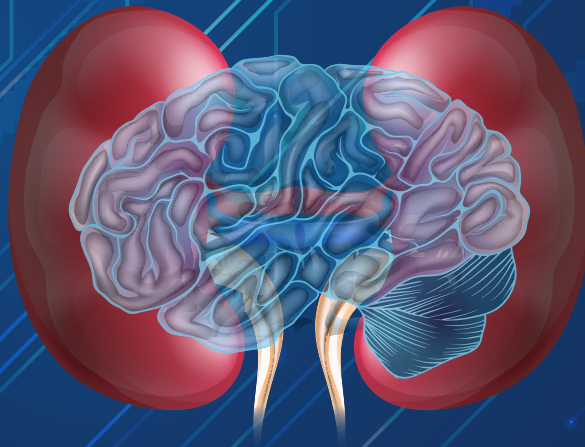


ΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ "Χ. ΚΑΤΣΙΝΑΣ"
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ "ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ"

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

Εγκέφαλος και Νεφρός



10-11 Νοεμβρίου 2023

Pantelidis Hotel, Πτολεμαΐδα

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC SOCIETY OF NEPHROLOGY



ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



forxiga[®]

(dapagliflozin)

Το **FORXIGA**, ο πρώτος SGLT2i που έλαβε **ένδειξη** για θεραπεία της **Χρόνιας Νεφρικής Νόσου** σε ενήλικες ασθενείς, **αποζημιώνεται** και είναι πλέον διαθέσιμο στην ηλεκτρονική συνταγογράφηση¹⁻⁴

Σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2

Το Forxiga ενδείκνυται για χρήση σε ενήλικες και παιδιά ηλικίας 10 ετών και άνω για τη θεραπεία του ανεπαρκώς ελεγχόμενου σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 ως συμπληρωματική θεραπεία στη δίαιτα και την άσκηση - ως μονοθεραπεία, όταν η μεθορμίνη θεωρείται ακατάλληλη λόγω δυσανεξίας, - επιπρόσθετα με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα για τη θεραπεία του διαβήτη τύπου

Καρδιακή ανεπάρκεια

Το Forxiga ενδείκνυται για χρήση σε ενήλικες ασθενείς για τη θεραπεία της συμπτωματικής χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας.

Χρόνια νεφρική νόσος

Το Forxiga ενδείκνυται για χρήση σε ενήλικες ασθενείς για τη θεραπεία της χρόνιας νεφρικής νόσου

Οι συχνότερα αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες στις κλινικές μελέτες σε ασθενείς με ΣΔτ2, ήταν οι γεννητικές λοιμώξεις. Πολύ συχνές η υπογλυκαιμία όταν συγχρησιμοποιείται με SU ή ινσουλίνη. Άλλες συχνές που έχουν καταγραφεί είναι οι ακόλουθες: ζάλη, εξάνθημα, οσφυαλγία, δυσουρία, πολυουρία, αυξημένος αιματοκρίτης, μειωμένη νεφρική κλάρωση κρεατινίνης κατά τη διάρκεια της αρχικής θεραπείας, δυσλιπιδαιμία. Το συνολικό προφίλ ασφάλειας της δαπαγλιφλοζίνης σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια ή χρόνια νεφρική νόσο ήταν συνεπές με το γνωστό προφίλ ασφάλειας της δαπαγλιφλοζίνης

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: AstraZeneca AB SE-151 85 S dert lje Σουηδία

Forxiga 10 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία EU/1/12/795/006 14 επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ / ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 12 Νοεμβρίου 2012 Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 28 Αυγούστου 2017

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ: 3 Φεβρουαρίου 2023.

ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ: FORXIGA FC.Tab 10mg/tab Bix28 Λ.Τ. 44,17€, Ν.Τ.: 27,88€, Χ.Τ.: 32,05€

Παραπομπές:

1. Forxiga 10 mg. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Φεβρουάριος 2023.
2. Καναγλιφλοζίνη 100 mg. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Ιούλιος 2023.
3. Εμπαγλιφλοζίνη 10 mg & 25 mg. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Αύγουστος 2023.
4. Ερτομυλιφλοζίνη 5 mg & 15 mg. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Δεκέμβριος 2022.



Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος
ακάνητε το παρακάτω QR Code

AstraZeneca



AstraZeneca A.E.,
Αηγιολάου 6-8, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ.: 210 6871500, Fax: 210 6859195
www.astrazeneca.gr

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

FOR100374/1/0823
Exp.date 08/2025



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ	3
ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ	4
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	5
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ	7
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	8
ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ	14

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 €



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Η πρώτη μορφή σύνδεσης του εγκεφάλου με τον νεφρό στην νεφρική νόσο σημειώνεται το 1960 όταν εισήχθη ο όρος ουραιμική εγκεφαλοπάθεια. Έκτοτε αναφέρθηκε ως άνοια της αιμοκάθαρσης και αποδόθηκε στην επίδραση κυρίως του αλουμινίου ως δεσμευτικό του φωσφόρου που χρησιμοποιήθηκε κατά κόρον στους αιμοκαθαιρόμενους ασθενείς.

Στη δεκαετία του 1990 μετά την αλλαγή στον τρόπο προσέγγισης του θέματος από την επιστημονική κοινότητα, αντιληφθήκαμε ότι η αλληλοσύνδεση του εγκεφάλου με τον νεφρό είναι μια ξεχωριστή οντότητα πολύ πιο σύνθετη και πολυπαραγοντική.

Στην παρούσα επιστημονική εκδήλωση γίνεται μια προσπάθεια προσέγγισης της εν εξελίξει μελέτης του εγκεφάλου με τον νεφρό από τη μεριά του κλινικού ιατρού. Η εκδήλωση έχει σκοπό την ευαισθητοποίηση της νεφρολογικής κοινότητας αλλά και του κοινού γενικότερα, για την ύπαρξη της γνωστικής δυσλειτουργίας στη νεφρική νόσο και στις μορφές της εξωνεφρικής κάθαρσης, αιμοκάθαρση και περιτοναϊκή κάθαρση.

Η διοργάνωση γίνεται από το Νεφρολογικό Τμήμα «Χρήστος Κατσίνας» του Γενικού Νοσοκομείου Πτολεμαΐδας «Μποδοσάκειο» στην πόλη της Πτολεμαΐδας.

Ευχαριστώ τους συναδέλφους μου και τους δασκάλους μου που παρευρίσκονται στην αφετηρία του σεμιναρίου «**Εγκέφαλος και Νεφρός**» και εύχομαι σε όλους καλή διαμονή στην φιλόξενη πόλη της Πτολεμαΐδας.

Με εκτίμηση,

Δέσποινα Καρασαββίδου MD, MSc, PhD

Διευθύντρια Νεφρολογικού Τμήματος Αναπληρούσα του Διοικητή,
Διευθύντρια Ιατρικής Υπηρεσίας Γενικού Νοσοκομείου Πτολεμαΐδας



ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος

Δέσποινα Καρασαββίδου

Μέλη

Αναστασία Αναστασάκη
Αναστασία Βαγγοπούλου
Ευδοξία Γιαννοπούλου
Αλεξία Γιαννούλα
Ελένη Δομαζέτη
Ρήγας Καλαϊτζίδης
Ιωάννα Κασελίμη
Χρυσάνθη Κάψα
Σβέτα Λιάγγα
Δημήτρης Μακρίδης
Ευαγγελία Παπαδοπούλου
Θωμάς Παπατόλιος
Βασιλική Πατέγου
Ζωή Σταύρου
Μαρία Σταύρου
Παρθένα Συμεωνίδου
Χρυσάνθη Τσικμά
Ιωάννης Τσιμούλας
Αναστάσιος Φούντογλου
Ελένη Χατζοπούλου

Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος

Δέσποινα Καρασαββίδου

Μέλη

Αιμίλιος Ανδρικός
Καλλιόπη Αντωνιάδου
Ελένη Απαζίδου
Ιωάννης Βλάχου
Παρασκευή Γογγολίδου
Ιωάννης Γριβέας
Κωνσταντίνος Δολιανίτης
Νεοκλής Ελευθεριάδης
Αθηνά Ευαγγέλου
Χρήστος Ζιάμος
Παναγιώτης Θεοδωρίδης
Χρήστος Καβλακούδης
Πελαγία Κρίκη
Δημήτριος Κυφωνίδης
Στυλιανός Λαμπρόπουλος
Παντελής Μαϊόβης
Αντιγόνη Μαρτίκα
Όλγα Μπαλάφα
Γεράσιμος Μπαμίχας
Γρηγόριος Μυσερλής
Αλεξία Ντέμκα
Ευαγγελία Ντουνούση
Δωροθέα Παπαδοπούλου
Ευάγγελος Παπαχρήστου
Δημήτριος Πετράς
Καλλιόπη Ποζουκίδου
Ευαθαλία Ράνδου
Βασιλική Ρώμα
Κωνσταντίνος Σιαμόπουλος
Σοφία Σπαΐα
Γεώργιος Σπανός
Ιωάννης Στεφανίδης
Τριαντάφυλλος Τριανταφυλλίδης
Αιμιλία Τσαμήτρου
Ζάνα Incovits



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

Εγκέφαλος και Νεφρός

10-11 Νοεμβρίου 2023

Pantelidis Hotel, Πάολερμίδεο

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία Διεξαγωγής

10 – 11 Νοεμβρίου 2023

Τόπος Συνεδρίου

Pantelidis Hotel

www.hotelpantelidis.gr

Γλώσσα Συνεδρίου

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η Ελληνική

Πιστοποιητικά Παρακολούθησης

Η χορήγηση πιστοποιητικών συμμετοχής θα γίνει μετά το συνέδριο ηλεκτρονικά

Εγγραφές

Η εγγραφή στο συνέδριο είναι δωρεάν

Απαιτείται φυσική παρουσία

ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Congress & Travel
Management Int.

C.T.M. International S.A.

Λεωφ. Βασ. Σοφίας 131,

115 21 Αθήνα

Τηλ: 210 3244932

Fax: 210 3250660



We chase the *miracles*
of science to improve
people's lives



sanofi



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

Εγκέφαλος και Νεφρός

10-11 Νοεμβρίου 2023
Pantelidia Hotel, Πάφος

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή ευχαριστεί θερμά τις κάτωθι εταιρείες για την συμβολή τους στην επιτυχία του συνεδρίου.

AMGEN[®]

ariti[®]
Σίγηρα στον άνθρωπο

 **astellas**

AstraZeneca 

Baxter

 **BIANEE** **Α.Ε.**
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

 **FARAN**
• NEPHROLOGY •

 **GENESIS**
pharma

GOIER[®]

mediprime[®]

 **RAFARM**

sanofi

 **Takeda**

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023**

14:00-14:30 Προσέλευση - Εγγραφές

14:30-14:40 Καλωσόρισμα των συνέδρων
Δ. Καρασαββίδου

14:40-16:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ
ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Προεδρείο: Δ. Πετράς, Κ. Σιαμόπουλος

14:40-15:00 Χρόνια νεφρική νόσος και νεότερες φαρμακευτικές παρεμβάσεις

A. Βαγγοπούλου

15:00-15:20 Εξωνεφρική κάθαρση και τεχνητή νοημοσύνη

A. Φούντογλου

15:20-15:40 Η επίδραση της σταδιακής αιμοκάθαρσης (incremental dialysis) στον εγκέφαλο

Δ. Μακρίδης

15:40-16:00 Συζήτηση

16:00-16:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

16:30-17:45 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ
ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΟΣ: ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Προεδρείο: A. Ανδρικός, E. Παπαχρήστου

