



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
HELLENIC SOCIETY OF CEREBROVASCULAR DISEASES



11⁰

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ
ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ
ΝΟΣΩΝ



23-26
ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ
2023

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Ξενοδοχείο Hyatt Regency

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



HyQvia
 Human Normal Immunoglobulin (10%)
 Recombinant Human Hyaluronidase



Περιεχόμενα

Χαιρετισμός Οργανωτικής Επιτροπής	4
Οργανωτική Επιτροπή	6
Επιστημονικό Πρόγραμμα	9
Πέμπτη 23 Νοεμβρίου 2023	10
Παρασκευή 24 Νοεμβρίου 2023	18
Σάββατο 25 Νοεμβρίου 2023	24
Κυριακή 26 Νοεμβρίου 2023	29
Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (e-Posters)	35
Δορυφορικά Συμπόσια / Διαλέξεις / Meet the Experts	43
Γενικές πληροφορίες	53
Πρόεδροι - Συντονιστές - Ομιλητές	59
Ευρετήριο Συγγραφέων	69
Ευχαριστίες	77

Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενο ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 της Π.Χ.Π. για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

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

Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η διάγνωση και/ή η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό νοσοκομειακή παρακολούθηση.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ - ΜΟΡΦΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ
HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x100ml+1 VIAL x5ml)	735,65 €
HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x200ml+1 VIAL x10ml)	1.433,48 €
HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x300ml+1 VIAL x15ml)	2.129,60 €
HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x50ml+1 VIAL x2,5ml)	378,14 €

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας: Baxalta Innovations GmbH, Αυστρία. Τοπικός Αντιπρόσωπος: Takeda Ελλάς Α.Ε.

Green Plaza, Κτίριο Β, Αγ. Κωνσταντίνου 59-61, 151 24 Μαρούσι

Τηλ. κέντρο: 2106387800, Fax: 2106387801 - www.takeda.gr

Takeda & Takeda logo are trademarks of Takeda Pharmaceutical Company Limited used under license.

Copyright © 2022 Takeda Hellas SA. All rights reserved. C-APROM/GR/HYQ/0009 - November 2022



Χαιρετισμός Οργανωτικής Επιτροπής

Αξιότιμες κυρίες και κύριοι

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στο **11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων**, το οποίο πραγματοποιείται από τις **23** έως και τις **26 Νοεμβρίου 2023** στη Θεσσαλονίκη, στο ξενοδοχείο Hyatt Regency.

Το Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων αποτελεί πλέον θεσμό καθώς πραγματοποιείται εδώ και 24 χρόνια, διατρέχοντας παράλληλα με μια περίοδο εντυπωσιακών εξελίξεων στο χώρο της αγγειακής Νευρολογίας.

Ο φορέας διοργάνωσης, η Ελληνική Εταιρεία Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων (ΕΕΑΕΝ), από την ίδρυσή της (1995) και ως σήμερα περιλαμβάνει μέλη-συναδέλφους όλων των ειδικοτήτων που ασχολούνται με τα αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια (ΑΕΕ) αλλά και γενικότερα τις παθήσεις των αγγείων του εγκεφάλου. Η ΕΕΑΕΝ αποτελεί εθνικό μέλος της World Stroke Organization (WSO) από την ίδρυση της αρχικά ως International Stroke Society (ISS).

Παράλληλα είναι εθνικό μέλος και συνεργάτης της European Stroke Organization (ESO). Έχει οργανώσει κοινές ομάδες εργασίας με την Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία, τον Κλάδο Νευροακτινολογίας της Ακτινολογικής Εταιρείας, την Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, την Ελληνική Εταιρεία Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης. Σε συνεργασία με την Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία και την Hellenic Alliance / Action for Stroke (H.A.S.sso), υποστηρίζει ένα εθνικό σχέδιο δράσης για τα ΑΕΕ στην Ελλάδα, το οποίο έχει υποβάλλει στις αρμόδιες αρχές.

Το Πανελλήνιο Συνέδριο δίνει την ευκαιρία στον μεγάλο αριθμό των συναδέλφων που ασχολούνται ή ενδιαφέρονται με τα ΑΕΕ και τις αγγειακές εγκεφαλικές παθήσεις να βρεθούν στον ίδιο χώρο. Εξειδικευμένοι ομιλητές από την Ελλάδα και το εξωτερικό μετέχουν σε ένα επιστημονικό πρόγραμμα που καταρτίζεται με ιδιαίτερη προσοχή ώστε να περιλαμβάνει τα πιο ενδιαφέροντα θέματα, τις τελευταίες εξελίξεις τόσο στα διαφορετικά στάδια διαχείρισης του αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου από την πρόληψη ως την αποκατάσταση όσο και στην παρουσίαση των εξελίξεων σε άλλες

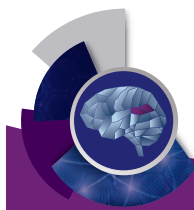
αγγειακές νόσους του εγκεφάλου, άλλες συναφείς νοσολογικές καταστάσεις ή νέα φάρμακα με «αγγειακό» ενδιαφέρον.

Σας καλούμε να δώσετε ένα δυναμικό παρόν στο Συνέδριο. Θα μας δοθεί η ευκαιρία να ανταλλάξουμε απόψεις από κοντά, να προωθήσουμε τη διάδραση και το ζωντανό διάλογο ομιλητών-ακροατών αλλά και να προβληματισθούμε με ιδιαίτερα κλινικά περιστατικά και θεραπευτικά διλήμματα τα οποία απασχολούν όλους τους συναδέλφους που διαχειρίζονται ασθενείς με ΑΕΕ.

Με εκτίμηση για το ΔΣ της ΕΕΑΕΝ

Παναγιώτης Μήτσιας
Καθηγητής Νευρολογίας
Πανεπιστημίου Κρήτης
Πρόεδρος ΔΣ

Γεώργιος Τσιβγούλης
Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ
Γεν. Γραμματέας ΔΣ



11^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

23-26 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023 **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**, Ξενοδοχείο Hyatt Regency



Οργανωτική Επιτροπή

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ & ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΕΑΕΝ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ:	Παναγιώτης Μήτσιας
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ:	Κωνσταντίνος Βαδικόλιας
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:	Γεώργιος Τσιβγούλης
ΤΑΜΙΑΣ:	Θεόδωρος Καραπαναγιωτίδης
ΜΕΛΗ:	Σωτήριος Γιαννόπουλος Μιχαήλ Μαντατζής Jobst Rudolf
ΕΞΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ:	Κωνσταντίνος Κουμάκης Ιωάννης Ελλούλ Χρήστος Σαββόπουλος
ΕΠΙΤΙΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ:	Νικόλαος Αρτέμης
ΔΙΑΤΕΛΕΣΑΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ:	Γεώργιος Φόρογλου Δημήτριος Κισκίνης Δημήτρης Καρακώστας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
www.cerebrovascular.gr



I4L

Innovation

FOR LIFE

ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Penumbra



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Clovelen® 75 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 75mg clopidogrel (κλοπιδογρέλης), ως besilate. Έκδοχα: κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 2.6mg μονοϋδρικής λακτόζης.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ - ΜΟΡΦΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ
CLOVELEN F.C.TAB 75MG/TAB BTx28 (Σε BLISTERS Alu-Alu)	8,31€

Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.



Clovelen®
Κλοπιδογρέλη



CLO/PPM/JAD/09_2022/03

1. Ntalas. VJ et al Salts of Clopidogrel: Investigation to Ensure Clinical Equivalence: A 12-Month Randomized Clinical Trial. Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics 2016;21(6):516-525



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300
www.elpen.gr

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

Αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 23 Νοεμβρίου 2023

08.00-09.00	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ Προεδρείο: Α. Ταβερναράκης, Γ. Κωνσταντινίδης
001	Η ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΙΣΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΟ ΟΞΥ ΑΕΕ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΑ FUNCTIONAL BEDSIDE ASPIRATION SCREEN (FBAS) Βιρβιδάκη Ι. ¹ , Νάσιος Γ. ¹ , Lindner-Pfleggar B. ² , Kassubek R. ² , Kassubek J. ² , Μηλιώνης Χ. ¹ ¹ Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ² Neurology Department, University of Ulm, Germany
002	ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΟΞΕΑ ΙΣΧΑΙΜΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΣΕ ΕΦΗΒΟ 14 ΕΤΩΝ ΜΕ ΜΥΞΩΜΑ ΑΡ ΚΟΛΠΟΥ Μπαλογιάννη Ε. , Κετίκογλου Δ., Κοντόπουλος Α., Θωμαΐδης Τ. Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης
003	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΠΙΣΟΔΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19- Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΓΝΘ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Locher J. ² , Rudolf J. ¹ , Schroeter M. ² , Δερετζή Γ. ¹ ¹ Νευρολογικό Τμήμα, Μονάδα ΑΕΕ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, ² Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κολωνίας, Γερμανία
004	ΠΑΡΑΔΟΞΗ ΕΜΒΟΛΗ ΚΑΙ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΜΦΡΑΚΤΟ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕΣΟΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ. ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ Δημητριάδου Α. ¹ , Αβδελίδου Ε. ¹ , Γιαννόπουλος Γ. ² , Νταμπουρλιάκου Π. ¹ , Παπαδοπούλου Ο. ¹ , Κυθρεώτου Γ. ¹ , Μπακάλης-Σταματάκης Δ. ¹ , Πετρίδου Μ. ² , Καραχριστιανού Σ. ¹ , Λιασίδης Χ. ¹ ¹ Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ² Γ' Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

Επιστημονικό Πρόγραμμα

005	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ PILATES, ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΙΣΟΔΙΟ Κορδώση Σ. ¹ , Αριστείδου Μ. ¹ , Μακρή Ε. ¹ , Πρωτόπαπα Μ. ¹ , Καραγιαννακίδου Ι. ¹ , Βαδικόλιας Κ. ² , Αγγελούσης Ν. ¹ ¹ Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού ΔΠΘ, ² Τμήμα Ιατρικής ΔΠΘ
006	ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ. ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 24 ΩΡΕΣ. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ 18 ΜΗΝΩΝ Τσολάκη Α. ¹ , Κηρυττόπουλος Α. ¹ , Φοινίτσης Σ. ² , Παπατώλης Ε. ¹ , Τέγος Θ. ¹ ¹ Α' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ² Κλινική Ακτινολογίας-Ακτινοδιαγνωστικής, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
007	ΤΑ ΟΦΕΛΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΧΥΣΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ Στέφας Ε. , Σγουτζάκος Σ., Γκαμπούρα Μ., Πρόιος Ι., Κουβελιώτη Β., Κανδυλάκης Ε. Κέντρο Αποκατάστασης Ευεξία, Θεσσαλονίκη
008	ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑΙΟΥ ΚΟΧΛΙΑΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΩΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΔΟΛΙΧΕΚΤΑΣΙΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΒΑΣΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ξυδιά Χ. , Mohammad A., Mustafa H., Μιχαήλ Μ., Κρόγιας Χ. EvK Herne, Academic Teaching Hospital of the Ruhr University Bochum, Germany
009	ΣΠΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΠΑΡΕΣΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΑΣ ΜΗΝΙΓΓΑΣ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ Ακριβάκη Α. , Παχή Ι., Τσάφου Μ., Τσιμπονάκης Α., Φανουράκη Σ., Παπαγιαννοπούλου Γ., Θεοδώρου Α., Χονδρογιάννη Μ., Μπακόλα Ε., Τσιβγούλης Γ. Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Επιστημονικό Πρόγραμμα

- 010 ΔΙΑΠΥΡΗΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΠΛΗΓΙΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΚΕΝΟΧΩΡΙΟΥΔΟΥΣ ΕΜΦΡΑΚΤΟΥ ΕΣΩ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΔΕΣΜΙΔΑΣ (MLF, medial longitudinal fasciculus)**
Φανουράκη Σ., Ακριβάκη Α., Παχή Ι., Τσάφου Μ., Τσιμπονάκης Α., Παπαγιαννοπούλου Γ., Θεοδώρου Α., Χονδρογιάννη Μ., Μπακόλα Ε., Τσιβγούλης Γ.
Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών
- 011 ΠΡΩΤΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΑΕΡΟΔΙΑΚΟΜΙΔΗΣ ΜΕΣΩ ΕΚΑΒ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΓΙΑ ΘΡΟΜΒΕΚΤΟΜΗ ΣΤΑ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ: Η ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΜΙΔΩΝ ΣΤΗ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΧΩΡΑ**
Γεωργοπούλου Ε.¹, Δρακουλάκης Ν.², Καλαεντζής Α.¹, Κυριακόπουλος Ι.¹, Καστή Ε.³, Λιάπης Ι.¹, Καλιοντζόγλου Α.¹, Βουράκης Ν.², Νάσης Ν.⁴, Μήτσιας Π.²
¹Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Ρόδου, ²Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου, ³Τμήμα Νεότερων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝ Ρόδου, ⁴Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, ΠΓΝ Ηρακλείου
- 012 ΚΑΡΩΤΙΔΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ (CAROTID WEB): ΜΙΑ ΑΙΤΙΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΧΝΑ ΠΑΡΑΒΛΕΠΕΤΑΙ**
Γιαννούλη Ε., Εμμανουήλ Γ., Αθανασούλη Α., Ανδρονάς Ν., Καλαμάτας Θ., Καργάδου Α., Πριμικήρης Π., Καρύγιαννης Μ., Καραγεωργίου Κ.
Μονάδα Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

- 09.00-11.30 **ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ**
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΕΚΤΟΜΗΣ
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: **Μ. Μαντατζής, Γ. Μαγκούφης, Ε. Αρχοντάκης**
- Περιστατικό 1 (ΠΓΝ Πατρών)
Β. Παναγιωτόπουλος (10 λεπτά)
- Περιστατικό 2 (ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ)
Σ. Φοινίτης (10 λεπτά)
- Περιστατικό 3 (ΠΓΝ Λάρισας)
Ι. Ιωαννίδης (10 λεπτά)
- Περιστατικό 4 (Θεραπευτήριο Μετροπόλιταν)
Γ. Μαγκούφης (10 λεπτά)
- Περιστατικό 5 (ΓΝΑ ΕΕΣ)
Β. Μάμαλης (10 λεπτά)
- Περιστατικό 6 (Ιατρικό Κέντρο Αθηνών)
Μ. Καρύγιαννης (10 λεπτά)
- Περιστατικό 7 (ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς)
Ν. Πτώχης (10 λεπτά)
- Περιστατικό 8 (251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας)
Κ. Λάγιος (10 λεπτά)
- Περιστατικό 9 (424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο)
Γ. Φράγκος (10 λεπτά)
- Περιστατικό 10 (Αρεταίειο Νοσοκομείο)
Π. Παπαναγιώτου (10 λεπτά)
- Περιστατικό 11 (ΠΓΝ Αττικών)
Σ. Σπηλιόπουλος (10 λεπτά)
- Συζήτηση (40 λεπτά)
- 11.30-12.00 **Διάλειμμα καφέ**

Επιστημονικό Πρόγραμμα

12.00-13:30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ
Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΤΟ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ & ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟ ΑΕΕ
 Προεδρείο: **Π. Ζαμπάκης, Π. Πρασόπουλος, Θ. Καραπαναγιωτίδης**

