

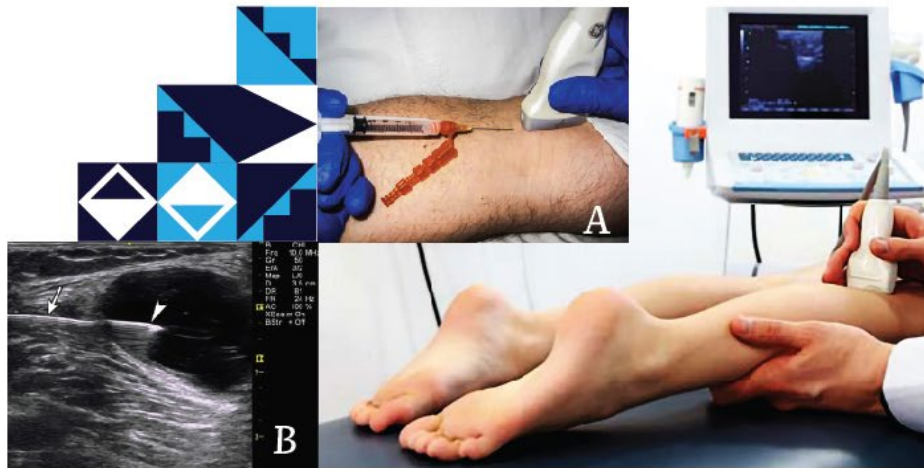
ΗΜΕΡΙΔΑ

Έγχυση βοτουλινικής τοξίνης με υπερηχογραφική καθοδήγηση:

Κάτω άκρο - Μέρος 1^ο

Τμήμα Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης

Υπό την Αιγίδα:



17

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΜΑΪΟΥ
2024

Αμφιθέατρο

Στην ημερίδα θα χορηγηθούν
7 Μόρια συνεχιζόμενης
ιατρικής εκπαίδευσης
(CMECPD credits)

Πρόγραμμα



Οργανωτική **Επιτροπή**

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Μουμτζή - Νακκά Ελένη

Αναγνώστου Ευάγγελος
Βελονάς Στυλιανός
Δασκαλογιαννάκης Γεώργιος
Κονταξάκης Αντώνιος
Κουτσάκης Αθανάσιος
Λύκος Νικόλαος
Συμεωνίδου Ζαΐρα
Σώρρας Νικόλαος



ΗΜΕΡΙΔΑ Έγχυση βοτουλινικής τοξίνης με υπερηχογραφική καθοδήγηση:

Κάτω άκρο - Μέρος 1^ο

Παρασκευή 17 Μαΐου 2024

Τμήμα Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης



Υπό την Αιγίδα:



ΕΦΙΑΠ
Ελληνική Ένωση Φυσικής
Ιατρικής & Αποκατάστασης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί Φίλοι,

Αγαπητοί Συνεργάτες,

Σε συνέχεια των workshop γύρω από την απεικόνιση του μυοσκελετικού του τμήματος μας, με χαρά σας προσκαλούμε στην ημερίδα: **“Έγχυση βοτουλινικής τοξίνης με υπερηχογραφική καθοδήγηση: Κάτω άκρο - Μέρος 1ο”**

Αυξανόμενη βαίνει η βιβλιογραφία που υποστηρίζει ότι η υπερηχογραφική καθοδήγηση για την έγχυση βοτουλινικής τοξίνης είναι περισσότερο ακριβής σε σχέση με άλλες μεθόδους, πιθανά αυξάνοντας την αποτελεσματικότητα της χημικής απονεύρωσης, μειώνοντας παράλληλα ανεπιθύμητες ενέργειες. Αιτίες η άμεση οπτικοποίηση της θέσης / βάθος του στόχου, δομές που πρέπει να αποφευχθούν, η θέση βελόνας - έγχυσης με συνεχιζόμενη απεικόνιση αυτής.

