

Curriculum Vitae

Δρ. Γιώργος Μ. Γεωργίου

*Επεμβατικός καρδιολόγος
Πρώην πρόεδρος Καρδιολογικής Εταιρείας Κύπρου*

Πρωταγόρα 21, Νέα Λήδρα,
Λευκωσία, Κύπρος
Κιν. +35799421426
Τηλ. Εργασίας: 22469080/ 22469087/ 22200668
Fax: +35722469087
geomgeo@cytanet.com.cy
georgos.georgiou@apollonion.com.cy



Εκπαίδευση

- Γυμνάσιο Αγ. Αντωνίου Λεμεσού 1980-1983
- Λύκειο Αγ. Αντωνίου Λεμεσού 1983-1986, Βαθμός Απολυτηρίου 19 «Άριστα»
- Ιατρική Σχολή Semmelweis Βουδαπέστης, Ουγγαρία 9/1989 – 9/1995, Βαθμός Πτυχίου “Cum Laude” «Λίαν Καλώς»

Υποτροφίες, Βραβεύσεις, Συμμετοχή σε συμβούλια

- Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών Κύπρου για όλα τα έτη των πανεπιστημιακών σπουδών.
- Πρώτη θέση στις γραπτές εξετάσεις παθολογίας για την πρόσληψη ειδικευομένων ιατρών (1996).
- Εγγεγραμμένος στο Μητρώο Ιατρών Κύπρου (από 9/1996).
- Εγγεγραμμένος στο Μητρώο Ιατρών Κύπρου με Ειδικότητα στη Καρδιολογία (από το 2002)
- Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Καρδιολογικής Εταιρείας Κύπρου (από το 2006, για 5η συνεχόμενη θητεία).
- Πρόεδρος Καρδιολογικής Εταιρείας Κύπρου (από το 2016-2018).
- Μέλος του Δ.Σ. του Καρδιολογικού Ιδρύματος Κύπρου (από το 2009)
- Μέλος και εκπαιδευτής του Κυπριακού Συμβουλίου Αναζωογόνησης και του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης (Instructor of Advance Life Support of the European Resuscitation council).
- Μέλος της ομάδας εργασίας Επεμβατικής Καρδιολογίας της Καρδιολογικής Εταιρείας Κύπρου.

- Μέλος του European Association of Percutaneous Coronary Interventions (EAPCI) της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας.
- Εθνικός Συντονιστής του Ευρωπαϊκού προγράμματος “stent for life”, που αποσκοπεί στην ευρεία εφαρμογή της πρωτογενούς αγγειοπλαστικής στα οξεία εμφράγματα μυοκαρδίου (βλ. www.stentforlife.com) (2013-2016).
- Εθνικός συντονιστής της Ευρωπαϊκής προοπτικής μελέτης καταγραφής των εμφυτεύσεων διακαθετηριακών βαλβίδων (TCVT long term; Euro Observational Research Programme) (βλ. www.eorp.org)

Πιστοποιητικά

Advanced Life Support (2003)

Instructor of Advance Life Support από το European Resuscitation Council (2003)

European Cardiologist από το European board for the specialty of Cardiology EBSC (2005)

Εργασιακή Εμπειρία

- **9/2015 – σήμερα:** Υπεύθυνος Αιμοδυναμικού εργαστηρίου στο Απολλώνειο Νοσοκομείο Λευκωσίας.
- **11/2006 -12/2014:** Επεμβατικός Καρδιολόγος στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο της Καρδιολογικής Κλινικής του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας, Δρ. Ευαγόρας Νικολαΐδης.

Καθήκοντα:

- Υπεύθυνος στο ένα εκ των δύο Αιμοδυναμικών εργαστηρίων της Κλινικής για τη διενέργεια διαγνωστικών αριστερών και δεξιών καρδιακών καθετηριασμών καρδιάς και αγγειοπλαστικών (400 αγγειοπλαστικές ετησίως).
- Υπεύθυνος του προγράμματος Πρωτογενών Αγγειοπλαστικών και Αγγειοπλαστικών Διάσωσης (24ώρη κάλυψη).
- Υπεύθυνος του προγράμματος διακαθετηριακής εμφύτευσης αορτικής βαλβίδας (TAVI) στην Κύπρο.
- Εκπαίδευση Καρδιολόγων της κλινικής, καθώς και Καρδιολόγων από άλλα Νοσοκομεία στην επεμβατική Καρδιολογία (καθετηριασμοί καρδιάς, αγγειοπλαστικές).
- Εκπαίδευση Ειδικευόμενων Καρδιολόγων με εβδομαδιαίες παρουσιάσεις θεμάτων, περιστατικών, βιβλιογραφίας και κατευθυντήριων οδηγιών που άπτονται της επεμβατικής Καρδιολογίας.
- Συμμετοχή στο πρόγραμμα ενεργού εφημερίας της κλινικής.
- Συμμετοχή στο εθνικό πρόγραμμα Πνευμονικής Υπέρτασης.
- **8/2005 - 9/2006:** Επεμβατικός Καρδιολόγος στη Καρδιολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Λεμεσού, Δρ. Μιχαήλ Μηνά.
- **2/2003 - 8/2005:** Ειδικός Καρδιολόγος στη Καρδιολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Λάρνακας, Δρ Ευαγόρας Νικολαΐδης.