Νευρο-υπερηχογραφία
Κ. Ψυχογιός (20 λεπτά)

Αξονική τομογραφία, αξονική τομογραφία αιμάτωσης και αξονική αγγειογραφία αγγείων εγκεφάλου
Γ. Βελονάκης (20 λεπτά)

Μαγνητική τομογραφία, μαγνητική τομογραφία αιμάτωσης και μαγνητική αγγειογραφία αγγείων εγκεφάλου
Ε. Καψαλάκη (20 λεπτά)

Ψηφιακή αφαιρετική αγγειογραφία
Π. Ζαμπάκης (20 λεπτά)

Συζήτηση (10 λεπτά)

13.30-14.00

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
 Προεδρείο: **Π. Παπαναγιώτου, Γ. Τσιβγούλης**

Next frontiers in endovascular stroke treatment
Μ. Ψυχογιός (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

14.00-14.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 44)

14.30-15.00

Ελαφρύ γεύμα

Επιστημονικό Πρόγραμμα

15.00-16.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ
ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΕΕ
 (Σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Φυσικής & Ιατρικής Αποκατάστασης και την Ελληνική Συνεργασία για τα ΑΕΕ)
 Προεδρείο: **Κ. Πετροπούλου, Γ. Δερετζή, Μ. Σγάντζος**

Αποκατάσταση ασθενών με ΑΕΕ: πότε, με ποιά μέσα και για ποιά χρονική διάρκεια
Μ. Σγάντζος (15 λεπτά)

Η πλαστικότητα του εγκεφάλου ως στόχος στην αποκατάσταση ασθενών με ΑΕΕ
Κ. Πετροπούλου (15 λεπτά)

Η αντιμετώπιση της σπαστικότητας σε ασθενείς με ΑΕΕ
Α. Τσιβγούλης (15 λεπτά)

Η αντιμετώπιση των μακροχρόνιων επιπλοκών σε ασθενείς με ΑΕΕ
Ε. Μουζά (15 λεπτά)

Η προσέγγιση της ιατρικής του τρόπου ζωής μετά από το ΑΕΕ
Κ. Καλαϊτζή (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

16.30-18.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ & ΑΙΜΟΡΑΓΙΚΩΝ ΑΕΕ

(Σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Επεμβατικής Ακτινολογίας)
 Προεδρείο: **Ε. Αρχοντάκης, Μ. Μαντατζής, Η. Μπρούντζος**

Εμβολισμός ασυμπτωματικών και συμπτωματικών εγκεφαλικών
 ανευρυσμάτων

Κ. Λάγιος (20 λεπτά)

Εμβολισμός ασυμπτωματικών και συμπτωματικών
 αρτηριοφλεβωδών δυσπλασιών του εγκεφάλου

Μ. Μαντατζής (20 λεπτά)

Μηχανική θρομβεκτομή στο οξύ ισχαιμικό ΑΕΕ

Γ. Μαγκούφης (20 λεπτά)

Ενδοαγγειακή αντιμετώπιση των ασυμπτωματικών και
 συμπτωματικών εξωκράνιων καρωτιδικών στενώσεων

Π. Παπαναγιώτου (20 λεπτά)

Συζήτηση (10 λεπτά)

18.00-18.30

Διάλειμμα καφέ

18.30-19.00

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Κονιτσιώτης, Θ. Καραπαναγιωτίδης**

Οργάνωση και πιστοποίηση μονάδας ΑΕΕ: η εμπειρία του Γερμανικού
 Εθνικού Συστήματος Υγείας

Χ. Κρόγιας (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

19.00-20.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 44)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

20.00-20.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 45)

20.30-21.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΑΡΔΙΑ & ΑΕΕ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης, Σ. Γιαννόπουλος**

Καρδιονευρολογία: η προσέγγιση του καρδιολόγου

Κ. Τσιούφης (12 λεπτά)

Καρδιονευρολογία: η προσέγγιση του νευρολόγου

Π. Μήτσιας (12 λεπτά)

Συζήτηση (6 λεπτά)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 24 Νοεμβρίου 2023

08.00-10.00

ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗΣ
 Συντονιστές: **Γ. Τσιβγούλης, Π. Μήτσιας, Θ. Καραπαναγιωτίδης**

Περιστατικό 1 (Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ Ευαγγελισμός)
Δ. Μήλια-Αργείτη

Περιστατικό 2 (Β' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ)
Σ. Καλλίβουλος

Περιστατικό 3 (Μονάδα ΑΕΕ, Θεραπευτήριο Μετροπόλιταν)
Α. Ανδρικοπούλου

Περιστατικό 4 (Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου)
Γ. Βουράκης

Περιστατικό 5 (Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών)
Κ. Μελάνης

Περιστατικό 6 (Νευρολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών)
Μ. Ιωακειμίδης

Περιστατικό 7 (ΓΝΑ ΕΕΣ)
Π. Πλωμαρίτης

Περιστατικό 8 (Νευρολογική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης)
Ε. Μαυράκη

Περιστατικό 9 (Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς)
Κ. Σωτηρίου

Περιστατικό 10 (Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου)
Ε. Λιάπση

Περιστατικό 11 (Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο)
Α. Τουντοπούλου

Περιστατικό 12 (Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Πατρών)
Ε. Τσιαμάκη

10.00-11.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ: ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

Προεδρείο: **Π. Μήτσιας, Ι. Ελλούλ, Γ. Ρούντολφ**

Εφαρμογές νευροαπεικόνισης για τη μεγιστοποίηση της ασφάλειας και αποτελεσματικότητας της ενδοφλέβιας θρομβόλυσης
Ο. Καργιώτης (20 λεπτά)

Αντιμετώπιση επιπλοκών ενδοφλέβιας θρομβόλυσης
Λ. Παλαιοδήμου (20 λεπτά)

Τενεκτεπλάση & ενδοφλέβια θρομβόλυση
Θ. Καραπαναγιωτίδης (20 λεπτά)

Εθνικό δίκτυα θρομβόλυσης: από τη θεωρία στην πράξη
Γ. Βουράκης (20 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

11.30-12.00

DISTINGUISHED LECTURE

Chair: **G. Hadjigeorgiou, P. Mitsias**

Current update on prehospital management
S. Walter (25 min)

Discussion (5 min)

12.00-12.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 45)

12.30-13.00

Διάλειμμα καφέ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

13.00-13.30

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης, Κ. Παπάζογλου**

Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια ως επιπλοκή αγγειοχειρουργικών επεμβάσεων

Χ. Κλωνάρης (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

13.30-14.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 45)

14.30-15:00

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 46)

15.00-15.30

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Κ. Βαδικόλιας, Γ. Ρούντολφ**

Διαχείριση αυξημένης ενδοκράνιας πίεσης σε ασθενείς με οξύ ισχαιμικό και αιμορραγικό ΑΕΕ

Κ. Δημητριάδης (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

15.30-16.30

ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (FOCUSED WORKSHOP) ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΕΕ & ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ

Προεδρείο: **Ν. Γρηγοριάδης, Ι. Ηλιόπουλος**

Ογκόμορφη πολλαπλή σκλήρυνση & ADEM

Μ. Μποζίκη (15 λεπτά)

Νόσος Fabry & σύνδρομο CADASIL

Μ. Χονδρογιάννη (15 λεπτά)

Σύνδρομο Susac & αγγειίτιδες του ΚΝΣ

Ι. Κουτρολού (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

16.30-17.00

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Γιαννόπουλος, Ι. Ελλούλ**

Ο ρόλος της υπολιπιδαιμικής αγωγής στην πρωτογενή και δευτερογενή πρόληψη των ΑΕΕ

Ε. Λυμπερόπουλος (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

17.00-18.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΑΕΕ: ΝΕΟΤΕΡΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ

Προεδρείο: **Β. Κώτσης, Σ. Γιαννόπουλος, Χ. Σαββόπουλος**

Αντιδιαβητική αγωγή

Σ. Πάσχου (15 λεπτά)

Αντιπηκτική αγωγή

Σ. Γιαννόπουλος (15 λεπτά)

Εφαρμογές επεμβατικής καρδιολογίας

Κ. Τούτουζας (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

18.00-18.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 46)

18.30-19.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 46)

19.30-20.00

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Κ. Βαδικόλιας, Ι. Ελλούλ**

Η επίδραση των κινέζικων κλινικών μελετών στη σύγχρονη
 θεραπευτική αντιμετώπιση των ΑΕΕ: μύθοι και πραγματικότητες.

Γ. Τσιβγούλης (25 λεπτά)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

20.00-21.00

ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

20.00-20.30

Χαιρετισμοί

Μιχάλης Χρυσοχοϊδης

Υπουργός Υγείας

Δημήτριος Κωβαίος

Πρύτανης ΑΠΘ

Κυριάκος Αναστασιάδης

Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ

Νικόλαος Νίτσας

Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης

Νικόλαος Αρτέμης

Επίτιμος Πρόεδρος ΕΕΑΕΝ

Ελληνική Εταιρεία Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων

Π. Μήτσιας, Γ. Τσιβγούλης

20.30-21.00

Εναρκτήρια διάλεξη

Προεδρείο: **Κ. Βαδικόλιας, Γ. Τσιβγούλης**

Ο ρόλος της απεικόνισης στην ανάπτυξη νέων θεραπειών για την
 αποκατάσταση των ασθενών με ΑΕΕ

Π. Μήτσιας

21.00

Δεξίωση Υποδοχής (αίθουσα Regency Ballroom)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

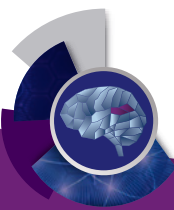
Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 25 Νοεμβρίου 2023

08.00-10.00	<p>ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ & ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΑΕΕ Συντονιστές: Κ. Κουμάκης, Ι. Ελλούλ, Μ. Γρύλλια, Α. Κιαμίλη</p> <p>Περιστατικό 1 (ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ) Ι. Κουτρούλου</p> <p>Περιστατικό 2 (ΓΝΑ ΕΕΣ) Α. Κιαμίλη</p> <p>Περιστατικό 3 (ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης) Σ. Κιτμερίδου</p> <p>Περιστατικό 4 (Θεραπευτήριο Μετροπόλιταν) Ε. Παπαγεωργίου</p> <p>Περιστατικό 5 (ΠΓΝ Ηρακλείου) Σ. Ιωαννίδης</p> <p>Περιστατικό 6 (ΓΝΑ Ευαγγελισμός) Α. Αθανασάκη</p> <p>Περιστατικό 7 (ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς) Κ. Καναβούρας</p> <p>Περιστατικό 8 (Ευρωκλινική Αθηνών) Β. Ζησιμοπούλου</p> <p>Περιστατικό 9 (ΠΓΝ Αττικών) Γ. Παπαγιαννοπούλου</p> <p>Περιστατικό 10 (401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών) Σ. Τριανταφύλλου</p> <p>Περιστατικό 11 (ΓΝΑ Αιγινήτειο) Β. Παπαδόπουλος</p> <p>Περιστατικό 12 (ΓΝΘ Παπαγεωργίου) Κ. Βαϊτση</p>
-------------	--

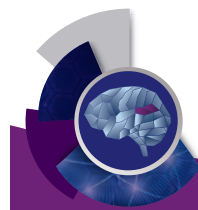
10.00-10.30	<p>ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Σ. Γιαννόπουλος, Σ. Βασιλοπούλου</p> <p>ΑΕΕ σε υπερήλικες ασθενείς Ι. Ελλούλ (25 λεπτά)</p> <p>Συζήτηση (5 λεπτά)</p>
10.30-11.30	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΦΑΣΗ ΤΟΥ ΑΕΕ Προεδρείο: Σ. Βασιλοπούλου, Μ. Παγώνη, Ι. Ελλούλ</p> <p>Οξύ ισχαιμικό ΑΕΕ χωρίς ένδειξη διενέργειας θεραπείας επαναϊμάτωσης Ε. Μανιός (15 λεπτά)</p> <p>Οξύ ισχαιμικό ΑΕΕ με ένδειξη διενέργειας θεραπείας επαναϊμάτωσης Α. Κατσάνος (15 λεπτά)</p> <p>Οξεία ενδοεγκεφαλική αιμορραγία Σ. Βασιλοπούλου (15 λεπτά)</p> <p>Συζήτηση (15 λεπτά)</p>
11.30-12.00	<p>ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Κ. Βαδικόλιας, Π. Μήτσιας</p> <p>Θεραπευτικές εφαρμογές διακρανιακού μαγνητικού ερεθισμού στα ΑΕΕ Β. Κιμισκίδης (25 λεπτά)</p> <p>Συζήτηση (5 λεπτά)</p>
12.00-12.30	<p>Διάλειμμα καφέ</p>
12.00-12.30	<p>MEET THE EXPERT</p>

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 47)



Επιστημονικό Πρόγραμμα

12.30-13.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 47)
13.00-13.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 47)
13.30-14.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 48)
14.00-14.30	ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Ε. Δαρδιώτης, Γ. Παρασκευάς Νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην πρόληψη των ΑΕΕ: από τις γενετικές συσχετίσεις στις κλινικές δοκιμές Μ. Γεωργιάκης (25 λεπτά) Συζήτηση (5 λεπτά)
14.30-15.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 48)
15.00-15.30	Ελαφρύ γεύμα
15.30-16.30	ΣΤΡΟΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΩΝ ΑΕΕ Προεδρείο: Θ. Καραπαναγιωτίδης, Π. Μήτσιας, Σ. Γιαννόπουλος Κλινικές μελέτες που παρουσιάστηκαν στο ISC 2023 Α. Κατσάνος (15 λεπτά) Κλινικές μελέτες που παρουσιάστηκαν στο ESO 2023 Θ. Καραπαναγιωτίδης (15 λεπτά) Κλινικές μελέτες που παρουσιάστηκαν στο ESC 2023 & WSO 2023 Λ. Παλαιοδήμου (15 λεπτά) Συζήτηση (15 λεπτά)



Επιστημονικό Πρόγραμμα

16.30-17.00	ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Ε. Καπάκη, Σ. Γιαννόπουλος Αγγειακή άνοια: σύγχρονη διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση Γ. Παρασκευάς (25 λεπτά) Συζήτηση (5 λεπτά)
17.00-17.30	ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Π. Μήτσιας, Χ. Κρόγιας Νεότερα δεδομένα για την επιδημιολογία των ΑΕΕ Β. Λιούτας (25 λεπτά) Συζήτηση (5 λεπτά)
17.30-18.00	Διάλειμμα καφέ
17.30-18.00	ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (e-poster area) P01-P42 Συντονιστές: Δ. Μήλια-Αργείτη, Α. Παπά
18.00-18.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 48)
18.30-19.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 49)
19.00-19.30	DISTINGUISHED LECTURE Chair: G. Tsvigoulis, A. Katsanos Acute management of large core cerebral infarction A. Sarraj (25 min) Discussion (5 min)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

19.30-20.00

DISTINGUISHED LECTURE

Chair: **T. Karapanayiotides, P. Mitsias**

Current update in secondary stroke prevention

J. Dawson (25 min)

Discussion (5 min)

20.00-20.30

ΣΤΡΟΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΕΚΤΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

Προεδρείο: **Θ. Καραπαναγιωτίδης, Μ. Μαντατζής**

Οργάνωση δικτύων μηχανικής θρομβεκτομής στην ελληνική πραγματικότητα:

