



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών  
—ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837—



**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ  
& ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ**

Μικράς Ασίας 75, Τ.Κ. 11527, Γουδή  
Τηλ: 210 746 2100 -FAX: 210 746 2080  
e-mail: [dehems@med.uoa.gr](mailto:dehems@med.uoa.gr)

**Διευθύντρια: Καθηγήτρια Π. Δ. Λάγιου**

**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΚΠΑ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΤΑΧΥΡΡΥΘΜΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ “ΑΡΧΕΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΡΕΥΝΑΣ” ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ:** Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής  
Δ/τρια Καθηγήτρια Π. Δ. Λάγιου

**Εκπαιδευτικό κοινό και στόχος:**

Το σεμινάριο μπορούν να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακοί φοιτητές και υποψήφιοι διδάκτορες (σε κάθε στάδιο της εκπόνησης της διατριβής τους) της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Στόχος είναι να εισαγάγει/υπενθυμίσει Βασικές Αρχές Μεθοδολογίας της Ιατρικής Έρευνας.

Η παρακολούθηση του σεμιναρίου καλύπτει την προϋπόθεση που προβλέπεται από τον κανονισμό διατριβών της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (ΦΕΚ 6226 – 27/10/2023). Οι συμμετέχοντες θα λάβουν βεβαίωση παρακολούθησης.

***Όσοι επιθυμούν μπορούν να συμμετάσχουν και στις εξετάσεις πολλαπλής επιλογής και να λάβουν σχετική πιστοποίηση.***

**Τόπος διεξαγωγής:** Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αμφιθέατρο Φυσιολογίας «Γ. Κοτζιάς»

**Ημερομηνίες:** Παρασκευή 20/12/2024, 3 μμ - 8 μμ , Σάββατο 21/12/2024, 9 πμ - 2 μμ (2μμ-2:30 μμ εξετάσεις)

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20/12/2024, 3- 8ΜΜ

- *Εισαγωγή (10')* - Π. Δ. Λάγιου
- *Διαμόρφωση ερευνητικού ερωτήματος (30')* - Β. Μπενέτου
- *Περιγραφικές επιδημιολογικές μελέτες (30')* - Δ. Παρασκευής
- *Βασικά χαρακτηριστικά προοπτικών επιδημιολογικών ερευνών (45')* - Κ. Βαρδαβάς
- *Βασικά χαρακτηριστικά ερευνών ασθενών-μαρτύρων (45')* - Κ. Βαρδαβάς
- *Βασικά χαρακτηριστικά οργάνωσης και ανάλυσης παρεμβατικών επιδημιολογικών ερευνών (κλινικών δοκιμών) (45')* - Β. Μπενέτου
- *Παραδείγματα εφαρμογών από τη σύγχρονη βιβλιογραφία (45')* - Α. Νάσκα

### ΣΑΒΒΑΤΟ 21/12/2024, 9 ΠΜ -2 ΜΜ

- *Περιγραφική Στατιστική. Εισαγωγή στη στατιστική σημαντικότητα (45')* - Φ. Ορφανός
- *Ανάλυση ποσοτικών δεδομένων (δοκιμασία t-test, μη –παραματρικές δοκιμασίες, μοντέλα γραμμικής εξάρτησης) (45')* - Ν. Πανταζής
- *Ανάλυση ποιοτικών δεδομένων (δοκιμασία  $\chi^2$ , μοντέλα λογαριθμικής εξάρτησης) (45')* - Β. Κωστάκη
- *Παραδείγματα εφαρμογών από τη σύγχρονη βιβλιογραφία (45')* - Φ. Ορφανός

### *Διάλειμμα (30')*

- *Βασικές αρχές συγγραφής επιστημονικής εργασίας. Επιλογή επιστημονικού περιοδικού, υποβολή επιστημονικής εργασίας, και διάχυση αποτελεσμάτων (30')* - Γ. Μαγιορκίνης
- *Συγγραφή, υποβολή και χρηματοδότηση ανταγωνιστικών ερευνητικών προτάσεων (30')* - Κ. Βαρδαβάς
- *Βασικές Αρχές Δεοντολογίας και Βιοηθικής (30')* - Γ. Μαγιορκίνης

### 2 ΜΜ – 2:30 ΜΜ

*Εξετάσεις πολλαπλής επιλογής ( 30')*

Στον σύνδεσμο ηλεκτρονικών εγγραφών:

<https://forms.gle/1dA56NWigAzHMHJ16> παρακαλούμε να συμπληρώσετε τη **φόρμα εγγραφής** σας, προκειμένου να σας χορηγηθεί και η σχετική Βεβαίωση Παρακολούθησης.

Για τη **διαδικτυακή σύνδεση** σας στην τηλεδιάσκεψη μέσω Webex, θα ακολουθήσετε τον σύνδεσμο:

Σεμινάριο “Αρχές Μεθοδολογίας της Ιατρικής Έρευνας” 20-21 Δεκεμβρίου 2024

<https://uoa.webex.com/uoa/j.php?MTID=md282b3c6b7f7571c7f5c2dfc2f155b19>

Παρακαλούμε φροντίστε για την ακριβή αναφορά των προσωπικών σας στοιχείων (πλήρες ονοματεπώνυμο, email) στην ηλεκτρονική φόρμα εγγραφής. Το πλήρες ονοματεπώνυμό σας θα πρέπει να φαίνεται και στη σύνδεσή σας μέσω Webex, εφόσον παρακολουθήσετε το σεμινάριο διαδικτυακά.