Στα πλαίσια αυτά, αναδεικνύοντας την χρησιμότητα της υπερηχογραφικής καθοδήγησης βήμα, βήμα θα παρουσιαστεί η διαδικασία σχεδιασμού, απεικόνισης και έγχυσης βοτουλινικής τοξίνης με εστίαση στην «hands on» χρήση του υπέρηχου.

Εν αναμονή μίας δημιουργικής ημερίδας καθώς και της υποστήριξής σας για την επιτυχημένη διαργάνωση της.

Η Πρόεδρος της Ημερίδας
Ελένη Μουμτζή - Νακκά
Διευθύντρια Τμήματος ΦΙΑπ, 414 ΣΝΕΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 17 Μαΐου 2024

08.30 - 09.00

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ- ΕΝΑΡΞΗ

Ε. Μουμτζή-Νακκά

09.00 - 09.20

ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Ε. Αναγνώστου

09.20 - 09.35

ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ

Ζ. Συμεωνίδου

09.35 - 09.50

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΠΑΚΛΟΦΑΙΝΗΣ

Α. Κονταξάκης

09.50 - 10.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

10.00 - 10.30

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ (φυσική υπερήχων, μηχάνημα υπερήχων, υπερηχογραφική απεικόνιση ιστών, ασφάλεια)

Α. Κουτσάκης, Γ.Δασκαλογιαννάκης

10.30 - 10.45

ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΜΥΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ

Σ. Βελονάς

10.45 - 11.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11.00 - 11.30

ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΩΝ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ

Ν. Λύκος

11.30 - 11.45

ΖΩΝΤΑΝΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗ

Α. Κουτσάκης

ΗΜΕΡΙΔΑ Έγχυση βοτουλινικής τοξίνης με υπερηχογραφική καθοδήγηση:

Κάτω άκρο - Μέρος 1^ο

Παρασκευή 17 Μαΐου 2024

Τμήμα Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης



Υπό την Αιγίδα:



ΕΦΙΑΠ
Ελληνική Εταιρεία Φυσικής
Ιατρικής & Αποκατάστασης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 17 Μαΐου 2024

11.45 - 12.00

ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗΣ

A. Κουτσάκης

12.00 - 12.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12.30 - 14.00

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ

A. ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΥΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ

Ομάδες Πρακτικής Άσκησης

14.00 - 14.45

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ

Ομάδες Πρακτικής Άσκησης

14.45 - 15.00

ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΧΥΣΗ VS ΜΥΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΧΥΣΗ

N.Σώρρας

15.00 - 15.15

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

15.15 - 16.45

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VR ΕΓΧΥΣΗΣ

A.Κονταξάκης

16.45 - 17.00

ΑΠΟΡΙΕΣ- ΣΥΖΗΤΗΣΗ- ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

abbvie

BOTOX[®]
Botulinum Toxin Type A



Οι Ανεπιθύμητες Ενέργειες πρέπει να αναφέρονται στον
Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων (τηλ. 213-2040380 ή 213-2040337
ή μέσω της ιστοσελίδας <http://www.eof.gr/web/guest/yellowgeneral>)
ή/και στην AbbVie ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.
Μαρίνου Αντύπα 41-45, 141 21 Ν. Ηράκλειο • Τηλ. +30 214 4165 555
• greekmedinfo@abbvie.com

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

Πριν τη συνταγογράφηση
συμβουλευθείτε την
Περίληψη Χαρακτηριστικών
του Προϊόντος.

