

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC
NEUROLOGICAL
SOCIETY



ΑΤΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

DBS στην νόσο Πάρκινσον.
Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού
και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις

28-29
ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



SEE DBS FROM EVERY ANGLE

Boston Scientific's next innovation
in Image-Guided Programming



VN5 makes it easier and more efficient
to personalise your patients' DBS journey



Image-Guided Programming
reduces programming time by 56%**

Learn more at <http://bostonsci.co/vn5>

Φερών 16, Αθήνα,
Τηλ. 210 8822363

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

DBS στην νόσο Πάρκινσον. Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις

28-29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι,

Με χαρά σας προσκαλούμε στη διημερίδα «**DBS στην νόσο Πάρκινσον. Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις**», που πραγματοποιείται στις **28 και 29 Μαρτίου 2025**, στο ξενοδοχείο Royal Olympic, στην **Αθήνα**.

Η εκπαιδευτική διημερίδα του Κλάδου Παρεμβατικής Νευρολογίας της ΕΝΕ πραγματοποιείται για δεύτερη χρονιά στη σειρά. Το 2024 είχε υλοποιηθεί ταυτόχρονα με τον επίσης νεοσύστατο κλάδο της Επιληψίας. Ομολογουμένως, το ενδιαφέρον τόσο για την προηγούμενη διοργάνωση, όσο και για την στρογγυλή τράπεζα του κλάδου στα πλαίσια του 35^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Νευρολογίας υπήρξε μεγάλο. Με χαρά λοιπόν σας παρουσιάζουμε και αυτή την εκπαιδευτική εκδήλωση και ελπίζουμε το πρόγραμμα να ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας.

Οι εξελίξεις της νευροτροποποίησης στις νευροεκφυλιστικές νόσους, όπως η νόσος Πάρκινσον, τις τελευταίες δεκαετίες είναι ραγδαίες και η ενημέρωση για αυτές είναι επιτακτική τόσο για τον γενικό νευρολόγο, όσο και τον ειδικό στις κινητικές διαταραχές. Η εν τω βάθει εγκεφαλική διέγερση (DBS) αποτελεί την κύρια επεμβατική τεχνική νευροτροποποίησης για την προχωρημένη νόσο του Πάρκινσον, που εφαρμόζεται στη χώρα μας από 20ετία, προσφέροντας σημαντική ανακούφιση από τα κινητικά και μη κινητικά συμπτώματα. Με την εξέλιξη της τεχνολογίας και τις νέες τεχνικές προγραμματισμού, το DBS εξελίσσεται προς μία πιο εξατομικευμένη και αποτελεσματική θεραπεία, που υπόσχεται την μείωση των ανεπιθύμητων ενεργειών και τη συνολική βελτίωση της ποιότητας ζωής των ασθενών.

Προσβλέπουμε στη διαδραστική συμμετοχή όλων, και στην επιτυχία της εκδήλωσης.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής

Γεώργιος Τσιβγούλης

Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Αθανασία Αλεξούδη

Επιστημονικός Συνεργάτης, Α' Νευροχειρουργική και Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