Στο κέντρο

A. Σαφούρης (12 λεπτά)

Στην περιφέρεια

Π. Μήτσιας (12 λεπτά)

Συζήτηση (6 λεπτά)

20.30-21.00

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **N. Γρηγοριάδης, Γ. Τσιβγούλης**

Ο ρόλος των σύγχρονων θεραπειών της καρδιακής ανεπάρκειας στην πρόληψη των ΑΕΕ

Γ. Φιλιππάτος (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή 26 Νοεμβρίου 2023

08.30-09.30

ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (FOCUSED WORKSHOP)

ΑΕΕ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΕΦΗΒΟΥΣ

Προεδρείο: **Σ. Βασιλοπούλου, Μ. Σπηλιώτη, Α. Κιαμίλη**

Νόσος Moya-Moya

A. Τουντοπούλου (15 λεπτά)

Μιτοχονδριακές διαταραχές

Γ. Παπαδήμας (15 λεπτά)

Συγγενείς καρδιοπάθειες

A. Φρογουδάκη (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

09.30-11.00

ΣΤΡΟΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΑΙΤΙΑ ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ

Προεδρείο: **Μ. Γρύλλια, Θ. Τέγος, Τ. Ντόσκας**

Θρόμβωση φλεβωδών κόλπων

Θ. Τέγος (15 λεπτά)

Αγγειακές δυσπλασίες

Μ. Γρύλλια (15 λεπτά)

Επανάραξη αντιπηκτικής αγωγής σε ασθενείς με ενδοεγκεφαλική αιμορραγία σε έδαφος λήψης αντιπηκτικών

Ο. Καργιώτης (15 λεπτά)

Εγκεφαλική αμυλοειδική αγγειοπάθεια

A. Θεοδώρου (15 λεπτά)

Σύνδρομο αναστρέψιμου εγκεφαλικού αγγειοσπασμού & σύνδρομο οπίσθιας αναστρέψιμης εγκεφαλοπάθειας

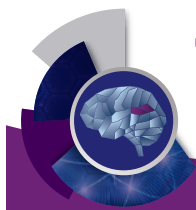
E. Μπακόλα (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

11.00-11.30	<p>ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (FOCUSED WORKSHOP) Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΟΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΠΝΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΕΕ Προεδρείο: Δ. Κάζης, Α. Μπονάκης</p> <p>Εφαρμογές στην οξεία φάση του ΑΕΕ Π. Πλωμαρίτης (12 λεπτά)</p> <p>Εφαρμογές στη πρωτογενή και δευτερογενή πρόληψη του ΑΕΕ Ι. Καράκης (12 λεπτά)</p> <p>Συζήτηση (6 λεπτά)</p>
11.30-12.00	<p>ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (FOCUSED WORKSHOP) ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΦΑΣΗ ΤΟΥ ΑΕΕ Προεδρείο: Σ. Γκατζώνης, Α. Μπονάκης</p> <p>Ισχαιμικά ΑΕΕ Ι. Καράκης (12 λεπτά)</p> <p>Αιμορραγικά ΑΕΕ Α. Τερζούδη (12 λεπτά)</p> <p>Συζήτηση (6 λεπτά)</p>
12.00-12.30	<p>Διάλειμμα καφέ</p>
12.30-13.00	<p>ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Θ. Καραπαναγιωτίδης, Δ. - Δ. Μητσικώστας</p> <p>Ημικρανία & ΑΕΕ: σύγχρονες αιτιοπαθογενετικές και θεραπευτικές συσχετίσεις Π. Μήτσιας (25 λεπτά)</p> <p>Συζήτηση (5 λεπτά)</p>

13.00-13.30	<p>ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Θ. Ψαλτοπούλου, Ε. Δαρδιώτης</p> <p>Ο ρόλος της μεσογειακής διαίτας στην πρόληψη των ΑΕΕ Β. Σιώκας (25 λεπτά)</p> <p>Συζήτηση (5 λεπτά)</p>
13.30-14.30	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΙΣ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ Προεδρείο: Σ. Γρηγοριάδης, Κ. Φουντάς, Ν. Φόρογλου</p> <p>Ενδείξεις κρανιεκτομής στο οξύ ισχαιμικό & αιμορραγικό ΑΕΕ Λ. Σταυρινού (15 λεπτά)</p> <p>Νευροχειρουργική αντιμετώπιση εγκεφαλικών ανευρυσμάτων και εγκεφαλικών δυσπλασιών Ν. Φόρογλου (15 λεπτά)</p> <p>Ενδοκοιλιακή θρομβόλυση στις ενδοεγκεφαλικές αιμορραγίες Κ. Φουντάς (15 λεπτά)</p> <p>Συζήτηση (15 λεπτά)</p>
14.30-15.00	<p>ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Α. Μπονάκης, Δ. Κάζης</p> <p>Σύνδρομο υπνικής άπνοιας & ΑΕΕ Π. Μπαργιώτας (25 λεπτά)</p> <p>Συζήτηση (5 λεπτά)</p>
15.00-16.00	<p>MEET THE EXPERT</p> <p style="text-align: right;">(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 49)</p>
15.00-16.00	<p>Ελαφρύ γεύμα</p>



11^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

23-26 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023 **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**, Ξενοδοχείο Hyatt Regency



Επιστημονικό Πρόγραμμα

16.00-16.30

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Θ. Τέγος, Χ. Σαββόπουλος**

Αντιμετώπιση επιπλοκών κατά τη νοσηλεία ασθενών με οξύ ΑΕΕ

Π. Μήτσιας (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

16.30-17.30

ΚΟΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΤΗΝ HELLENIC ALLIANCE / ACTION FOR STROKE

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ: ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

Προεδρείο: **Κ. Βαδικόλιας, Χ. Πρώϊου, Χ. Πιπερίδου**

Fast Heroes

Χ. Πρώϊου (15 λεπτά)

NEURO-BIOSTROKE project

Ν. Αγγελούσης (15 λεπτά)

RES-QPLUS project

Λ. Παλαιοδήμου (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

17.30-18.00

Συμπεράσματα - Λήξη Συνεδρίου

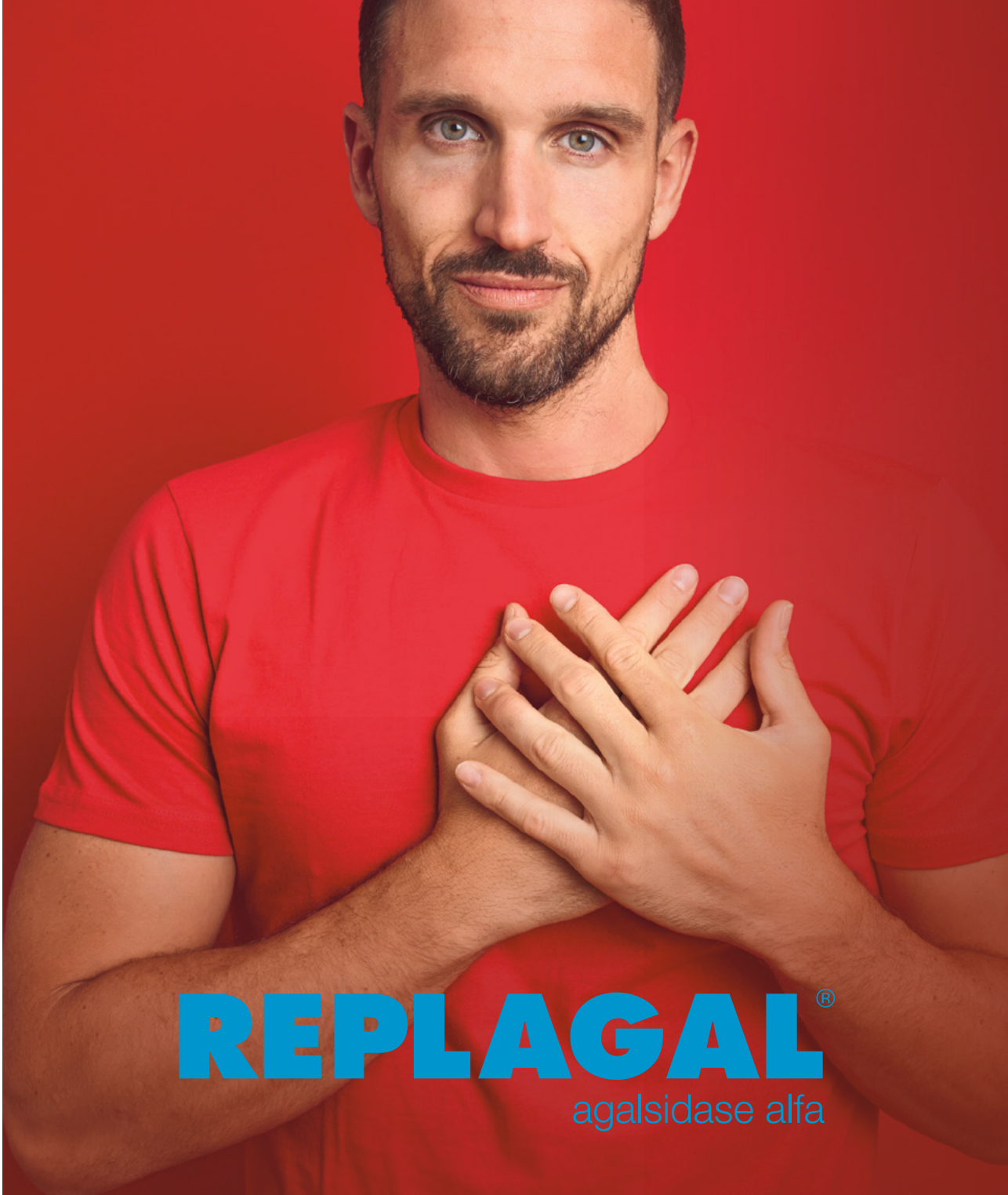
optima coil system

optimal design,
optimal detachment



balt
inspiring innovation

KALTEQ®



REPLAGAL®

agalsidase alfa

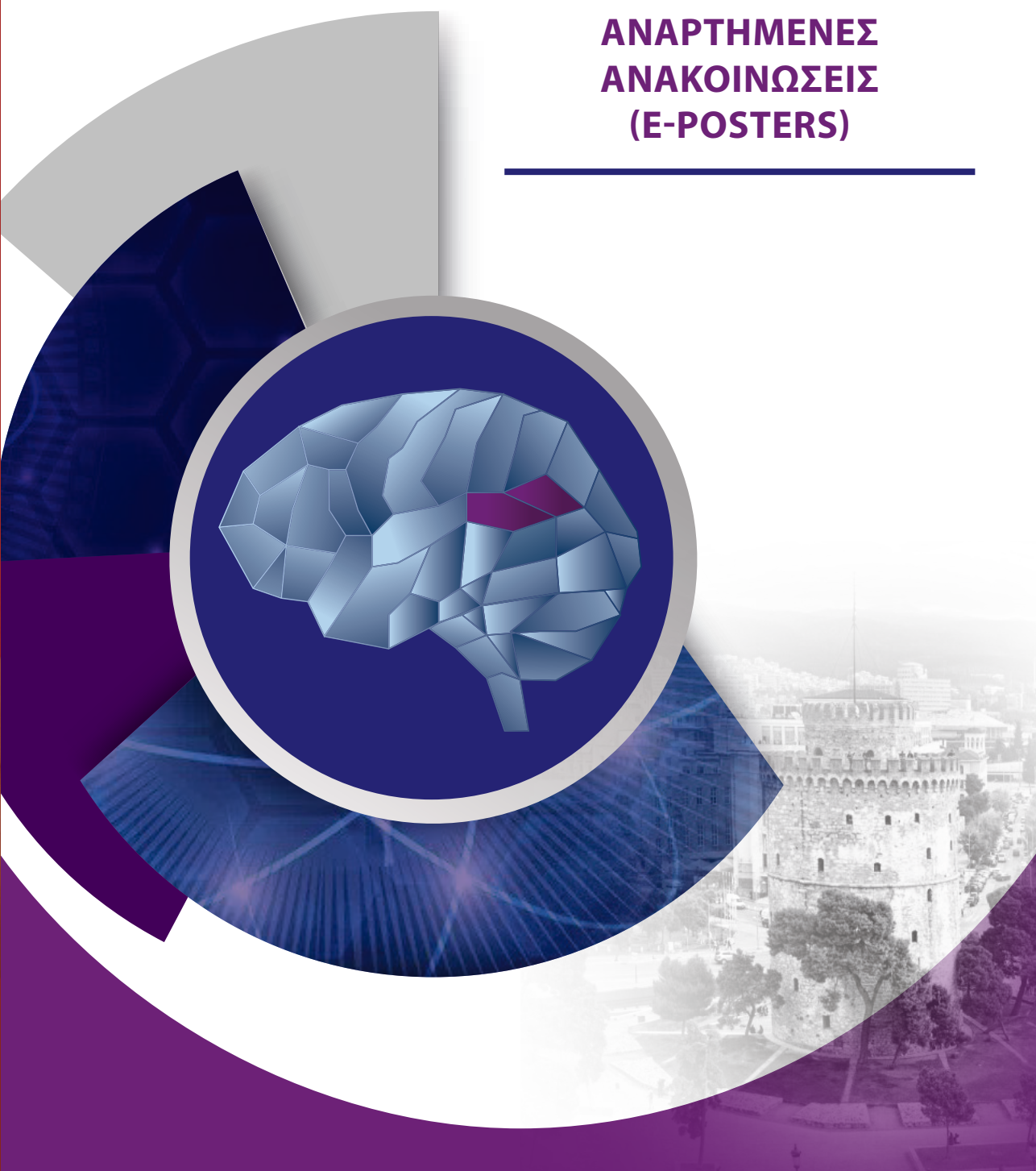
Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε:
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ:
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΓΙΑΤΡΟ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ενδεικτική Λ.Τ.: REPLAGAL C/S.SOL.IN 1MG/ML BTx 1 VIAL x 3,5 ML 1.473,53 €



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (E-POSTERS)



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (e-Posters)

- P01** **ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ ΣΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**
Κρασνίκοβα Ε.¹, Αντωνίου Α.², Καραθάνου Α.², Καραμέτος Η.³, Κούντρα Π.¹
¹Νευρολογικό Τμήμα, ΓΝ Βόλου, ²Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, ΓΝ Βόλου, ³Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών, ΓΝ Βόλου
- P02** **ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΗΜΙΠΛΗΓΙΑ, ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΧΑΛΑΡΟ ΣΤΑΔΙΟ. ΜΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**
Κουτάλης Χ.
Κέντρο Αποκατάσταση Νιγρίτας Σερρών
- P03** **ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΙΣΧΑΙΜΙΚΑ ΑΕΕ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**
Κάννα Σ.¹, Αρτεμιάδης Α.², Τσουλούπας Π.¹, Λαμπριανίδης Σ.¹
¹Απολλώνειο Ιδιωτικό Νοσοκομείο, ²Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου
- P04** **DELIRIUM ΩΣ ΧΑΜΑΙΛΕΩΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**
Τσικαλάκης Γ., Γριτσοπούλου Ζ., Ζωγραφάκης Γ., Τσιμπικτσιόγλου Α., Ασλανίδου Κ., Ντόσκας Τ.
Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
- P05** **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**
Τσικαλάκης Γ., Ασλανίδου Κ., Ζωγραφάκης Γ., Γριτσοπούλου Ζ., Τσιμπικτσιόγλου Α., Στασινού Σ., Ντόσκας Τ.
Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
- P06** **THE EFFECT OF PITCH DIMENSIONS AND PLAYERS' FORMAT ON HEART LOAD AND EXTERNAL LOAD IN SEMI-PROFESSIONAL SOCCER PLAYERS**
Παπαδόπουλος Ε.
Τμήμα Φυσικής Αγωγής ΑΠΘ

