

Όνομα ιατρού: Κυριάκος Παπαδόπουλος, MD, PhD

Τίτλος/ ειδικότητα: Επεμβατικός Καρδιολόγος

Τηλέφωνα Επικοινωνίας: 22469080, 99460314

email: kyriacospap@hotmail.com

Ο Δρ. Κυριάκος Παπαδόπουλος ξεκίνησε τη σταδιοδρομία του σπουδάζοντας στην **ιατρική σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου της Θεσσαλονίκης** το 2006. Ακολούθως, ειδικεύτηκε στην Καρδιολογία στο **Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας** με παράλληλη απόσπαση ως επίτιμος συνεργάτης (Honorary Fellow) στο νοσοκομείο **The Royal Brompton & Harefield NHS Trust, London, UK**.

Μετά την ολοκλήρωση της ειδικότητας του, εργάστηκε ως υπεύθυνος Καρδιολογος στο **Σύνδεσμο Καρδιοπαθών Λευκωσίας** (επίβλεψη της άσκησης καρδιακής αποκατάστασης των ασθενών).

Στη συνέχεια εκπαιδεύτηκε στην Επεμβατική Καρδιολογία στο **Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "ο Ευαγγελισμός"** και στο **Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο** στην Αθήνα και ακολούθως στο Ισραήλ, στα νοσοκομεία **Chaim Sheba Medical Center (Tel HaShomer), Tel-Aviv** και **Rambam Health Care Campus, Haifa**.

Παράλληλα με την εξειδίκευσή του, ολοκλήρωσε την διδακτορική του διατριβή και αναγορεύτηκε σε διδάκτορα της **Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό «Άριστα»**. Τίτλος της διατριβής: *Το Syntax score στην αξιολόγηση κύπριων χρόνιων στεφανιαίων ασθενών οι οποίοι πρόκειται να υποβληθούν σε αγγειοπλαστική στεφανιαίων αρτηριών ή αορτοστεφανιαία παράκαμψη*.

Διαθέτει σημαντικό διδακτικό έργο, ως επιστημονικός συνεργάτης και λέκτορας της **Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Λευκωσίας**.

Το 2019 εργάστηκε για 2 χρόνια ως επεμβατικός καρδιολόγος στο αιμοδυναμικό εργαστήριο του **Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας**, με συμμετοχή στο πρόγραμμα 24ωρης κάλυψης πρωτογενούς αγγειοπλαστικής.

Από τον Οκτώβριο του 2021 εργάζεται ως επεμβατικός καρδιολόγος στο **Απολλώνιο Ιδιωτικό Νοσοκομείο**. Τα καθήκοντά του περιλαμβάνουν διαδερμικές στεφανιαίες επεμβάσεις (PCI), συμπεριλαμβανομένων των πρωτογενών και σύμπλοκων αγγειοπλαστικών, τη χρήση περιστροφικής αθηρεκτομής (Rotablation) και ενδοστεφανιαίας λιθοτριψίας (Shockwave IVL), εκτιμήσεις φυσιολογίας ροής με χρήση iFR/FFR και τη χρήση ενδοαγγειακού υπερηχογραφήματος (IVUS). Συμμετέχει στις διαδερμικές εμφυτεύσεις αορτικής βαλβίδας (TAVI), στις διαδερμικές επιδιόρθώσεις μιτροειδούς και τριγλώχινας βαλβίδας (Mitraclip, Triclip) και στις διαδερμικές συγκλίσεις ανοικτού ωοειδούς τρήματος (PFO)/μεσοκοιλιακής επικοινωνίας (ASD).

Παράλληλα με τον εργασιακό του βίο, έχει συμμετάσχει σε μεγάλο αριθμό παγκυπριων/πανελλήνιων και παγκόσμιων συνεδρίων με πλήθος προφορικών κ ανηρτημένων ανακοινώσεων, έχει δημοσιεύσει μεγάλο αριθμό επιστημονικών άρθρων σε διεθνή ξενόγλωσσα περιοδικά και είναι τακτικός κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Είναι εγγεγραμμένος με άδεια ασκήσεως επαγγέλματος στον ιατρικό σύλλογο Κύπρου, στο General Medical Council (Ηνωμένο Βασίλειο) και είναι μέλος της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας και της Καρδιολογικής Εταιρείας Κύπρου.

ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΘΕΣΗ

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Απολλώνιο Ιδιωτικό Νοσοκομείο

Λέκτορας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Λευκωσίας

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

2000-2006: Πτυχίο ιατρικής: Ιατρική σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου της Θεσσαλονίκης (βαθμός: 8.12/10)

2007-2008: Άσκηση (pre-registration): Χειρουργική κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας

2008-2014: Ειδικότητα Καρδιολογίας: Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας και επίτιμος συνεργάτης (Honorary Fellow) στο Νοσοκομείο Royal Brompton στο Λονδίνο

2015-2019: Εξειδίκευση στην Επεμβατική Καρδιολογία στο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "ο Ευαγγελισμός" (2015-2016), στο Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο στην Αθήνα (2016-2017) και ακολούθως στο Ισραήλ, στα νοσοκομεία Chaim Sheba Medical Center (Tel HaShomer), Tel-Aviv (2017-2018) και Rambam Health Care Campus, Haifa (2018-2019)

2012-2017: Διδακτορικό Δίπλωμα: Τμήμα Ιατρικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (βαθμός: άριστα). Διδακτορική Διατριβή με θέμα: Το SYNTAX score στην αξιολόγηση κύπριων χρόνιων στεφανιαίων ασθενών οι οποίοι πρόκειται να υποβληθούν σε αγγειοπλαστική στεφανιαίων αρτηριών ή αορτοστεφανιαία παράκαμψη

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ

08/2013-Σήμερα: Λέκτορας στην ιατρική σχολή του Πανεπιστημίου Λευκωσίας

09/2015-12/2015: Υπεύθυνος Καρδιολόγος στο πρόγραμμα καρδιακής αποκατάστασης του Συνδέσμου Καρδιοπαθών Λευκωσίας

16/09/2019-25/10/2022: Επεμβατικός Καρδιολόγος, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας

29/10/2021-Σήμερα: Επεμβατικός Καρδιολόγος, Απολλώνιο Ιδιωτικό Νοσοκομείο

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 08/2013-Σήμερα: Διδασκαλία φοιτητών της **ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Λευκωσίας** (clinical skills and clinical placements)
- 2019-2021: Εκπαίδευση Ειδικευομένων Ιατρών της **Καρδιολογικής Κλινικής του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας**

- 2019-2021: Διδασκαλία του μαθήματος της Καρδιολογίας σε φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου, της Ιατρικής Σχολής του Ευρωπαϊκού, Πανεπιστημίου Κύπρου και της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Λευκωσίας (*Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας*)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- Συμμείχα στη *μελέτη EUROASPIRE study III and IV* (μέλος της εθνικής ομάδας συλλογής δεδομένων που αφορούν τη στεφανιαία νόσο στην Κύπρο, στα πλαίσια μιας πολυκεντρικής επιδημιολογικής μελέτης ασθενών με στεφανιαία νόσο σε όλη την Ευρώπη) και στη *μελέτη Heart Failure/EURObservational Research Programme*
- Συμμείχα στη *μελέτη κολπικής μαρμαρυγής* (2012) της ομάδας ηλεκτροφυσιολογίας του *νοσοκομείου Royal Brompton Hospital* στο Λονδίνο. Προσωπικά συμμετείχα στη συλλογή, έλεγχο, ανάλυση και καταγραφή όλων των υπερηχοκαρδιογραφικών δεδομένων σε ένα σύνολο 290 ασθενών.
- Τον Απρίλο του 2017 κλήθηκα από τον επιμελητή του διεθνούς περιοδικού Journal of Interventional Cardiology να συνεισφέρω ως *κριτής (peer reviewer)* στην αξιολόγηση άρθρων που υποβάλλονται για δημοσίευση. Έκτοτε συμμετείχα ως κριτής σε πολλά διεθνή επιστημονικά περιοδικά.
- Τον Μάιο του 2017 εκπόνησα τη *διδακτορική μου διατριβή στο Τμήμα Ιατρικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών* (βαθμός: άριστα). Ο κύριος στόχος της μελέτης ήταν η αξιολόγηση χρόνιων στεφανιαίων ασθενών οι οποίοι πρόκειται να υποβληθούν σε αγγειοπλαστική στεφανιαίων αρτηριών με stent δεύτερης γενεάς ή αορτοστεφανιαία παράκαμψη, με τη χρήση του SYNTAX score για την εκτίμηση της σοβαρότητας της νόσου.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. The predictive value of syntax score in patients with chronic coronary artery disease undergoing percutaneous coronary intervention or coronary artery bypass grafting: A pilot study. **Papadopoulos K**, Lekakis I, Nicolaides E. The Open Cardiovascular Medicine Journal 2017 Apr 17; 11: 28-32.
2. Outcomes of coronary artery bypass grafting versus percutaneous coronary intervention with second- generation drug-eluting stents for patients with multivessel and unprotected left main coronary artery disease. **Papadopoulos K**, Lekakis I, Nicolaides E. SAGE Open Med. 2017 Jan 18;5:2050312116687707.
3. Strategies to overcome challenges of transradial coronary angiography and intervention. **Kyriacos Papadopoulos**, Arthur Kerner , Sergey Yalonetsky, Eugenia Nikolsky, Yair Feld, Ariel Roguin. Rev Cardiovasc Med 2020 Dec 30;21(4):501-505.
4. Symptomatic Type IV Dual Left Anterior Descending Coronary Artery. **Papadopoulos K**, Georgiou GM, Nicolaides E. J Investig Med High Impact Case Rep. 2016 Dec 1;4(4):2324709616683723.