DBS στην νόσο Πάρκινσον. Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις

28-29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 28 Μαρτίου 2025

13.30-14.00	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ Γ. Τσιβγούλης , Πρόεδρος ΕΝΕ, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ Α. Αλεξούδη , Επιστημονικός Συνεργάτης, Α' Νευροχειρουργική Κλινική και Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Νευρολογικό Ινστιτούτο Αθηνών
14.00-18.00	Α' ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΟ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ DBS Προεδρείο: Κ. Σπανάκη , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης Γ. Ξηρομερήσιου , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
14.00-14.30	Παθοφυσιολογία Γ. Τάγαρης , Νευρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
14.30-15.00	Συμπτωματολογία και πορεία της νόσου Ε. Κοροπούλη , Νευρολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών
15.00-15.30	Τι είναι το DBS; Ιστορική αναδρομή Ι. Βελέντζας , Νευρολόγος-Ψυχίατρος, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Γενική Γυναικολογική-Παιδιατρική Κλινική ΙΑΣΩ
15.30-16.00	Ενδείξεις/Αντενδείξεις DBS στη νόσο Πάρκινσον Α. Λεονάρδος , Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο
16.00-16.30	Υπότυποι νόσου Πάρκινσον και DBS Γ. Ξηρομερήσιου , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
16.30-17.00	Επιλογή στόχου Α. Σιμισή , Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
17.00-17.30	Ανασκόπηση μελετών και αποτελεσμάτων. Προκλήσεις που αντιμετωπίστηκαν Κ. Σπανάκη , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
17.30-18.00	Συζήτηση - Σχολιασμός Σχολιαστές: Σ. Κοντσιώτης , Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων Α. Αλεξούδη , Επιστημονικός Συνεργάτης, Α' Νευροχειρουργική Κλινική και Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Νευρολογικό Ινστιτούτο Αθηνών

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

DBS στην νόσο Πάρκινσον. Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις

28-29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



Παρασκευή 28 Μαρτίου 2025

18.00-19.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

19.00-21.30

WORKSHOP - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**, Πρόεδρος ΕΝΕ, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Α. Αλεξούδη, Επιστημονικός Συνεργάτης, Α' Νευροχειρουργική Κλινική και Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Νευρολογικό Ινστιτούτο Αθηνών

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

DBS στην νόσο Πάρκινσον. Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις

28-29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



Σάββατο 29 Μαρτίου 2025

09.00-10.30

Β' ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

Προεδρείο: **Γ. Τάγαρης**, Νευρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
Ε. Μποβιάτσης, Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΕΚΠΑ

09.00-09.30

Χειρουργικές διαδικασίες για DBS
Επισκόπηση τεχνικών, σκέψεις και κίνδυνοι
Ε. Μποβιάτσης, Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΕΚΠΑ

09.30-10.00

Μετεγχειρητική φροντίδα και διαχείριση
Π. Ζήκος, Νευρολόγος, Αθήνα

10.00-10.30

Συζήτηση - Σχολιασμός
Σχολιαστές: **Σ. Γκατζώνης**, Καθηγητής Νευρολογίας και Χειρουργικής
Θεραπείας Νευρολογικών Νοσημάτων ΕΚΠΑ
Α. Λεονάρδος, Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής
ΕΚΠΑ

10.30-11.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

11.00-12.30

Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΞΕΛΙΞΗ DBS

Προεδρείο: **Ζ. Κεφαλοπούλου**, Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας και
Κινητικών Διαταραχών Πανεπιστημίου Πατρών
Π. Στάθης, Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικού Τμήματος,
Νοσοκομείο Mediterraneo, Αθήνα

11.00-11.30

Καινοτόμες τεχνολογίες και μελλοντικές τάσεις στο DBS. Adaptive
DBS. Directional leads
Ζ. Κεφαλοπούλου, Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας και Κινητικών Διαταραχών
Πανεπιστημίου Πατρών

11.30-12.00

Τηλεχειρισμός. Μελλοντικές τάσεις
Α. Λεονάρδος, Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής
ΕΚΠΑ

12.00-12.30

Συζήτηση - Σχολιασμός
Σχολιαστές: **Λ. Στεφανής**, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ
Π. Ζήκος, Νευρολόγος, Αθήνα

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

DBS στην νόσο Πάρκινσον. Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις

28-29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



Σάββατο 29 Μαρτίου 2025

12.30-14.30

Δ' ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Προεδρείο: **Χ. Σιδηρόπουλος**, Av. Καθηγητής Νευρολογίας, Michigan State University, Νευρολόγος, Θεσσαλονίκη

A. Λεονάρδος, Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ

12.30-13.00

Πώς λειτουργεί ο προγραμματισμός; Εναρξη προγραμματισμού DBS στη νόσο Πάρκινσον

Χ. Σιδηρόπουλος, Av. Καθηγητής Νευρολογίας, Michigan State University, Νευρολόγος, Θεσσαλονίκη