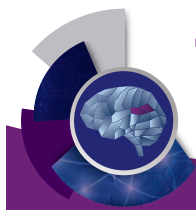
- P07** **COGNITIVE CONTROL, THEORY OF MIND AND MEMORY: PREDICTIVE ABILITY IN OLDER ADULTS WITH MILD COGNITIVE IMPAIRMENT AND RISK FACTORS OF VASCULAR DISEASE DEVELOPMENT**
Τsentidou G.
Aristotle University of Thessaloniki
- P08** **Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΣΤΗΝ ΝΕΥΡΟΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΕΕ**
Ψαρράς Π.
424 ΓΣΝΕ
- P09** **ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΕΕ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗΣ ΤΗΛΕΑΓΓΕΙΕΚΤΑΣΙΑΣ: ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΔΙΛΗΜΜΑ**
Συμεωνίδης Σ., Καραφυλές Γ., Λιάπτη Ε., Rudolf J., Δερετζή Γ.
ΓΝΘ Παπαγεωργίου
- P10** **ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΙΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ: ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΑΡΑΝΤΙΚΗ ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ;**
Κεφάλας Φ., **Μπισσούκη Ε.**, Μπαρμπούτη Ε., Μήλια-Αργεΐτη Δ., Ριζωνάκη Κ., Πούρλου Χ., Γκουρμπαλή Β., Αλεξίου Ε.
ΓΝΑ Ευαγγελισμός
- P11** **ΤΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΦΥΛΟ ΣΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ – ΕΦΗΒΕΙΑ, ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ - ΛΟΧΕΙΑ), ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ**
Μπαλογιάννη Ε.^{1,2}, Ηλιόπουλος Ι.¹, Τερζούδη Α.¹, Σερντάρη Α.¹, Rudolf J.³
¹Ιατρική Σχολή ΔΠΘ, ²Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης, ³Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου
- P12** **ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑ ΚΝΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΩΣ ΑΙΤΙΑ ΑΕΕ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΝΟΣΟ**
Χρηστίδη Θ.¹, Λιάπτη Ε., Rudolf J., Δερετζή Γ.
Νευρολογικό Τμήμα, Μονάδα ΑΕΕ ΓΝΘ Παπαγεωργίου
- P13** **ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΦΑΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**
Τσιακίρη Α.¹, Τρυψιάνη Ι.², Τρυψιάνης Γ.¹, Μπακιρτζής Χ.³, Κοτούμπα Μ.³, Βλοτινού Π.⁴, Χρηστίδη Φ.¹, Βοσκού Ν.⁵, Παπαγεωργίου Σ.⁵, Τσίπτιος Δ.¹, Κιτμερίδου Σ.¹, Αγγελούσης Ν.⁶, Βαδικόλιας Κ.¹
¹Τμήμα Ιατρικής ΔΠΘ, ²Τμήμα Νομικής ΑΠΘ, ³Β' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ, ⁴Τμήμα Εργοθεραπείας ΠΑΔΑ, ⁵Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ⁶Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού ΔΠΘ

- P14 Η ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΦΑΣΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ**
Τσιακίρη Α.¹, Βλοτινού Π.², Αρικήδης Ν.¹, Χρηστίδη Φ.¹, Μπακιρτζής Χ.³, Τσίπτιος Δ.¹, Κιτμερίδου Σ.¹, Αγγελούσης Ν.⁴, Βαδικόλιας Κ.¹
¹Τμήμα Ιατρικής ΔΠΘ, ²Τμήμα Εργοθεραπείας ΠΑΔΑ, ³Β' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ, ⁴Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού ΔΠΘ
- P15 ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΞΕΟΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΥΞΩΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΚΑΙ ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ**
Παπαχριστοδούλου Κ.¹, Παπαποστόλου Α.¹, Εξαρχοπούλου Δ.¹, Κατσανδρή Α.¹, Δέρκα Δ.², Γιακουμή Α.², Ζαχαρούλης Α.³, Σεβαστιανός Β.¹
¹Γ' Παθολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Ευαγγελισμός, ²Α' Καρδιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Ευαγγελισμός, ³Τμήμα Επεμβατικής Καρδιολογίας, ΓΝΑ Ευαγγελισμός
- P16 ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ ΘΑΛΑΜΙΚΑ ΕΜΦΡΑΚΤΑ – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**
Νταμπουρλιάκου Π.¹, Αβδελίδου Ε.¹, Δημητριάδου Α.¹, Μπακάλης-Σταματάκης Δ.¹, Παπαδοπούλου Ο.¹, Κυθρέωτου Γ.¹, Χρίστου Ν.¹, Γιαννόπουλος Γ.², Καραχριστιανού Σ.¹, Λιασίδης Χ.¹
¹Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ²Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο
- P17 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΕΕ ΩΣ ΕΠΙΠΛΟΚΗ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**
Γριτσοπούλου Ζ.¹, Κουράσης Δ.², Τσικαλάκης Γ.¹, Ιωακειμίδης Μ.¹, Νακκάς Γ.¹, Ντόσκας Τ.¹
¹Νευρολογική Κλινική, ΝΝΑ, ²Β' Καρδιολογική Κλινική, ΝΝΑ
- P18 ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ WAKE-UP STROKE**
Γριτσοπούλου Ζ., Ασλανίδου Κ., Στασινού Σ., Τσιμπικτσιόγλου Α., Ντόσκας Τ.
 Νευρολογική Κλινική, ΝΝΑ
- P19 Η ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ ΔΙΑΚΡΙΤΟΥΣ ΝΕΥΡΟΝΟΗΤΙΚΟΥΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**
Κορμάς Κ.
 Κέντρο Αποκατάσταση Θησέας, Αθήνα

- P20 ΟΞΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΜΙΜΟΥΜΕΝΗ ΑΕΕ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΠΑΝΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**
Σγούρου Χ., Μελιτά Σ., Οικονόμου Α., Λαμπροπούλου Η., Καραπιπέρη Α., Σκαρλάτου Β., Γκουρμπαλή Β., Αλεξίου Ε.
 ΓΝΑ Ευαγγελισμός-Πολυκλινική
- P21 ΜΙΑ ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΙΑΕΕ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ TOURETTE**
 Σταματάκης Ι., **Καραμανίδης Σ.**, Αλβανού Μ., Μπαλατσούκα Ι., Κατσαλούλη Μ.
 Νευρολογική Κλινική ΓΝΑ Παιδων Η Αγία Σοφία
- P22 ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΦΛΕΒΙΚΗ ΘΡΟΜΒΩΣΗ: ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ**
Κιτμερίδου Σ., Καραβαγγέλη Ε., Βαδικόλιας Κ., Ηλιόπουλος Ι.
 Νευρολογική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
- P23 ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ ΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ ΣΕ ΝΕΑΡΗ ΓΥΝΑΙΚΑ**
Καλαμποκίνη Σ.^{1,2}, Ιωαννίδης Π.², Μότκοβα Ι.², Μπαργιώτας Π.^{1,2}, Λιάμπας Α.², Χατζηγεωργίου Γ.^{1,2}
¹Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου, ²ΓΝ Λευκωσίας
- P24 ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ 75 ΕΤΩΝ ΜΕ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΚΑΙ ΝΟΣΟ FABRY**
Γεωργοπούλου Ε., Παλκοπούλου Μ., Καλαεντζής Α., Τσιουμίτας Θ., Κεραζή Ε., Φώτη Γ., Κυριακόπουλος Γ., Λιάπης Ι., Καλιοντζόγλου Α.
 Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Ρόδου
- P25 ΜΗ ΚΕΤΩΤΙΚΗ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΩΣ ΣΠΑΝΙΟΣ ΜΙΜΗΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ**
Μουσδή Μ., Ξυλογιαννοπούλου Σ., Παπαργυρίου Π., Κουκούνη Β., Μαρκάκης Ι.
 ΓΝ Νίκαιας Πειραιά Αγ. Παντελεήμων
- P26 ΠΑΡΑΠΑΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΡΕΦΛΕΞΙΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΕΜΦΡΑΚΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ**
Παλκοπούλου Μ., Γεωργοπούλου Ε., Καλαεντζής Α., Κεραζή Ε., Φώτη Γ., Κυριακόπουλος Ι., Λιάπης Ι., Καλιοντζόγλου Α.
 Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Ρόδου

- P27 ΠΛΗΘΩΡΑ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΟΥΝ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΟΞΕΟΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΕΕ, ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ**
Λαπάκη Κ.¹, Μίχου Α.¹, Μπαλάση Ν.¹, Σοφούλη Φ.¹, Ζούκας Γ.¹,
 Σαββοπούλου Β.², Πυθάρια Χ.², Νατσιοπούλου Α.², Μαυρίκη Α.¹, Ακουαβίβα Τ.¹
¹Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Ελευσίνας Θριάσιο, ²Ακτινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ελευσίνας Θριάσιο
- P28 Ο ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟΣ ΚΛΑΔΟΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ**
Μπίρμπας Κ.
Πανεπιστήμιο Πατρών
- P29 ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΑΝΩ ΟΒΕΛΙΑΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΠΟ ΣΑ ΜΑΣΤΟΥ**
Ασλανίδου Κ., Ιωακειμίδης Μ., Γκρίνιας Β., Ντόσκας Τ.
Νευρολογική Κλινική, ΝΝΑ
- P30 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗΣ**
Τσιμπονάκης Α., Δημητριάδου Ε., Ακριβάκη Α., Παχή Ι., Τσάφου Μ.,
 Μελάνης Κ., Μπακόλα Ε., Χονδρογιάννη Μ., Τσιβγούλης Γ., Θεοδώρου Α.,
 Παπαγιαννοπούλου Γ.
Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών
- P31 ΠΡΩΙΜΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΔΕΙΝΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ**
Τσιμπονάκης Α., Ακριβάκη Α., Παχή Ι., Τσάφου Μ., Φανουράκη Σ.,
 Μελάνης Κ., Μπακόλα Ε., Χονδρογιάννη Μ., Τσιβγούλης Γ., Θεοδώρου Α.,
 Παπαγιαννοπούλου Γ.
Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών
- P32 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΚΟΗΘΗ ΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**
Στασινού Σ., Τσιμπικτισόγλου Α., Γριτσοπούλου Ζ., Ασλανίδου Κ., Τσικαλάκης Γ.,
 Γκρίνιας Β., Ντόσκας Τ.
Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

- P33 ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**
Κυριακόπουλος Ι.¹, Γεωργοπούλου Ε.¹, Παλκοπούλου Μ.¹, Φώτη Γ.¹,
 Καλαεντζής Α.¹, Κεραζή Ε.¹, Λιάπης Ι.¹, Σπανός Ε.², Καλιοντζόγλου Α.¹
¹Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Ρόδου, ²Αιματολογικό Τμήμα, ΓΝ Ρόδου
- P34 ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΟΙΑ: ΜΙΑ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**
Σιδέρη Ε.
Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών
- P35 ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ**
Καλαεντζής Α., Παλκοπούλου Μ., Γεωργοπούλου Ε., Κεραζή Ε., Φώτη Γ.,
 Τσιουμίτας Θ., Κυριακόπουλος Ι., Λιάπης Ι., Καλιοντζόγλου Α.
ΓΝ Ρόδου
- P36 ΑΒΟΥΛΙΑ ΩΣ ΠΡΟΕΧΟΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑ ΣΕ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**
Καλαεντζής Α., Παλκοπούλου Μ., Γεωργοπούλου Ε., Κεραζή Ε., Φώτη Γ.,
 Κυριακόπουλος Ι., Λιάπης Ι., Καλιοντζόγλου Α.
ΓΝ Ρόδου
- P37 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΛΟΒΩΔΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ ΣΕ 2 ΧΡΟΝΟΥΣ**
Ακριβάκη Α., Παχή Ι., Τσάφου Μ., Τσιμπονάκης Α., Φανουράκη Σ.,
 Παπαγιαννοπούλου Γ., Θεοδώρου Α., Χονδρογιάννη Μ., Μπακόλα Ε.,
 Τσιβγούλης Γ.
Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών
- P38 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΝΤΟΝ ΩΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΟΞΕΟΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΕΕ**
Βαγενά Χ., Δεμιρτζόγλου Α., Κωστάκης Ε., Δουνιά Μ., Καρανταλή Ε., Νατσής Κ.,
 Παπαμιχάλης Ε., Κουρτέση Γ.
Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Σερρών
- P39 ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ (ΑΕΕ) ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΚΗΣ ΠΟΡΦΥΡΑΣ (ΘΘΠ). ΣΥΧΝΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΜΙΑΣ ΣΠΑΝΙΑΣ ΝΟΣΟΥ**
Λιάκου Μ., Κωνσταντινίδης Γ., Πιμπιλίδου Ε., Κάζης Δ.
Γ' Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου



**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ
MEET THE EXPERTS**

- P40** **ΑΛΕΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΑΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**
Βαγενά Χ., Δεμιρτζόγλου Α., Κωστάκης Ε., Δουνιά Μ., Καρανταλή Ε., Νατσής Κ., Παπαμιχάλης Ε., Κουρτέση Γ.
Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Σερρών
- P41** **ΆΣΚΗΣΗ ΜΕΤΡΙΑΣ/ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**
Αριστείδου Μ.¹, Κορδώση Σ.¹, Μακρή Ε.¹, Καραγιαννακίδου Ι.¹, Πρωτόπαπα Μ.¹, Βαδικόλιας Κ.², Αγγελούσης Ν.¹
¹Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, ΔΠΘ, ² Τμήμα Ιατρικής, ΔΠΘ
- P42** **ΑΝΟΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΕΕ**
Γιαννούλη Ε., Εμμανουήλ Γ., Αθανασούλη Α., Ανδρονάς Ν., Καλαμάτας Θ., Καργάδου Α., Πριμικήρης Π., Καρύγιαννης Μ., Καραγεωργίου Κ.
Μονάδα Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών



Δορυφορικά Συμπόσια / Διαλέξεις / Meet the Experts

Πέμπτη 23 Νοεμβρίου 2023

14.00-14.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Θ. Καραπαναγιωτίδης**

Αναγνώριση και διαχείριση της σπαστικότητας μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο:

- Δείκτες αναγνώρισης της σπαστικότητας
- Διαχείριση της σπαστικότητας και συμμόρφωση στη θεραπεία

Γ. Νάσιος

Με την ευγενική χορηγία της **abbvie**

19.00-20.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΣΤΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΘΡΟΜΒΟΕΚΤΟΜΗ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Επέκταση ενδείξεων ΜΘ & επικαιροποίηση κατευθυντήριων οδηγιών
Γ. Τσιβγούλης

