



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

«Εφαρμοσμένη Ιατρική Στατιστική Μεθοδολογία»

Στο πλαίσιο της Δομής Δια Βίου Μάθησης του Α.Π.Θ. θα υλοποιηθεί σεμινάριο με τίτλο «**Εφαρμοσμένη Ιατρική Στατιστική Μεθοδολογία**» το Νοέμβριο 2017.

Το σεμινάριο, στο οποίο θα διδάξουν μέλη ΔΕΠ και συνεργάτες του Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας του ΑΠΘ, απευθύνεται κυρίως σε κλινικούς και εργαστηριακούς γιατρούς, υποψήφιους διδάκτορες και σε άλλες ειδικότητες των Επιστημών Υγείας (Οδοντίατρους, Βιολόγους, Φαρμακοποιούς, Κτηνιάτρους) που θέλουν να βελτιώσουν το επίπεδο κατανόησης των στατιστικών μεθόδων που εφαρμόζονται σε όλες τις βιολογικές επιστήμες.

Σκοπός αυτού του εφαρμοσμένου σεμιναρίου είναι η εκπαίδευση των συμμετεχόντων στην εφαρμογή των θεωρητικών γνώσεων που θα αποκομίσουν στην ιατρική ερευνητική μεθοδολογία και στατιστική μέσω της χρήσης του στατιστικού πακέτου IBM/SPSS.

Μετά την παρακολούθηση του σεμιναρίου οι συμμετέχοντες θα είναι ικανοί να δημιουργούν και να ελέγχουν μία βάση δεδομένων, να διενεργούν την κατάλληλη σε κάθε περίπτωση στατιστική ανάλυση, να ερμηνεύουν και να αξιολογούν τα αποτελέσματα και να διατυπώνουν και να περιγράφουν σωστά τα ευρήματά τους.

Το εφαρμοσμένο σεμινάριο είναι τριήμερο (Παρασκευή απόγευμα, Σάββατο πρωί και Κυριακή πρωί) συνολικής διάρκειας 16 ωρών και σε κάθε ενότητα περιλαμβάνεται μια μικρή εισαγωγική θεωρία, και στη συνέχεια πρακτική εξάσκηση στο στατιστικό πακέτο IBM/SPSS.

Στους συμμετέχοντες στο σεμινάριο, θα χορηγηθούν:

- α) **Βεβαίωση συμμετοχής,**
- β) **Πιστοποιητικό κατάρτισης-επιμόρφωσης**

Αιτήσεις γίνονται δεκτές από **18/9** έως **18/11/2017** και **μόνον ηλεκτρονικά**.
Επί υπεράριθμων αιτήσεων θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Για περισσότερες **πληροφορίες** και **αιτήσεις** οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να επισκεφθούν την ιστοσελίδα της Δομής Διά Βίου Μάθησης του Α.Π.Θ.: http://diaviou.auth.gr/medical_statistics_e ή μπορούν να επικοινωνούν με την επιστημονικά υπεύθυνη του προγράμματος κα Μπεττίνα Χάιδιτς (haidich@auth.gr) τηλ. επικοινωνίας: 2310-999143.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Δια Βίου Μάθησης
Σ. Βεσ, Καθηγήτης

Η Επιστημονικά Υπεύθυνη
του Προγράμματος
Α.Μ. Χάιδιτς, Επ.Καθηγήτρια