

ΜSc 'CARDIOVASCULAR DISEASE' ΠΜΣ «ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΝΟΣΟΣ»



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- **ΤΙΤΛΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ**
Master of Science (MSc):
Cardiovascular Disease'
- **ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**
3 Εξάμηνα (3ο εξάμηνο Διπλωματική)
- **ΕΝΑΡΞΗ**
Χειμερινό εξάμηνο
- **ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**
 - Πτυχίο Σχολών Επιστημών Υγείας,
 - Επίπεδο γνώσης αγγλικής γλώσσας B2 ή ανώτερο
- **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ**
35 φοιτητές ετησίως
- **ΤΕΛΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**
3000 € σε 3 ισόποσες δόσεις
- **ΧΩΡΟΣ ΔΙΑΞΑΓΩΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**
Αμφιθέατρο Γ.Ν Παπαγεωργίου &
Διαδικτυακά στην πλατφόρμα zoom
- **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ**
Μέλη ΔΕΠ του Α.Π.Θ.
Μέλη ΔΕΠ ημεδαπών Πανεπιστημίων
- **ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**
Έως 19 Σεπτεμβρίου 2022



ONLINE ΑΙΤΗΣΗ

mcs-cardiovascular@med.auth.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

Καθ. Βασίλειος Κώτσης,
Διευθυντής Γ' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γραμματεία Μεταπτυχιακού Προγράμματος
Msc-Cardiovascular Disease
Δέσποινα Φράγγου
τηλ. επικ. 2310991485, 2313323709
Email mcs-cardiovascular@med.auth.gr,

<https://www.med.auth.gr/article/prokirxygia-tin-eisagogi-metaptyhiakon-foititon-sto-pms-kardiaggeiaki-nosos-gia-akadimaiko>

Χ. Άντζα, Ακαδημαϊκός Υπότροφος,
Γ Παθολογική Α.Π.Θ.
Θεσσαλονίκη
E-mail antzachristina.md@gmail.com



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΤΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«Cardiovascular Disease (Καρδιαγγειακή Νόσος)»
(Φ.Ε.Κ. 3383/04.07.2022)
ΑΙΤΗΣΕΙΣ έως 10/09/23**

Το Τμήμα Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) προκηρύσσει τριάντα πέντε (35) θέσεις μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο «Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών» (ΠΜΣ) «Cardiovascular Disease (Καρδιαγγειακή Νόσος)» (Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ). Το ΠΜΣ στοχεύει στην κατάρτιση επιστημόνων στην Καρδιαγγειακή νόσο καθώς και στη διεξαγωγή έρευνας σχετικά με τη καρδιαγγειακή νόσο. Το Π.Μ.Σ. προωθεί την καλλιέργεια και τη προαγωγή της γνώσης και συγκεκριμένα των πιο πρόσφατων δεδομένων της έρευνας στα γνωστικά πεδία όπως: η αρτηριακή πίεση, ο σακχαρώδης διαβήτης και τα λιπίδια, οι βλάβες σε όργανα στόχο που σχετίζονται με αυτά, η άσκηση και η διατροφή σε καρδιαγγειακές νόσους, νεότερες τεχνολογίες για τη διάγνωση και παρακολούθηση ασθενών με καρδιαγγειακό κίνδυνο. Παράλληλα στοχεύει στην κατάρτιση εξειδικευμένων επιστημόνων με στέρεες θεωρητικές γνώσεις που θα τους διασφαλίζει την ικανότητα αντιμετώπισης σύνθετων προβλημάτων που παρουσιάζονται στον τομέα της Καρδιαγγειακής Νόσου.

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΜΣ;

- ✓ Οι παράγοντες καρδιαγγειακού κινδύνου αποτελούν την πλειονότητα των συννοσηροτήτων των ασθενών
- ✓ Εμβάθυνση γνώσεων καρδιαγγειακού κινδύνου
- ✓ Θεωρία και Πράξη
- ✓ Ανεξαρτησία στη διαχείριση περιστατικών

Τα κύρια χαρακτηριστικά του ΠΜΣ

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Καρδιαγγειακή Νόσος-
Παράγοντες Καρδιαγγειακού Κινδύνου

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Ικανότητα αντιμετώπισης σύνθετων προβλημάτων στον τομέα της Καρδιαγγειακής Νόσου

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Ανάπτυξη κριτικών και ερευνητικών δεξιοτήτων

ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Παρακολούθηση κλινικών περιστατικών (κατ'επιλογήν)

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ

Στο αντικείμενο του μεταπτυχιακού προγράμματος

ΤΙ ΘΑ ΜΑΘΕΤΕ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΜΣ;

- ✓ Αρτηριακή υπέρταση
- ✓ Σακχαρώδη διαβήτη
- ✓ Καρδιαγγειακός κίνδυνος στην παιδική ηλικία
- ✓ Λιπίδια
- ✓ Βλάβες σε όργανα στόχους
- ✓ Νεότερες τεχνολογίες στη διάγνωση και παρακολούθηση του καρδιαγγειακού κινδύνου
- ✓ Παρακολούθηση κλινικών περιστατικών καρδιαγγειακού κινδύνου

ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Total ECTS		
Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ
30	30	30
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		
ΣΥΝΟΛΟ		90



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

4 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

1. Αρτηριακή υπέρταση I
2. Λιπίδια
3. Σακχαρώδης Διαβήτης I
4. Παχυσαρκία, Διατροφή και Άσκηση

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

4 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

1. Αρτηριακή υπέρταση II
2. Σακχαρώδης διαβήτης II
3. Βλάβες σε όργανα στόχους
4. Νεότερες τεχνολογίες στη διάγνωση και παρακολούθηση του καρδιαγγειακού κινδύνου

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