Απεικονιστικά κριτήρια για την επέκταση του χρονικού παραθύρου στην ΜΘ

Μ. Μαντατζής

Παρουσίαση και περιγραφή περιστατικών ΜΘ

Ε. Αρχοντάκης

Με την ευγενική χορηγία της **Medtronic**
Engineering the extraordinary

Δορυφορικά Συμπόσια / Διαλέξεις / Meet the Experts

20.00-20.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Μακροχρόνια παρακολούθηση του καρδιακού ρυθμού και τεχνητή νοημοσύνη: έγκαιρη και έγκυρη ανίχνευση υποκλινικής ΚΜ σχετικά με τη δευτερογενή και πρωτογενή πρόληψη των καρδιαγγειακών συμβαμάτων και κρυπτογενών εγκεφαλικών

Γ. Τσιβγούλης, Π. Δηλαβέρης

Με την ευγενική χορηγία της **Medtronic**
Engineering the extraordinary

Παρασκευή 24 Νοεμβρίου 2023

12.00-12.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Π. Μήτσιας**

Νεότερα διαγνωστικά και θεραπευτικά δεδομένα στη νόσο Fabry
Γ. Τσιβγούλης

Με την ευγενική χορηγία της **Chiesi**
global rare diseases

13.30-14.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Απεικονιστικά κριτήρια επιλογής ασθενών για φαρμακευτική θεραπεία στο ΑΕΕ

Ο. Καργιώτης

Η σημασία της καταγραφής ασθενών

Λ. Παλαιοδήμου

Με την ευγενική χορηγία της **angela**
ANGELA TO ENTASYS COX

Δορυφορικά Συμπόσια / Διαλέξεις / Meet the Experts

14.30-15:00

ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Η χρήση της γαδοβουτρόλης στην απεικόνιση του κεντρικού νευρικού συστήματος
Γ. Βελονάκης

Με την ευγενική χορηγία της  **Bayer**

18.00-18.30

ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Κ. Τούτουζας, Σ. Βασιλοπούλου**

Νεότερα δεδομένα για τη σύγκλιση ανοικτού ωοειδούς τρήματος σε ασθενείς με κρυπτογενές ισχαιμικό ΑΕΕ

- Επιλογή ασθενών και συντηρητική αγωγή μετά τη σύγκλιση
Σ. Βασιλοπούλου (12 λεπτά)

- Τεχνικές σύγκλισης και επιλογή συσκευής
Κ. Τούτουζας (12 λεπτά)

Ερωτήσεις/Συζήτηση (6 λεπτά)

Με την ευγενική χορηγία της  **Abbott**

18.30-19.30

ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Εξελίξεις στην ενδοφλέβια θρομβόλυση του ΙΑΕΕ
Θ. Καραπαναγιωτίδης

Δεδομένα αποτελεσματικότητας και ασφάλειας της ενδοφλέβιας θρομβόλυσης στην Ελλάδα από τα αρχεία καταγραφής SITS & RES-Q
Α. Θεοδώρου

Με την ευγενική χορηγία της  **Boehringer Ingelheim**

Δορυφορικά Συμπόσια / Διαλέξεις / Meet the Experts


Σάββατο 25 Νοεμβρίου 2023

12.00-12.30

MEET THE EXPERT

Πώς μπορούμε να προβλέψουμε τις κρίσεις της ημικρανίας και την ανταπόκρισή τους στην anti-CGRP θεραπεία;
Μ. Δερμιτζάκης

Σημαντικά θέματα στην πρακτική διαχείριση της ημικρανίας
Χ. Τσιρώνης

Με την ευγενική χορηγία της 

12.30-13.00

ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Γιαννόπουλος**

Εξατομικευμένη διαχείριση αντιπηκτικής αγωγής στη δευτερογενή πρόληψη των ασθενών με ισχαιμικό ΑΕΕ και κοιλιακή μαρμαρυγή
Γ. Τσιβγούλης

Με την ευγενική χορηγία των  **Bayer** & 

13.00-13.30

ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Μ. Δούμας**

Αθηροσκληρωτική καρδιαγγειακή νόσος: νεότερες εξελίξεις στην επίτευξη στόχων της LDL-χοληστερόλης
Ν. Κατσίκη

Με την ευγενική χορηγία της  **NOVARTIS**

Δορυφορικά Συμπόσια / Διαλέξεις / Meet the Experts

13.30-14.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Θ. Καραπαναγιωτίδης**

Ο ρόλος της βοτουλινικής τοξίνης τύπου Α στη διαχείριση της σπαστικότητας
A. Τσιβγούλης

Με την ευγενική χορηγία της  **IPSEN**
 Innovation for patient care

14.30-15.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Γιαννόπουλος**

Χαρτογράφηση του καρδιαγγειακού κινδύνου σε ασθενείς με πολλαπλή σκλήρυνση. Στόχοι της θεραπείας σε ασθενείς με ΥΔΠΣ με συννοσηρότητες
M.-I. Στεφάνου

Με την ευγενική χορηγία της  **teva**

18.00-18.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Διάγνωση επίκτητης θρομβωτικής θρομβοπενικής πορφύρας (aTTP) σε ασθενή με νευρολογικά συμπτώματα και ο ρόλος των νεότερων θεραπευτικών επιλογών αυτής στη βελτίωση της κλινικής έκβασης και πρόγνωσης
E. Γαβριηλάκη

Με την ευγενική χορηγία της  **sanofi**

Δορυφορικά Συμπόσια / Διαλέξεις / Meet the Experts

18.30-19.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **K. Βαδικόλιας**

Νόσος Fabry: Νευρολογικές εκδηλώσεις και σύγχρονη θεραπευτική προσέγγιση
Γ. Τσιβγούλης

Με την ευγενική χορηγία της  **GENESIS**
 pharma

Κυριακή 26 Νοεμβρίου 2023

15.00-16.00

MEET THE EXPERT

ΕΝΩΝΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΤΕΛΕΙΕΣ...

Πώς να αναγνωρίσω τη σπαστικότητα μετά το εγκεφαλικό επεισόδιο
 Κλινική διαχείριση της σπαστικότητας μετά από εγκεφαλικό επεισόδιο
 Πώς να κάνω χορήγηση; Καθοδηγούμενη χορήγηση έναντι μη καθοδηγούμενης
E. Στέφας, A. Τσιβγούλης

Με την ευγενική χορηγία της  **abbvie**

IBUTOMOL

ιβουπροφαίνη + παρακεταμόλη

ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ από

➤ πόνο ➤ πυρετό ➤ φλεγμονή

γρήγορα και με διάρκεια!



- Πυρετός;
- Πονόδοντος;
- Συπτώματα κρυολογήματος και γρίπης;
- Πονόλαιμος;
- Ημικρανία;
- Πονοκέφαλος;
- Πόνοι περιόδου;
- Οσφυαλγία;
- Πόνος σε μυς ή αρθρώσεις;

2 δραστικά
συστατικά **+** **ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ 200 mg**
ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ 500 mg

1  **3 φορές**
την ημέρα

Εάν το 1 δισκίο δεν ελέγξει τα συμπτώματα, μπορείτε να πάρετε 2 δισκία έως και 3 φορές την ημέρα.

Μέγιστη δόση έως 6 δισκία σε διάστημα 24 ωρών.
Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 6 ώρες ανάμεσα στις δόσεις.

Για άνω των 18 ετών
Να μην γίνεται χρήση για περισσότερες από 3 ημέρες
ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ Ο ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΥΝΙΣΤΟΥΝ:
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΓΙΑΤΡΟ Ή ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟ ΣΑΣ.

W **WinMedica**
M Serving Health for Life

Οιόπιδος 1-3 & Παράδρομος
Αττικής Οδού 33-35, 15238 Χαλάνδρι
Τηλ.: 2107488821, Fax: 2107488827
info@winmedica.gr, www.winmedica.gr



AstraZeneca 

What science can do

Κλινική καινοτομία

Οι ψηφιακές τεχνολογίες δημιουργούν πρωτόγνωρες ευκαιρίες συλλογής δεδομένων από τους ασθενείς σε πραγματικό χρόνο. Στην AstraZeneca αναπτύσσουμε τις ψηφιακές μας δυνατότητες σε όλο το φάσμα της Έρευνας και Ανάπτυξης, για να ανακαλύψουμε καλύτερους τρόπους τροφοδότησης των κλινικών μας μελετών με επικαιροποιημένη γνώση και να βοηθήσουμε τους ασθενείς στην πρόληψη, τη διαχείριση και τη θεραπεία της ασθένειάς τους.

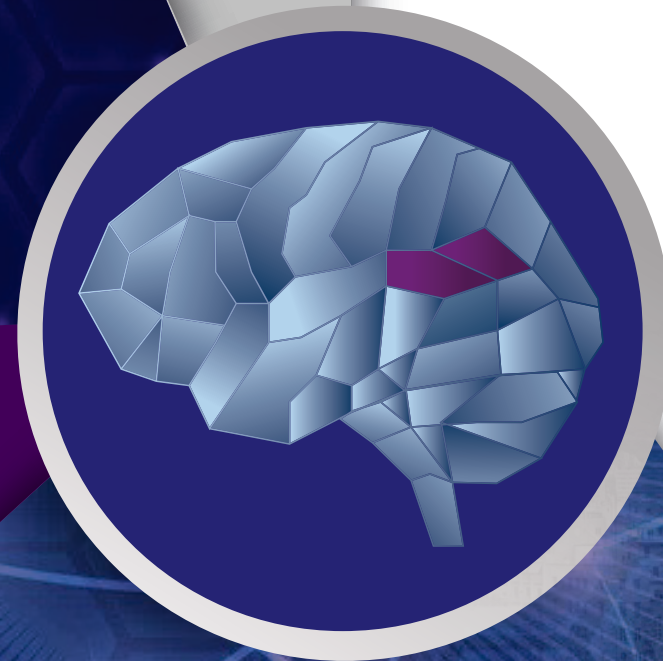


Eliquis™ apixaban

Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο
δισκίο περιέχει 2,5 mg ή 5 mg apixaban.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευθείτε την Περίληψη
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

PFIZER Ελλάς Α.Ε. Λεωφ. Μεσογείων 243, Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210 67 85 800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000.

PFIZER Ελλάς Α.Ε. (CYPRUS BRANCH) Λεωφ. Αθαλάσσης 26, 2018,
Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: +357 22 817690.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
ΑΝΑΦΕΡΤΕ ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ
τα φάρμακα συμπληρώνοντας την "Κίτρινη Κάρτα"

PP-ELI-GRC-0923-JAN23

Γενικές πληροφορίες

► Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

23-26 Νοεμβρίου 2023

Θεσσαλονίκη, Ξενοδοχείο Hyatt Regency

(13ο χλμ Θεσσαλονίκης-Περαίας, 57001, τηλ.: 232 040 1234, www.thessaloniki.regency.hyatt.gr/)

► Επίσημη γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η ελληνική και η αγγλική για τις διαλέξεις των προσκεκλημένων ομιλητών από το εξωτερικό.

► Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME)

Στο συνέδριο χορηγούνται **32** μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

► Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες του συνεδρίου 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 τα δορυφορικά συμπόσια, δορυφορικές διαλέξεις και συνεδρίες meet the experts.

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

► Κονκάρδα συνέδρων

Όλοι οι σύνεδροι θα παραλαμβάνουν από τη γραμματεία του συνεδρίου την ειδική κονκάρδα, την οποία είναι υποχρεωμένοι να φορούν καθ' όλη τη διάρκειά του.

► Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία

Η αίθουσα διεξαγωγής του συνεδρίου θα είναι τεχνικά εξοπλισμένη για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ.

Το υλικό της παρουσίασης θα πρέπει να παραδίδεται στην ειδική τεχνική γραμματεία μια ώρα πριν την παρουσίαση.

► Εμπορική έκθεση

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών προϊόντων.

► Διαλείμματα καφέ/Ελαφρά γεύματα

Παράλληλα με το επιστημονικό πρόγραμμα θα προσφέρεται καφές/ελαφρά γεύματα στον εκθεσιακό χώρο σε τακτά χρονικά διαστήματα.

► Δικαίωμα συμμετοχής

Κατηγορία	Κόστος
Ειδικοί	140,00 €
Ειδικευόμενοι*	120,00 €
Άλλοι Επαγγελματίες Υγείας	25,00€
Φοιτητές / τριες**	Δωρεάν
Νοσηλεύτες / τριες***	Δωρεάν

*Για τις εγγραφές των ειδικευόμενων απαιτείται έγγραφο πιστοποίησης από την ιατρική υπηρεσία του νοσοκομείου ειδίκευσης.

**Αφορά τους προπτυχιακούς φοιτητές με την επίδειξη της φοιτητικής τους ταυτότητας και τους μεταπτυχιακούς φοιτητές ΠΜΣ συναφών με τη Νευρολογία

***Για τις εγγραφές του νοσηλευτικού προσωπικού απαιτείται έγγραφο πιστοποίησης από τη νοσηλευτική υπηρεσία του νοσοκομείου εργασίας.

Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται πλέον του ισχύοντος ΦΠΑ 24%.

Το δικαίωμα συμμετοχής για Ειδικούς, Ειδικευόμενους & Άλλους Επαγγελματίες Υγείας περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση συνεδρίου
- Πιστοποιητικό συμμετοχής
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο

Το δικαίωμα συμμετοχής για Φοιτητές/τριες, Νοσηλεύτες/τριες περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση συνεδρίου
- Πιστοποιητικό συμμετοχής
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο

► Γραμματεία Συνεδρίου



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

zateven
ezetimibe+atorvastatin

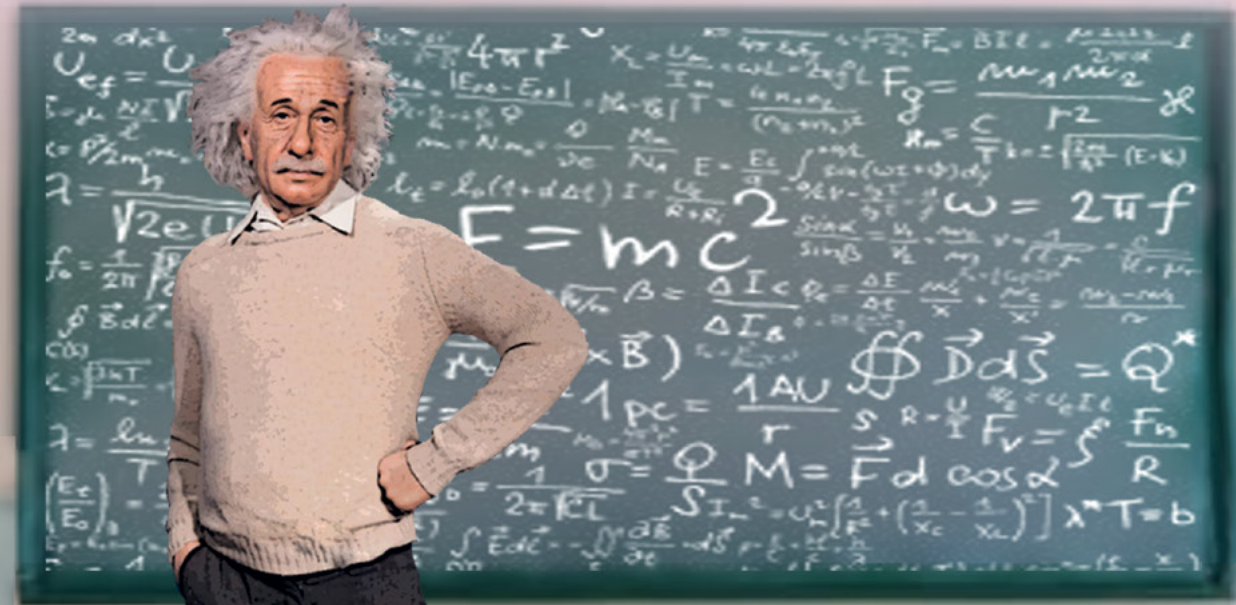


WinMedica
Serving Health for Life

ZATEVEN ADV 01_01/2021

Topress

OLMESARTAN MEDOXOMIL/AMLODIPINE



OLMESARTAN

Topress ADV01_07/2021

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

WinMedica
Serving Health for Life

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευθείτε
την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος

Οδός 1-3 & Παράδρομος Αττικής Οδού 33-35
Τ.Κ. 15238, Χαλάνδρι | Τηλ.: 210 7488 821
Fax: 210 7488 827 | E-mail: info@winmedica.gr

**Ο ΦΥΣΙΚΟΣ
 ΣΥΜΜΑΧΟΣ ΤΗΣ
 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

2 ΚΑΦΟΥΛΕΣ
3 ΦΟΡΕΣ ΤΗΝ
 ΗΜΕΡΑ για
3 ΜΗΝΕΣ



Σύνθεση ανά ημερήσια δόση:

Astragalus root	4,80 g	Rhizome of Lovage	0,96 g	Peach Seed	0,96 g
Salvia Miltiorrhiza root	0,96 g	Chinese Angelica root	0,96 g	Thinleaf Milkwort root	0,96 g
Chinese Peony root	0,96 g	Safflower	0,96 g	Grassleaf Sweetflag Rhizome	0,96 g

Άλλα συστατικά: Dextrin (bulking agent), Maltodextrin (bulking agent), Magnesium Stearate, Yellow iron oxide, Black iron oxide (colorants), Hypromellose.

