επιμελητής στην καρδιολογική κλινική του πανεπιστημιακού νοσοκομείου Πατρών |
|  |  | **24/07/09 -25/06/2014** | Επιμελητής Β΄ στην καρδιολογική κλινική του πανεπιστημιακού νοσοκομείου Πατρών |
|  |  | **25/06/2014 -30/06/2019****30/06/2019-****28/05/24****29/05/24 εως σήμερα** | Επιμελητής Α΄ στην καρδιολογική κλινική του πανεπιστημιακού νοσοκομείου ΠατρώνΕπίκουρος καθηγητής Καρδιολογίας-Παθολογίας, Πανεπιστημίου ΠατρώνΑναπληρωτής καθηγητήςΕπεμβατικής Καρδιολογίας-Παθολογίας, Πανεπιστημίου Πατρών |
|  |  |
| **7**. | **ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ:** | **26/06/07 - 25/06/08**Yπό την επίβλεψη του Καθηγητή Καρδιολογίας και Επεμβατικού καρδιολόγου κ. Δ. Αλεξόπουλου, συμετείχα σε προγραμμα εκπαίδευσης*-*εξειδίκευσηςστην επεμβατική καρδιολογία, πραγματοποιώντας 413 στεφανιογραφίες και 156 αγγειοπλαστικές (Πρωτογενείς και εκλεκτικές). |
|  |  | **25/06/08 - 24/09/08**Υποτροφία από το Πανεπιστήμιο Πατρών - εξειδίκευσή στην επεμβατική καρδιολογία στο νοσοκομείο GOLDEN JUBILEE της Γλασκώβης με συμμετοχή σε πρωτογενείς και εκλεκτικές αγγειοπλαστικές (150 διαγνωστικοί καθετηριασμοί 50 εκ των οποίων αγγειοπλαστικές)- εξειδίκευσή στην πρωτοπόρα για την εποχή χρησιμοποίηση της **κερκιδικής αρτηρίας** για την διενέργεια των καθετηριασμών, σε επείγουσα και μη βάση. -σύμπλοκες αγγειοπλαστικές (διχασμοί, χρόνιες ολικές αποφράξεις, αλλά και εφαρμογή της εξειδικευμένης τεχνικής της περιστροφικής αθηρεκτομής σε εκσεσημασμένα ασβεστωμένες στενώσεις.**2008-σήμερα** |
|  |  | Εξειδίκευση σε ειδικές αιμοδυναμικές τεχνικές εκτίμησης σύμπλοκων βλαβών με **FFR, IVUS, OCT** με αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, όπως και παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια.Ειδικά για το FFR, στα πλαίσια της εξέλιξης νέων υλικών, ήμουν δοκιμαστής σε πειραματικό επίπεδο σε γουρούνια της εφαρμογής του ειδικού σύρματος COMET Pressure Guidewire για την Boston Scientific.**2015- 2017**Συμμετοχή σε εκπαιδευτικό πρόγραμμα εμφύτευσης διαδερμικών βαλβίδων Core Valve από το 2015 με 35 εμφυτεύσεις, στο ΠΓΝΠ, με επιβλέποντες επισκέπτη ειδικό και τον αναπληρωτή καθηγητή κ. Γ. Χάχαλη**2017 - σήμερα** |
|  |  | Ανάπτυξη προγράμματος αγγειοπλαστικών σε ασθενείς με χρόνια ολική απόφραξη **(CTO),** καθώς επίσης και αντιμετώπιση ασθενών με σοβαρή ασβέστωση των στεφανιαιων αγγείων με περιστροφική αθηρεκτομή **(Rotablation)** και ενδοαγγειακή λιθοτριψία **(Shock wave balloon Intravascular Lithotripsy)** σε συνεργασία με τον καθηγητή κ. Νταβλούρο.**Ιανουάριος 2023 εως σήμερα**Επανέναρξη προγράμματος δομικών καρδιοπαθειών με εμφύτευση 73 διαδερμικών βαλβίδων κ πραγματοπιώντας 5 συγκλείσεις ανοικτών ωοηδών τρημάτων κ 3 ωτίων αριστερού κόλπου, σε συνεργασία με τον καθηγητή καρδιολογίας κ. Νταβλούρο. |
| **8.** | **ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΠΕΙΡΑ** |  |
|  | * Το 24/07/09 διορίστηκα επιμελητής Β στην Πανεπιστημιακή καρδιολογική κλινική, εν συνεχεία εξελίχθηκα σε επιμελητή Α και 30/6/200 εκλέχθηκα κ διορίστηκα επίκουρος καθηγητής παθολογίας- καρδιολογίας στο πανεπιτήμιο Πατρών.