GR-BCM-230003/12-23

Dysport®

ΑΒΟΒΟΤULINUM TOXIN A

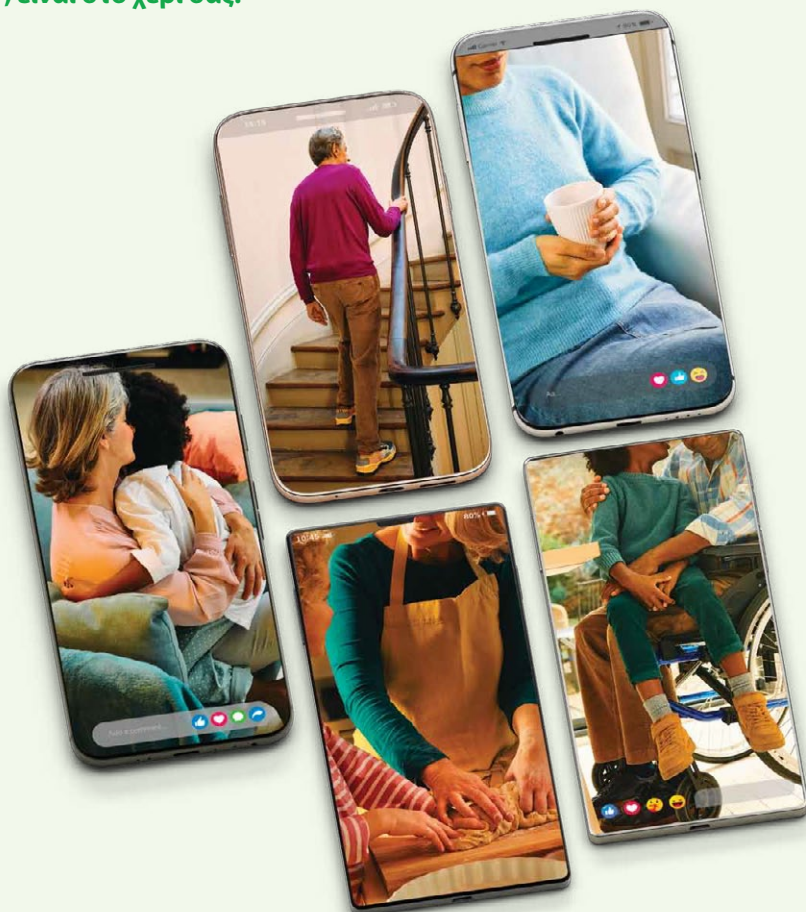
Ασθενείς με

**ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ
ΣΕ ΑΕΕ ΚΑΙ ΚΕΚ**

Περισσότερες στιγμές που αξίζει να μοιραστείτε.

Επιλέξτε το Dysport® για διαρκή έλεγχο των συμπτωμάτων μεταξύ των ενέσεων, αφού προσφέρει ανακούφιση που διαρκεί έως και για περισσότερες από 16 εβδομάδες. Εμπιστευτείτε την εμπειρία 30 ετών και βοηθήστε τους ασθενείς σας να βελτιώσουν την ποιότητα ζωής τους, έτσι ώστε να μπορούν να ζήσουν περισσότερες στιγμές που αξίζει να μοιραστούν.

Με το Dysport®, είναι στο χέρι σας.¹⁻⁴



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που βρίσκεται σε επόμενες σελίδες

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. 2. Jitrtimolmard S, et al. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 1998;64:751-57. 3. Mordin M, et al. BMJ Open. 2014;4(10):e005150. 4. Hefter H, et al. BMJ Open. 2011;1(2):e000196.

DYS-GR-000628

 **IPSEN**
Innovation for patient care

IPSEN ΜΕΠΕ

Αγίου Δημητρίου 63, 174 56, Άλιμος, Αθήνα
Τηλ.: 210 9858930, Fax: 210 9887911
e-mail: ipsenepe@ipsen.com
www.ipsen.gr

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Αναγνώστου Ευάγγελος
Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας
Α' Νευρολογική Κλινική Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Αιγινήτειο Νοσοκομείο

Βελονάς Στυλιανός,
MD, MSc, FEBPRM - Ιατρός Φυσικής
Ιατρικής και Αποκατάστασης, Τμήμα ΦΙΑπ,
414 ΣΝΕΝ