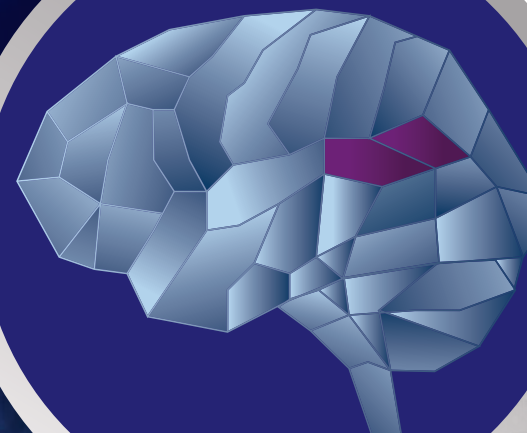
Προειδοποιήσεις: • Συνιστάται η έγκαιρη έναρξη της αγωγής, ως επικουρική, από τα πρώτα στάδια αποκατάστασης και για τουλάχιστον τρεις μήνες. • Λαμβάνεται παράλληλα με τη φαρμακευτική αγωγή. • Να μη γίνεται υπέρβαση της συστατώμενης ημερήσιας δόσης. • Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μίας ισορροπημένης διαίτας. • Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για την πρόληψη, αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινης νόσου. • Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας αν είστε έγκυος, θηλάζετε, βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας. • Να φυλάσσεται μακριά από τα μικρά παιδιά. Τηλέφωνο Κέντρου Διηλεκτρικών: 210 77 93 777

Αρ. Γνωστ. ΕΟΦ: 15979/01.03.2012 (Το προϊόν δεν υπόκειται σε διαδικασία αδειοδότησης)

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε > www.nuraid.gr

Αποκλειστικός διανομέας για την Ελλάδα και την Κύπρο

**ΠΡΟΕΔΡΟΙ
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ
 ΟΜΙΛΗΤΕΣ**



Πρόεδροι - Συντονιστές - Ομιλητές

D

Dawson Jesse

Professor of Stroke Medicine and Consultant Physician, School of Cardiovascular and Metabolic Health, College of Medical, Veterinary & Life Sciences, University of Glasgow, Queen Elizabeth University Hospital, Glasgow, Scotland

S

Sarraj Amrou

Neurologist, Director, Stroke Systems, Neurological Institute, University Hospitals Director, Cerebrovascular Center and Comprehensive Stroke Center, UH Cleveland Medical Center
Clinical Professor, CWRU School of Medicine George M Humphrey II Endowed Chair, CWRU School of Medicine, USA

W

Walter Silke

Professor of Neurology, Department of Neurology, Saarland University, Homburg, Germany

A

Αγγελούσης Νικόλαος

Καθηγητής Εμβιομηχανικής, Διευθυντής Εργαστηρίου Φυσικής Αγωγής & Άθλησης, Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού ΔΠΘ

Αθανασάκη Αθανασία

Νευρολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Β' Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αττικών

Ανδρικοπούλου Αθηνά

Νευρολόγος, Επιμελήτρια ΜΑΦ ΑΕΕ, Νοσοκομείο Metropolitan, Αθήνα

Αρχοντάκης Ευτύχιος

Επεμβατικός Ακτινολόγος, Μονάδα Εμβολισμών ΚΝΣ, ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο-ΕΕΣ

B

Βαδικόλιας Κωνσταντίνος

Καθηγητής Νευρολογίας ΔΠΘ, Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής ΔΠΘ

Βαϊτση Κωνσταντίνα

Ειδικεύομενη Νευρολογίας, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Βασιλοπούλου Σοφία

Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Βελονάκης Γεώργιος

Επ. Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής ΕΚΠΑ

Βουράκης Γεώργιος

Νευρολόγος, Επιμελητής Β', Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου

Γ

Γαβριλάκη Ελένη

Επ. Καθηγήτρια Αιματολογίας ΑΠΘ

Γεωργάκης Μάριος

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Center for Genomic Medicine, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA
Ειδικεύομενος Νευρολογίας, Institute for Stroke and Dementia Research (ISD), LMU Munich, Germany

Γιαννόπουλος Σωτήρης

Καθηγητής Νευρολογίας – Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ

Γκατζώνης Στυλιανός

Καθηγητής Νευρολογίας και Χειρουργικής Θεραπείας Νευρολογικών Νοσημάτων ΕΚΠΑ

Γρηγοριάδης Νικόλαος

Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

Γρηγοριάδης Σάββας

Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΑΠΘ

Γρύλλια Μαρία

Συντονίστρια Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής ΕΣΥ, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Δ

Δαρδιώτης Ευθύμιος

Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής ΠΓΝ Λάρισας

Δερετζή Γεωργία

Συντονίστρια Διευθύντρια, Νευρολογικής Κλινικής, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Δερμιτζάκης Μανώλης

Νευρολόγος, Υπεύθυνος Κλινικών Μελετών Κεφαλαλγίας, Euromedica Γενική Κλινική, Θεσσαλονίκη

Δηλαβέρης Πολυχρόνης

Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ιπποκράτειο

Δημητριάδης Κωνσταντίνος

PD Dr. med., MBA, MA, MSc Oberarzt der Neurologischen Klinik und Poliklinik Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung (ISD), Klinikum der Universität München, Germany

Δούμας Μιχάλης

Αν. Καθηγητής Παθολογίας ΑΠΘ

Ε

Ελλούλ Ιωάννης

Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Ζ

Ζαμπάκης Πέτρος

Αν. Καθηγητής Επεμβατικής Νευροακτινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Ζησιμοπούλου Βάσω

Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής, Μονάδα Εγκεφαλικών, Ευρωκλινική Αθηνών

Η

Ηλιόπουλος Ιωάννης

Καθηγητής Νευρολογίας ΔΠΘ

Θ

Θεοδώρου Αικατερίνη

Νευρολόγος, Εντεταλμένη Διδάσκουσα, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

Ιωακείμης Μιχάλης

Νευρολόγος, Επιμελήτρια, Νευρολογική Κλινική,
Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

Ιωαννίδης Ιωάννης

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος, Επ. Καθηγητής
Ακτινοδιαγνωστικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Ιωαννίδης Στέφανος

Νευρολόγος, Πανεπιστημιακή Νευρολογική
Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου

Κ

Κάζης Δημήτριος

Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής
Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ

Καλαϊτζή Καλλιόπη

Υπεύθυνη Τμήματος Lifestyle Medicine,
Ευρωκλινική Αθηνών
Ακαδημαϊκή Υπότροφος, ΠΓΝΑ Αττικών

Καλλίβουλος Στυλιανός

Νευρολόγος, Β' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ,
ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

Καναβούρας Κωνσταντίνος

Νευρολόγος, Επιμελήτης Α' ΕΣΥ, Νευρολογική
Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Καπάκη Ελισσάβητ

Καθηγήτρια Νευρολογίας - Νευροχημείας ΕΚΠΑ

Καράκης Ιωάννης

Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου
Κρήτης

Καραπαναγιωτίδης Θεόδωρος

Αν. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

Καργιώτης Οδυσσεάς

Νευρολόγος, Επιμελήτης ΜΑΦ-ΑΕΕ, Νοσοκομείο
Metropolitan Πειραιά, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων

Καρύγιαννης Μιχάλης

Επεμβατικός Ακτινολόγος-Νευροακτινολόγος,
Διευθυντής Τμήματος Επεμβατικής
Νευροακτινολογίας, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Κατσάνος Αριστείδης

Assistant Professor of Neurology, McMaster
University & Population Health Research
Institute, Hamilton, Ontario, Canada

Κατσική Νίκη

Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας, Διεθνές
Πανεπιστήμιο Ελλάδας, Θεσσαλονίκη

Καφαλάκη Ευτυχία

Καθηγήτρια Ακτινολογίας Πανεπιστημίου
Θεσσαλίας

Κιαμίλη Αργυρώ

Νευρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευρολογικό
Τμήμα, ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο-ΕΕΣ

Κιμισκίδης Βασίλειος

Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής
Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ

Κιτμερίδου Σοφία

Επικουρική Νευρολόγος, Νευρολογική Κλινική
ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

Κλωνάρης Χρήστος

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής ΕΚΠΑ

Κοντσιώτης Σπύρος

Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων, Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Κουμάκης Κωνσταντίνος

Νευρολόγος - Ψυχίατρος, Διευθυντής
Νευρολογικής Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών,
Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Βρυξελλών

Κουτρολού Ιωάννα

Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης
Β' Νευρολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ,
Διδάκτωρ ΑΠΘ

Κρόγιας Χρήστος

Καθηγητής Νευρολογίας, Διευθυντής
Νευρολογικής Κλινικής, EvK Herne - Academic
Teaching Hospital, Ruhr University Bochum,
Germany

Κωνσταντινίδης Γαλακτίωνας

Νευρολόγος, Επικουρικός Επιμελήτης,
Γ' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ,
ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου

Κώτσης Βασίλειος

Καθηγητής Παθολογίας-Υπέρτασης ΑΠΘ

Λ

Λάγιος Κωνσταντίνος

Σμήναρχος, Διευθυντής Εργαστηρίου
Επεμβατικής Ακτινολογίας και
Νευροακτινολογίας, 251 ΓΝΑ

Λιάπση Ειρήνη

Νευρολόγος, Επιμελήτρια Β', Νευρολογική
Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Λιούτας Βασίλειος-Αρσένιος

Neurologist, Department of Neurology, Division
of Cerebrovascular Diseases, Beth Israel
Deaconess Medical Center, Assistant Professor of
Neurology, Harvard Medical School, Boston, USA

Λυμπερόπουλος Ευάγγελος

Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών
Νοσημάτων ΕΚΠΑ

Μ

Μαγκούφης Γεώργιος

Διευθυντής Τμήματος Επεμβατικής
Νευροακτινολογίας, Νοσοκομείο Metropolitan,
Αθήνα

Μάμαλης Βασίλειος

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος, Επιμελήτης
Β', Τμήμα Διαγνωστικής και Επεμβατικής
Νευροακτινολογίας - Ακτινολογίας,
ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο- ΕΕΣ

Μανιός Ευστάθιος

Αν. Καθηγητής Θεραπευτικής - Παθολογίας
ΕΚΠΑ

Μαντατζής Μιχάλης

Επ. Καθηγητής Ακτινολογίας -
Νευροακτινολογίας ΑΠΘ

Μαυράκη Ελένη

Νευρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή
Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

Μελάνης Κωνσταντίνος

Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης,
Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

Μήλια-Αργείτη Δήμητρα

Επικουρική Νευρολόγος, ΓΝΑ Ευαγγελισμός

Μήτσιας Παναγιώτης

Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

Μητσικώστας Δήμος-Δημήτριος

Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Μούζα Ειρήνη

Ιατρός Αποκατάστασης, Επιστημονική
Διευθύντρια Κέντρου Αποκατάστασης
Αναγέννηση, Θεσσαλονίκη

Μπακόλα Ελένη

Νευρολόγος Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Β' Νευρολογική
Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

Μπαργιώτας Παναγιώτης

Assistant Professor of Neurology, Representative of International Affairs Office Medical School, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

Μποζίκη Μαρίνα-Κλεοπάτρα

Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΑΠΘ

Μπονάκης Αναστάσιος

Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΕΚΠΑ

Μπρούντζος Ηλίας

Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ

N

Νάσιος Γρηγόρης

Νευρολόγος, Αν. Καθηγητής Τμήμα Λογοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ντόσκας Τριαντάφυλλος

Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

Παγώνη Ματίνα

Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, Γ' Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Π

Παλαιοδήμου Λίνα

Νευρολόγος, Επιμελήτρια Νευρολογικής Κλινικής 401 ΓΣΝΑ, Επιστημονική Συνεργάτης Β' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

Παναγιωτόπουλος Βασίλειος

Αν. Καθηγητής Νευροχειρουργικής Πανεπιστημίου Πατρών

Παπά Αλεξάνδρα

Νευρολόγος, Επιμελήτρια Β', Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας

Παπαγεωργίου Ερμιόνη

Νευρολόγος, Μονάδα Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων, Νοσοκομείο Metropolitan, Αθήνα

Παπαγιαννοπούλου Γεωργία

Ειδικεύομενη Νευρολογίας, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

Παπαδήμας Γεώργιος

Νευρολόγος, ΕΔΙΠ Α', Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο

Παπαδόπουλος Βασίλειος

Νευρολόγος, Επιμελητής Μονάδας ΑΕΕ, Νευρολογική Κλινική, Νοσοκομείο Bispebjerg, Κοπεγχάγη, Δανία

Παπάζογλου Κωνσταντίνος

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής ΑΠΘ

Παπαναγιώτου Παναγιώτης

Αν. Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ, Καθηγητής Νευροακτινολογίας, Hospital Bremen-Mitte, Germany

Παρασκευάς Γεώργιος

Καθηγητής Νευρολογίας-Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ

Πάσχου Σταυρούλα

Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ

Πετροπούλου Κωνσταντίνα

Elected member of EARM, Επιστημονική Υπεύθυνη Νευρο-Αποκατάστασης και Μονάδας Νευροπλαστικότητας, Κέντρο Αποκατάστασης ΑΤΤΙΚΑ, Αθήνα

