



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Ιατρική Σχολή

Πρόσκληση

Η Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου
διοργανώνει Δημόσια Διάλεξη με ομιλητή
τον κ. Νικόλαο Καδόγλου, Λέκτορα Καρδιολογίας
της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου,
με τίτλο

**«Ο ρόλος των βιοδεικτών στη διάγνωση, θεραπεία και πρόγνωση
των καρδιαγγειακών νοσημάτων»**

Πέμπτη, 29^η Ιουνίου 2023, στις 16:15 μ.μ:

Η Διάλεξη αποτελεί μέρος της διαδικασίας ανέλιξης
του κ. Καδόγλου σε θέση Επίκουρου Καθηγητή,

και **θα μεταδίδεται διαδικτυακά** μέσω της εφαρμογής Zoom.

<https://ucy.zoom.us/j/93724767363?pwd=dXhmc2trUGs1WUk1MzJPbzZnNEt0Zz09>

Meeting ID: 937 2476 7363

Passcode: 984737

Περίληψη: Ο ρόλος των βιοδεικτών στη διάγνωση, θεραπεία και πρόγνωση των καρδιαγγειακών νοσημάτων.

Ο όρος «βιοδείκτης» περιλαμβάνει κάθε μέτρηση που αντικατοπτρίζει μια αλληλεπίδραση μεταξύ ενός βιολογικού συστήματος και ενός πιθανού κινδύνου, ο οποίος μπορεί να είναι χημικός, φυσικός ή βιολογικός ακόμη και σε κυτταρικό επίπεδο. Στην κλινική πράξη, ο ορισμός των βιοδεικτών περιλαμβάνει ουσίες που προσδιορίζονται σε σωματικά υγρά, κυρίως στο αίμα, ή δείκτες σε απεικονιστικές μεθόδους ικανές να διακρίνουν την παρουσία ή όχι μιας φυσιολογικής ή μη φυσιολογικής διαδικασίας/ασθένειας, με ακρίβεια και αναπαραγωγικότητα. Οι βιοδείκτες είναι επίσης σε θέση να προσδιορίσουν την ανταπόκριση στη θεραπεία ή να περιγράψουν την εξέλιξη μιας ασθένειας. Οι βιοδείκτες έχουν γίνει ουσιαστικό μέρος των διαγνωστικών, θεραπευτικών και προγνωστικών αλγορίθμων στις καρδιαγγειακές παθήσεις. Ένα από τα κύρια ερευνητικά ενδιαφέροντα του Δρ Νικολάου Καδόγλου είναι η κλινική εφαρμογή νεότερων βιοδεικτών σε καρδιαγγειακά νοσήματα. Η διάλεξη θα επικεντρωθεί σε διαφορετικές πτυχές των κλασικών και νεότερων βιοδεικτών που χρησιμοποιούνται για τη διάγνωση, τη θεραπεία και την πρόγνωση καρδιαγγειακών παθήσεων.

Σύντομο Βιογραφικό: Ο Νικόλαος Καδόγλου αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και έλαβε την ειδικότητα της Καρδιολογίας το 2013. Το 2014-2015 μετεκπαιδεύτηκε στις κληρονομικές μυοκαρδιοπάθειες, στην καρδιακή ανεπάρκεια και στις νεότερες απεικονιστικές τεχνικές στα πανεπιστημιακά νοσοκομεία του Λονδίνου: University College of London (UCL) και Imperial College. Με υποτροφία της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας πραγματοποίησε το 2016 τη μετεκπαίδευσή του στην εμφύτευση βηματοδοτών/απινιδωτών στο Catharina Hospital του Αϊντχόβεν της Ολλανδίας, ενώ την περίοδο 2017-2019 μετεκπαιδεύτηκε στο Κέντρο Ιατρικής Στατιστικής στο Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης του Ηνωμένου Βασιλείου. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος (2004), δύο διδακτορικών διπλωμάτων από τα Πανεπιστήμια Αθηνών (2008) και Θεσσαλονίκης (2013) και ενός μεταδιδακτορικού τίτλου από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (2013). Από τον Ιανουάριο του 2020 είναι Λέκτορας Καρδιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου και εργάζεται στο Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας. Εξειδικεύεται στην καρδιαγγειακή απεικόνιση και την καρδιακή ανεπάρκεια.

Ιατρική Σχολή, Τηλέφωνο: 22895258, Email: medschac@ucy.ac.cy