



ΚΕΝΤΡΟ
ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
& ΔΙΑ ΒΙΟΥ
ΜΑΘΗΣΗΣ

Συγγραφή Επιστημονικού Άρθρου

Οδηγός Σπουδών



Department of
Emergency
Medicine
University of Thessaly

Εισαγωγή

Το πρόγραμμα επιδιώκει να παρέχει στους συμμετέχοντες με δομημένο και ολοκληρωμένο τρόπο όλες τις απαραίτητες γνώσεις για την επιστημονική συγγραφή διεθνών δημοσιεύσεων, επιστημονικών ανακοινώσεων, και πτυχιακών εργασιών. Απευθύνεται σε Επαγγελματίες Υγείας αλλά και φοιτητές των αντίστοιχων Τμημάτων οι οποίοι ενδιαφέρονται για την έρευνα σε κλινικό και πειραματικό πεδίο.

Ομάδα Στόχος

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε επαγγελματίες υγείας με ιδιαίτερο ενδιαφέρον στην συγγραφή επιστημονικών εργασιών (ειδικούς και ειδικευόμενους ιατρούς όλων των κλινικών ειδικοτήτων, νοσηλευτές, φοιτητές επιστημών υγείας).

Περιορισμοί Συμμετοχής

Προπτυχιακοί φοιτητές που φοιτούν σε Τμήματα του Π.Θ. μπορούν να συμμετέχουν σε επιμορφωτικά προγράμματα του ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ με συναφές γνωστικό των σπουδών τους αντικείμενο, με την προϋπόθεση της κατάθεσης αναλυτικής βαθμολογίας που να αποδεικνύει ότι έχουν ήδη ολοκληρώσει με επιτυχία τα μαθήματα των διδασκόντων στο συγκεκριμένο επιμορφωτικό πρόγραμμα που επιθυμούν να λάβουν μέρος.

Αναγκαιότητα Επιμόρφωσης



Επιπρόσθετα από την μετάδοση γνώσεων, ένας από τους βασικούς στόχους της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης είναι η δημιουργία νέας γενιάς ερευνητών και επιστημόνων που θα παράγουν νέα γνώση. Παρ' όλα αυτά, παρατηρείται συχνά δυσκολία των προπτυχιακών αλλά και μεταπτυχιακών φοιτητών να σχεδιάσουν, να εκτελέσουν, να συγγράψουν και να δημοσιεύσουν μια ερευνητική εργασία. Το παρόν εκπαιδευτικό πρόγραμμα φιλοδοξεί να αποτελέσει μέρος της απάντησης στο παραπάνω πρόβλημα, δίνοντας τη δυνατότητα στους συμμετέχοντες να γνωρίσουν και να εξοικειωθούν με τις σωστές πρακτικές που πρέπει να ακολουθούνται για την υλοποίηση ενός ερευνητικού έργου.

Σε επίπεδο γνώσεων:

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος ο εκπαιδευόμενος θα είναι σε θέση να:

1. Ανακαλεί και να αποτυπώνει τη μεθοδολογία ορθής βιβλιογραφικής έρευνας και αξιολόγησης της βιβλιογραφίας.
2. Διακρίνει τα διαφορετικά είδη μελετών και να αναφέρει τα χαρακτηριστικά τους.
3. Διατυπώνει τις βασικές αρχές χρήσης υπολογιστικών φύλλων και στατιστικών προγραμμάτων.
4. Προσδιορίζει τα στάδια συγγραφής μιας πτυχιακής εργασίας.
5. Περιγράφει την προτεινόμενη μεθοδολογία για τη συγγραφή των επιμέρους τμημάτων μιας επιστημονικής μελέτης.
6. Γνωρίζει τη διαδικασία υποβολής επιστημονικού άρθρου σε διεθνή περιοδικά.
7. Αναγνωρίζει τα κριτήρια αξιολόγησης επιστημονικών άρθρων από την πλευρά των κριτών σύνταξης.

Σε επίπεδο δεξιοτήτων:

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος ο εκπαιδευόμενος θα είναι σε θέση να:

1. Αξιοποιεί το πλήρες εύρος των χρήσεων των βάσεων δεδομένων (συλλογή, καταχώρηση, ανίχνευση δεδομένων).
2. Εφαρμόζει επιτυχώς μεθόδους βιβλιογραφικής έρευνας.
3. Χειρίζεται σωστά υπολογιστικά προγράμματα.
4. Δομεί ορθά και να αναπτύσσει βέλτιστα ένα επιστημονικό άρθρο/περίληψη/σύγγραμμα.
5. Προβαίνει μεθοδικά στην επιτυχή ολοκλήρωση των επιμέρους σταδίων που συνθέτουν τη συγγραφή μιας επιστημονικής μελέτης.
6. Επιλέγει το κατάλληλο επιστημονικό περιοδικό για την προς δημοσίευση μελέτη εφαρμόζοντας τα σωστά κριτήρια αντιστοίχισης.
7. Υποβάλει ικανότατα ένα επιστημονικό άρθρο σε διεθνή περιοδικά.
8. Αξιολογεί μελέτες άλλων εφαρμόζοντας τα κατάλληλα κριτήρια αξιολόγησης.

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Σε επίπεδο ικανοτήτων:

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος ο εκπαιδευόμενος θα:

1. Υιοθετεί τις βέλτιστες σύγχρονες πρακτικές παρουσίασης/ανάλυσης επιστημονικών δεδομένων.
2. Επιδεικνύει αυτοπεποίθηση κατά την συγγραφή και υποβολή προς δημοσίευση επιστημονικών μελετών.
3. Συμμετέχει ενεργά στον επιστημονικό διάλογο και ενημερώνεται για τις ερευνητικές εξελίξεις.
4. Τοποθετείται πάνω στα τρέχοντα ζητήματα των Επιστημών Υγείας τεκμηριώνοντας τη θέση του με ερευνητικά δεδομένα.

Διδακτικές Ενότητες

1. Εισαγωγή στις επιστημονικές εργασίες

Θεματικές ενότητες: Είδη και περιεχόμενο ερευνητικών εργασιών, ζητήματα ηθικής και δεοντολογίας στην έρευνα, Ενδοκειμενικές και βιβλιογραφικές παραπομπές, Αξιολόγηση επιστημονικών εργασιών, Λογοκλοπή

2. Σχεδιασμός και εκτέλεση πρωτότυπης επιστημονικής εργασίας

Θεματικές ενότητες: Βάσεις δεδομένων, Αναζήτηση στη βιβλιογραφία, Διαμόρφωση ερευνητικού ερωτήματος, Συγγραφή πρωτοκόλλου, Έντυπα και μέθοδοι καταγραφής δεδομένων, Βασικά στοιχεία στατιστικής ανάλυσης

3. Σχεδιασμός και εκτέλεση ανασκόπησης της βιβλιογραφίας

Θεματικές ενότητες: Βάσεις δεδομένων, Αναζήτηση στη βιβλιογραφία, Διαμόρφωση ερευνητικού ερωτήματος, Συγγραφή πρωτοκόλλου, Έντυπα και μέθοδοι καταγραφής δεδομένων, Βασικά στοιχεία στατιστικής ανάλυσης

4. Συγγραφή επιστημονικού άρθρου

Θεματικές ενότητες: Αρχές επιστημονικής συγγραφής, Μέρη ερευνητικής εργασίας, Οπτικοποίηση πληροφορίας, Επιστημονική ανακοίνωση

5. Δημοσίευση επιστημονικού άρθρου

Θεματικές ενότητες: Υποχρεώσεις συγγραφέων, Επιλογή περιοδικού, Μορφοποίηση σύμφωνα με τις οδηγίες, Αποφάσεις περιοδικών και τι συμβαίνει μετά την απόφαση

Γενικές Πληροφορίες Προγράμματος

Όλες οι σύγχρονες διαλέξεις βιντεοσκοπούνται και είναι διαθέσιμες καθ' όλη τη διάρκεια του προγράμματος.



5 διδακτικές
ενότητες
5 ECTS



- Ασκήσεις
- Πρακτική άσκηση



- 120 ώρες / 4 μήνες



Πιστοποιητικό
Εξειδικευμένης
Επιμόρφωσης



Εξ αποστάσεως
ασύγχρονη &
σύγχρονη
τηλεκπαίδευση

Δίδακτρα Προγράμματος

Το κόστος του προγράμματος είναι 300€ ευρώ και καταβάλλεται σε 3 δόσεις. Η πρώτη δόση ορίζεται στα 80 ευρώ και καταβάλλεται με την υποβολή της αίτησης συμμετοχής. Η 1η δόση διδάκτρων είναι κοινή για όλους είτε ανήκουν σε κάποια εκπτώτικη κατηγορία είτε όχι.

Το πρόγραμμα εφαρμόζει εκπτώτικη πολιτική για τις παρακάτω κατηγορίες:

- 30% σε άνεργους
- 25% σε προσωπικό που εργάζεται σε ΑΕΙ, ΤΕΙ και Ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής, αΜΕΑ, φοιτητές
- 20% σε πολύτεκνους – τρίτεκνους
- 15% σε άτομα που συνδέονται με πρώτου και δεύτερου βαθμού συγγένεια
- 10% σε καταβολή εφάπαξ ποσού με την εγγραφή

Τα δίδακτρα καταβάλλονται στην Alpha Bank, στον τραπεζικό λογαριασμό του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και εκδίδεται απόδειξη είσπραξης.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