Τομέας ευθύνης κ αρμοδιότητες: * το αιμοδυναμικό εργαστήριο,
* την καρδιολογική κλινική,
* την μονάδα εμφραγμάτων,
* το τακτικό καρδιολογικό ιατρείο
* το τμήμα επειγόντων περιστατικών
 |
|  | * Συμμετοχή στην 24ωρη κάλυψη του Τμήματος για πρωτογενείς αγγειοπλαστικές στο οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου, (4-6 εφημερίες ετοιμότητας το μήνα).
* Συμμετοχή στο πρόγραμμα ενεργών εφημεριών του Καρδιολογικού Τμήματος.
* Ως επεμβατικός καρδιολόγος κάνω κατά μέσο όρο 15 στεφανιογραφίες ανά εβδομάδα, 8 αγγειοπλαστικές 2 εκ των οποίων σε επείγουσα βάση ως πρωτογενείς και αυτό αντιστοιχεί σε περίπου 75 επείγουσες ή αγγειοπλαστικές διάσωσης ανά έτος. Από το 2007 έως σήμερα έχω κάνει 9403 στεφανιογραφίες, 3773 αγγειοπλαστικές και 1010 επείγουσες αγγειοπλαστικές, σύμφωνα με τα αρχεία της κλινικής.
 |
|  | * Στην Καρδιολογική κλινική κ στην μονάδα εμφραγμάτων αντιμετωπίζω όλο το φάσμα των περιστατικών της επείγουσας κ μη καρδιολογίας καθ’ ότι αποτελούμε νοσοκομείο αναφοράς για την Δυτική Ελλάδα συμπεριλαμβανομένου μεταξύ άλλων εμφράγματα με ή χωρίς ανάσπαση του ST, απορυθμίσεις καρδιακής ανεπάρκειας, ανάγκη τοποθετήσεως προσωρινών βηματοδοτών, παρακεντήσεις περικαρδιακών συλλογών, ανάταξη κ αντιμετώπιση υπερκοιλιακών κ κοιλιακών αρρυθμιών.
 |
|  | * Στο τακτικό καρδιολογικό ιατρείο αντιμετωπίζω όλο το φάσμα των σταθερών περιστατικών της σύγχρονης καρδιολογίας, το δε ιατρείο εξυπηρετεί 13 περιστατικά 2 φορές την εβδομάδα.
 |
|  | * Ενεργή συμμετοχή στο εργαστήριο υπερηχοκαρδιογραφίας-Doppler, κοπώσεως και Πυρηνικής Καρδιολογίας.
 |
|  | * Διαθέτω πολύ μεγάλη εμπειρία στην χρήση ενδοφλέβιων καθετήρων, σε παρακεντήσεις κεντρικών φλεβικών γραμμών και δεξιών καθετηριασμών, σε τοποθετήσεις προσωρινών βηματοδοτών και παρακεντήσεις περικαρδιακών συλλογών.
 |
|  | * Από 06/10/2008 έως 23/07/09 εργάσθηκα ως επικουρικός επιμελητής, επεμβατικός καρδιολόγος στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών.
 |
|  | * Από 25/06/08 εως 24/09/08 εργάσθηκα στο αιμοδυναμικό εργαστήριο του νοσοκομείου της Γλασκώβης GOLDEN JUBILLE ως επεμβατικός καρδιολόγος συμμετέχοντας στο καθημερινό πρόγραμμα επειγουσών αλλά και εκλεκτικών αγγειοπλαστικών, χρονικό διάστημα στο οποίο συμμετείχα σε 150 καθετηριασμούς 50 εκ των οποίων ήταν αγγειοπλαστικές. Παράλληλα σε αυτό το τρίμηνο εξειδικεύθηκα στην χρήση της κερκιδικής αρτηρίας για την διεκπεραίωση των διαγνωστικών αλλά και των πρωτογενών και εκλεκτικών αγγειοπλαστικών.
 |
|  | * Από 26-6-07 εως 25/06/08 εργάσθηκα ως επικουρικός επιμελητής καρδιολογίας, υπεύθυνος της Μονάδος Στεφανιαίων στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών.
 |
|  |  |  |
| **9.** | **ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ** |
|  | Εκλεγμένο τακτικό μέλος του διοικητικού συμβουλίου του Ελληνικού κολλεγίου καρδιολογίας 2024-2025Εκλεγμένος πρόεδρος της επιστημονικής ένωσης επεμβατικής καρδιολογίας του Ελληνικού κολλεγίου καρδιολογίας 2023-2024Εκλεγμένος αντιπρόεδρος της επιστημονικής ένωσης επεμβατικής καρδιολογίας του Ελληνικού κολλεγίου καρδιολογίας 2021-2022Εκλεγμένο μέλος του διοικητικού συμβουλίου της ένωσης ιατρών νοσοκομείων Αχαϊας 2017-2019Αντιπρόεδρος του Ελληνικό Ινστιτούτου Καρδιολογίας 2021Μέλος του Ινστιτούτου Επεμβατικής Καρδιολογίας και Καρδιαγγειακής Φαρμακολογίας από το 2021Αναπληρωτής προέδρος της επιτροπής αξιολόγησης πρωτοκόλλου που απαιτείται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία Π.Δ. 56/2013 (ΦΕΚ 106/30.04.13 τ.Α’), σχετικά με τη λειτουργία του Εργαστηρίου Πειραματοζώων (Συνέλευση του Τμήματος Ιατρικής στην υπ’ αριθ. 874/02.10.2023)Τακτικό μέλος της επιτροπής εργαστηρίου πειραματοζώων του Τμήματος Ιατρικής του πανεπιστημίου Πατρών για την τριετία 2024-2026Αναπληρωματικό Μέλος της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής-Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων άρθρου 7 ν.3863/2010, όπως αντικαταστάθηκε και διαμορφώθηκε με το άρθρο 90 του ν.4826/2021 08/02/2022 Αρ. πρωτ. 11572Αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής προσφυγων περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου από το 2023Μέλος στην Ειδική Υγειονομική Επιτροπή για τον καρκίνο και τις λοιπές νόσους, με έδρα το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ» και με χωρική αρμοδιότητα την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας και την Περιφέρεια Πελοποννήσου (2023-2024).Αναπλήρωση του διευθυντή της καρδιολογικής κλινικής επι της απουσίας του σε όλα τα διοικητικά καθήκοντα ΑΠ:23774/16.09.20Μέλος του Αγγλικού Ιατρικού Συλλόγου με αριθμό αναφοράς 7020832 |
|  | Μέλος της Ομάδας Εργασίας Αιμοδυναμικής και Επεμβατικής Καρδιολογίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας |
|  | Τακτικό μέλος της Ελληνικής καρδιολογικής εταιρείας |
|  | Μέλος της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας Καρδιακής Ανεπάρκειας. |
|  | Μέλος της Αιμοδυναμικής και Επεμβατικής Ομάδας της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας, EAPCI REGULAR MEMBERSHIP, |
|  | Μέλος της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας, ESC PROFESSIONAL MEMBER 361784 |
|  | **ΜΕΛΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ:** |
|  | Σεπτέμβριος 2002 έως σήμερα Ιατρικός Σύλλογος Πατρών |
|  | Σεπτέμβριος 2000 έως Σεπτέμβριος 2002 Ιατρικός Σύλλογος Αιγίου |
|  | Οκτώβριος 1997 έως Σεπτέμβριος 2002 Ιατρικός Σύλλογος Μεσολογγίου |
| **10.** | **ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ** |
|  | **2006** |  Συμμετοχή στο εξειδικευμένο φροντιστηριακό σεμινάριο για ενδαγγειακό υπέρηχο-VH: WORKSHOP ON INTRAVASCULAR ULTRASOUND (IVUS)- VIRTUAL HISTOLOGY. UNIVERSITY HOSPITAL MUNICH SEPTEMBER 29 |
|  | **2007** | Συμμετοχή στο 17ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας (Πάτρα 08/11/2007) - πειραματικό φροντιστήριο με αντικείμενο την χρήση εξομοιωτών στην επεμβατική καρδιολογία |
|  | **2015** | Εκπαίδευση με πρακτική εφαρμογή στην ενδοαγγειακή απεικόνιση (IVUS) σε υψηλού κινδύνου ασθενείς όπως αυτοί με νόσος στελέχους στο ινστιτούτο καρδιολογίας της Βαρσοβίας (ΠΟΛΩΝΙΑ). (24-25 Μαρτίου 2015) |
|  | **2015** | Στα πλαίσια της εξέλιξης νέων υλικών, ήμουν δοκιμαστής σε πειραματικό επίπεδο του FFR σε χοίρους με το ειδικό σύρμα COMET Pressure Guidewire, Boston Scientific, Μαιος 2015 |
| **11.** | **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ** |  |
|  | **2003 - σήμερα** | Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα, μαθήματα Κλινικής Καρδιολογίας της Καρδιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών |
|  | **2007- σήμερα** | Στα πλαίσια της υποχρεωτικής κλινικής εξάσκησης των προπτυχιακών φοιτητών Ιατρικής, τους διδάσκω την διαφορική διάγνωση στο προκάρδιο άλγος καθώς και τα οξέα στεφανιαία σύνδρομα. |
|  | **2007- σήμερα** | Ασχολούμαι σε καθημερινή βάση με την θεωρητική και πρακτική καθοδήγηση προπτυχιακών φοιτητών ιατρικής, στο αντικείμενο της Καρδιολογίας, στα πλαίσια της ιατρικής επίσκεψης στους νοσηλευόμενους ασθενείς στην καρδιολογική κλινική και μονάδα εμφραγμάτων. |
|  | **2007- σήμερα** | Διδασκαλία των προπτυχιακών φοιτητών ιατρικής στην καρδιολογία (προδιαθεσικοί παράγοντες και στεφανιαία νόσος) |
|  | **2015-σήμερα** | Διδασκαλία των προπτυχιακών φοιτητών ιατρικής στην καρδιολογία (έμφραγμα και επιπλοκές.) |
|  | **2015-σήμερα** | Συμμετοχή στο πρόγραμμα εκπαίδευσης φοιτητών Ιατρικής 1ου – 3ου έτους στην διδασκαλία του μαθήματος της «Εισαγωγή στις Κλινικές Δεξιότητες – Πρώτες βοήθειες / Κλινικές Δεξιότητες Ι-ΙΙΙ». |
|  | **2015-σήμερα** | Συμμετοχή στο προπτυχιακό πρόγραμμα της απαρτιωμένης διδασκαλίας και του εργαστηρίου της υγιεινής υπο τον καθηγητή Μ Λεοτσινιδη, παρουσιάζοντας στο αμφιθέατρο τους προδιαθεσικούς παράγοντες στο καρδιαγγειακό. |
|  | **2016-2017** | Διδάσκων του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών με μισθολογική αντιστοιχεία Αναπληρωτή Καθηγητή -Εαρινό εξάμηνο 2016-2017 (Π.Δ/τος 407/80) |
|  | **2017-2018****2019- εως σήμερα****Προπτυχιακά μαθήματα****2019- εως σήμερα****Μέταπτυχιαkά μαθήματα** | Διδάσκων του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών με μισθολογική αντιστοιχεία Επίκουρου Καθηγητή για το Εαρινό εξάμηνο 2017-2018. (Π.Δ/τος 407/80)Διατμηματικό πρόγραμμα προπτυχιακών μαθημάτων της ιατρικής σχολής πανεπιστημίου Πατρών ζ εξαμήνου, «προαγωγή υγείας, πρόληψη νόσου, ιατρική της κοινότητας», τίτλος μαθήματος «πρόληψη καρδιαγγειακών νοσημάτων»"εισαγωγή στις κλινικές δεξιότητες - πρώτες βοήθειες (α' ετος - β εξαμηνο)Κλινικες δεξιοτητες Ι (β' ετος - α εξαμηνο)Κλινικες δεξιοτητες ΙΙ (β' ετος - β' εξαμηνο)Κλινικες δεξιοτητες ΙΙΙ (γ' ετος - α' εξαμηνο)Απαρτιομένη διδασκαλία - Καρδιαγγειακό (γ' ‘ετος - β' εξάμηνο)Κλινική άσκηση ε'ετων φοιτητών στην καρδιολογία Κλινικη ασκηση στην καρδιολογια (κατ' επιλογην μαθημα στ' ετων φοιτητων)Διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «πληροφορική επιστημών ζωής». Συμμετοχή στην διδασκαλία του μαθήματος «οργάνωση συστημάτων υγείας και αρχές ιατρικής πρακτικής»- ακαδημαϊκό έτος 2020Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «επεμβατική καρδιολογία» ιατρική σχολή Αθηνών ΕΚΠΑ. Διδασκαλία του μαθήματος με τίτλο «νεότερες τεχνικές αγγειακής προσπέλασης πέραν της κερκιδικής αρτηρίας: υπάρχει ουσιαστικό όφελος;»Διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών "δημόσια υγεία" συμμετοχή στην διδασκαλία του μαθήματος "εισαγωγή στην προαγωγή υγείας, κοινωνική και προληπτική ιατρική" |
|  |  |  |  |
| **12.** | **ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ** |  |
|  | **25/6/2008 -25/9/2008** | Υπότροφος του Πανεπιστημίου Πατρών στα πλαίσια του προγράμματος Δια Βίου Μάθηση/ERASMUS ΔΡΑΣΗ 2 σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Γλασκώβης- GLASGOW CARDIOVASCULAR RESEARCH CENTER διάρκειας 3 μηνών |
|  | **2009** | Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης 30ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 29 - 31 Οκτωβρίου 2009, ΑθήναΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΛΙΝΙΚΩΣ ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΕ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΗ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ DES ΚΑΙ BMSΙ. Ξανθοπούλου, Μ. Παπαθανασίου, Γ. Νοικοκύρης, Α. Δαμέλου, **Γ. Τσίγκας**, Κ. Μούρκος, C. Chefneux, Π. Νταβλούρος, Γ. Χάχαλης, Δ. Αλεξόπουλος Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Πατρών |
|  | **2010** | 3ο Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης για την εργασία με τίτλο«ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΙΑΩΤΙΑΙΑΣ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΥΠΕΤΡΟΦΙΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΕ ΚΟΝΙΚΛΟΥΣ»**Γ. Τσίγκας**, Κ. Κατσάνος, Γ. Δημητρόπουλος, Μ. Κουτσιούμπα, Β. Καρανταλής, Α. Παναγιώτου, Γ. Μητροπούλου,Ε. Μαυρονάσιου,Δ. Κουμουνδούρου,Ε.Παπαδημητρίου, Ε. Αποστολάκης, Γ. Χάχαλης και Δ. Αλεξόπουλος 31Ο Πανελληνίο καρδιολογικό συνέδριο– Αθήνα 21-23 Οκτωβρίου 2010 πρωτόκολλο που σχετίζεται άμεσα με την διδακτορική μου διατριβή. |
|  | **2011** | 1ο Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης για την εργασία με τίτλο:«ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΩΛΕΝΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΑΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ»Ι. Ξανθοπούλου, Γ. Χάχαλης, **Γ. Τσίγκας,** Α. Γαλάτη, Θ. Πλακομύτη,Δ. Αλεξόπουλος, 32ο Πανελλήνιο καρδιολογιό συνέδριο Θεσσαλονίκη 20-22 Οκτωβρίου 2011 |
|  | **2011** | Βραβείο καλύτερης επιστημονικής εργασίας 32ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 20-22 Οκτωβρίου 2011, ΘεσσαλονίκηΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΩΛΕΝΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΑΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΙ. Ξανθοπούλου, Γ. Χάχαλης, **Γ. Τσίγκας,** Α. Γαλάτη, Θ. Πλακομύτη, Δ. ΑλεξόπουλοςΚαρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Πάτρα |
|  | **2012** | Βραβείο 2ης καλύτερης επιστημονικής εργασίας 33ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 1-3 Νοεμβρίου 2012, ΑθήναΣΥΓΚΡΙΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΠΡΑΣΟΥΓΚΡΕΛΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΟΣΗ ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΟΣΗ ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗΣΙ. Ξανθοπούλου, Θ. Πλακομύτη, Κ. Θεοδωρόπουλος, Γ. Κασίμης, Κ. Χουχουλής, Ε. Μαυρονάσιου, Α. Μούλιας, **Γ. Τσίγκας**, Α. Δαμέλου, Π. Νταβλούρος, Γ. Χάχαλης,Δ. ΑλεξόπουλοςΚαρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πάτρας, Πάτρα |
|  | **2018** | 2ο βραβείο καλύτερης αναρτημένης εργασίας στο 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βασικής και κλινικής Φαρμακολογίας. Ιωάννινα 2018The role of RPTPB/Z in the cardiac function in vivo. D. Bousis, P. Castana, A. Varela, C. H. Davos, **G. Tsigkas,** P. A. Davlouros, E. Papadimitriou |
|  |
| **13.** | **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ** |
|  | **14/10/2007** | Συμμετοχή στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών Σπουδών στις Κλινικές και Κλινικοεργαστηριακές Ιατρικές Ειδικότητες του Πανεπιστημίου Πατρών, ως υποψήφιος Διδάκτωρ με θέμα |
|  | **ΘΕΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ** | «Πρόκληση υπερτροφίας αριστερής κοιλίας μετά από πειραματική στένωση κατιούσης θωρακικής αορτής, επίδραση φαρμακευτικών παραγόντων.» |
|  | **11/07/2016** | Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Πατρών |
|  | **2007- σήμερα** | Συμμετοχή στο Πειραματικό Εργαστήριο της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. |
|  | **2008****2021****2023****2024**  | Ως υπότροφος του Πανεπιστημίου Πατρών (ERASMUS PLACEMENT) στην Γλασκόβη (Ηνωμένο Βασίλειο της Αγγλίας) πήρα μέρος και παρακολούθησα ερευνητικά πρωτόκολλα που αφορούσαν:-αναισθησία κονίκλων-διασωλήνωση κονίκλων-υπερηχογραφική μελέτη καρδιάς κονίκλων-πειραματική πρόκληση εμφράγματος μυοκαρδίου σε κουνέλια με χειρουργική αποκάλυψη της καρδιάς και απολίνωση με ράμμα του προσθίου κατιόντα-πειραματικά πρωτόκολλα σε απομονωμένη καρδιά κουνελιού με την τεχνική LangendorffMέλος της Ερευνητικής Ομάδας του Πανεπιστημίου Πατρών στο ερευνητικό πρόγραμμα «Ερευνώ – Δημιουργώ – Καινοτομώ» με τίτλο «Ανάπτυξη και μελέτη καινοτόμου συστήματος ενδοαγγειακού μπαλονιού για την τοπική χορήγηση καινοτόμου φαρμάκου» προϋπολογισμού 982.125 ευρώ που χρηματοδοτείται από το ΕΠΑνΕΚ (MIS: 5070931, Κωδικός Φορέα Χρηματοδότησης: Τ2ΕΔΚ-03677, Κωδικός ΣΑΕ: 2019ΣΕ11410003/2020ΣΕ11910000) με συντονιστή το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.- Σύγκριση της αγγειακής αντιδραστικότητας/ απόκρισης και επαναστένωσης μετά από αγγειοπλαστική σε αρτηρίες της στεφανιαίας και περιφερικής κυκλοφορίας χοίρων με συνολικό προϋπολογισμό 40800€ αριθμός. Τίτλος έργου στον ΕΛΚΕ: 8262581464 - "'Έρευνα στην αντιθρομβωτική αγωγή- αγγειοπλαστική- οξέα στεφανιαία σύνδρομα-χρόνια στεφανιαία σύνδρομα/ προδιαθεσικοί παράγοντες κινδύνου για στεφανιαία νόσο"Χορηγία 100.000 ευρώ από την TERUMO για την τυχαιοποιημλενη, πολυκεντρική με διεθνή συμμετοχή μελέτη DRSTEMI της οποίας είμαι ο κύριος ερευνητής.Αριθμός πρωτοκόλλου 29433/22-03-2024 που αφορά Ετήσιο Προϋπολογισμό 2024 στο έργο 81464 με τίτλο "Τhe project Distal versus Conventional transradial artery access for coronary catheterization in patiens with ST-elevation Myocardial Infraction (STEMI): The DR\_STEMI Trial", |
|  |  |  |
| **14.** | **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ** |  |
|  | 1. Επιστημονική επιμέλεια Παθολογίας DAVINSON - Νοσήματα του Καρδιαγγειακού συστήματος. (20η Έκδοση, 3η Ελληνική Έκδοση)
 |
|  | 1. 2. Επεμβατική καρδιολογία. Κεφάλαιο 1. Φαρμακευτική αγωγή πριν κ κατά τη διάρκεια της αγγειοπλαστικής.

