



ΤΜΗΜΑ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
& ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΓΝΑ "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

Επιστημονική
Εκδήλωση

ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΙΑΠ ΓΝΑ "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΥΡΟΓΕΝΩΝ
ΟΡΘΟ-ΚΥΣΤΙΚΩΝ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ



Διαδικτυακή
Διεξαγωγή



3 Πέμπτη
Μαρτίου 2022

Τελικό
Πρόγραμμα





ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΩΝ

Αγαπητοί συνάδελφοι,
Αγαπητοί φίλοι,

Είναι μεγάλη μας χαρά και τιμή να σας προσκαλέσουμε στις επιστημονικές εκδηλώσεις του Τμήματος Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης του ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς» οι οποίες θα λάβουν χώρα τους ερχόμενους μήνες με επιστέγασμα την ημερίδα στο τέλος της Άνοιξης, Σάββατο 28 Μαΐου 2022, στο Αμφιθέατρο του Ελληνικού Ινστιτούτου Pasteur, στην Αθήνα.

Στις επιστημονικές αυτές συναντήσεις θα ξεδιπλωθούν οι **Υπηρεσίες Αποκατάστασης στο Τριτοβάθμιο Γενικό Νοσοκομείο**. Θα αναλυθούν διεπιστημονικά και με διάθεση αυτοκριτικής, νοσολογικές οντότητες που διαχειρίζεται η ομάδα Αποκατάστασης στο γενικό νοσοκομείο.

17 Δεκεμβρίου 2021, Παρασκευή

Προσυνεδριακή
επιστημονική
εκδήλωση
Διαδικτυακή διεξαγωγή
Διεπιστημονική
Αντιμετώπιση
Διαταραχών Μυϊκού
Τόνου

3 Μαρτίου 2022, Πέμπτη

Επιστημονική
εκδήλωση
Διαδικτυακή διεξαγωγή
Διεπιστημονική
Αντιμετώπιση
Νευρογενών ορθο-
κυστικών Διαταραχών

30 Μαρτίου 2022, Τετάρτη

Επιστημονική
εκδήλωση
Διαδικτυακή διεξαγωγή
Διεπιστημονική
Αντιμετώπιση
Αγγειακών
Εγκεφαλικών
Επεισοδίων στην οξεία
και υποξεία φάση

28 Μαΐου 2022, Σάββατο

Η ΗΜΕΡΙΔΑ
Αμφιθέατρο του
Ελληνικού Ινστιτούτου
Pasteur, Αθήνα
Οι Υπηρεσίες
Αποκατάστασης στο
Τριτοβάθμιο Γενικό
Νοσοκομείο

Η ομάδα Αποκατάστασης του ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς» (ιατροί Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Νοσηλευτές, Φυσικοθεραπευτές, Εργοθεραπευτές, Κοινωνικοί Λειτουργοί) φιλοδοξεί να επικοινωνήσει τις επιστημονικές προοπτικές που ανοίγονται στο ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς» προς όφελος των ασθενών που έχουν ανάγκη υπηρεσιών Αποκατάστασης.

Με την συνεργασία Νευρολόγων, Νευροχειρουργών, Εντατικολόγων, ΩΡΛ, Ουρολόγων, Πλαστικών Χειρουργών, Ορθοπαιδικών, Ρευματολόγων, Παθολόγων, Λοιμωξιολόγων, Γενικών Ιατρών, Ακτινοδιαγνώστων και άλλων ιατρικών ειδικοτήτων.

Με την συνεργασία του τμήματος Μελέτης και Αποκατάστασης Βλαβών Νωτιαίου Μυελού της Ελληνικής Εταιρείας Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης.

Με την επιστημονική συνεργασία του τμήματος Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης του 414 Στρατιωτικού Νοσοκομείου Ειδικών Νοσημάτων και του ΚεΦΙΑΠ Αμυνταίου του Νοσοκομείου Φλώρινας.

Φιλοδοξούμε, παράλληλα να σας παρασύρουμε να συμμετέχετε ενεργά στην επιστημονική "παρέα" της ομάδας Αποκατάστασης του ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», μία ομάδα που θα προσπαθήσει να δώσει απαντήσεις σε απλά ή δύσκολα ερωτήματα και θα λάβει σοβαρά κάθε σχόλιο και παρατήρησή σας.

