

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ

Τα μαθήματα ξεκινούν την Τρίτη 6 Μαρτίου και γίνονται κάθε **Τρίτη 9-11 π.μ.** και **Πέμπτη 12-13 μ.**

Εισαγωγή (Ν 6/3 πρώτη ώρα)

Πιστοποιητικά θανάτου και γεννήσεων, αρχεία, ερωτηματολόγια, συνεντεύξεις και μέθοδοι επαγρύπνησης (Δ 6/3 δεύτερη ώρα, 8/3) 2h

Εργαστηριακά δεδομένα και βιολογικοί δείκτες (Ν 13/3) 2h

Περιγραφική έρευνα, μελέτες κοόρτης και δείκτου-ελέγχου (Ε 15/3, 20/3) 3h

Τυχαιοποιημένες ελεγχόμενες κλινικές δοκιμές (Ν 22/3, 27/3) 3h

Μετα-ανάλυση (Σ 29/3, 3/4) 3h

Ανάλυση αποφάσεων και μελέτες κόστους-αποτελεσματικότητας (Τσ 5/4) 1h

Αναλύσεις ποιότητας ζωής, σύνθετες αποφάσεις (Τσ 24/4) 2h

Επίπεδο υγείας και υπηρεσίες υγείας (Τσ 26/4) 1h

Φορτίο νοσηρότητας και παγκόσμιες προβλέψεις για την υγεία (Ε 3/5) 1h

Υγιεινή πόσιμων υδάτων (Δ 8/5) 2h

Νοσοκομειακές λοιμώξεις (Ν 10/5) 1h

Γενετική μεντελιανής κληρονομικότητας (Ε 15/5) 2h

Ειδικό θέμα: Γενετική επιδημιολογία σύνθετων νοσημάτων (Ε 17/5) 1h

Ειδικό θέμα: Στατιστικές αναλύσεις μελετών παρατήρησης και τυχαιοποιημένων κλινικών δοκιμών (Σ 22/5, 24/5) 3h

Ειδικό θέμα: Κατευθυντήριες οδηγίες (Ν 29/5, 31/5) 3 h

Ειδικό θέμα: Επιδημιολογία νεοπλασιών (Τσ 5/6, 7/6) 3h

Ειδικό θέμα: Ιατρική Εκπαίδευση (Δ 12/6, 14/6) 3h

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Τα εργαστήρια γίνονται Δευτέρα, Τετάρτη και Παρασκευή 3-5μμ και 5-7μμ.

Πιστοποιητικό θανάτου

Δ 12-16 Μαρτίου

Περιγραφική και ημιπειραματική επιδημιολογία

Ε 26-30 Μαρτίου

Τυχαιοποιημένες ελεγχόμενες δοκιμές

Ν 2-6 Απριλίου

Μετα-ανάλυση

Σ 23-27 Απριλίου

Σύνθετες αποφάσεις

Τσ 30 Απριλίου-4 Μαΐου

Μικροβιολογία πόσιμων υδάτων

Δ 14-18 Μαΐου

Αξιολόγηση κατευθυντήριων οδηγιών

Ν 4-8 Ιουνίου

Γενετική επιδημιολογία

Ε 11-15 Ιουνίου