Γ. Τσίγκας, Ι. Κόνιαρη, Δ. Αλεξόπουλος |
|  | 3. Μετάφραση του Part VII atherosclerotic cardiovascular disease του βιβλίου "Braunwald΄s Ηeart Disease 10th edition" ΙSBN 9781455751341, κεφάλαιο 49 με τίτλο «Στεφανιαία ροή και μυοκαρδιακή ισχαιμία». |
|  | 1. 4. 2021"Blood flow restriction exercise in cardiovascular patients" has been accepted for publication. Your chapter will appear in the Open Access book, "Recent Advances in Sport Science" edited by Prof. Redha Taiar
2. CHAPTER: Blood flow restriction exercise in cardiovascular patients
3. AUTHORS: Pavlos Angelopoulos, Konstantinos Mylonas, Grigorios Tsigkas, Evdokia Billis and Konstantinos Fousekis
4. ACADEMIC EDITOR: Redha Taiar

DATE: 18.01.2021, London 5. Κλινική Καρδιολογία | Έκδοση Πασχαλίδης | Κωνσταντίνος ΤσιούφηςΚεφάλαιο 35: Έμφραγμα του μυοκαρδίου χωρίς ανάσπαση του ST διαστήματος-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ-ΕΙΔΙΚΟΙ ΠΛΗΘΥΣΜΟΙΤσίγκας Γ., Νταβλούρος Π[Αποστολός Α., Βασιλάγκος Γ., Μπλάνη Β.]6. Distal Radial Access | Υπό Έκδοση | Gregory SguegliaΚεφάλαιο: Distal Radial Access and Acute Coronary SyndromesTsigkas G., Apostolos A., Vaglimigli M.7. Computational Biomechanics for Medicine – towards translation and better patient outcomes – Spriger- Poul M.F. Nielsen, Martyn P. Nash, Xinshan Li, Karol Miller, Adam Wittek editors |

Fluid mechanics

Efficient and accurate computation of quantitative flow ratio (QFR) for physiology assessment of coronary artery stenosis from a single angiographic view.

