

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Μετά την παρακολούθηση των μαθημάτων οι φοιτητές θα μπορούν να:

- εκτιμούν τις τεχνολογικές ανάγκες της φροντίδας της υγείας
- σχεδιάζουν πρωτόκολλα εφαρμογής νέων συστημάτων στη φροντίδα της υγείας και να εκτιμούν/αξιολογούν το μέγεθος της επιτυχίας/επίδρασής τους
- καταγράφουν απαιτήσεις χρηστών συστημάτων φροντίδας υγείας και να συνεργάζονται με άλλες επαγγελματικές ομάδες στο σχεδιασμό υπηρεσιών υγείας
- εφαρμόζουν σύγχρονες μεθοδολογίες και να χρησιμοποιούν σύγχρονα συστήματα/τεχνολογικές λύσεις στην άσκηση της ΠΦΥ
- αναγνωρίζουν την επιδημιολογική - πληθυσμιακή οπτική των προβλημάτων υγείας στην κοινότητα, να γνωρίζουν τις δυνατότητες πρόληψης της νόσου και προαγωγής της υγείας, μέσα από την επαφή τους με όλο το φάσμα των αντίστοιχων υπηρεσιών και προγραμμάτων και της χρήσης της τεχνολογίας
- εφαρμόζουν τις νέες τεχνολογίες στη φροντίδας υγείας στην κοινότητα, έχοντας κατανοήσει το εύρος των επιστημονικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών το οποίο περιλαμβάνει την προαγωγή της υγείας, την πρόληψη της νόσου, τη διάγνωση, τη θεραπεία, την αποκατάσταση και την κοινωνική επανένταξη
- εξηγούν καλύτερα τη σχέση μεταξύ βιολογικών, ψυχολογικών και κοινωνικών παραγόντων, όπως και τις προσδοκίες των ασθενών σε θέματα διάγνωσης και διαχείρισης των προβλημάτων τους ανεξάρτητα από ηλικία, εθνικότητα και φύλο.

Learning Outcomes

After attending the courses students will be able to:

- appreciate the technological needs of health care
- design protocols for implementing new systems in health care and assess/evaluate the magnitude of their success/impact
- record user requirements of health care systems and collaborate with other professional groups in the design of health services
- apply modern methodologies and use modern systems/technological solutions in the practice of ECEC
- recognize the epidemiological - population perspective of health problems in the community, to know the possibilities of disease prevention and health promotion, through their contact with the full range of corresponding services and programs and the use of technology
- apply new technologies in health care in the community, having understood the range of scientific and functional characteristics that include health promotion, disease prevention, diagnosis, treatment, rehabilitation and social reintegration
- better explain the relationship between biological, psychological and social factors, as well as the expectations of patients in matters of diagnosis and management of their problems regardless of age, ethnicity and gender.

