

Βραβεία, διακρίσεις & θέσεις (ενδεικτικά)

- 2019-2021 Vice-Chair, Scientific and Clinical Documents Committee, Heart Rhythm Society
- 2021- current Member, Digital Health Committee, Heart Rhythm Society
- 2017-2019 President: International Society of Holter and Non-Invasive Electrocardiology
- 1992-1994 Physician-Investigator award, American Heart Association (Massachusetts)
- 2002-current Member - Heart Rhythm Society
- 2005-current Fellow - Royal College of Physicians London
- 2011-2018 Fellow - Royal College of Physicians, Edinburgh
- 2011-current Member - American College of Cardiology

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΝΗΓΥΡΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
του Τμήματος Ιατρικής

ΕΝΑΡΞΗ-ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Ιατρικής
Καθηγητή Στέφανο Τριαρίδη

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης
Καθηγητή Κυριάκο Αναστασιάδη

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας
Καθηγητή Βασίλειο Παπαδόπουλο

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Ιατρικής
Καθηγητή Στέφανο Τριαρίδη

ΕΠΑΙΝΟΣ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ
NIRAJ VARMA
από τον Διευθυντή της Γ' Καρδιολογικής Κλινικής ΑΠΘ
Καθηγητή Βασίλειο Βασιλικό

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

ΑΝΤΙΦΩΝΗΣΗ ΚΑΙ ΟΜΙΛΙΑ
από τον τιμώμενο Καθηγητή
Niraj Varma,
με θέμα:

“ The QRS complex of left bundle branch block –
Should it be calibrated by sex and race to guide
therapies? ”

ΛΗΞΗ ΤΕΛΕΤΗΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α
ΤΕΛΕΤΗΣ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

Του

NIRAJ VARMA

Καθηγητή Καρδιολογίας της Cleveland
Clinic Lerner College of Medicine
(Case Western Reserve University),
Διευθυντή του Cardiac Pacing &
Tachyarrhythmia Devices Service
της Cleveland Clinic

ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
της Σχολής Επιστημών Υγείας
του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

27 ΜΑΪΟΥ 2026
ημέρα ΤΕΤΑΡΤΗ
ΩΡΑ 19:00

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
«ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ»



Καθηγητής Καρδιολογίας
της Cleveland Clinic
Lerner College of
Medicine
(Case Western Reserve
University),
Διευθυντής του Cardiac
Pacing &
Tachyarrhythmia
Devices Service της
Cleveland Clinic

Ο Καθηγητής Niraj Varma είναι διεθνώς αναγνωρισμένος καρδιολόγος - ηλεκτροφυσιολόγος με κορυφαίο ερευνητικό, κλινικό και εκπαιδευτικό έργο στους τομείς των αρρυθμιών, της καρδιακής ανεπάρκειας και της τεχνολογίας εμφυτεύσιμων καρδιακών συσκευών.

Απέκτησε τους αρχικούς τίτλους σπουδών στη Ιατρική και τη Φυσιολογία από το Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης, ολοκλήρωσε την προπτυχιακή ιατρική του εκπαίδευση στο Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου, και εξειδικεύτηκε στην Πνευμονολογία-Εντατική Θεραπεία και ακολούθως στην Καρδιολογία στα νοσοκομεία Papworth, Addenbrooke's και St. Bartholomew's στο Ηνωμένο Βασίλειο. Την περίοδο 1992-1996 συνέχισε τη μετεκπαίδευσή του στη Βοστώνη (Beth Israel Hospital, Harvard Medical School), όπου και εξειδικεύτηκε στην ηλεκτροφυσιολογία.

Το 2009 ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή στο Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης σχετικά με τη μοριακή και κυτταρική φυσιολογία της ισχαιμικής διαστολικής δυσλειτουργίας.

Έχει υπηρετήσει σε σημαντικά ακαδημαϊκά κέντρα των ΗΠΑ κατά το παρελθόν, όπως το Boston University και το Loyola University Chicago, και είναι τακτικός καθηγητής Ιατρικής στην Cleveland Clinic Lerner College of Medicine (Case Western Reserve University). Παράλληλα διευθύνει το Cardiac Pacing and Tachyarrhythmia Devices, Remote Monitoring Clinic and ECG laboratory της Cleveland Clinic, μία από τις σημαντικότερες καρδιολογικές μονάδες διεθνώς, στο χώρο της ηλεκτροφυσιολογίας, εμφυτεύσιμων συσκευών και τηλεπαρακολούθησης.