George C. Bourantas, Grigorios Tsigkas, Konstantinos Katsanos, Fivos V. Bekiris, Benjamin F. Zwick, Adam Wittek, Karol Miller and Periklis Davlouros

8. 4. Συγγραφή σημειώσεων για φοιυητές ιατρικής με τίτλο Απο Τους Προδιαθεσικους Παραγοντες Στα Καρδιαγγειακα Νοσηματα. (Εκκρεμεί έκδοση)

9. 5. Συγγραφή σημειώσεων για φοιυητές ιατρικής με τίτλο ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ (Εκκρεμεί έκδοση)

|  |  |
| --- | --- |
| **15.** | **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ** |
|  | **Δημοσιεύσεις συνολικά 195 pubmed****Τελευταία 5 έτη 84** |
|  | Scopus αναφορές 2375  |
|  | H-Index 22Μελετητής Google‬ αναφορές 3266 |
|  | H index 28  |

|  |
| --- |
| **Πρώτος συγγραφέας 38****Τελευταίος συγγραφέας 16****Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις****Randomized comparison of Glidesheath Slender with conventional 5Fr arterial sheaths for coronary angiography through the distal radial artery.**Tsigkas GG, Moulias AΙ, Spyropoulou PN, Almpanis GC, Stavrou K, Trigka-Vasilakopoulou AA, Chamakioti MD, Chlorogiannis DI, Vythoulkas-Biotis NI, Kartas NA, Davlouros P**.**Minerva Cardiol Angiol. 2023 Jul 17. doi: 10.23736/S2724-5683.23.06337-8. Online ahead of print.**DAPT Shortening After Complex PCI: Examining the Fine Print**Apostolos, A., Vasilagkos, G., Toutouzas, K., Tsigkas, G.Journal of the American College of Cardiology, 2023, 81(22), pp. e191[**Thirty-Days versus Longer Duration of Dual Antiplatelet Treatment after Percutaneous** **Coronary Interventions with Newer Drug-Eluting Stents: A Systematic Review and Meta-Analysis**](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85151333788&origin=resultslist&sort=plf-f)[Tsigkas, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212904424), [Apostolos, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216083255), [Chlorogiannis, D.-D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217002879), ...[Alexopoulos, D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006042805), [Davlouros, P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35518331600)*Life*, 2023, 13(3), 666[**Very Short Versus Longer Dual Antiplatelet Treatment After Coronary Interventions: A Systematic Review and Meta-analysis**](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85144186456&origin=resultslist&sort=plf-f)[Tsigkas, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212904424), [Apostolos, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216083255), [Trigka, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58020038300), ...[Brilakis, E.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701693111), [Davlouros, P.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35518331600)[*American Journal of Cardiovascular Drugs*](https://www.scopus.com/sourceid/22416?origin=resultslist), 2023, 23(1), pp. 35–46**Ultrasound-guided femoral approach for coronary angiography and interventions in the porcine model**Tsigkas, G., Vasilagkos, G., Tousis, A., (...), Karnabatidis, D., Davlouros, P. 2022 Scientific Reports 12(1),13909**Very Short Versus Longer Dual Antiplatelet Treatment After Coronary Interventions: A Systematic Review and Meta-analysis**Tsigkas, G., Apostolos, A., Trigka, A., (...), Brilakis, E.S., Davlouros, P. 2022 American Journal of Cardiovascular Drugs**Real-world implementation of guidelines for heart failure management: A systematic review and meta-analysis**Tsigkas, G., Apostolos, A., Aznaouridis, K., (...), Naka, K.K., Davlouros, P. 2022 Hellenic Journal of Cardiology 66, pp. 72-79**Less Is More, But Not Always: Distal Transradial Access for Radial Artery Occlusion Prevention** Tsigkas, G., Apostolos, A., Davlouros, P. 2022 JACC: Cardiovascular Interventions 15(12), pp. 1202-1204**Epidemiology, reperfusion management and outcomes of patients with myocardial infarction in Greece: The ILIAKTIS study**I Kanakakis, P Stafylas, G Tsigkas, D Nikas, A Synetos, D Avramidis, ...Hellenic Journal of Cardiology**Distal or Traditional Transradial Access Site for Coronary Procedures: A Single-Center, Randomized Study.**Tsigkas G, Papageorgiou A, Moulias A, Kalogeropoulos AP, Papageorgopoulou C, Apostolos A, Papanikolaou A, Vasilagkos G, Davlouros P.JACC Cardiovasc Interv. 2021 Dec 7:S1936-8798(21)01822-7. doi: 10.1016/j.jcin.2021.09.037. Online ahead of print.**Radial versus femoral access in patients with coronary artery bypass surgery: Frequentist and Bayesian meta-analysis**.Nikolakopoulos I, Vemmou E, Xenogiannis I, Karacsonyi J, Rao SV, Romagnoli E, Tsigkas G, Milkas A, Velagapudi P, Alaswad K, Rangan BV, Garcia S, Burke MN, Brilakis ES.Catheter Cardiovasc Interv. 2021 Nov 14. doi: 10.1002/ccd.30010.**Protein tyrosine phosphatase receptor-ζ1 deletion triggers defective heart morphogenesis in mice and zebrafish.**Katraki-Pavlou S, Kastana P, Bousis D, Ntenekou D, Varela A, Davos CH, Nikou S, Papadaki E, Tsigkas G, Athanasiadis E, Herradon G, Mikelis CM, Beis D, Papadimitriou E.Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2022 Jan 1;322(1):H8-H24. doi: 10.1152/ajpheart.00400.2021. Epub 2021 Nov 12. **Heart failure and atrial fibrillation: new concepts in pathophysiology, management, and future directions.**Tsigkas G, Apostolos A, Despotopoulos S, Vasilagkos G, Kallergis E, Leventopoulos G, Mplani V, Davlouros P.Heart Fail Rev. 2021 Jul 4. doi: 10.1007/s10741-021-10133-6. Online ahead of print. **Anticoagulation for atrial fibrillation in heart failure patients: balancing between Scylla and Charybdis.**Tsigkas G, Apostolos A, Despotopoulos S, Vasilagkos G, Papageorgiou A, Kallergis E, Leventopoulos G, Mplani V, Koniari I, Velissaris D, Parissis J.J Geriatr Cardiol. 2021 May 28;18(5):352-361. doi: 10.11909/j.issn.1671-5411.2021.05.006. **Distal Transradial (Snuffbox) Access for Coronary Catheterization: A Systematic Review.**Didagelos M, McEntegart M, Kouparanis A, Tsigkas G, Koutouzis M, Tsiafoutis I, Kassimis G, Oldroyd KG, Ziakas A.Cardiol Rev. 2021 Jul-Aug 01;29(4):210-216. doi: 10.1097/CRD.0000000000000339.**Potential Relationship Between Lifestyle Changes and Incidence of Hospital Admissions for Acute Coronary Syndrome During the COVID-19 Lockdown**.Tsigkas G, Koufou EE, Katsanos K, Patrinos P, Moulias A, Miliordos I, Almpanis G, Christodoulou I, Papanikolaou F, Dimitroula T, Kivetos A, Vardas P, Davlouros P.Front Cardiovasc Med. 2021 Feb 11;8:604374. doi: 10.3389/fcvm.2021.604374. eCollection 2021 **Computed tomoGRaphy guidEd invasivE Coronary angiography in patiEnts with a previous coronary artery bypass graft surgery trial (GREECE trial): Rationale and design of a multicenter, randomized control trial.**Tsigkas G, Apostolos A, Synetos A, Latsios G, Toutouzas K, Xenogiannis I, Hamilos M, Sianos G, Ziakas A, Tsiafoutis I, Koutouzis M, Toulgaridis F, Moulias A, Sideris A, Patsilinakos S, Kanakakis I, Zampakis P, Tsioufis K, Kochiadakis G, Alexopoulos D, Davlouros P; GREECE Collaborators, Kalogeropoulou C, Vasilagkos G, Koufou EE, Papanikolaou A, Spanou E, Gerakaris A, Chlorogiannis D, Spiropoulou P, Miliordos I, Benetos G, Pappas C, Argentos S, Skalidis E, Kladou E, Skiadas C, Karagiannidis E, Mylona S, Zacharoulis A, Pappas L, Mantis C, Fagrezos D, Manouvelou S, Sertedaki E.Hellenic J Cardiol. 2021 Nov-Dec;62(6):470-472. doi: 10.1016/j.hjc.2021.01.001. Epub 2021 Jan 20 **Electronic Medical Registry of Acute Coronary Syndromes in Greece. (ILIAKTIS study): Rationale and study design**.Kanakakis I, Stafylas P, Avramidis D, Dagre A, Latsios G, Nikas D, Patsourakos N, Pipilis A, Sanidas I, Skalidis E, Synetos A, Tziakas D, Tzikas S, Tsiafoutis I, Tsigkas G, Bamidis P; ILIAKTIS Investigators.Hellenic J Cardiol. 2020 Jul 13:S1109-9666(20)30156-1. doi: 10.1016/j.hjc.2020.06.011. Online ahead of print.**Transcatheter aortic valve replacement after heart failure hospitalization: too little, too late?**Parikh PB, Tsigkas G, Kalogeropoulos AP.Eur J Heart Fail. 2020 Jun 2. doi: 10.1002/ejhf.1913. Online ahead of print. **Assessing Intermediate Lesions: Comparing "Apples and Oranges": FFR or OCT.**Tsigkas G, Bousoula E, Koufou EE, Davlouros P, Hahalis G.JACC Cardiovasc Interv. 2020 May 11;13(9):1133. doi: 10.1016/j.jcin.2020.02.029. **The L-RECORD Study.**Tsigkas G, Makris A, Tsiafoutis I, Koutouzis M, Hamilos M, Katsanos K, Ziakas A, Brilakis ES, Davlouros P, Hahalis G.JACC Cardiovasc Interv. 2020 Apr 27;13(8):1014-1016. doi: 10.1016/j.jcin.2020.02.013. **Transradial access through the anatomical snuffbox: Results of a feasibility study.**Tsigkas G, Moulias A, Papageorgiou A, Ntouvas I, Grapsas N, Despotopoulos S, Apostolos A, Papanikolaou A, Smaili K, Vasilagkos G, Davlouros P, Hahalis G.Hellenic J Cardiol. 2020 Mar 2:S1109-9666(20)30033-6. doi: 10.1016/j.hjc.2020.02.002. Online ahead of print. **Multicenter Randomized Evaluation of High Versus Standard Heparin Dose on Incident Radial Arterial Occlusion After Transradial Coronary Angiography: The SPIRIT OF ARTEMIS Study.