16:30-16:50 Γνωσιακή λειτουργία και τρόποι μέτρησης

Θ. Παπατόλιος

16:50-17:10 Μορφές γνωσιακής δυσλειτουργίας, συχνότητα και επιπολασμός

X. Ζιάμος

17:10-17:30 Ψυχιατρικές διαταραχές στην ΧΝΝ

T. Τριανταφυλλίδης

17:30-17:45 Συζήτηση



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023

17:45-18:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



ΟΙ HIF-PHIs ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΙΜΙΑ ΣΤΗ ΧΝΝ

Προεδρείο: **P. Καλαϊτζίδης**

Γιατί έχουν τόσο ενδιαφέρον οι HIF-PHIs

P. Καλαϊτζίδης

Ο πρώτος αναστολέας HIF- PHI Από το Κλινικό πρόγραμμα
στην Κλινική πράξη

Γ. Σπανός

18:15-19:15 PLENARY LECTURE

Chairs: **D. Petras, E. Papachristou**

Cognitive dysfunction in chronic kidney disease

G. Capasso

19:15-19:30 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

Προσφωνήσεις - Χαιρετισμοί

19:30-20:30 ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

21:00 ΔΕΙΠΝΟ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

**ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023****09:00-10:20 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ
ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΝΝ (I)**Προεδρείο: **Α. Αβδελίδου, Γ. Μπαμίχας**09:00-09:20 Γνωσιακή λειτουργία στη ΧΝΝ: επιδημιολογικά στοιχεία
Α. Ευαγγέλου09:20-09:40 Έχει νόημα το screening test για τη διάγνωση της γνωσιακής
δυσλειτουργίας στη ΧΝΝ και αν ναι ποιο και πότε;
Π. Μαϊόβης09:40-10:00 Ηλεκτρολυτικές διαταραχές που οδηγούν σε διαταραχές
εγκεφάλου και νεφρού
Π. Κρίκη

10:00-10:20 Συζήτηση

10:20-10:50 ΔΙΑΛΕΞΗΠροεδρείο: **Β. Ρώμα**Παραδοσιακοί παράγοντες καρδιαγγειακού κινδύνου
με επίδραση στην εγκεφαλική λειτουργία στην ΧΝΝ
Ι. Βλάχου**10:50-11:20 ΔΙΑΛΕΞΗ**Προεδρείο: **Ε. Παππάς**Αναίμια και γνωσιακή δυσλειτουργία στην ΧΝΝ
Γ. Σπανός**11:20-12:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ****12:00-12:30 ΔΙΑΛΕΞΗ**Προεδρείο: **Δ. Καρασαββίδου**Ενδοαρτηρεκτομή vs stent καρωτίδας και διατήρηση
γνωσιακής λειτουργίας
Π. Θεοδωρίδης

**ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023****12:30-14:20 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ
ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΝΝ (II)**Προεδρείο: **Ε. Ντουνούση, Ι. Στεφανίδης**12:30-12:50 Πρωτεϊνουρία και γνωσιακή λειτουργία
Α. Μαρτίκα12:50-13:10 Σακχαρώδης Διαβήτης και γνωσιακή λειτουργία
Κ. Δολιανίτης13:10-13:30 Γενετικοί βιοδείκτες της γνωσιακής δυσλειτουργίας στη ΧΝΝ
Α. Φούντογλου13:30-13:50 Γνωσιακή δυσλειτουργία στη ΧΝΝ: πρόληψη και θεραπευτικές
στρατηγικές
Δ. Καρασαββίδου

13:50-14:10 Συζήτηση

14:10-15:00 ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**15:00-16:20 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ
ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗΝ ΕΞΩΝΕΦΡΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ**Προεδρείο: **Δ. Παπαδοπούλου, Σ. Σπαΐα**15:00-15:20 Γνωσιακή λειτουργία και τεχνητός νεφρός
Χ. Καβλακούδης15:20-15:40 Γνωσιακή λειτουργία στην περιτοναϊκή κάθαρση
Α. Ντέμκα15:40-16:00 Μεταμόσχευση νεφρού. Η επίδραση στον εγκέφαλο
Γ. Μυσερλής

16:00-16:20 Συζήτηση



ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023

16:20-18:40 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ **ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΤΑΣΗ: ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ** **ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ**

Προεδρείο: **P. Καλαϊτζίδης, Σ. Λαμπρόπουλος**

- 16:20-17:40 Ο ρόλος της υπέρτασης στην γνωστική λειτουργία
P. Καλαϊτζίδης
- 17:40-18:00 Αρτηριακή υπέρταση και υποκλινικές βλάβες του εγκεφάλου.
Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί
O. Μπαλάφα
- 18:00-18:20 Συσχέτιση των επιπέδων αρτηριακής πίεσης και της
γνωστικής δυσλειτουργίας
I. Γριβέας
- 18:20-18.40 Συζήτηση