Εκ μέρους του Τμήματος Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης
& της Ομάδας Αποκατάστασης του ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

Χριστίνα-Αναστασία Ραπίδη, Προκόπης Μάνθος
Πρόεδροι Οργανωτικής Επιτροπής



ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδροι: **Χ-Α.Ραπίδη, Π. Μάνθος**

Δ. Καγιούλη
Σ. Φωτάκη
Δ. Εμμανουήλ
Α. Χάδος
Ρ. Βασιλάκης
Γ. Αθανασίου
Μ. Δημητριάδη

Επιστημονική Επιτροπή

Δ. Εμμανουήλ
Δ. Καγιούλη
Α. Κονταξάκης
Π. Μάνθος
Ε. Μουμτζή-Νακκά
Χ-Α. Ραπίδη
Α. Σταυριανού
Σ. Φωτάκη

Επίτιμη Επιστημονική Επιτροπή

Χ. Μιχαηλίδης
Κ. Ντούμας
Ε. Διαμαντίδης
Α. Μουσούλη
Γ. Παπαδόπουλος
Α. Γαλάτα
Μ. Φραγκάκη
Χ. Κωνσταντινίδης



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Διεπιστημονική Αντιμετώπιση Νευρογενών Ορθο-κυστικών Διαταραχών

15.50-16.00 Χαιρετισμός - Εισαγωγή στις Επιστημονικές εκδηλώσεις του τμήματος Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς"
Ραπίδη Χριστίνα-Αναστασία

16.00-17.20 1^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: **Χ-Α. Ραπίδη, Χ. Μιχαηλίδης, Κ. Ντούμας**

Νευρογενείς ορθο-κυστικές διαταραχές στα περιστατικά που διαχειρίζεται η ομάδα Αποκατάστασης

Ε. Διαμαντίδης

Η σημασία της μακροχρόνιας παρακολούθησης

Ε. Μουμτζή-Νακκά

Λοιμώξεις ουροποικτικού σε νευρογενείς διαταραχές ούρησης στην χρόνια φάση

Α. Μουσούλη

Σύγχρονη χειρουργική αντιμετώπιση νευρογενών διαταραχών ούρησης

Γ. Παπαδόπουλος

Σχολιασμός - Συζήτηση

17.20-17.30 **Διάλειμμα**



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

17.30- 19.30 2^Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: **Π. Μάνθος, Α. Σταυριανού, Α. Γαλάτα, Μ. Φραγκάκη**

Μη ανταποκρινόμενη υπερλειτουργία εξωστήρα - Παρουσίαση περιστατικού με κάκωση νωπιαίου μυελού

Α. Κονταξάκης

Μη ανταποκρινόμενη υπερλειτουργία εξωστήρα - Παρουσίαση περιστατικού με σκλήρυνση κατά πλάκας

Δ. Εμμανουήλ

Σχολιασμός - Η σημασία της διεπιστημονικής αντιμετώπισης

Χ. Κωνσταντινίδης

Διαταραχές λειτουργικότητας άνω άκρων και διαχείριση νευρογενών διαταραχών ούρησης

Π. Μαρούλη, Α.Χάδος

Συνέντευξη - Η εμπειρία του ασθενή

Α. Χάδος

Αντιμετώπιση υποτροπιαζουσών ουρολοιμώξεων σε έδαφος νευρογενών διαταραχών ούρησης. Παρουσίαση περιστατικού

Ρ. Βασιλάκης

Σχολιασμός - Συζήτηση

19.30-19.40 Συμπεράσματα

Χ. Α. Ραπίδη



ΠΡΟΕΔΡΟΙ – ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Βασιλάκης Ρενάτος

MD, Ειδικευόμενος Ιατρός Τμήματος
Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
ΓΝΑ Γ.Γεννηματάς

Γαλάτα Αγγελική

MD, PhD, SFEBPRM
Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης

Διαμαντίδης Ευγένιος

MD, MSc, FEBPRM,
Ιατρός Φ.Ι.Απ Ι.Π.Χ.Π. Άσυλον Ανιάτων

Εμμανουήλ Δήμητρα

MD, MSc, FEBPRM, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης,
Τμήμα Φυσικής Ιατρικής και
Αποκατάστασης, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Κονταξάκης Αντώνιος

MD, MSc, FEBPRM,
Στρατιωτικός Ιατρός, Τμήμα Φυσικής
Ιατρικής και Αποκατάστασης,
414 Στρατιωτικό Νοσοκομείο Ειδικών
Νοσημάτων

Κωνσταντινίδης Χαράλαμπος

MD, FEBU, FECSM
Ουρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,
Ιατρείο Νευρο-Ουρολογίας & Ακράτειας,
Εθνικό Κέντρο Αποκατάστασης

