

Πρόγραμμα 1ου Κύκλου Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης στην Αλγολογία 2018

2 & 3 Μαρτίου 2018 – Γ.Ν. Ελευσίνας «Θριάσιο» - Αμφιθέατρο Λατσειού Κέντρου Εγκαυμάτων

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2 ΜΑΡΤΙΟΥ 2018

- 15:00-15:30** Προσέλευση Συμμετεχόντων – Παραλαβή Υλικού
- 15:30-16:00** Εισαγωγή στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση (1ος Κύκλος)
Εισηγητής: Ο Υπεύθυνος της Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης στην Αλγολογία Αναστασίου Μανώλης - Αναισθησιολόγος - Συντ. Δ/ντής Ε.Σ.Υ.
- 16:00-16:45** Νευροανατομία – Νευροφυσιολογία του Πόνου
Εισηγητής: Πλέσια Ελένη - Αναισθησιολόγος - Συντ. Δ/ντρια Ε.Σ.Υ.
- 16:45-17:30** Μέτρηση - Αξιολόγηση του Πόνου
Εισηγητής: Τζωρτζοπούλου Αικατερίνη - Αναισθησιολόγος.
- 17:30-18:15** Placebo - Nocebo και Πόνος
Εισηγητής: Παπαϊωάννου Μαριάννα - Αναισθησιολόγος - Επιμελήτρια Ε.Σ.Υ.
- 18:15-18:45** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
- 18:45-19:30** Κλινικές μέθοδοι αξιολόγησης της νευρικής λειτουργίας
Εισηγητής: Βικελής Μιχάλης - Νευρολόγος
- 19:30-20:15** Απεικονιστικές μέθοδοι αξιολόγησης της νευρικής λειτουργίας
Εισηγητής: Π. Τούλας - Νευρορακτινολόγος

ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΜΑΡΤΙΟΥ 2018

- 9:30-10:15** Απλά Αναλγητικά (Παρακεταμόλη& Σαλικυλικά) – ΜΣΑΦ
Εισηγητής: Μαντουβάλου Μαρία - Αναισθησιολόγος - Επιμελήτρια Ε.Σ.Υ.
- 10:15-11:00** Οπιοειδή
Εισηγητής: Βαγδατλή Κυριακή - Αναισθησιολόγος - Δ/ντρια Ε.Σ.Υ.
- 11:00-11:45** Αντικαταθλιπτικά - Αντιεπιληπτικά και άλλα Συνοδά Φάρμακα
Εισηγητής: Χρονά Ελένη - Αναισθησιολόγος - Επιμελήτρια Ε.Σ.Υ.
- 11:45-12:15** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
- 12:15-13:00** Φυσική Ιατρική και Αποκατάσταση και Εργασιακή Αποκατάσταση
Εισηγητής: Κουλούλας Ευθύμιος - Φυσίατρος
- 13:00-13:30** Ο ρόλος του Φυσίατρου στην αποκατάσταση των Χρόνιων Νευροπαθητικών Επώδυνων Συνδρόμων
Εισηγητής: Τζάνος Αλέξανδρος - Φυσίατρος
- 13:45-14:30** ΓΕΥΜΑ
- 14:30-15:30** Ψυχιατρική Εκτίμηση και Θεραπεία
Εισηγητής: Φωτόπουλος Δήμος - Ψυχίατρος - Αντιπρόεδρος ΟΚΑΝΑ
- 15:30-16:15** Η επίδραση των ψυχολογικών παραγόντων στη διαχείριση του πόνου
Εισηγητής: Λυράκος Γεώργιος - Ψυχολόγος Υγείας - Γ.Ν.Νίκαιας
- 16:30-17:30** Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής, Αξιολόγηση του Σεμιναρίου