Η ερευνητική και κλινική του δραστηριότητα είναι εξαιρετικά πλούσια και έχει επηρεάσει καταλυτικά τη σύγχρονη καρδιολογία. Μεταξύ των σημαντικότερων επιστημονικών του συμβολών περιλαμβάνονται:

- Η πρωτοποριακή ανάπτυξη και καθιέρωση της τηλεπαρακολούθησης εμφυτεύσιμων συσκευών (remote monitoring), στην οποία υπήρξε παγκόσμιος πρωτοπόρος, επικεφαλής της πολυκεντρικής μελέτης TRUST, η οποία καθόρισε τα διεθνή πρότυπα παρακολούθησης ασθενών με απινιδωτές και βηματοδότες.
- Η συμβολή του στη σύλληψη και κλινική τεκμηρίωση της τεχνικής ηλεκτροκαρδιογραφικής απεικόνισης (ECGI) και στην εξέλιξη της καρδιακής θεραπείας επανασυγχρονισμού (CRT), συμπεριλαμβανομένης της ανάπτυξης του SyncAV algorithm, ο οποίος σήμερα χρησιμοποιείται διεθνώς.
- Η ηγετική του δράση στην πρόοδο των εμφυτεύσιμων συστημάτων αντιμετώπισης καρδιακής ανεπάρκειας, συμπεριλαμβανομένης της σύγχρονης θεραπείας υπό τον όρο cardiac contractility modulation (CCM) που συνδέει τη βασική επιστήμη και την μοριακή βιολογία με την καθημερινή κλινική πρακτική, καθώς είναι ο ιδύνων νους και κύριος ερευνητής της μελέτης Integra-D.
- Η τεκμηρίωση του πρόσθετου οφέλους από τις θεραπείες επανασυγχρονισμού που απολαμβάνουν οι γυναίκες, παρατήρηση που οδήγησε στην αναθεώρηση των κατευθυντήριων οδηγιών διεθνώς.
- Η εκτεταμένη συμμετοχή του στη διαμόρφωση κατευθυντήριων οδηγιών διεθνών επιστημονικών εταιρειών (Heart Rhythm Society, EHRA, APHRS, ISHNE, ESC), οι οποίες καθορίζουν την παγκόσμια πρακτική στην ηλεκτροφυσιολογία, την τηλεπαρακολούθηση και την καρδιακή θεραπεία επανασυγχρονισμού.

Το δημοσιευμένο έργο του Καθηγητή Varma περιλαμβάνει εκατοντάδες επιστημονικά άρθρα, πλήθος μονογραφιών και κεφαλαίων βιβλίων, ενώ αρθρογραφεί και συμμετέχει σε συντακτικές επιτροπές κορυφαίων περιοδικών, όπως τα Heart Rhythm, Europace, Journal of Cardiovascular Electrophysiology και Journal of Cardiac Failure. Είναι επίσης μέλος ή fellow σε σημαντικούς διεθνείς οργανισμούς, μεταξύ των οποίων το Royal College of Physicians of London, το American College of Cardiology και η Heart Rhythm Society.

Διετέλεσε πρόεδρος της ISHNE – International Society of Holter and Non-Invasive Electrocardiology, ενώ υπήρξε μέλος ή/και αντιπρόεδρος σε διάφορες επιτροπές της Heart Rhythm Society και του American Heart Association. Έχει διατελέσει σύμβουλος της Ολλανδικής Κυβέρνησης στην επιχορήγηση ερευνητικών έργων σχετικά με την ηλεκτροφυσιολογία και του FDA σχετικά με την κυβερνοασφάλεια των συσκευών τηλεπαρακολούθησης, ενώ είναι ή υπήρξε σύμβουλος όλων των εταιριών που δραστηριοποιούνται εμπορικά στο χώρο της ηλεκτροφυσιολογίας.

Το έργο του στην εκπαίδευση νέων επιστημόνων είναι επίσης αξιοσημείωτο, με πολυετή διδασκαλία, καθοδήγηση δεκάδων κλινικών και ερευνητικών fellows και συνεχή συμμετοχή σε διεθνή προγράμματα εκπαίδευσης σε διάφορα πανεπιστήμια τόσο εντός, όσο και εκτός των ΗΠΑ.

Ο Καθηγητής Niraj Varma έχει στενούς δεσμούς με την Ελληνική Καρδιολογική κοινότητα και έχει δώσει πολλαπλές διαλέξεις σε συνέδρια της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας και άλλων Ελληνικών Καρδιολογικών επιστημονικών ενώσεων.