Πιπερίδου Χαριτωμένη

Ομ. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΔΠΘ

Πλωμαρίτης Παναγιώτης

Νευρολόγος, Επικουρικός Επιμελητής Β', ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο- ΕΕΣ

Πρασόπουλος Παναγιώτης

Καθηγητής Ακτινολογίας ΑΠΘ

Πρώιου Χαρίκλεια

Αν. Καθηγήτρια Νευρογνωστικών Διαταραχών και Αποκατάστασης, Τμήμα Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής, ΠΑΜΑΚ, Θεσσαλονίκη

Πτώχης Νικόλαος

Επεμβατικός Ακτινολόγος, Επιμελητής Α', Ακτινοδιαγνωστικό Εργαστήριο, ΓΝΑ Γεννηματάς

P

Ρούντολφ Γιόμπστ

Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Σ

Σαββόπουλος Χρήστος

Καθηγητής Παθολογίας ΑΠΘ

Σαφούρης Απόστολος

Νευρολόγος, Επιμελητής Μονάδας Εγκεφαλικών, Νοσοκομείο Metropolitan, Πειραιάς, Διδάκτωρ Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Σγάντζος Μάρκος

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης, Αν. Καθηγητής Ανατομίας - Ιστορίας της Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Σιώκας Βασίλειος

Νευρολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Σπηλιόπουλος Σταύρος

Αν. Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής και Επεμβατικής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ

Σπηλιώτη Μάρθα

Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΑΠΘ

Σταυρινού Λάμπης

Επ. Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΕΚΠΑ

Στεφάνου Μαρία Ιωάννα

Νευρολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

Στέφας Ελευθέριος

Φυσιάτρος, Θεσσαλονίκη

Σωτηρίου Κωνσταντίνος

Νευρολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ Γεννηματάς

T

Ταβερναράκης Αντώνιος

Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Ιατρικό Παλαιού Φαλήρου, Αθήνα

Τέγος Θωμάς

Αν. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

Τερζούδη Αικατερίνη

Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΔΠΘ

Τουντοπούλου Αργυρώ

Νευρολόγος, ΕΔΙΠ, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο

Τούτουζας Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ

Τριανταφύλλου Σωκράτης

Νευρολόγος, Επιμελητής Νευρολογικής Κλινικής, 401 ΓΣΝΑ

Τσιαμάκη Ειρήνη

Επικουρική Νευρολόγος, Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Πατρών

Τσιβγούλης Γεώργιος

Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Τσιβγούλης Αθανάσιος

Φυσιάτρος, Επιστημονικός Συνεργάτης Β' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, Συντονιστής Διευθυντής Αποκατάστασης Ομίλου Animus

Τσιούφης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ

Τσιρώνης Χρήστος

Νευρολόγος - Βιολόγος, Ακαδημαϊκός
 Υπότροφος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
 Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων



Φιλιππάτος Γεράσιμος

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ

Φοινίτσης Στέφανος

Επ. Καθηγητής Διαγνωστικής-Επεμβατικής
 Νευροακτινολογίας ΑΠΘ

Φόρογλου Νικόλαος

Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΑΠΘ

Φουντάς Κώστας

Καθηγητής Νευροχειρουργικής Πανεπιστημίου
 Θεσσαλίας

Φράγκος Γεώργιος

Επίαιτρος, Επεμβατικός Νευροακτινολόγος,
 424 ΓΣΝΕ

Φρογουδάκη Αλεξάνδρα

Καρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ιατρείο
 Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων,
 Ιατρείο Κληρονομικών Μυοκαρδιοπαθειών,
 Β' Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών



Χατζηγεωργίου Γεώργιος

Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου
 Κύπρου, Κοσμήτορας Πανεπιστημίου Κύπρου

Χονδρογιάννη Μαρία

Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Β' Νευρολογική Κλινική
 ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών



Ψαλτοπούλου Θεοδώρα

Καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Προληπτικής
 Ιατρικής ΕΚΠΑ

Ψυχογιός Κλέαρχος

Νευρολόγος, Επιμελητής ΜΑΦ ΑΕΕ, Νοσοκομείο
 Metropolitan, Αθήνα, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου
 Αθηνών

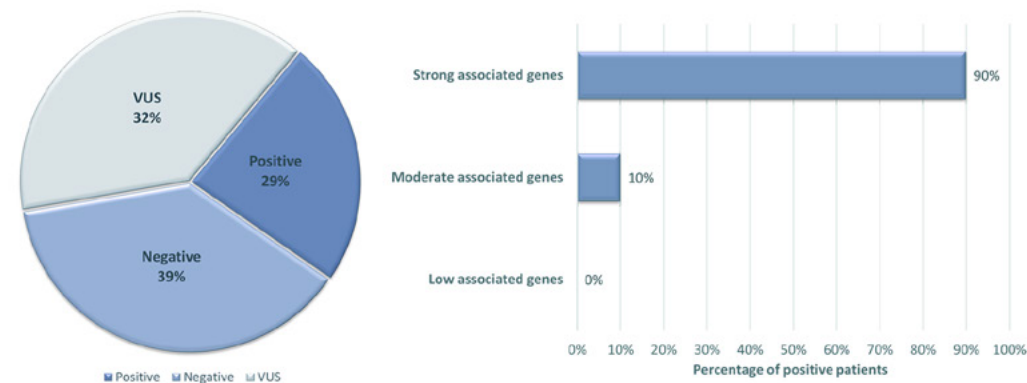
Ψυχογιός Μάριος

Prof. Dr. med., Professor of Neuroradiology,
 University of Basel, Switzerland

Cerebrum



**Αναλύσεις γονιδίων που σχετίζονται με κληρονομούμενες
 νευρολογικές παθήσεις και αναπτυξιακές διαταραχές.**



Η συντριπτική πλειοψηφία (90%) των ασθενών με θετικά αποτελέσματα λαμβάνει πληροφορίες ισχυρά σχετιζόμενες με τον υπό διερεύνηση φαινότυπο και τη διαχείρισή του.

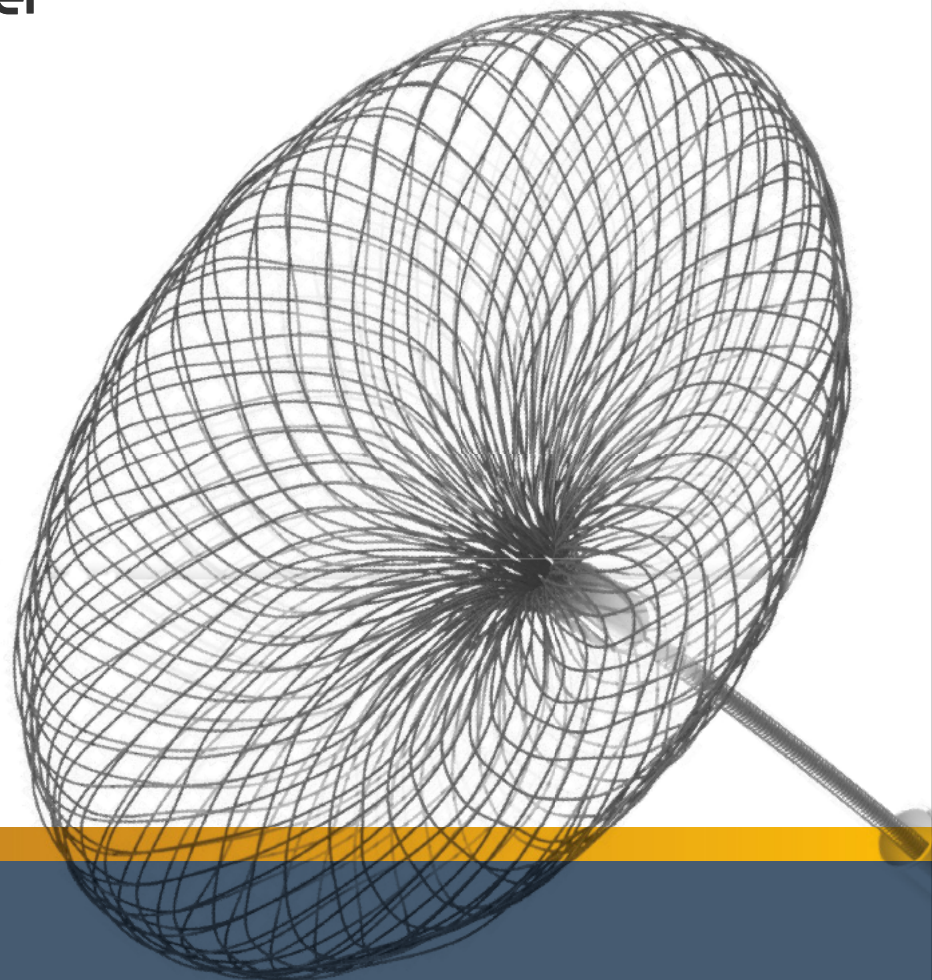
Καλέστε μας για να διαμορφώσουμε μαζί την κατάλληλη γονιδιακή εξέταση!



Τα γονίδια σας μιλούν, εμείς μεταφράζουμε

Για περισσότερες πληροφορίες: 210-6032138

stryker



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ
ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

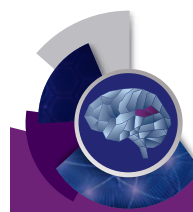
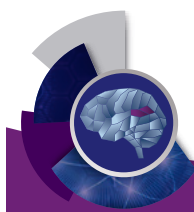
Size. Place. Done.

Contour
Neurovascular System™

Distributed in
Greece & Cyprus by:

Rontis
Driven by innovation

Rontis Hellas AEBE
Σωρού 38, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα, Τηλέφωνο: +30 210 6109090
Email: infohellas@rontis.com, www.rontis.com



Ευρετήριο Συγγραφέων

Κ

Kassubek J.	O01	Αλβανού Μ.	P21
Kassubek R.	O01	Αλεξίου Ε.	P10, P20
		Ανδρονάς Ν.	O12, P42
		Αντωνίου Α.	P01
		Αρικήδης Ν.	P14
		Αριστείδου Μ.	O05, P41
Lindner-Pfleggar B.	O01	Αρτεμιάδης Α.	P03
Locher J.	O03	Ασλανίδου Κ.	P04, P05, P18, P29, P32

Λ

Mohammad A.	O08		
Mustafa H.	O08		

Μ

Rudolf J.	O03, P09, P11, P12		
-----------	--------------------	--	--

Ν

Schroeter M.	O03		
--------------	-----	--	--

Ξ

Tsentidou G.	P07		
--------------	-----	--	--

Α

Αβδελίδου Ε.	O04, P16		
Αγγελούσης Ν.	O05, P13, P14, P41		
Αθανασούλη Α.	O12, P42		
Ακουαβίβα Τ.	P27		
Ακριβάκη Α.	O09, O10, P30, P31, P37		

Β

Βαγενά Χ.	P38, P40		
Βαδικόλιας Κ.	O05, P13, P14, P22, P41		
Βιρβιδάκη Ι.	O01		
Βλοτινού Π.	P13, P14		
Βοσκού Ν.	P13		
Βουράκης Ν.	O11		

Γ

Γεωργοπούλου Ε.	O11, P24, P26, P33, P35, P36		
Γακουμή Α.	P15		
Γιαννόπουλος Γ.	O04, P16		
Γιαννούλη Ε.	O12, P42		
Γκαμπούρα Μ.	O07		
Γκουρμπαλή Β.	P10, P20		
Γκρίνιας Β.	P29, P32		
Γριτσοπούλου Ζ.	P04, P05, P18, P17, P32		

Δ

Δεμιρτζόγλου Α.	P38, P40		
Δερετζή Γ.	O03, P09, P12		
Δέρκα Δ.	P15		
Δημητριάδου Α.	O04, P16		
Δημητριάδου Ε.	P30		
Δουνιά Μ.	P38, P40		
Δρακουλάκης Ν.	O11		

Ε

Εμμανουήλ Γ.	O12, P42		
Εξαρχοπούλου Δ.	P15		

Ζ

Ζαχαρούλης Α.	P15		
Ζούκας Γ.	P27		
Ζωγραφάκης Γ.	P04, P05		

Η

Ηλιόπουλος Ι.	P11, P22		
---------------	----------	--	--

Θ

Θεοδώρου Α.	O09, O10, P30, P31, P37		
Θωμαΐδης Τ.	O02		

Ι

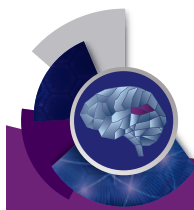
Ιωακειμίδης Μ.	P17, P29		
Ιωαννίδης Π.	P23		

Κ

Κάζης Δ.	P39		
Καλαεντζής Α.	O11, P24, P26, P33, P35, P36		
Καλαμάτας Θ.	O12, P42		
Καλαμποκίνη Σ.	P23		
Καλιοντζόγλου Α.	O11, P24, P26, P33, P35, P36		
Κανδυλάκης Ε.	O07		
Κάννα Σ.	P03		
Καραβαγγέλη Ε.	P22		
Καραγεωργίου Κ.	O12, P42		
Καραγιαννακίδου Ι.	O05, P41		
Καραθάνου Α.	P01		
Καραμανίδης Σ.	P21		
Καραμέτος Η.	P01		
Καρανταλή Ε.	P38, P40		
Καραπιπέρη Α.	P20		
Καραφυλές Γ.	P09		
Καραχριστιανού Σ.	O04, P16		
Καργάδου Α.	O12, P42		
Καρύγιαννης Μ.	O12, P42		
Καστή Ε.	O11		
Κατσαλούλη Μ.	P21		
Κατσανδρή Α.	P15		
Κεραζή Έ.	P24, P26, P33, P35, P36		
Κετίκογλου Δ.	O02		
Κεφάλας Φ.	P10		
Κηρυττόπουλος Α.	O06		
Κιτμερίδου Σ.	P13, P14, P22		

Κοντόπουλος Α.	O02	Μ	
Κορδύση Σ.	O05, P41		
Κορμάς Κ.	P19	Μακρή Ε.	O05, P41
Κοτούμπα Μ.	P13	Μαρκάκης Ι.	P25
Κουβελιώτη Β.	O07	Μαυρίκη Α.	P27
Κουκούνη Β.	P25	Μελάνης Κ.	P30, P31
Κούντρα Π.	P01	Μελιτά Σ.	P20
Κουράσης Δ.	P17	Μήλια-Αργεϊτή Δ.	P10
Κουρτέση Γ.	P38, P40	Μηλιώνης Χ.	O01
Κουτάλης Χ.	P02	Μήτσιας Π.	O11
Κρασνίκοβα Ε.	P01	Μιχαήλ Μ.	O08
Κρόγιας Χ.	O08	Μίχου Α.	P27
Κυθρεώτου Γ.	O04, P16	Μότκοβα Ι.	P23
Κυριακόπουλος Γ.	P24	Μουσδή Μ.	P25
Κυριακόπουλος Ι.	O11, P26, P33, P35, P36	Μπακάλης-Σταματάκης Δ.	O04, P16
Κωνσταντινίδης Γ.	P39	Μπακιρτζής Χ.	P13, P14
Κωστάκης Ε.	P38, P40	Μπακόλα Ε.	O09, O10, P30, P31, P37
		Μπαλάση Ν.	P27
		Μπαλατσούκα Ι.	P21
Λ		Μπαλογιάννη Ε.	O02, P11
Λαμπριανίδης Σ.	P03	Μπαργιώτας Π.	P23
Λαμπροπούλου Η.	P20	Μπαρμπούτη Ε.	P10
Λαπάκη Κ.	P27	Μπίρμπας Κ.	P28
Λιάκου Μ.	P39	Μπισούκη Ε.	P10
Λιάμπας Α.	P23		
Λιάπης Ι.	O11, P24, P26, P33, P35, P36	Ν	
Λιάπτη Ε.	P09, P12	Νακκάς Γ.	P17
Λιασίδης Χ.	O04, P16	Νάσης Ν.	O11
		Νάσιος Γ.	O01
		Νατσής Κ.	P38, P40