18:40-19:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ



ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023

**19:00-20:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ
ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΤΑΣΗ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ**

Προεδρείο: **Κ. Σιαμόπουλος, Δ. Καρασαββίδου**

19:00-19:20 Διατήρηση της γνωσιακής λειτουργίας στον υπερτασικό ασθενή: μη φαρμακευτικές παρεμβάσεις

Κ. Ποζουκίδου

19:20-19:40 Διατήρηση της γνωσιακής λειτουργίας στον υπερτασικό ασθενή: φαρμακευτικές παρεμβάσεις

Ρ. Καλαϊτζίδης

19:40-20:00 Συζήτηση

20:00-20:30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Β. Λιακόπουλος, Δ. Καρασαββίδου**

Συσχέτιση της γενετικής και των ανευρυσμάτων του εγκεφάλου στην πολυκυστική νόσο

Π. Γογγολίδου

20:30-21:00 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Capasso Giovambattista	<i>MD PhD FERA Scientific Director Biogem, Institute of Molecular Biology and Genetics Full Professor of Nephrology University of Campania "Luigi Vanvitelli", Italy</i>
Αβδελίδου Αφροδίτη	<i>Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νεφρολογικό Τμήμα - MTN, ΓΝ Γρεβενών</i>
Ανδρικός Αιμίλιος	<i>Διευθυντής ΕΣΥ, Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Ιωαννίνων "Γ. Χατζηκώστα", Ιωάννινα</i>
Βαγγοπούλου Αναστασία	<i>Ειδικευομένη Νεφρολογίας, Νεφρολογικό Τμήμα Παπανικολάου</i>
Βλάχου Ιωάννης	<i>Καρδιολόγος, Επιμελητής Β', ΓΝ Πτολεμαΐδας</i>
Γογγολίδου Παρασκευή	<i>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στη Μοριακή Γενετική, Τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών και Φυσιολογίας, Wolverhampton, UK</i>
Γριβέας Ιωάννης	<i>Διευθυντής Νεφρολογικής Κλινικής, Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού, Καθηγητής-Σύμβουλος Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Επιστημονικός Διευθυντής ΜΧΑ "Polyxenia-Renal"</i>
Δολιανίτης Κωσταντίνος	<i>Παθολόγος Διαβητολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝ "Παπανικολάου" Θεσσαλονίκης</i>
Ευαγγέλου Αθηνά	<i>Επιμελήτρια Α' Νεφρολογίας, Συντονίστρια MTN ΓΝ Φλώρινας</i>
Ζιάμος Χρήστος	<i>Νευρολόγος, Επιμελητής Α', Κέντρο Υγείας Κοζάνης</i>
Θεοδωρίδης Παναγιώτης	<i>MD, MSc Επιμελητής Α', Αγγειοχειρουργός Euromedica Ζωοδόχος Πηγή, Κοζάνη</i>
Καβλακούδης Ι. Χρήστος	<i>MD, MSc(med), MSc(HM), Υποψήφιος Διδάκτορας ΑΠΘ Επιμελητής Α' Νεφρολογίας, Επιστημονικά Υπεύθυνος Μονάδας Τεχνητού Νεφρού ΓΝ Έδεσσας</i>
Καλαϊτζίδης Ρήγας	<i>Νεφρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Πειραιάς</i>
Καρασαββίδου Δέσποινα	<i>Νεφρολόγος, Διευθύντρια Νεφρολογικού Τμήματος "Χ. Κατσίνας", Διευθύντρια Ιατρικής Υπηρεσίας Γενικού Νοσοκομείου Πτολεμαΐδας, "Μποδοσάκειο"</i>
Κρίκη Πελαγία	<i>Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Α', Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης</i>
Λαμπρόπουλος Στυλιανός	<i>Συντονιστής Διευθυντής, Καρδιολογική Κλινική "Μαμάτσειο", ΓΝ Κοζάνης</i>
Λιακόπουλος Βασίλειος	<i>Καθηγητής Νεφρολογίας, Διευθυντής Β' Νεφρολογικής Κλινικής ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη</i>
Μαιόβης Παντελής	<i>Νευρολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη</i>
Μακρίδης Δημήτρης	<i>Νεφρολόγος, Επιμελητής Α', Νεφρολογικό Τμήμα "Χ. Κατσίνας" Γενικού Νοσοκομείου Πτολεμαΐδας, "Μποδοσάκειο"</i>