13.00-13.30

Αντιμετώπιση προβλημάτων προγραμματισμού DBS

A. Αλεξούδη, Επιστημονικός Συνεργάτης, Α' Νευροχειρουργική Κλινική και Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Νευρολογικό Ινστιτούτο Αθηνών

13.30-14.00

Προχωρημένες τεχνικές προγραμματισμού

Π. Στάθης, Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικού Τμήματος Νοσοκομείου Mediterraneo, Αθήνα

14.00-14.30

Συζήτηση - Σχολιασμός

Σχολιαστές: **Κ. Σπανάκη**, Av. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

Γ. Ξηρομερήσιου, Av. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

14.30-15.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 8)

15.00-15.30

ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

15.30-16.30

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ

16.30-17.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

17.30-18.00

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

DBS στην νόσο Πάρκινσον. Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις

28-29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ - ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Σάββατο 29 Μαρτίου 2025

14.30-15.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Α. Αλεξούδη**, Επιστημονικός Συνεργάτης, Α' Νευροχειρουργική Κλινική και Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Νευρολογικό Ινστιτούτο Αθηνών

Εστιασμένοι υπέρηχοι στη θεραπεία κινητικών διαταραχών. Ενδείξεις και μελλοντικές προοπτικές.

Ι. Βελέντζας, Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, ΙΑΣΩ

Με την ευγενική χορηγία της



ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

DBS στην νόσο Πάρκινσον. Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις

28-29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

■ Ημερομηνία διεξαγωγής

28-29 Μαρτίου 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

(Αθ. Διάκου 28-34, 11743 Αθήνα, τηλ.: 30 210 92 88 400, www.royalolympic.com/el)

■ Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες της διημερίδας θα αποσταλεί ηλεκτρονικά πιστοποιητικό συμμετοχής. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ. Δεν προσμετρούνται οι δορυφορικές διαλέξεις.

Τα πιστοποιητικά θα αποσταλούν μετά τη λήξη της διημερίδας και αφού πρώτα υποβληθεί ηλεκτρονικά στη γραμματεία η αξιολόγησή της.

■ Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (ECMECS)

Στην διημερίδα θα χορηγηθούν **7,5** μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (**ECMECs credits**) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

■ Κονκάρδα συνέδρων

Όλοι οι σύνεδροι που θα συμμετάσχουν με φυσική παρουσία θα παραλάβουν από τη γραμματεία της διημερίδας την κονκάρδα, την οποία είναι υποχρεωμένοι να φορούν καθ' όλη τη διάρκειά της. Στους συνέδρους που θα συμμετέχουν με διαδικτυακή παρακολούθηση, θα αποσταλεί e-κονκάρδα με τα προσωπικά στοιχεία πρόσβασης για την παρακολούθησή της.

■ Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία

Η αίθουσα διεξαγωγής της διημερίδας θα είναι τεχνικά εξοπλισμένη για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό της παρουσίασης θα πρέπει να παραδίδεται μια ώρα πριν την παρουσίαση στην ειδική τεχνική γραμματεία.

■ Δικαίωμα συμμετοχής

Η εγγραφή στη διημερίδα είναι **δωρεάν**.

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

DBS στην νόσο Πάρκινσον. Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις

28-29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

■ Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Διημερίδας



■ Γραμματεία Διημερίδας



Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

Θεσσαλονίκη: Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 247743, 2310 247734, 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

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

DBS στην νόσο Πάρκινσον. Ενδείξεις, τεχνικές προγραμματισμού και νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις

28-29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

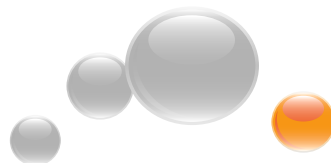
Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή ευχαριστεί τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση της διημερίδας

Medtronic



Spine Action