Νατσιοπούλου Α.	P27	Πρωτόπαπα Μ.	O05, P41
Νταμπουρλιάκου Π.	O04, P16	Πυθάρα Χ.	P27
Ντόσκας Τ.	P04, P05, P18, P17, P29, P32	Ρ	
		Ριζωνάκη Κ.	P10
Ξ			
Ξυδιά Χ.	O08	Σ	
Ξυλογιαννοπούλου Σ.	P25	Σαββοπούλου Β.	P27
		Σγούρου Χ.	P20
Ο		Σγουτζάκος Σ.	O07
Οικονόμου Α.	P20	Σεβαστιανός Β.	P15
		Σερντάρη Α.	P11
Π		Σιδέρη Ε.	P34
Παλκοπούλου Μ.	P24, P26, P33, P35, P36	Σκαρλάτου Β.	P20
Παπαγεωργίου Σ.	P13	Σοφούλη Φ	P27
Παπαγιαννοπούλου Γ.	O09, O10, P30, P31, P37	Σπανός Ε.	P33
Παπαδόπουλος Ε.	P06	Σταματάκης Ι.	P21
Παπαδοπούλου Ο.	O04, P16	Στασινού Σ.	O05, P18, P32
Παπαμιχάλης Ε.	P38, P40	Στέφας Ε.	O07
Παπαποστόλου Α.	P15	Συμεωνίδης Σ.	P09
Παπαργυρίου Π.	P25		
Παπατώλης Ε.	O06	Τ	
Παπαχριστοδούλου Κ.	P15	Τέγος Θ.	O06
Παχή Ι.	O09, O10, P30, P31, P37	Τερζούδη Α.	P11
Πετρίδου Μ.	O04	Τρυσιάνη Ι.	P13
Πιμπιλίδου Ε.	P39	Τρυσιάνης Γ.	P13
Πούρλου Χ.	P10	Τσάφου Μ.	O09, O10, P30, P31, P37,
Πριμυκήρης Π.	O12, P42	Τσιακίρη Α.	P13, P14
Πρόιος Ι.	O07	Τσιβγούλης Γ.	O09, O10, P30, P31, P37



11^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

23-26 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023 **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**, Ξενοδοχείο Hyatt Regency



Τσικαλάκης Γ.	P17, P04, P05, P32	Χ	
Τσιμπικτισιόγλου Α.	P04, P05, P18, P32		
Τσιμπονάκης Α.	O09, O10, P30, P31, P37	Χατζηγεωργίου Γ.	P23
Τσιουμίτας Θ.	P24, P35	Χονδρογιάννη Μ.	O09, O10, P30, P31, P37
Τσίπσιος Δ.	P13, P14	Χρηστίδη Θ.	P12
Τσολάκη Α.	O06	Χρηστίδη Φ.	P13, P14
Τσουλούπας Π.	P03	Χρίστου Ν.	P16
Φ			
Φανουράκη Σ.	O06, O09, O10, P31, P37	Ψ	
Φοινίτσης Σ.		Ψαρράς Π.	P08
Φώτη Γ.	P24, P26, P33, P35, P36		

Vydura® 75 mg

oral lyophilisate
rimegepant



ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ ΥΠΑΡΧΕΙ
ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΛΥΣΗ

**Θέλετε να μάθετε
περισσότερα;**

Σαρώστε τον κωδικό QR για να
αναζητήσετε πρόσθετες πληροφορίες
σχετικά με το VYDURA



**ΘΕΡΑΠΕΙΑ και
ΠΡΟΛΗΨΗ των
κρίσεων ημικρανίας
σε ένα διασπειρόμενο
στο στόμα δισκίο**



▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Συμβουλευτείτε την παράγραφο 4.8 (Ανεπιθύμητες ενέργειες) της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος του Vydura για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Θεραπευτικές ενδείξεις: Το VYDURA ενδείκνυται για χρήση στην οξεία θεραπεία της ημικρανίας με ή χωρίς αύρα, σε ενήλικες και στην προληπτική θεραπεία της επεισοδιακής ημικρανίας σε ενήλικες που έχουν τουλάχιστον 4 κρίσεις ημικρανίας ανά μήνα. **Δοσολογία:** Οξεία θεραπεία της ημικρανίας - Η συνιστώμενη δόση είναι 75 mg ριμεγκεπάντης, ανάλογα με τις ανάγκες, μία φορά την ημέρα. Προφυλακτική αγωγή της ημικρανίας - Η συνιστώμενη δόση είναι 75 mg ριμεγκεπάντης κάθε δεύτερη ημέρα. Η μέγιστη δόση ανά ημέρα είναι 75 mg ριμεγκεπάντης. **Τρόπος Χορήγησης:** Το VYDURA προορίζεται για από στόματος χρήση. Το δισκίο λιποφιλοποιημένο από το στόματος θα πρέπει να τοποθετείται στη γλώσσα ή κάτω από τη γλώσσα. Θα διαλυθεί στο στόμα και μπορεί να λημβάνεται χωρίς υγρό.

Για το πλήρες κείμενο της Δοσολογίας και του Τρόπου Χορήγησης συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το Vydura αντενδείκνυται επί υπερευαισθησίας στη δραστική ουσία ή στα έκδοχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1 της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. Τυχόν αντιδράσεις υπερευαισθησίας, μπορεί να παρουσιαστούν ακόμα και ημέρες μετά τη χορήγηση, οπότε θα πρέπει το φάρμακο να διακοπεί και να ξεκινήσει κατάλληλη αγωγή. Δεν συνιστάται σε ασθενείς με σοβαρή ηπατική δυσλειτουργία, ούτε σε ασθενείς με νεφρική νόσο τελικού σταδίου (CLcr < 15 ml/λεπτό). Επίσης δεν συνιστάται η συγχορήγηση με ισχυρούς αναστολείς του CYP3A4 και η συγχορήγηση με ισχυρούς ή μέτριους επαγωγείς του CYP3A4. Μια επιπλέον δόση της ριμεγκεπάντης εντός 48 ωρών θα πρέπει να αποφεύγεται όταν συγχορηγείται με μέτριους αναστολείς του CYP3A4 ή με ισχυρούς αναστολείς της P-gp. Είναι προτιμότεο να αποφεύγεται η χρήση κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης. Τα οφέλη του θηλασμού θα πρέπει να συνεκτιμώνται με την κλινική ανάγκη της μητέρας για VYDURA και τις δυναμικές ανεπιθύμητες ενέργειες στο θηλάζον βρέφος ή από την υποκείμενη κατάσταση της μητέρας. Εάν παρουσιαστεί ή πιθανολογείται κεφαλαλγία από κατάχρηση αναλγητικών, πρέπει να ληφθούν ιατρικές συμβουλές και η θεραπεία να διακοπεί. Η πιο συχνή ανεπιθύμητη ενέργεια ήταν η ναυτία, για την οξεία θεραπεία (1,2%) και για την προφυλακτική αγωγή (1,4%).

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε τη συντεταγμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που δημοσιεύεται σε άλλη σελίδα του παρόντος.

Βιβλιογραφία: Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος Vydura, 06/2023.



Pfizer Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000
Pfizer Ελλάς (Cyprus Branch), Λ. Αθαλάσσης 26, Λευκωσία 2018,
Κύπρος, Τηλ. Επικοινωνίας: +357-22817690

www.vydura.gr

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

ΣΥΝΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. «**Ανεπιθύμητες Ενέργειες**» για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

VYDURA 75 mg δισκίο λυοφιλοποιημένο, από του στόματος ριμεγκεπάντη

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ: Υπερευαισθησία στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα. **ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** Αντιδράσεις υπερευαισθησίας, συμπεριλαμβανομένων δύσπνοιας και εξανθήματος, έχουν παρουσιαστεί σε λιγότερο από το 1% των ασθενών που έλαβαν ριμεγκεπάντη σε κλινικές μελέτες (βλ. παράγραφο «**Ανεπιθύμητες ενέργειες**»). Οι αντιδράσεις υπερευαισθησίας, συμπεριλαμβανομένης της σοβαρής υπερευαισθησίας, μπορεί να παρουσιαστούν ημέρες μετά τη χορήγηση. Εάν παρουσιαστεί αντίδραση υπερευαισθησίας, η ριμεγκεπάντη θα πρέπει να διακοπεί και να ξεκινήσει κατάλληλη αγωγή. Το VYDURA δεν συνιστάται: σε ασθενείς με σοβαρή ηπατική δυσλειτουργία, σε ασθενείς με νεφρική νόσο τελικού σταδίου (CL_{cr} < 15 ml/λεπτό), για συγχρόνηση με ισχυρούς αναστολείς του CYP3A4, για συγχρόνηση με ισχυρούς ή μέτριους επαγωγείς του CYP3A4. **Κεφαλαλγία από κατάχρηση αναλγητικών (ΚΚΑ):** Η κατάχρηση οποιουδήποτε τύπου φαρμακευτικών προϊόντων για τις κεφαλαλγίες μπορεί να τις επιδεινώσει. Εάν αυτή η κατάσταση έχει παρουσιαστεί ή πιθανολογείται, θα πρέπει να ληφθούν ιατρικές συμβουλές και η θεραπεία θα πρέπει να διακοπεί. Η διάγνωση της ΚΚΑ θα πρέπει να πιθανολογείται σε ασθενείς που έχουν συχνές ή καθημερινές κεφαλαλγίες παρά την τακτική χρήση (ή λόγω της τακτικής χρήσης) φαρμακευτικών προϊόντων για την οξεία κεφαλαλγία. **ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ:** **Περίληψη του προφίλ ασφάλειας:** Η πιο συχνή ανεπιθύμητη ενέργεια ήταν η ναυτία, για την οξεία θεραπεία (1,2%) και για την προφυλακτική αγωγή της ημικρανίας (1,4%). Οι περισσότερες από τις αντιδράσεις ήταν ήπιες ή μέτριες σε βαρύτητα. Υπερευαισθησία, συμπεριλαμβανομένων δύσπνοιας και εξανθήματος βαριάς μορφής, παρουσιάστηκε σε λιγότερο από το 1% των υπό θεραπεία ασθενών. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες παρατίθενται παρακάτω ανά κατηγορία συχνότητας. Η αντίστοιχη κατηγορία συχνότητας για κάθε ανεπιθύμητη ενέργεια φαρμάκου βασίζεται στην ακόλουθη σύμβαση (CIOMS III): πολύ συχνές (≥ 1/10), συχνές (≥ 1/100 έως < 1/10), όχι συχνές (≥ 1/1 000 έως < 1/100), σπάνιες (≥ 1/10 000 έως < 1/1 000), πολύ σπάνιες (< 1/10 000). Συχνές (οξεία θεραπεία και προφυλακτική αγωγή): ναυτία. Όχι συχνές (οξεία θεραπεία): Υπερευαισθησία, συμπεριλαμβανομένων δύσπνοιας και εξανθήματος βαριάς μορφής. **Μακροχρόνια ασφάλεια:** Η μακροχρόνια ασφάλεια της ριμεγκεπάντης αξιολογήθηκε σε δύο μονοετείς, ανοιχτής επισήμανσης επεκτάσεις: 1662 ασθενείς έλαβαν ριμεγκεπάντη για τουλάχιστον 6 μήνες και 740 έλαβαν ριμεγκεπάντη για 12 μήνες για οξεία ή προφυλακτική θεραπεία. **Περιγραφή επιλεγμένων ανεπιθύμητων ενεργειών Αντιδράσεις υπερευαισθησίας:** Υπερευαισθησία, συμπεριλαμβανομένων δύσπνοιας και εξανθήματος βαριάς μορφής, παρουσιάστηκε σε λιγότερο από το 1% των υπό θεραπεία ασθενών σε κλινικές μελέτες. Οι αντιδράσεις υπερευαισθησίας μπορεί να παρουσιαστούν ημέρες μετά τη χορήγηση και μπορεί να παρουσιαστεί άσχημη σοβαρή υπερευαισθησία. **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών.** Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπεται η συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω: Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα, Τηλ: + 30 21 32040380/337, Φαξ: + 30 21 06549585, Ιστοτόπος: <http://www.eof.gr>. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Pfizer Europe MA EEIG, Boulevard de la Plaine 17, 1050 Bruxelles, Βέλγιο. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** EU/1/22/1645/001-002. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 06/2023. **ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ:** PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243, 154 51 Ν. Ψυχικό, Αθήνα, Τηλ.: 210 6785800. **ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ:** PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε. (CYPRUS BRANCH), Λεωφόρος Αθαλάσσης 26, 2ος Όροφος, Κτήριο Στεφανή, 2018 Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: +35722817690

ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ - ΕΛΛΑΔΑ: Vydura 75mg, BT x 2x1 (μονάδα δόσης): 64,05 €, Vydura 75mg, BT x 8x1 (μονάδα δόσης): 224,69 €.

ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ - ΚΥΠΡΟΣ: Vydura 75mg, BT x 2x1 (μονάδα δόσης): 67,76 €, Vydura 75mg, BT x 8x1 (μονάδα δόσης): 259,25 €.

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ. ΓΙΑ ΠΛΗΡΕΙΣ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟΝ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ.



Ευχαριστίες

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρίες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση του 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.



Κέντρο Αποκατάστασης
 & Αποθεραπείας Θεσσαλονίκης

Consider how Galafold® may help

Keep Your Fabry Patients MOVING FORWARD

Ένδειξη

Το Galafold® ενδείκνυται για τη μακροχρόνια θεραπεία ενηλίκων και εφήβων ηλικίας 12 ετών και άνω με επιβεβαιωμένη διάγνωση της νόσου Fabry (ανεπάρκεια α-γαλακτοσιδάσης Α) με μετάλλαξη επιδεικτική θεραπείας¹

Για την ΠΧΠ σκανάρετε τον κωδικό QR:



ΤΙΜΗ Ενδεικτική (Ν.Τ.): GALAFOLD CAPS 123MG/CAP BTx14 (PVC/PCTFE/PVC/Al Blister): 12.530,70€

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε.

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Galafold®, 2. Hughes DA, et al. *J Med Genet.* 2017;54(4):288-296 3. Feldt-Rasmussen U, et al. *Molecular Genetics and Metabolism*, 2020;131:219-228 4. Germain DP, et al. *N Engl J Med.* 2016;375(6):545-555, 5. Riccio E, et al. *Eur J Hum Genet* 2020;28 (12):1662-1668.

 **Galafold®**
(migalastat)

Από του στόματος χορήγηση, πολυσυστηματική επίδραση¹⁻⁵

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

 **Amicus**
Therapeutics®

 **GENESIS**
pharma

Λ. Κηφισίας 274, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918
e-mail: info@genesishpharma.com
www.genesishpharma.com