



Παρασκευή 29 Νοεμβρίου 2024

- 15.00-15.30 Προσέλευση - Εγγραφές
- 15.30-15.45 Καλωσόρισμα - Εισαγωγή στο σχολείο
- 15.45-16.30 Εισαγωγή στις κινητικές Διαταραχές - ανατομία και Φυσιολογία των Βασικών γαγγλίων - Ο ρόλος της ντοπαμίνης - παθογένεια της νόσου του πάρκινσον: περιβάλλον και γονίδια
Π. Στάθης
- 16.30-17.15 Συμπτωματολογία και Διάγνωση της νόσου του πάρκινσον
Σ. Κονιτσιώτης
- 17.15-18.00 Άτυπος παρκινσονισμός. MSA, LBD (synucleinopathies) - CBD, PSP (tauroopathies) Δευτεροπαθής παρκινσονισμός
Γ. Ταγάρης
- 18.00-18.30 Διάλειμμα - Καφές
- 18.30-19.15 Η ντοπαμινεργική σύναψη και στοιχεία φαρμακολογίας των αντιπαρκινσονικών φαρμάκων
Σ. Κονιτσιώτης
- 19.15-20.00 Θεραπεία πρώιμης νόσου πάρκινσον
Π. Στάθης
- 20.00-21.00 Παρουσίαση περιστατικών (Video Session - τι είναι αυτό που βλέπω;) **Σ. Κονιτσιώτης, Γ. Ταγάρης, Π. Στάθης**
- 21.00 Λήξη Προγράμματος 1^{ης} Ημέρας – Δείπνο

Σάββατο 30 Νοεμβρίου 2024

- 09.00-09.15 Εισαγωγή
- 09.15-10.00 Θεραπεία προχωρημένης νόσου πάρκινσον
Γ. Ταγάρης
- 10.00-10.45 Επεμβατικές Θεραπείες για την νόσο του πάρκινσον
Π. Στάθης
- 10.45-11.30 Θεραπεία μη-κινητικών Συμπτωμάτων της νόσου του πάρκινσον
Σ. Κονιτσιώτης

13⁰

29 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ -
1 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2024

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΚΛΙΝΙΚΟ
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΣΤΙΣ
ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

Xenia Palace | Πορταριά Πηλίου



- | | |
|-------------|--|
| 11.30-12.00 | Διάλειμμα - Καφές |
| 12.00-12.45 | Τρόμος
Γ. Ταγάρης |
| 12.45-13.30 | Δυστονία
Σ. Κονιτσιώτης |
| 13.30-14.15 | Όψιμα σύνδρομα και Φαρμακογενείς Διαταραχές
Π. Στάθης |
| 14.15-15.30 | Μεσημβρινή Διακοπή - Μεσημεριανό γεύμα |
| 15.30-15.45 | Εισαγωγή |
| 15.45-16.30 | Αταξία – SCAs - Μυόκλονος - αυτοάνοσες κινητικές Διαταραχές
Σ. Μποσταντζοπούλου |
| 16.30-17.15 | Wilson – νευρομεταβολικά νοσήματα και άλλες θεραπεύσιμες
κινητικές διαταραχές
Γ. Ταγάρης |
| 17.15-18.00 | Χορεία
Σ. Κονιτσιώτης |
| 18.00-18.30 | Διάλειμμα - Καφές |
| 18.30-19.15 | RLS
Π. Στάθης |
| 19.15-20.00 | Παροξυσμικές κινητικές Διαταραχές - Λειτουργικές κινητικές Διαταραχές - Ticks
Γ. Ταγάρης |
| 20.00-21.00 | Παρουσίαση περιστατικών (Video Session - τι είναι αυτό που βλέπω;)
Σ. Κονιτσιώτης, Γ. Ταγάρης, Π. Στάθης |
| 21.00 | Λήξη προγράμματος 2 ^{ης} Ημέρας |



Κυριακή 1 Δεκεμβρίου 2024

09.15-09.30 Εισαγωγή - Πρακτική εκπαίδευση στην χρήση τοξίνης αλλαντίασης

Εκπαιδευτές: **Σ. Κονιτσιώτης, Κ. Τσάμης, Μ. Χονδρογιώργη, Χ. Τσιρώνης**

09.30-10.30 Πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες - εναλλαγή ομάδων (Α, Β, Γ)

10.30-11.30 Πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες - εναλλαγή ομάδων (Α, Β, Γ)

11.30-12.30 Πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες - εναλλαγή ομάδων (Α, Β, Γ)

Λήξη Φροντιστηρίου

Στόχος του Σχολείου: Μετά την παρακολούθηση του Σχολείου, ο συμμετέχων θα μπορεί να διαγνώσει την νόσο Πάρκινσον και να την ξεχωρίσει από τα άτυπα παρκινσονικά σύνδρομα, να εφαρμόσει θεραπεία για πρώιμη και προχωρημένη νόσο Πάρκινσον καθώς και για τα μη-κινητικά συμπτώματα της νόσου, και θα μπορεί να επιλέξει ασθενείς κατάλληλους για επεμβατικές θεραπείες. Θα μπορεί να ξεχωρίσει φαινομενολογικά τις κινητικές διαταραχές (χορεία, δυστονία, αταξία, τίκ, κ.α), να προχωρήσει σε διαφορική διάγνωση, να εντοπίσει φαρμακοεπαγώμενες, αυτοάνοσες, μεταβολικές και λειτουργικές κινητικές διαταραχές και να ξεκινήσει την ενδεικνυόμενη αγωγή.

Τέλος, θα εκπαιδευθεί σε όλες τις νευρολογικές ενδείξεις και την πρακτική εφαρμογή της τοξίνης αλλαντίασης, με πρακτική εκπαίδευση σε μικρές ομάδες.

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΟΝΙΤΣΙΩΤΗΣ

Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΣΕΒΑΣΤΗ ΜΠΟΣΤΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΥ

Ομότιμη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ.

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΤΑΘΗΣ

Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Mediterraneo»

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΓΑΡΗΣ

Νευρολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ. Νευρολογική Κλινική «Γ.Ν.Α. Γ. Γεννηματάς»

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΜΗΣ

MD, PhD, νευρολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας - Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΙΡΩΝΗΣ

Νευρολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακός Υπότροφος Νευρολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

ΜΑΡΙΑ ΧΟΝΔΡΟΓΙΩΡΓΗ

Νευρολόγος PhD, Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ., Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων