

Διαλογή για γιατρούς και νοσηλευτές με το Εθνικό σύστημα διαλογής

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ: Γιώργος Νότας

Πότε: Πέμπτη 23 Μαΐου 9:00 ΠΜ με 3:00 ΜΜ

Που: Πολεμικό Μουσείο Αθήνας, Βιβλιοθήκη

Γλώσσα: Ελληνικά

Περιγραφή

Το φροντιστήριο "Διαλογή για γιατρούς και νοσηλευτές με το Εθνικό σύστημα διαλογής" έχει σαν σκοπό να εκπαιδεύσει ιατρούς και νοσηλευτές στο εθνικό σύστημα διαλογής όπως διαμορφώνεται μετά την πρόταση της Ελληνικής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής. Θα γίνει παρουσίαση του προτεινόμενου συστήματος διαλογής και της ψηφιακής του πλατφόρμας, της λογικής πίσω από κάθε βήμα και των ηθικών και νομικών ζητημάτων που σχετίζονται με την διαλογή. Θα ακολουθήσει ανάλυση περιστατικών κατά την οποία θα κληθούν οι εκπαιδευόμενοι να εφαρμόσουν τον αλγόριθμο της διαλογής του Εθνικού Συστήματος και να αποφασίσουν την περαιτέρω διακίνηση των εικονικών ασθενών. Στο τέλος θα χορηγηθεί πιστοποιητικό εκπαίδευσης από την ΕΕΕΙ.

Ποιος θα πρέπει να το παρακολουθήσει

- Ιατροί και νοσηλευτές που εργάζονται σε ΤΕΠ και καλούνται να κάνουν διαλογή ασθενών

Ποιοι θα είναι οι εκπαιδευτές

- Γιώργος Νότας, Αναπληρωτής Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης
- Δημήτρης Τσιφτσής, Χειρουργός - Επαιγοντολόγος, Διευθυντής ΤΕΠ Γενικού κρατικού Νίκαιας
- Ελένη Πείτσίδου, Γενική Ιατρός – Επαιγοντολόγος, Διευθύντρια ΤΕΠ νοσ. Παπανικολάου Θεσσαλονίκης
- Χρυσούλα Κουλιζακη, Νοσηλεύτρια, ΤΕΠ Γενικού κρατικού Νίκαιας

Διάρκεια: 4 ώρες.

Κόστος Εγγραφής: 30€

Αριθμός συμμετεχόντων που θα γίνουν δεκτοί: 50 άτομα.

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: 20 Μαΐου 2024

Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου θα προσφερθεί καφές

Πρόγραμμα του σεμιναρίου

Εισαγωγή στα συστήματα διαλογής (Δ. Τσιφτσής 20 min)

Η αναγκαιότητα για ένα εθνικό σύστημα διαλογής και η ηλεκτρονική πλατφόρμα προσομοίωσης (Γ. Νότας, 30 min)

Ειδικά ζητήματα σχετιζόμενα με την διαλογή (Ε. Πειτσίδου, 20 λεπτά)

Διάλειμα (20 λεπτά)

Ανάλυση περιστατικών με εφαρμογή του Εθνικού Συστήματος Διαλογής (120 λεπτά)

Αξιολόγηση (10 λεπτά)

Συζήτηση – Συμπεράσματα (15 min)

Για Πληροφορίες Εγγραφές κάνε κλικ [εδώ](#) ή χρησιμοποιήστε το παρακάτω QR code