Μάνθος Προκόπιος

MD, MSc, FEBPRM,
Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Τμήμα Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Μαρούλη Παρασκευή

MSc Εργοθεραπεύτρια, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Μιχαηλίδης Χρήστος

MD, Ph.D, Παθολόγος – Λοιμωξιολόγος,
Εκτελών Χρέη Συντονιστή Διευθυντή
Α' Παθολογικής Κλινικής,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Μουμτζή-Νακκά Ελένη

MD, MSc, FEBPRM, Στρατιωτικός Ιατρός,
Διευθύντρια Τμήματος Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης, 414 Στρατιωτικό
Νοσοκομείο Ειδικών Νοσημάτων

Μουσούλη Αναστασία

MD, Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος,
Επιμελήτρια Α', Γ' Παθολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. Γ. Γεννηματάς

Ντούμας Κωνσταντίνος

MD, PhD, FEBU, Συντονιστής Διευθυντής
Ουρολογικού Τμήματος, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Παπαδόπουλος Γεώργιος

MD, PhD, FEBU, Επιμελητής Α',
Ουρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Ραπίδη Χριστίνα-Αναστασία

MD, PhD, LFEBPRM, Διευθύντρια Τμήματος
Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Σταυριανού Αγγελική

MD, MSc, FEBPRM, Ιατρός Φυσικής Ιατρικής
και Αποκατάστασης, Διευθύντρια ΚΕΦΙΑπ
Αμυνταίου, Νοσοκομείο Φλώρινας

Φραγκάκη Μαριάννα

MD, SFEBPRM, Φυσιάτρος - Ιατρός
Αποκατάστασης, Επιστημονική Διευθύντρια
ΚΑΑ ANIMUS

Χάδος Αλέξανδρος

MD, Ειδικευόμενος Ιατρός Τμήματος
Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία

Πέμπτη 3 Μαρτίου 2022

Πλατφόρμα μετάδοσης

Για την προβολή και παρακολούθηση της επιστημονικής εκδήλωσης θα χρησιμοποιηθεί ειδική πλατφόρμα που θα προσφέρει στους συμμετέχοντες τη μέγιστη δυνατή διαδραστικότητα.

Κονκάρδα συνέδρων

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

Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME)

Στην εκδήλωση θα χορηγηθούν **3 μόρια** συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Δικαίωμα συμμετοχής

Η εγγραφή στην επιστημονική εκδήλωση είναι δωρεάν.

Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Διαδικτυακής Επιστημονικής Εκδήλωσης



**ΤΜΗΜΑ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
& ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**
ΓΝΑ "Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

Γραμματεία Επιστημονική Εκδήλωσης



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



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

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



FOR PATIENTS LIVING WITH SPASTICITY TREATED
WITH BOTULINUM TOXIN TYPE A

**Dysport**
BOTULINUM TOXIN TYPE A

WHEN THE BENEFITS WEAR OFF TOO EARLY, EVEN THE SIMPLE THINGS IN LIFE BECOME A STRUGGLE AGAIN.¹

For 83% of patients, symptoms come back days or weeks before the next scheduled injection and their quality of life is significantly impacted.¹

52% lose self-confidence, 46% feel depressed and 41% suffer from lack of sleep.¹

That is why over 7 out of 10 patients (72%) would prefer a longer-lasting treatment effect to avoid symptoms coming back between injections.¹

1. Jacinto J, et al. Front. Neurol. 2020;11:388.

Carecity 2 is a recently published international patient survey including 210 respondents that explored how symptom recurrence between botulinum toxin type A injections impacts the lives of patients with spasticity.¹

**Encourage your patients living with spasticity to talk about
how their life changes when the wave of symptoms returns.**

 **IPSEN**
Innovation for patient care

IPSEN ΜΕΠΕ

ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 63 – 174 56, ΑΛΙΜΟΣ – ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 210 9843324 – 210 9858930, FAX: 210 9887911
E-mail: ipsenepe@ipsen.com, Site: [http:// www.ipsen.gr](http://www.ipsen.gr)

ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΚΥΠΡΟΥ:

GJK HEALTHPHARMA SERVICES LTD,
SOPHOULI 2 CHIANTECLAIR BLD,
5th FLOOR – FLAT 503-505, 1521 NICOSIA CYPRUS,
ΤΗΛ.: 00357 22818250

ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα
πιο ασφαλή και αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"**

Το Dysport διατίθεται σε φιαλίδιο των 500U

Δ.Τ.Φ. : ΔΕΚ 2020, Τ.Π. : 179,59 €

Ν.Τ.: 163,89 €

DYS-GR-000408