**Hahalis GN, Leopoulou M, Tsigkas G, Xanthopoulou I, Patsilinakos S, Patsourakos NG, Ziakas A, Kafkas N, Koutouzis M, Tsiafoutis I, Athanasiadis I, Koniari I, Almpanis G, Anastasopoulou M, Despotopoulos S, Kounis N, Dapergola A, Aznaouridis K, Davlouros P.JACC Cardiovasc Interv. 2018 Nov 26;11(22):2241-2250. doi: 10.1016/j.jcin.2018.08.009. Epub 2018 Nov**Manual Versus Mechanical Compression of the Radial Artery After Transradial Coronary Angiography: The MEMORY Multicenter Randomized Trial.**Petroglou D, Didagelos M, Chalikias G, Tziakas D, Tsigkas G, Hahalis G, Koutouzis M, Ntatsios A, Tsiafoutis I, Hamilos M, Kouparanis A, Konstantinidis N, Sofidis G, Pancholy SB, Karvounis H, Bertrand OF, Ziakas A.JACC Cardiovasc Interv. 2018 Jun 11;11(11):1050-1058.**Prevention of Radial Artery Occlusions Following Coronary Procedures: Forward and Backward Steps in Improving Radial Artery Patency Rates.**Hahalis G, Tsigkas G, Kounis N, Patsilinakos S, Kafkas N, Ziakas A, Patsourakos N, Almpanis G, Koniari I, Xanthopoulou I, Koutsogiannis N, Despotopoulos S, Leopoulou M, Tassi V, Miliordos I, Anastasopoulou M, Roumeliotis A, Dapergola A, Aznaouridis K, Chatzis D, Davlouros P.Angiology. 2018 Oct;69(9):755-762. **The Reverse T-Stenting and Small Protrusion Technique: A Novel Technique for Coronary Bifurcation Lesions.**Tsiafoutis I, Zografos T, Antonakopoulos A, Koutouzis M, Tsigkas G, Bourboulis N, Katsivas A.J Invasive Cardiol. 2017 Dec;29(12):E195-E196.**Radial Artery and Ulnar Artery Occlusions Following Coronary Procedures and the Impact of Anticoagulation: ARTEMIS (Radial and Ulnar ARTEry Occlusion Meta-AnalysIS) Systematic Review and Meta-Analysis.**Hahalis G, Aznaouridis K, Tsigkas G, Davlouros P, Xanthopoulou I, Koutsogiannis N, Koniari I, Leopoulou M, Costerousse O, Tousoulis D, Bertrand OF.J Am Heart Assoc. 2017 Aug 23;6(8):e005430. doi: 10.1161/JAHA.116.005430.**Characteristics of the transRADIAL approach for coronary angiography and angioplasty in GREECE: the RADIAL-GREECE registry.**Ziakas A, Didagelos M, Hahalis G, Koutouzis M, Tsigkas G, Bompotis G, Toutouzas K, Kartalis A, Hamilos M, Kouparanis A, Sanidas E, Skalidis I, Papadopoulos T, Katranas S, Tsioufis K, Karvounis H.Hellenic J Cardiol. 2018 Jan-Feb;59(1):52-56. doi: 10.1016/j.hjc.2017.07.009. Epub 2017 Aug 12.**Needle versus cannula over needle for radial artery cannulation during transradial coronary angiography and interventions.**Koutouzis M, Kaoukis A, Hamilos M, Tsigkas G, Tsiafoutis I, Maniotis C, Tsoumeleas A, Kintis K, Patsilinakos S, Ziakas A, Hahalis G, Giakoumakis T, Davlouros P, Lazaris E.Cardiovasc Revasc Med. 2017 Sep;18(6):436-439. doi: 10.1016/j.carrev.2017.03.008. Epub 2017 **Inflammatory Bowel Disease: A Potential Risk Factor for Coronary Artery Disease.**Tsigkas G, Davlouros P, Despotopoulos S, Assimakopoulos SF, Theocharis G, Hahalis G.Angiology. 2017 Nov;68(10):845-849. doi: 10.1177/0003319717690993. Epub 2017 Jan 26.6.**Effect of High (200 μg/kg per Minute) Adenosine Dose Infusion on Fractional Flow Reserve Variability.**Alexopoulos D, Xanthopoulou I, Tsigkas G, Koutsogiannis N, Salata P, Armylagos S, Moulias A, Davlouros P.J Am Heart Assoc. 2016 Nov 10;5(11):e004323. doi: 10.1161/JAHA.116.004**A minimally invasive endovascular rabbit model for experimental induction of progressive myocardial hypertrophy.**Tsigkas G, Katsanos K, Apostolakis E, Papadimitriou E, Koutsioumpa M, Kagadis GC, Koumoundourou D, Hahalis G, Alexopoulos D.Hypertens Res. 2016 Dec;39(12):840-847. doi: 10.1038/hr.2016.66. Epub 2016 Jun 23**Ticagrelor vs clopidogrel followed by ticagrelor re-loading in patients with ST-segment elevation myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention: A randomized, pharmacodynamic comparison**.Alexopoulos D, Kontoprias K, Gkizas V, Karanikas S, Ziakas A, Barampoutis N, Tsigkas G, Koutsogiannis N, Davlouros P, Patsilinakos S, Karvounis H, Hahalis G, Xanthopoulou I.Platelets. 2016 Jul;27(5):420-6. doi: 10.3109/09537104.2015.1125874. Epub 2016 Jan 14. **Comparison of Ticagrelor Versus Thienopyridine Loading Effect on Fractional Flow Reserve in Patients With Coronary Artery Disease.**Alexopoulos D, Davlouros P, Tsigkas G, Koutsogiannis N, Hassapi A, Scortsanitis C, Pentara I, Vogiatzi C, Xanthopoulou I.Am J Cardiol. 2016 Jan 1;117(1):22-8. doi: 10.1016/j.amjcard.2015.09.044. Epub 2015 Oct 23. **Crushed Versus Integral Tablets of Ticagrelor in ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Patients: A Randomized Pharmacokinetic/Pharmacodynamic Study**.Alexopoulos D, Barampoutis N, Gkizas V, Vogiatzi C, Tsigkas G, Koutsogiannis N, Davlouros P, Hahalis G, Nylander S, Parodi G, Xanthopoulou I.Clin Pharmacokinet. 2016 Mar;55(3):359-67. doi: 10.1007/s40262-015-0320-0.**Vascular Complications Following Transradial and Transulnar Coronary Angiography in 1600 Consecutive Patients.**Hahalis G, Tsigkas G, Kakkos S, Panagopoulos A, Tsota I, Davlouros P, Xanthopoulou I, Koniari I, Grapsas N, Christodoulou I, Almpanis G, Leopoulou M, Kounis N, Alexopoulos D.Angiology. 2016 May;67(5):438-43. doi: 10.1177/0003319715592095. Epub 2015 Jun 29.**The more allergens an atopic patient is exposed to, the easier and quicker anaphylactic shock and Kounis syndrome appear: Clinical and therapeutic paradoxes**.Kounis NG, Mazarakis A, Almpanis G, Gkouias K, Kounis GN, Tsigkas G.J Nat Sci Biol Med. 2014 Jul;5(2):240-4. doi: 10.4103/0976-9668.13614**Diagnostic accuracy of electrocardiographic ST-segment depression in patients with rapid atrial fibrillation for the prediction of coronary artery disease.**Tsigkas G, Kopsida G, Xanthopoulou I, Davlouros P, Koutsogiannis N, Makris G, Theodoropoulos K, Kassimis G, Gkizas V, Hahalis G, Alexopoulos D.Can J Cardiol. 2014 Aug;30(8):920-4. doi: 10.1016/j.cjca.2014.03.023. Epub 2014 Mar 24.**Transulnar compared with transradial artery approach as a default strategy for coronary procedures: a randomized trial. The Transulnar or Transradial Instead of Coronary Transfemoral Angiographies Study (the AURA of ARTEMIS Study).**Hahalis G, Tsigkas G, Xanthopoulou I, Deftereos S, Ziakas A, Raisakis K, Pappas C, Sourgounis A, Grapsas N, Davlouros P, Galati A, Plakomyti TE, Mylona P, Styliadis I, Pyrgakis V, Alexopoulos D.Circ Cardiovasc Interv. 2013 Jun;6(3):252-61. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.112.000150. Epub 2**Ticagrelor versus prasugrel in acute coronary syndrome patients with high on-clopidogrel platelet reactivity following percutaneous coronary intervention: a pharmacodynamic study.**Alexopoulos D, Galati A, Xanthopoulou I, Mavronasiou E, Kassimis G, Theodoropoulos KC, Makris G, Damelou A, Tsigkas G, Hahalis G, Davlouros P.J Am Coll Cardiol. 2012 Jul 17;60(3):193-9. doi: 10.1016/j.jacc.2012.03.050.**Percutaneous coronary interventions following coronary artery bypass graft in-hospital mortality and long-term follow-up.**Tsigkas G, Xanthopoulou I, Alexopoulos D.JACC Cardiovasc Interv. 2011 Nov;4(11):1251-2; author reply 1252. doi: 10.1016/j.jcin.2011.09.005 **The StentBoost imaging enhancement technique as guidance for optimal deployment of adjacent-sequential stents.**Tsigkas G, Moulias A, Alexopoulos D.J Invasive Cardiol. 2011 Oct;23(10):427-9. **Mechanism of a reproducible accordion phenomenon: insights by optical coherence tomography visualization.**Tsigkas G, Karantalis V, Alexopoulos D.J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2011 Aug;12(8):583-5. doi: 10.2459/JCM.0b013e3283483756. **Stent restenosis, pathophysiology and treatment options: a 2010 update.**Tsigkas GG, Karantalis V, Hahalis G, Alexopoulos D.Hellenic J Cardiol. 2011 Mar-Apr;52(2):149-57. **Allergic reaction reveals a non-lethal late stent thrombosis. A new subtype of Kounis syndrome?**Tsigkas G, Chouchoulis K, Theodoropoulos K, Kounis NG, Alexopoulos D.Int J Cardiol. 2011 Jun 2;149(2):281-282. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.02.060. Epub 2011 Mar 23. **An optical coherence tomography study of two new generation stents with biodegradable polymer carrier, eluting paclitaxel vs. biolimus-A9.**Davlouros PA, Mavronasiou E, Xanthopoulou I, Karantalis V, Tsigkas G, Hahalis G, Alexopoulos D.Int J Cardiol. 2012 Jun 14;157(3):341-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2010.12.072. Epub 2011 Jan 8. **Neointimal coverage and stent strut apposition six months after implantation of a paclitaxel eluting stent in acute coronary syndromes: an optical coherence tomography study.**Davlouros PA, Nikokiris G, Karantalis V, Mavronasiou E, Xanthopoulou I, Damelou A, Tsigkas G, Alexopoulos D.Int J Cardiol. 2011 Sep 1;151(2):155-9. doi: 10.1016/j.ijcard.2010.05.004. Epub 2010 Jun 3.**Letter by Tsigkas et al regarding article, "coronary artery spasm: a 2009 update"**.Tsigkas G, Karantalis V, Alexopoulos D.Circulation. 2010 Jan 26;121(3):e17; author reply e19. doi: 10.1161/CIR.0b013e3181ce1c7f.**16. ΚΡΙΤΗΣ Κ Συνεργάτης συντάκτης σε διεθή περιοδικά κ διεθνή συνέδρια** |
| **Κριτής εργασιών για τα περιοδικά** |
| 1. International Journal Of Cardiology από το έτος 2010
 |
| 1. Journal of Vascular and Interventional Radiology από το