Δασκαλογιαννάκης Γεώργιος,
MD, Ακτινοδιαγνώστης, 401 ΓΣΝΑ

Κονταξάκης Αντώνιος,
MD, FEBPRM - Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και
Αποκατάστασης, Τμήμα ΦΙΑπ 414 ΣΝΕΝ

Κουτσάκης Αθανάσιος,
MD, MSc, FEBPRM - Ιατρός Φυσικής
Ιατρικής και Αποκατάστασης, Τμήμα ΦΙΑπ
414 ΣΝΕΝ

Λύκος Νικόλαος,
MD, FEBPRM - Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και
Αποκατάστασης, Τμήμα ΦΙΑπ, 414 ΣΝΕΝ

Μουμτζή-Νακκά Ελένη,
MD, MSc, FEBPRM - Ιατρός Φυσικής
Ιατρικής και Αποκατάστασης, Διευθύντρια
Τμήματος ΦΙΑπ 414 ΣΝΕΝ

Συμεωνίδου Ζαΐρα,
MD, MSc, FEBPRM, Επιμελήτρια Φυσικής
Ιατρικής κ Αποκατάστασης 414 ΣΝΕΝ

Σώρρας Νικόλαος,
MD, MSc, EDPM FEBPRM -
Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και
Αποκατάστασης, Δντης ΦΙΑΠ 401 ΓΣΝΑ

ΗΜΕΡΙΔΑ Έγχυση βοτουλινικής τοξίνης με υπερηχογραφική καθοδήγηση:

Κάτω άκρο - Μέρος 1^ο

Παρασκευή 17 Μαΐου 2024

Τμήμα Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης

Υπό την Αιγίδα:



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής:

17 Μαΐου 2024, Αθήνα

414 Σ.Ν.Ε.Ν (Ταξιάρχου Βέλλιου 6, Πεντέλη - Παλαιά Πεντέλη)

Αμφιθέατρο (Ισόγειο- Κεντρική Είσοδος Νοσοκομείου)

και Πρακτική Εξάσκηση σε χώρους εξωτερικών ιατρείων ΦΙΑΠ

(2ος όροφος)

Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME):

Στην ημερίδα θα χορηγηθούν 7 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CMECPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

Πιστοποιητικό:

Σε όλους τους συμμετέχοντες της ημερίδας θα δοθεί 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. Θα υπάρχει σύστημα καταμέτρησης (barcode). Τα πιστοποιητικά θα αποσταλούν ηλεκτρονικά αφού πρώτα υποβληθεί η ηλεκτρονική αξιολόγηση της ημερίδας

Κονκάρδα συνέδρων:

Όλοι οι σύνεδροι θα παραλάβουν από τη γραμματεία της ημερίδας την κονκάρδα, την οποία είναι υποχρεωμένοι να την σαρώνουν κατά την είσοδο και έξοδο τους από τη συνεδριακή αίθουσα.

Συμμετοχή:

Η εγγραφή στην Ημερίδα είναι ΔΩΡΕΑΝ

ΗΜΕΡΙΔΑ Έγχυση βοτουλινικής τοξίνης με υπερηχογραφική καθοδήγηση:

Κάτω άκρο - Μέρος 1^ο

Παρασκευή 17 Μαΐου 2024

Τμήμα Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης



Υπό την Αιγίδα:



ΕΦΙΑΠ
Ελληνική Ένωση Φυσικής
Ιατρικής & Αποκατάστασης

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή ευχαριστεί θερμά τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση της ημερίδας.

ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Α.Ε.
ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
ΕΜΠΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ • SERVICE ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ



Γραμματεία Ημερίδας:



Global Events
...makes the difference!
Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία
Τ. 2310 247743, 2310 247734
E. info@globalevents.gr

ΑΘΗΝΑ: Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168,
176 71 Καλλιθέα
Τ. 210 3250260 | E. athens@globalevents.gr
www.globalevents.gr