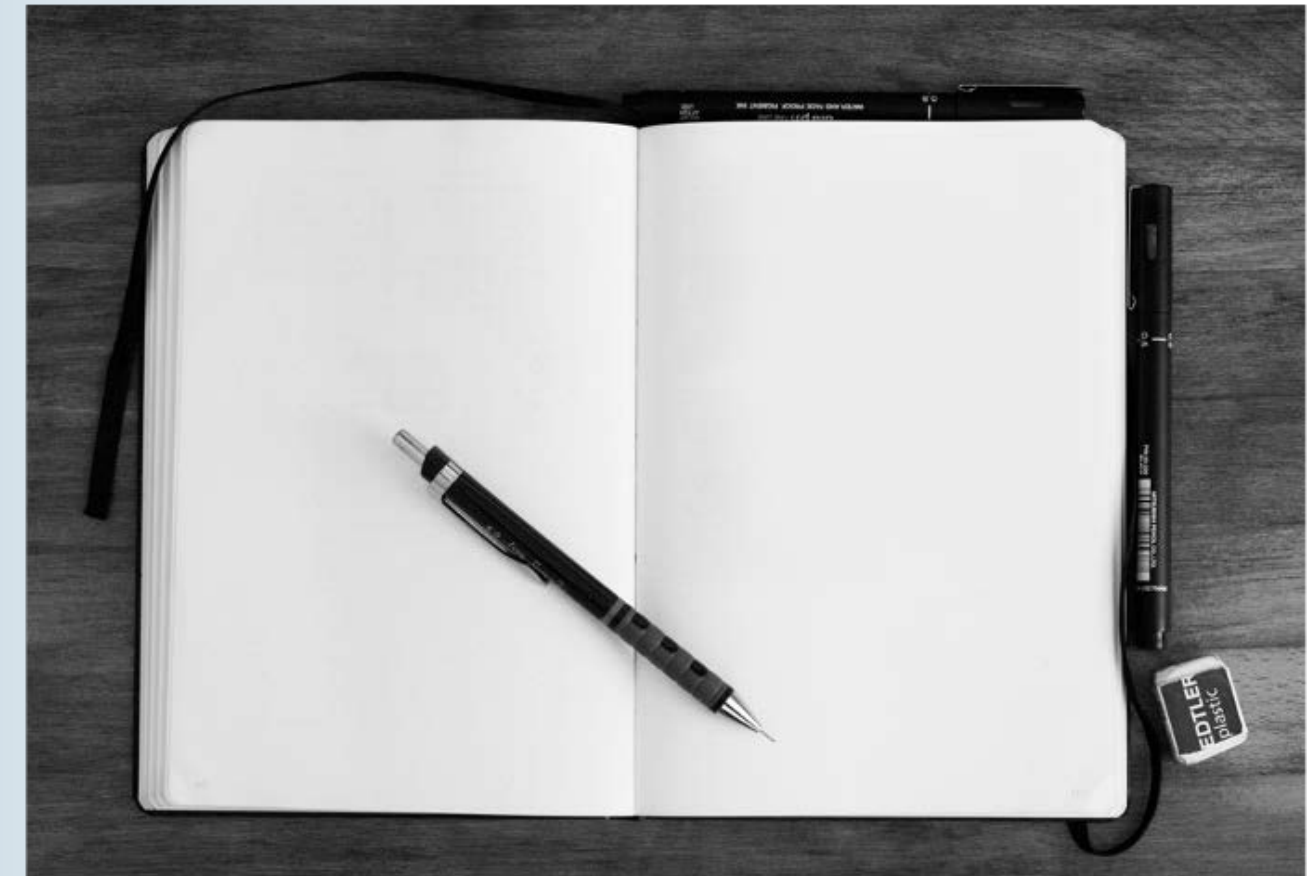
Στην αιτιολογία κατάθεσης πρέπει να αναγράφεται το ονοματεπώνυμο του καταρτιζόμενου και οπωσδήποτε ο Κωδικός Προγράμματος.

ΑΡ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ: 310-00-2002-020935

IBAN: GR6401403100310002002020935

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΕΛΚΕ ΠΘ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 4165.0311





Την Επιστημονική Ευθύνη για
τον σχεδιασμό και την
υλοποίηση του εκπαιδευτικού
προγράμματος φέρει ο κ.
Ιωάννης Πανταζόπουλος
Αναπληρωτής Καθηγητής
Επείγουσας Ιατρικής -
Πνευμονολογίας Πανεπιστημίου
Θεσσαλίας.

Επικοινωνήστε μαζί μας

Κέντρο Επιμόρφωσης & Δια Βίου Μάθησης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Τηλ. +30 24210-06366/90

E-mail: learning@uth.gr

WebSite: <https://learning.uth.gr/>

Εκπαιδευτική Διαχείριση Προγράμματος

Τηλ. +30 2413-502896

E-mail: dem.uthessaly@gmail.com

WebSite: <https://dem-uth.com>

Γιαννιτσών & Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα
Βόλος, Τ.Κ. 38334