2015 |
| 1. Angiology από το 2016
 |
| 1. SAGE Open Medical Case Reports από το 2018
 |
| 1. HJC από το 2018
 |
| 1. AsiaIntervention 2018
 |
| 1. Διεθνές Περιοδικό Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease 2018
 |
| 1. Διεθνές Περιοδικό Indian Heart Journal 2018
2. Διεθνές Περιοδικό IJC Heart & Vasculature 2016
3. Διεθνές Περιοδικό Front. Cardiovasc. Med. - Atherosclerosis and Vascular Medicine 2021
4. Διεθνές Περιοδικό Chinese medical Journal since 2021
5. Diabetes Research and Clinical Practice sine 2022
6. Reviews in Cardiovascular Medicine since 2022
7. Journal of cliniocal medicine since 2022
8. International journal of clinical medicine since 2022
9. International Journal of General Medicine since 2022
10. JACC: Cardiovascular Interventions since 2022
11. CIRCULATION: Cardiovascular Interventions 2022
12. The Lancet 2023
13. European Heart Journal Open 2023
14. Circulation 2023
15. Journal of the Saudi Heart Association 2024
 |
| **Συντάκτης κριτικής για το διεθνές περιοδικό Coronary Artery Disease-Frontiers in Cardiovascular Medicine (Impact Factor 6.050)****Συντάκτης χειρισμού για το διεθνές περιοδικό Cardiovascular Medicine 2022 (Impact Factor 6.050)****Προσκεκλημένος συντάκτης για Κριτικές για το περιοδικό Reviews in Cardiovascular Medicine (Impact Factor 4.430) - Special Issue on "Intravasculal imaging and Cardiovascular intervention"****Προσκεκλημένος συντάκτης για το περιοδικό Life (Impact Factor 3.253)- Special Issue "Updates in Cardiovascular Medicine: Diagnosis, Treatment and Technical Aspects"****Προσκεκλημένος συντάκτης για το περιοδικό Journal of Clinical Medicine (Impact Factor 4.964)- Special Issue "Coronary Angiography: Recent Advances in Cardiovascular Imaging"****Συντακτική Επιτροπή του περιοδικού ACHAIKI IATRIKI****Συντακτική Επιτροπή του περιοδικού Scientific Reports (Scientific Reports' impact factor in 2022-23 is 4.997)** |
| **Κριτής υποβληθεισών περιλήψεων**  |
| 1. Κριτής υποβληθεισών περιλήψεων στο 38ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό συνέδριο
 |
| 1. Κριτής υποβληθεισών περιλήψεων στο 39ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό συνέδριο
 |
| 1. Κριτής υποβληθεισών περιλήψεων στο Πανευρωπαϊκό Καρδιολογικό συνέδριο για το 2018
 |
| 1. Κριτής υποβληθεισών περιλήψεων στο Πανευρωπαϊκό Καρδιολογικό συνέδριο για το 2019
2. Κριτής υποβληθεισών περιλήψεων στο 40ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό συνέδριο
3. Κριτής υποβληθεισών περιλήψεων στο 43ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό συνέδριο
4. Κριτής υποβληθεισών περιλήψεων στο 44ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό συνέδριο
5. Κριτής για το πανευρωπαικό συνέδριο ESC Congress Pool of Abstract Graders for ESC Congress 2021 – The Digital Experience
6. Κριτής για το πανευρωπαικό συνέδριο ESC Congress 2023 (Member of the Abstract Reviewing Committee)
 |
| **17. ΕΠΙΒΛΕΨΗ και μέλος συμβουλευτικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών και μεταπτυχιακών προγραμμάτων.****Μέλος τριμελούς επιτροπής** για την εξέταση των αιτήσεων των υποψηφίων διδακτόρων του τμήματος ιατρικής με απόφαση της γενικής συνέλευσης από το 2021 εως 20231. **Επιβλέπων** και μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της υποψήφιας διδάκτορος Βιργινίας Μπλάνη – **Ολοκληρώθηκε 12/23**

Θέμα Διδακτορικής διατριβής: Ισχαιμία του κατώτερου μυοκαρδιακού τοιχώματος στο SPECT-MPI σε ασθενείς χωρίς σημαντική στεφανιαία νόσο, με μη επικρατούσα δεξιά στεφανιαία στεφανιαία αρτηρία.1. **Επιβλέπων** και μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής του υποψηφίου διδάκτορα Φώτη Τoυλγαριδη.

Θέμα Διδακτορικής διατριβής: Η διενέργεια αξονικής στεφανιογραφίας και οι ανατομικές πληροφορίες που εξάγουμε από αυτήν, πριν από την επεμβατική στεφανιογραφία σε ασθενείς με ιστορικό αορτοστεφανιαίας παράκαμψης ως ενδεχόμενα ωφέλιμης διαδικασίας σε σύγκριση με τη διενέργεια μόνο επεμβατικής στεφανιογραφίας. 1. **Επιβλέπων** και μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της υποψήφιας διδάκτορος Αγγελικής Παπαγεωργίου– **Ολοκληρώθηκε 01/24**

Θέμα Διδακτορικής διατριβής: Μελέτη σύγκρισης της αρτηριακής πρόσβασης από τη δεξιά άπω κερκιδική αρτηρία (στη θέση της ανατομικής ταμπακοθήκης) έναντι της κλασικής δεξιάς κερκιδικής πρόσβασης σε ασθενείς που υποβάλλονται σε στεφανιογραφία ή/και αγγειοπλαστική. Υποψήφια διδάκτωρ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ1. **Επιβλέπων** και μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της υποψήφιας διδάκτορος Νικολέτας καλοβρεντή

Θέμα Διδακτορικής διατριβής: Καταγραφή των ανατομικών παραλαγών- σημαντικών ελικώσεων στην περιοχή του αντιβραχίου κ του βραχίονα κατά την προσπέλαση από την κερκιδική αρτηρία κατά την διαρκεια διενέργειας στεφανιογραφίας κ των διαφόρων τεχνικών που εφαρμόζονται. Εισαγωγη της τεχνικής «Serpentine». 1. **Επιβλέπων** και μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής του υποψήφιου διδάκτορος Γεωργίου Βασιλάγκου

Θέμα Διδακτορικής διατριβής: Σύγκριση της αγγειακής αντιδραστικότητας και επαναστένωσης μετά από αγγειοπλαστική σε αρτηρίες της στεφανιαίας και περιφερικής κυκλοφορίας χοίρων1. **Μέλος τριμελούς** συμβουλευτικής επιτροπής του υποψηφίου διδάκτορα Α. Μακρή.
2. **Μέλος τριμελούς** συμβουλευτικής επιτροπής του υποψηφίου διδάκτορα Παναγιώρη Πατρινού με θέμα «Σύγκριση της βηματοδότησης από το αριστερό σκέλος του His (LBBP) έναντι της συμβατικής μεθόδου βηματοδότησης από τη δεξιά κοιλία σε ασθενείς με νόσο κολποκοιλιακής αγωγής».
3. **Μέλος επταμελούς** συμβουλευτικής επιτροπής του υποψηφίου Κ. Θεοδωρόπουλου. **Ολοκληρώθηκε 2023**
4. **Μέλος της επταμελούς** εξεταστικής επιτροπής για την τελική αξιολόγηση και κρίση της

Διδακτορικής διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος Σταματική Κατράκη-Παύλου, η οποία και **ολοκληρώθηκε. 2021**1. **Μέλος της επταμελούς** εξεταστικής επιτροπής για την τελική αξιολόγηση και κρίση της

Διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα Κ. Κοντοπρία, η οποία και **ολοκληρώθηκε. 2021**1. **Μέλος της επταμελούς** εξεταστικής επιτροπής για την τελική αξιολόγηση και κρίση της

Διδακτορικής διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος Κ. Κατσανάκη, η οποία και **ολοκληρώθηκε. 2021**1. **Μέλος της επταμελούς** εξεταστικής επιτροπής για την τελική αξιολόγηση και κρίση της

Διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα Θ. Ντρίνια, η οποία και **ολοκληρώθηκε. 2021**1. **Μέλος της επταμελούς** εξεταστικής επιτροπής για την τελική αξιολόγηση και κρίση της

Διδακτορικής διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος Μάρθας Κολόσακα, η οποία και **ολοκληρώθηκε. 2023**1. Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την τελική αξιολόγηση και κρίση της Διδακτορικής διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα Στέφανου Δεσποτόπουλου «Κατακερματισμένο QRS σύμπλεγμα και καρδιακή βηματοδότηση»
2. Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής του κου Αποστολού Αναστάσιου για την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας του με θέμα "ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΨΗΛΑΦΗΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΠΩ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΤΥΧΗΜΕΝΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ" στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της **Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ με τίτλο "Επεμβατική Καρδιολογία". Ολοκληρώθηκε 2023**

**18 . ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ / ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ / ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**Συμμετέχω ως πρόεδρος και ομιλητής σε Διεθνή και Πανελλήνια συνέδρια από το 2005 με θεματολογία που άπτεται κυρίως στην επεμβατική καρδιολογία. Συμμετείχα ως ομιλητής σε διεθνη επεμβατικά συνέδρια όπως το EURO PCR 2011, TCT 2012, GULF PCR JIM 2014, EURO PCR 2015, EURO PCR 2016, EUROPCR 2017, EUROPCR 2019, PCR e course 2020, PCR e course 2021, EUROPCR 2022 – PRESENTER IN LATE BREAKING TRIALS SESSION, EUROPCR 2023Επιστημονική επιτροπή (faculty) στο διεθνές συνέδριο στο TCT 2023Επιστημονική επιτροπή (faculty) στο διεθνές συνέδριο ACC Middle East & Eastern Mediterranean 2023Προσκεκλημενος κριτής συνεδριών στο EUROPCR 2024 |
| 19. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ κ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ**Κύριος ερευνητής για τις προοπτικές τυχαιοποιημένες δοκιμές:**Distal Versus Conventional Transradial Artery Access for Coronary Catheterization in Patients With STEMI (DR-STEMI) NCT05605288Computed Tomography Coronary Angiography in Patients With a Previous Coronary Artery Bypass Graft Surgery Trial (GREECE trial) NCT04631809-**completed**  Anatomical sNuffbox for Coronary anGiography and IntervEntions (ANGIE trial-**Completed**) NCT03986151 Left Radial comparEd to Femoral Approach for CORonary Angiography in Patients With Previous CABG StuDy (L-RECORD Study-**completed**) NCT03393052GlideSheath Slender® Versus Conventional 5Fr Arterial Sheath in Coronary Angiography Through the Distal Radial Artery NCT04911218-**completed** |
| Συνεργάτης με συμμετοχή στις πολυκεντρικές μελέτες* 1. I PRESERVE,
	2. COMPLETE
	3. DISCO COMPLEX
 |
| Συμμετοχή στο πανελλαδικό μητρώο καταγραφής PAVE-AF Μέλος του πυρήνα της Πανελλήνιας καταγραφης οξέων στεφανιαίων συνδρόμων ΗΛΙΑΚΤΙΣ |
| 20. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΥΣ υπό την αιγίδα της ΕΚΕ |
| 29 - 30/01/2005: ηχοκαρδιογραφια, βαλβιδοπαθειεσ |
| 02-03/04/ 2005: καρδιακες αρρυθμιες ηλεκτροφυσιολογια, καρδιακη ανεπαρκεια-μυοκαρδιοπαθειες |
| 04-05/06/2005: καρδιακος καθετηριασμος, επεμβατικη καρδιολογια, οξεα ισχαιμικα συνδρομα (ασταθης στηθαγχη, εμφραγμα) |
| 1-2/10/2005: επιδημιολογια – παραγοντες κινδυνου στεφανιαιας νοσου: αρτηριακη υπερταση, πυρηνικη καρδιολογια, χρονια στεφανιαια νοσος |
| 4-5/02/2006: μοριακη βιολογια για καρδιολογους- προεγχειρητικη, διεγχειρητικη και μετεγχειρητικη προσεγγιση του καρδιοχειρουργικου ασθενους |
| 17-18/09/2006: ο καρδιολογος συμβουλος-προεγχειρητικη εκτιμηση του ασθενους που θα υποβληθει σε γενικη χειρουργικη επεμβαση- καρδιοπαθεια και κυηση-φλεβικη θρομβωση-πνευμονικη εμβολη-πνευμονικη υπερταση- χρονια πνευμονικη καρδια- το καρδιαγγειακο συστημα στα ηλικιωμενα ατομα |
| 14-15/10/2006: οι συγγενεις καρδιοπαθειες στους ενηλικες – βασικες αρχες φαρμακολογιας –νοσηματα του περικαρδιου- διαφορα καρδιολογικα θεματα |
| 24-25/11/2006: αορτη-περιφερικα αγγεια-αγγειακα εγκεφαλικα επεισοδια,εμβολικες εστιες |
|  |
| **21. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ** |
| 2009 7ο Διεθνές Καρδιολογικό συνέδριο Πάτρα |
| 2010 8ο Διεθνές Καρδιολογικό συνέδριο Πάτρα |
| 2011 9ο Διεθνές Καρδιολογικό συνέδριο Πάτρα |
| 2012 10ο Διεθνές Καρδιολογικό συνέδριο Πάτρα |
| 2013 11ο Διεθνές Καρδιολογικό συνέδριο Πάτρα  |
| 2014 12ο Διεθνές Καρδιολογικό συνέδριο Πάτρα |
| 2015 13ο Διεθνές Καρδιολογικό συνέδριο Πάτρα |
| 2016 14ο Διεθνές Καρδιολογικό συνέδριο Πάτρα |
| 2016 2ο Διεθνές Καρδιολογικό συνέδριο “Patras Radial, Patras Primary, Patras Valves |
| 2017 15ο Καρδιολογικό Συνέδριο με διεθνή συμμετοχή «Γέφυρα Καρδιολογίας 2017». |
| 2018 16ο Καρδιολογικό Συνέδριο με διεθνή συμμετοχή «Γέφυρα Καρδιολογίας 2018». |
| 2019 17ο Καρδιολογικό Συνέδριο με διεθνή συμμετοχή «Γέφυρα Καρδιολογίας 2019».2020 18ο Καρδιολογικό Συνέδριο με διεθνή συμμετοχή «Γέφυρα Καρδιολογίας 2020».2021 19ο Καρδιολογικό Συνέδριο με διεθνή συμμετοχή «Γέφυρα Καρδιολογίας 2021».2022 20ο Καρδιολογικό Συνέδριο με διεθνή συμμετοχή «Γέφυρα Καρδιολογίας 2022». (Αντιπρόεδρος)2023 21ο Καρδιολογικό Συνέδριο με διεθνή συμμετοχή «Γέφυρα Καρδιολογίας 2023». (Αντιπρόεδρος) 2023 Οργανωτής κ πρόεδρος της διημερίδας επεμβατικής καρδιολογίας «Πύλη καρδιάς» υπο την αιγίδα του Ελληνικού κολλεγίου καρδιολογίας. |
|  |
|  |
|  |
| 22. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣΑΓΓΛΙΚΑ (STANDARD CERTIFICATE IN ENGLISH JUNE 1987) |
| 23. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ |
| ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (WORD-EXCEL) |
| ΚΑΤΟΧΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ«ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ» 14/03/2003 |
|  |