Προηγούμενη εκπαίδευση

- 9/2006 - 11/2006: Εκπαίδευση στην Επεμβατική Καρδιολογία, Α' Καρδιολογική Κλινική, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα, Ελλάς, Δρ. Δ. Κόκκινος.
- 8/2005 – 9/2006: Εκπαίδευση στην Επεμβατική Καρδιολογία, Καρδιολογική κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λεμεσού, Δρ. Μ. Μηνά.
- 9/1998 - 9/2002: Ειδικευόμενος Ιατρός. Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Καρδιολογική Κλινική. Δρ. Κ. Ζαμπάρτας.
- 3/1997 - 9/1997: Ειδικευόμενος Ιατρός. Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Παθολογική

Κλινική. Δρ. Α. Γιαννάκης.

- 9/1995 – 9/1996 Ασκούμενος Ιατρός στη Παθολογία και στη Γενική Χειρουργική, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας.

Ερευνητική εμπειρία

- Αιμοδυναμικό Εργαστήριο, Καρδιολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας.
 - Μελέτη καταγραφής και παρατήρησης (registry) των πρωτογενών αγγειοπλαστικών στο αιμοδυναμικό εργαστήριο του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας από την 1η Ιουνίου 2013.
 - Μελέτη καταγραφής και παρατήρησης (registry) των διακαθετηριακών εμφυτεύσεων αορτικής βαλβίδας στο αιμοδυναμικό εργαστήριο του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας από την 1η Μαρτίου του 2012.
 - Χρήση της Laser Excimer Atherectomy στη Πρωτογενή Αγγειοπλαστική και Αγγειοπλαστική διάσωσης, και ειδικά σε περιπτώσεις με μεγάλο φορτίο ενδοστεφανιαίου θρόμβου.
 - Χρήση της Laser Excimer Atherectomy σε βλάβες φλεβικών μοσχευμάτων με στόχο τη πρόληψη του φαινομένου slow flow και no reflow και τη διευκόλυνση της τοποθέτησης distal protection devices.
 - Η αξιοποίηση του Fractional Flow Reserve (FFR) σε βλάβες φλεβικών μοσχευμάτων.
 - Ο ρόλος του ενδοστεφανιαίου Υπερήχου στη πρόληψη της όψιμης θρόμβωσης των επικεκαλυμμένων με φαρμακευτική ουσία ενδοστεφανιαίων προθέσεων και στη μελέτη του φαινομένου late acquired stent malapposition.
 - Αγγειογραφική μελέτη ασθενών στους οποίους εμφυτεύτηκε ενδοστεφανιαία πρόθεση Genous (Endothelial progenitor cell capture antibodies) σε ασθενείς που υποβλήθηκαν σε πρωτογενή αγγειοπλαστική και αγγειοπλαστική διάσωσης.
 - Μελέτη Καταγραφής των αγγειοπλαστικών που διενεργήθηκαν στο εργαστήριο στο χρονικό διάστημα 2008-2009 και σύγκριση των αποτελεσμάτων, περιλαμβανομένων των βραχυ- και μεσοπρόθεσμων μειζόνων καρδιαγγειακών επιπλοκών, με αποτελέσματα από μεγάλα registries του εξωτερικού.

Δημοσιεύσεις

- **Georgiou G**, Ioannides M, Konis P, Tsielepis M, Nicolaides E. “ Nonbacterial vegetations in a young patient with primary antiphospholipid syndrome”. Hellenic Journal of Cardiology 46:435-438, 2005
- **Georgiou G**, Christodoulides T, Ioannides M, Konis P, Tsielepis M, Nicolaides E. “Stenting of stenotic aortic homograft in pulmonary position after the Ross procedure”. Hellenic Journal of Cardiology 47:247-250, 2006.
- Eftychiou Ch, **Georgiou G**, Avraamides P, “Extrinsic compression of the right coronary artery”. European heart Journal (2009) 30(4): 409published ahead of print October 2, 2008 doi:10.1093/eurheartj/ehn440.
- Christofides T, **Georgiou G**, Yiangou K. “Angiographic segmental narrowing of a saphenous vein graft during diastole”. Journal of Invasive Cardiology 2009 Jun; 21(6):e101-2.
- Yiangou K, **Georgiou G**, Avraamides P, Kassianides M, Heinein. “ Anomalous origin of right coronary artery from thr mid-left descending artery”. International journal Cardiology, Volume 129, issue 2, e59-60.
- Andreou A, **Georgiou G**. “Dominant right coronary artery occlusion entailing diffuse ST segment elevation in the precordial leads”. Journal of Cardiovascular medicine 2009 200959.
- Andreou A, Georgiou P, **Georgiou G**. “Spontaneous coronary artery dissection: Report

of two unsuspected cases initially treated with thrombolysis”. Experimental and clinical Cardiology 2009, volume 14, issue 4, e89-92.

- Ioannides M, Christodoulides T, **Georgiou G**, Konis P, Nicolaides E. “Recurrent pneumonia related to pacemaker lead infection”. The Internet Journal of Cardiology. 2006; Volume 3, Number 2.
- Ioannides M, Eftychiou C, **Georgiou G**, Nicolaides E. “Takayasu arteritis presenting as epileptic seizures: a case report and brief review of literature”. Rheumatology Int. (2009) 29:703-705.
- Andreou A, Ioannides M, Avraamides P, **Georgiou G**. “Abberant right coronary artery origin from the left coronary sinus with interarterial course manifesting acute myocardial infarction”. Experimental and clinical Cardiology 2009, volume 14, issue 4, 50-52.
- «Καταγραφή οξέων στεφανιαίων συνδρόμων με τη μέθοδο CARDS”. Υπουργείο Υγείας, Ιατρικές Υπηρεσίες και Υπηρεσίες Δημοσίας Υγείας, Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας, Καρδιολογικό Τμήμα, Λάρνακα, Απρίλιος 2006.

Προφορικές ανακοινώσεις

- EuroPCR 2013, Μάιος 2013, Παρίσι. Τέσσερις προφορικές ανακοινώσεις που άπτονταν θέματα επεμβατικής Καρδιολογίας (σχολιασμός ενδιαφερόντων περιστατικών και επιπλοκών).
- Cardiovascular International today 2013, Απρίλιος 2013, Λευκωσία. “Αναθεωρημένες κατευθυντήριες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας για τις βαλβιδοπάθειες.
- Δέκατο κοινό Κύπρο-Ελλαδικό συνέδριο Καρδιολογίας, Μάρτιος 2013, Λευκωσία. “Νεότερες παρεμβατικές τεχνικές για την αντιμετώπιση βαλβιδοπαθειών”.
- 30^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Νοέμβριος 2009, Αθήνα. “Καρδιογενής Καταπληξία”.
- 8^ο Κοινό Κύπρο-Ελλαδικό Καρδιολογικό Συνέδριο. 21-22/3/2009, Λευκωσία, Κύπρος. “Αγγειοπλαστικές στο Τμήμα Καθετηριασμών Καρδιάς του Γ.Ν. Λευκωσίας. Παράγοντες Κινδύνου ασθενών, τύπος ενδοστεφανιαίας πρόθεσης, περιεπεμβατικές επιπλοκές, μεσοπρόθεσμη παρακολούθηση”.
- 8^ο Κοινό Κύπρο-Ελλαδικό Καρδιολογικό Συνέδριο. 21-22/3/2009, Λευκωσία, Κύπρος. “Ο ρόλος του ενδοστεφανιαίου υπέρηχου στην εποχή των φαρμακευτικών stents.
- 29^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Νοέμβριος 2008, Αθήνα, Ελλάς. “Αγγειοπλαστικές στο Τμήμα Καθετηριασμών Καρδιάς του Γ.Ν. Λευκωσίας. Παράγοντες Κινδύνου ασθενών, τύπος ενδοστεφανιαίας πρόθεσης, περιεπεμβατικές επιπλοκές, μεσοπρόθεσμη παρακολούθηση”.
- 21st International Meeting “Cardiology Today”. 2-3/2/2008. Lefkosia, Cyprus. “Acute coronary syndromes in Larnaca District. Prevalence, risk factors and management”.
- Παγκύπριο Ιατρικό συνέδριο 25-26/9/2004, Λευκωσία Κύπρος. “Δοκιμασία ανακλήσεως σε ασθενείς με συγκοπτικά επεισόδια”.
- 7^η Επιστημονική Ημερίδα Γενικού νοσοκομείου Λάρνακας. 19/9/2004, Λάρνακα, Κύπρος. “Ηλεκτροκαρδιογράφημα: το αιωνόβιο”.
- 2^ο Παγκύπριο Ιατρικό συνέδριο “Μέρες Γενικής Ιατρικής”. 11-12/10/2003, Λευκωσία, Κύπρος. “Καρδιογενή εμβολικά αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια”.
- 3rd Alpe Adria Cardiology meeting. 17-20/5/1995. Βουδαπέστη, Ουγγαρία. “Double or more than double coronary arteries angioplasty”.

Αναρτημένες ανακοινώσεις.

Συμμετοχή σε τοπικά συνέδρια καθώς και διεθνή συνέδρια στην Ελλάδα και το εξωτερικό με πάνω από 50 posters.

Ενδιαφέροντα

Αθλητισμός (καλαθόσφαιρα, ποδόσφαιρο, tennis), μουσική, ηλεκτρονικοί υπολογιστές.

Γλώσσες

Ελληνικά, Αγγλικά, Ουγγρικά.