5. A cardiac haemangioma: the contribution of myocardial contrast echocardiography in the diagnosis. **Papadopoulos K**, Makrides CA, Eleutheriou E. BMJ Case Rep. 2015 Jul 6;2015. pii: bcr2015210075.
6. Left ventricular noncompaction cardiomyopathy presenting with heart failure. Complete myocardial recovery with medical treatment. **Kyriacos Papadopoulos**, Petros Petrou, Demos Michaelides. Texas Heart Institute Journal: August 2017, Vol. 44, No. 4, pp. 260-263
7. Anomalous origin of the left anterior descending coronary artery from the right coronary artery. **Kyriacos Papadopoulos**, Georgios M. Georgiou, Evagoras Nicolaides. International Cardiovascular Forum Journal; Vol 1, No 2 (2013); 101-102.
8. Myocardial contrast echocardiography in the diagnosis of a left ventricular Haemangioma. **Kyriacos Papadopoulos**, Constantinos Makrides. Italian Journal of Medicine, 2016.
9. Heavy Lifting Causing Spontaneous Coronary Artery Dissection with Anterior Myocardial Infarction in a 54-Year-Old Woman. Yiangou K, **Papadopoulos K**, Azina C. Tex Heart Inst J. 2016 Apr 1;43(2):189- 91.
10. Current Trends in TAVI Access. Andreas Mitsis, Christos Eftychiou, Nicolaos Eteokleous, **Kyriakos Papadopoulos**, Ioannis Zittis, Panayiotis Avraamides. Curr Probl Cardiol. 2021 Mar 19;100844 Cite
11. Saphenous Vein Graft Aneurysm after Drug-Eluting Stent Implantation: Treatment by Covered Stent. **Papadopoulos K**, Avraamides P. Case Rep Cardiol. 2021 Nov 5; 2021: 2360804. Cite
12. Syncope in a Patient With Giant Left Main Coronary Aneurysm: Is There a Link With Ventricular Arrhythmias? **Papadopoulos K**, Christophides T, Eftychiou C, Eteokleous N, Mitsis A, Zittis I, Avraamides P. Tex Heart Inst J. 2022 Sep 1;49(5): e217557.
13. Comparison of MANTA vs ProGlide Vascular Closure Device and 30-Day Outcomes in Transfemoral Transcatheter Aortic Valve Implantation. Eftychiou C, Eteokleous N, Mitsis A, Zittis I, **Papadopoulos K**, Petrou A, Adamou M, Kounnos C, Bekos C, Avraamides P. Tex Heart Inst J. 2022 Sep 1;49(5):e217650