**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΤ΄ ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

**“ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ”**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023**

Οι θεωρητικές παραδόσεις του κατ̓ επιλογήν μαθήματος με τίτλο:

Παθολογική Ανατομική του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος θα πραγματοποιηθούν στο Μουσείο Παθολογικής Ανατομικής **14:00-16:00** με ημερομηνία έναρξης Τρίτη 22.11.2022**.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**  | **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**  | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ** |
| 1. **22.11.2022** | Εισαγωγή στην Παθολογική Ανατομική του ΚΝΣΣυγγενείς Ανωμαλίες ΚΝΣ | Α. Κωνσταντινίδου |
| 2. **23.11.2022** | Αρχές Αναπτυξιακής Νευροπαθολογοανατομίας – Παρουσίαση Περιστάτικων | Α. Κωνσταντινίδου |
| 3. **24.11.2022** | Αγγειακά Νοσήματα ΚΝΣ-Φλεγμονώδη Νοσήματα ΚΝΣ | Ι. Παναγιωτίδης |
| 4. **25.11.2022** | Νευροεκφυλιστικά Νοσήματα-Απομυελινωτικά Νοσήματα | Ι. Παναγιωτίδης |
| 5. **28.11.2022** | Όγκοι ΚΝΣ &Προβλεπτικοί δείκτες σε όγκους ΚΝΣ | Π. Κορκολοπούλου |
| 6. **29.11.2022** | Παιδιατρικοί όγκοι ΚΝΣ | Κ. Στεφανάκη  |
| 7. **30.11.2022** | Ιστοληψία από παρασκεύασμα εγκεφάλου – Τράπεζα εγκεφάλουΝοσήματα Prion | Γ. Αγρογιάννης  |
| 8. **1.12.2022** | Απεικονιστικές μέθοδοι παθήσεων ΚΝΣ | Μ. Γαβρά  |
| 9. **2.12.2022** | Όγκοι περιφερικού ΝΑ  | Ν. Καβαντζάς  |
| 10. **5.12.2022** | Μοριακή Βιολογία όγκων ΚΝΣ | Α. Σαέττα |
| 11. **6.12.2022** | Χημική Νευροανατομία : συμβολή στη Νευροπαθολογοανατομία  | Μ. Παναγιωτακοπούλου  |
| 12. **7.12.2022** | Επίσκευψη στο Μουσείο Παθολογικής Ανατομικής -Γενικά εκθέματα | Α.Κωνσνταντινίδου  |
| 13. **8.12.2022** | Επίσκεψη στο Μουσείο Παθολογικής Ανατομικής – Εμβρυολογική Συλλογή  | Α.Κωνσνταντινίδου |