



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

HELLENIC
NEUROLOGICAL
SOCIETY

WEBINAR

«Βιοδείκτες στη διάγνωση των
Ανοϊκών Συνδρόμων»

Σάββατο

20 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι

Σας καλωσορίζουμε στο webinar της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας με θέμα: **«Βιοδείκτες στη Διάγνωση Ανοϊκών Συνδρόμων»**, που πραγματοποιείται διαδικτυακά στις **20 Νοεμβρίου 2021**.

Με τις σύγχρονες εξελίξεις, οι βιοδείκτες έχουν ενσωματωθεί σε όλα τα διαγνωστικά κριτήρια της νόσου Alzheimer και μπορούν να συνδράμουν στη διάγνωση της νόσου σε προσυμπτωματικό επίπεδο. Το παρόν διαδικτυακό σεμινάριο εστιάζοντας στους βιοδείκτες της νόσου Alzheimer συνοψίζει τα πλέον σύγχρονα κλινικό-εργαστηριακά δεδομένα για την εφαρμογή των βιοδεικτών στην καθημέρα κλινική με στόχο την εξατομικευμένη προσέγγιση σε ασθενείς με ανοϊκή συνδρομή στα πλαίσια της ιατρικής της ακρίβειας.

Ελπίζουμε με τη διαδραστική συμμετοχή όλων, στην επιτυχία της εκδήλωσης.

Εκ μέρους του ΔΣ της ΕΝΕ

Ο Πρόεδρος
Γεώργιος Τσιβγούλης
Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**Σάββατο 20 Νοεμβρίου 2021**

Προεδρείο: **Μ. Τσολάκη**, Καθηγήτρια Νευρολογίας ΑΠΘ
Ε. Καπάκη, Καθηγήτρια Νευρολογίας ΕΚΠΑ

17.30-18.30**Α' ΕΝΟΤΗΤΑ****Εισηγήσεις**

Η διάγνωση της νόσου Alzheimer σήμερα και ο ρόλος των βιολογικών δεικτών

Ε. Καπάκη, Καθηγήτρια Νευρολογίας ΕΚΠΑ (15')

Ποιο θεωρείται το βιοχημικό αποτύπωμα της νόσου Alzheimer στο ENY

Γ. Παρασκευάς, Καθηγητής Νευρολογίας- Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ (15')

Aducanumab: ενδείξεις, αντενδείξεις και περιορισμοί

Π. Σακκά, Νευρολόγος-Ψυχίατρος, Δρ.Νευρολογίας ΕΚΠΑ (15')

Συζήτηση (15')

18.30-20.00**Β' ΕΝΟΤΗΤΑ****Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών**

Διαδραστική παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών με άνοια, όπου οι βιοδείκτες του ENY βοήθησαν σημαντικά στην τελική διάγνωση, ή αντίθετα δεν βοήθησαν και η διαγνωστική αβεβαιότητα παρέμεινε (90')

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

■ Ημερομηνία διεξαγωγής

Σάββατο 20 Νοεμβρίου 2021

■ Πλατφόρμα webinar

Για την προβολή και παρακολούθηση του webinar θα χρησιμοποιηθεί ειδική πλατφόρμα που θα προσφέρει στους συμμετέχοντες τη μέγιστη δυνατή διαδραστικότητα.

■ Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες θα αποσταλεί ηλεκτρονικά πιστοποιητικό συμμετοχής αφού πρώτα υποβληθεί ηλεκτρονικά στη γραμματεία η αξιολόγηση της εκδήλωσης.

■ Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME)

Στην εκδήλωση θα χορηγηθούν μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

■ Κονκάρδα συνέδρων

Σε όλους συνέδρους που θα συμμετέχουν, θα αποσταλεί e-κονκάρδα με τα προσωπικά στοιχεία πρόσβασης για την παρακολούθηση του webinar.

■ Δικαίωμα συμμετοχής

Η εγγραφή στο webinar είναι **δωρεάν**.

■ Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης webinar

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC
NEUROLOGICAL
SOCIETY

Αλκμάνος 10, Αθήνα ΤΚ 11528,

Τηλέφωνο: +30 210 7247056, Φαξ: +30 210 7247556, Email: info@jneurology.gr

www.enee.gr

■ Γραμματεία webinar



Global Events
...makes the difference!

Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

Θεσσαλονίκη: Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310 247743, 2310 247734, fax: 2310 247746, e-mail: info@globalevents.gr

Αθήνα: Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Αθήνα

Τηλ.: 210 3250260, e-mail: athens@globalevents.gr

www.globalevents.gr

WEBINAR

«Βιοδείκτες στη διάγνωση των Ανοϊκών Συνδρόμων»

Σάββατο
20 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΙΑ

HELLAS
NEUROLOGICAL
SOCIETY

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία ευχαριστεί τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση του webinar.



PHARMAZAC

Ολοκληρώθηκε η κατασκευή υπερούχρονου εργοστασίου παραγωγής ραδιοφαρμάκων

- ✓ Πυρηνική Ογκολογία
- ✓ Πυρηνική Ουρολογία
- ✓ Πυρηνική Καρδιολογία
- ✓ Πυρηνική Νευρολογία

Εντός 2022 παραγωγή και διάθεση PET διαγνωστικού ραδιοφαρμάκου για απεικόνιση β-αμυλοειδών πλακών του εγκεφάλου