

8ο Webinar ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ
Πέμπτη 27 Ιουνίου 2024
«Εκφυλιστικές και Φλεγμονώδεις Παθήσεις Εγκεφάλου»

Προεδρείο:

- Δ. Βλαχάκος - Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Π. Τούλας - PhD, Νευροακτινολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής Απεικόνισης Όμιλος ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδος Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

15:00-15:15 Το φάσμα της άνοιας: Σ. Παπαγεωργίου - Καθηγητής Νευρολογίας & Νευροψυχολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ», Αθήνα

15:15-15:30 Τι νεότερο για την νόσο του Πάρκινσον: Λ. Στεφανής - Καθηγητής Νευρολογίας & Νευροβιολογίας, Β' Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

15:30-15:45 Εκφυλιστικές Παθήσεις του Εγκεφάλου: Ο ρόλος του Νευροακτινολόγου: Γ. Βελονάκης - Νευροακτινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ» & ΓΝΑ «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ», Αθήνα

15:45-16:00 Κλινική προσέγγιση της σκλήρυνσης κατά πλάκας: Επιδημιολογία, Διάγνωση, Εξέλιξη και Πρόγνωση: Κ. Μπέλης - Νευρολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗΣ Αθηνών, Αθήνα

16:00-16:15 Σκλήρυνση Κατά Πλάκας: Νεότερες Θεραπευτικές Προσεγγίσεις: Κ. Κυλιντηρέας - Ομότιμος Καθηγητής Νευρολογίας-Νευροανοσολογίας ΕΚΠΑ

16:15-16:30 Η συμβολή του Ακτινολόγου στην διάγνωση της σκλήρυνσης κατά πλάκας: Π. Τούλας - PhD, Νευροακτινολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής Απεικόνισης Όμιλος ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδος Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

16:30-16:45 Αυτοάνοσες Εγκεφαλίτιδες και Άνοιες: Π. Σταθόπουλος - Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας-Νευροανοσολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Κυτταρικής Νευροανοσολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ», Αθήνα

16:45-17:00 Η ακτινολογία στην διάγνωση των φλεγμονωδών νόσων του εγκεφάλου: Β. Μπαρμπαρούση - MD, Ακτινολόγος, Αξονικός Τομογράφος 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Μαγνητικός Τομογράφος-Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα