



Όνομα/μο:

Νικόλαος Κούμαλλος

E-mail:

koumallosn@yahoo.gr

Σπουδές

Ιούλιος 2000 Πτυχίο Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ειδικότητα

Νοέμβριος 2012 Τίτλος ειδικότητας στην Κάρδιοθωρακοχειρουργική (FRCS-Cth, Fellow of the Royal College of Surgeons in Cardiothoracic Surgery) (Reg No 9051582)

Ιανουάριος 2009 Τίτλος ειδικότητας στη Χειρουργική Θώρακος και Καρδιάς (Νομαρχία Αθήνας, Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας Αρ. Πρωτ. 24804/19-01-2009)

Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Ιούλιος 2021 Μεταπτυχιακό (MSc) στη Διοίκηση Υπηρεσιών και Μονάδων Υγείας, Frederick University, Κύπρος

Σεπτέμβριος 2010 Διδακτορική Διατριβή (PhD), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σεπτέμβριος 2004 Πτυχίο Επάρκειας στην Επείγουσα Προνοσοκομειακή Ιατρική (Ε.Π.Ι), ΕΚΑΒ, (Υπουργείο Υγείας-Αρ Πιστοπ. 632/16-11-2004)

Κλινικό Έργο

| | |
|------------|--|
| Φεβ. 2024- | Καρδιοχειρουργός, Mediterraneo Hospital, Αθήνα |
| 2015-2024 | Καρδιοχειρουργός, Επιμελητής Α', Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο |
| 2014-2015 | Μετεκπαίδευση στην Καρδιοχειρουργική ενηλίκων και Αορτική χειρουργική, St Michaels Hospital, University of Toronto (Καναδάς) |
| 2009-2014 | Επιμελητής Καρδιοχειρουργικής, University Hospital of South Manchester |
| 2004-2008 | Άσκηση στη Χειρουργική Θώρακα-Καρδιάς, Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο |
| 2002-2004 | Άσκηση στη Γενική Χειρουργική Γ.Π.Ν Πειραιά "Τζάνειο" |
| 2000-2001 | Άσκηση στη Γενική Χειρουργική, Γ.Π.Ν Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ |

Επιστημονική Δραστηριότητα/Ερευνητικό Έργο

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

| | |
|---------------------------------|-----|
| Αξιολογημένα Περιοδικά (PUBMED) | 31 |
| Μη Αξιολογημένα Περιοδικά | 8 |
| Δημοσιευμένες Περιλήψεις | 107 |
| Ιατρικά Συγγράμματα | 7 |
| h-index | 11 |

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. *Research Award in Thrombosis, European Society of Cardiology 2006* for the study: "Genetic polymorphisms on the (alpha)2 subunit of platelet integrin (alpha)2(beta)1 affect the release of sCD40L and P-selectin during acute myocardial infarction and increase cardiovascular risk"
2. *Research Award of Hellenic Society of Cardiology 2005* for the study: "Effects of genetic polymorphisms 807 C/T and 1648 A/G of glycoprotein Ia on the development of premature myocardial infarction in Greece"
3. *Research Award of Hellenic Society of Cardiology 2004* for the study: "Effects of Genetic polymorphism G894T on eNOS gene on the development of premature myocardial infarction in Greece"
4. *Distinction in the lesson of Anatomy I and II* in the University of Thessaloniki. Entrusted teaching duties in the lesson of Anatomy III by the Professor of Anatomy, Thessaloniki 1996-97

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Angiology-SAGE Publishing (since 29/8/2023)
(<https://journals.sagepub.com/home/ang>)
2. Biomedicines-MDPI Journals (since 4/12/2023)
(<https://www.mdpi.com/journal/biomedicines>)
3. Journal of Cardiovascular Development and Disease (since 8/11/2023)
(<https://www.mdpi.com/journal/jcdd>)
4. Diagnostics-MDPI Journals (since 31/8/2023)
(<https://www.mdpi.com/journal/diagnostics>)
5. Medicina-MDPI Journals (since 22/8/2023)
(<https://www.mdpi.com/journal/medicina>)
6. BMC Cardiovascular Disorders (since 5/6/2023)
(<https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com>)
7. Reviews in Cardiovascular Medicine-IMR Press (since 7/4/2023)
(<https://imr.propub.com/reviewers-menu/reviews>)
8. Biomed Research International (since 26/6/2018)
(<https://www.hindawi.com/journals/bmri/>)
9. Hellenic Journal of Cardiology (since 25/4/2017)
(<https://www.journals.elsevier.com/hellenic-journal-of-cardiology/>)

ΜΕΛΟΣ ΣΕ EDITORIAL BOARDS

1. Annals of Surgical Case Reports& Images (since 23/11/2023)
(<https://annsri.org>)
2. Frontiers in Cardiovascular Medicine (since 19/5/2023)
(<https://www.frontiersin.org>)
3. Insights Journal of Surgery and Clinical Case Reports (since 19/10/2022)
(<https://ijsccr.com/editorial-board.php>)
4. Surgery and Surgical Techniques (since 7/9/2020)
(<http://inquestpublications.com/journal-of-surgery-and-surgical-techniques-editorial-board.html>)
5. Journal on Surgery (since 20/9/2019)
(<http://journalonsurgery.org/editor.php>)

Ιδιαίτερα Σημεία Ενδιαφέροντος

1. Χειρουργική Αορτής και Ανευρυσμάτων
2. Επιδιόρθωση Μιτροειδούς
3. Πλήρης Αρτηριακή Επαναιμάτωση
4. Minimal invasive Surgery