**Dr. Grigorios Tsigkas, MD, Ph.D**

**Short Curriculum Vitae**

**Associate Professor of cardiology-Patras University, School of Medicine**

**President of the Scientific Association of Interventional Cardiology of the Hellenic College of Cardiology**

**PERSONAL DETAILS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Name:**  | **Grigorios G. Tsigkas** |
| **Home address:**  | **Parodos 132 Diakidi I. 7, str. Patras, Greece** |
| **Email:**  | **gregtsig@hotmail.com****, gregtsig@upatras.gr** |
| **Marital status :**  | **Married**  |
| **Driving Licence :**  | **E.E 0151770** |
| **GMC Ref:**  | **7020832 (27 June 2008)** |
| **Patras Medical Association I.D.:**  | **3792** |
| **Education :**  | **Cerficate of Patras Medicine School,** **Certificate of Mesolongi High School**  |
| **Qualifications :**  | **Medical Doctor (1997), PhD (2016) Patras University** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **DEMOGRAPHICS AND PROFESSIONAL QUALIFICATIONS** |
| **07/10/1972 :** | **Born in Mesolongi, Greece** |
| **1990 :** | **Graduated from high school of Mesolongi** |
| **1991-1997 :** | **Studied and graduated from Medical School of Patras, grade 6.52/10** |
| **January 1999- September 2000:** | **Army Service as Senior House Officer at General Hospital Of Greek Airforce and at medical offices of Andravidas and Araxos military airports.** |

|  |
| --- |
| **EMPLOYMENT HISTORY** |
| **May 2024 until now****June 2020 until May 2024****October 2008 until 2020:** | **Associate Professor of Interventional cardiology-Patras university-School of Medicine****Assistant Professor of Cardiology-Patras University-School of Medicene****Consultant Cardiologist, interventionalist at Cardiology Department of Patras University** |
| **June 2008 to September 2008:** | **Visiting Consultant Cardiologist at Catheterization Laboratories of Golden Jubilee National Hospital of Glasgow, UK** |
| **June 2007 to June 2008:** | **Consultant Cardiologist at Cardiology Department of Patras University** |
| **April 2007**  | **Completed cardiology training and title holder of Cardiology Specialist** |
| **January 2003 to February 2007**  | **Registrar trainee in Cardiology Department of Patras University.** |
| **September 2002 to January 2003**  | **Registrar trainee in Cardiology of Patras general Hospital** |
| **September 2000 to September 2002**  | **Senior House officer trainee in internal medicine at general hospital of Aegion** |
| **October 1997- November 1998:** | **Served as House Officer at Regional Medical Office of Myticas, Greece** |

**Membership of Professional Organizations**

1. **GMC**
2. **Patras-Greek Medical Assosiation**
3. **Hellenic Cardiology Society**
4. **Member of Heart Failure Association of the ESC (HFA)**
5. **HFA Regular membership**
6. **Member of Haemodynamic and Interventional Cardiology of Hellenic Cardiology Society**
7. **Member of European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI)**
8. **President of the Scientific Association of Interventional Cardiology of the Hellenic College of Cardiology**
9. **ESC Professional Member**

**PUBLICATIONS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Scopus citations 2375  |
|  | H-Index 22Scholar Google‬ citations 3266 |
|  | H index 28  |

* **195 publications in PUMBED and 199 in SCOPUS (Circulation, JACC, JACC Cardiovascular Interventions, Circulation** **Cardiovascular Interventions, International Journal of Cardiology, etc.)**
* **12 Prizes for best abstract presentation**
* **Principal investigator for the prospective randomized trials:**

**Distal Versus Conventional Transradial Artery Access for Coronary Catheterization in Patients With STEMI (DR-STEMI) NCT05605288**

**Computed Tomography Coronary Angiography in Patients With a Previous Coronary Artery Bypass Graft Surgery Trial  (GREECE trial)  NCT04631809**

**Anatomical sNuffbox for Coronary anGiography and IntervEntions (ANGIE trial-Completed)       NCT03986151**

**Left Radial comparEd to Femoral Approach for CORonary Angiography in Patients With Previous CABG StuDy  (L-RECORD Study-completed)   NCT03393052**

**GlideSheath Slender® Versus Conventional 5Fr Arterial Sheath in Coronary Angiography Through the Distal Radial Artery NCT04911218**

* **Multicenter clinical trials co-investigator**

**• I PRESERVE, COMPLETE, DISCO COMPLEX**

* Οral presentations and faculty at Greek and international cardiology conferences such as **EURO PCR 2011, TCT 2012, GULF PCR JIM 2014, EURO PCR 2015, EURO PCR 2016,EUROPCR 2017, EUROPCR 2019, EUROPCR 2020, EUROPCR 2021, Euro PCR 2022, Euro PCR 2023, TCT 2023, TCT 2024)**

**REVIEWER for**

1. **International journal of cardiology since 2010**
2. **Journal of Vascular and Interventional Radiology since 2015**
3. **Angiology since 2016**
4. **SAGE Open Medical Case Reports FROM 2018**
5. **HJC since 2018**
6. **AsiaIntervention 2018**
7. **Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease 2018**
8. **Indian Heart Journal 2018**
9. **Current medical research & opinion since 2020**
10. **Front. Cardiovasc. Med. - Atherosclerosis and Vascular Medicine 2021**
11. **Chinese Medical Journal since 2021**
12. **Diabetes research and clinical practice 2021**
13. **Reviews in Cardiovascular Medicine 2021**
14. **Journal of Clinical Medicine 2022**
15. **International journal of clinical medicine since 2022**
16. **International Journal of General Medicine since 2022**
17. **JACC: Cardiovascular Interventions since 2022**
18. **Circulation: cardiovascular Interventions since 2022**
19. **The Lancet 2023**
20. **European Heart Journal Open 2023**
21. **Circulation 2023**
22. **Journal of the Saudi Heart Association 2024**

**Review Editor in Coronary Artery Disease-Frontiers in Cardiovascular Medicine (Impact Factor 6.050)**

**Handling Editor for Frontiers in Cardiovascular Medicine 2022 (Impact Factor 6.050)**

**Guest editor for Reviews in Cardiovascular Medicine (Impact Factor 4.430) - Special Issue on "Intravasculal imaging and Cardiovascular intervention"**

**Guest editor for Life**  **(Impact Factor 3.253)- Special Issue "Updates in Cardiovascular Medicine: Diagnosis, Treatment and Technical Aspects"**

**Guest editor for Journal of Clinical Medicine (Impact Factor 4.964)- Special Issue "Coronary Angiography: Recent Advances in Cardiovascular Imaging"**

**Editorial Board of ACHAIKI IATRIKI**

**Editorial Board of Scientific Reports (IF 4.9)**

**EXPERIENCE**

* **Interventionalist at cardiology department of Patras University with more than 1400 primary PCIs, more than 5500 elective PCIs since 2007.**
* **2008: Visiting Consultant cardiologist at Catheterization Laboratories of Golden Jubilee National Hospital of Glasgow, UK.**
* **Experienced operator in utility of FFR, IFR, OCT and IVUS.**
* **Experienced operator in complex PCIs and CTO cases.**
* **Experienced operator for CAC lesion preparation devices with Rotational or Orbital Atherectomy and IVL.**
* **Experienced operator in TAVI procedures (MEDRONIK and BOSTON solo certification).**
* **Experienced operator for PFO procedures.**