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ**

Μαρτίκα Αντιγόνη	<i>Νεφρολόγος-Εντατικολόγος Επιμελήτρια Α' Νεφρολογικό Τμήμα Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Άγιος Παύλος"</i>
Μπαλάφα Όλγα	<i>Επιμελήτρια Α', Νεφρολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων</i>
Μπαμίχας Γεράσιμος	<i>MD, PhD Νεφρολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Νεφρολογικού Τμήματος, ΓΝ "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη</i>
Μυσερλής Γρηγόριος	<i>Νεφρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων ΑΠΘ, "Ιπποκράτειο" ΓΝ Θεσσαλονίκης</i>
Ντέμκα Αλεξάνδρα	<i>Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Β', Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝ Θεσσαλονίκης "Παπαγεωργίου"</i>
Ντουνούση Ευαγγελία	<i>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεφρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και Διευθύντρια Νεφρολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων</i>
Παπαδοπούλου Δωροθέα	<i>Συντονίστρια Διευθύντρια Νεφρολογικού Τμήματος ΓΝΘ "Παπαγεωργίου" Θεσσαλονίκη</i>
Παπατόλιος Θωμάς	<i>MD, MSc Νεφρολόγος Επιμελητής Β', ΓΝ Πτολεμαΐδας, "Μποδοσάκειο"</i>
Παπαχρήστου Ευάγγελος	<i>Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών</i>
Πετράς Δημήτριος	<i>Συντονιστής Διευθυντής, Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ "Ιπποκράτειο", Αθήνα</i>
Ποζουκίδου Καλλιόπη	<i>Νεφρολόγος, MD, MSc, Νεφρολόγος στην Ιδιωτική ΜΧΑ "Nefrogenesis", Κοζάνη</i>
Ρώμα Βασιλική	<i>Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΝ Καστοριάς</i>
Σιαμόπουλος Κωνσταντίνος	<i>Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας- Νεφρολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</i>
Σπαΐα Σοφία	<i>MD, PhD, Συντονίστρια Διευθύντρια Νεφρολογικού Τμήματος, ΓΝΘ "Άγιος Παύλος", Θεσσαλονίκη</i>
Σπανός Γεώργιος	<i>Νεφρολόγος, Επιμελητής Α' Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝΘ "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη</i>
Στεφανίδης Ιωάννης	<i>Νεφρολόγος, Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα</i>
Τριανταφυλλίδης Τριαντάφυλλος	<i>MD, MSc, Ψυχίατρος Διευθυντής ΓΝ Φλώρινας</i>
Φούντογλου Αναστάσιος	<i>Νεφρολόγος, MD, MSc, Υποψήφιος Διδάκτορας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Νεφρολόγος στην Ιδιωτική ΜΧΑ "Nephroxenia Ioannina"</i>

Ivor[®]
Bemiparin sodium

IvORMAX[®]
Bemiparin sodium



ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivor 2.500 IU antiXa/0,2 ml ενέσιμου διαλύματος σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 2.500 IU (anti Factor Xa*) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα (ισοδύναμη με 12.500 IU (anti Factor Xa*) ανά ml ενέσιμου διαλύματος). Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVOR 2.500 IU anti-Xa/0,2 ml BT x 2 PFSYR Λ.Τ.: 5,83 €

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivor 3.500 IU antiXa/0,2 ml ενέσιμου διαλύματος σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 3.500 IU (anti Factor Xa*) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα (ισοδύναμη με 17.500 IU (anti Factor Xa*) ανά ml ενέσιμου διαλύματος). Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVOR 3.500 IU anti-Xa/0,2 ml BT x 2 PFSYR Λ.Τ.: 10,74 € BT x 30 PFSYR Λ.Τ.: 120,83 €

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivormax 25.000 IU anti-Xa/ml ενέσιμου διαλύματος σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 25.000 IU (anti-Factor Xa*) ανά ml ενέσιμου διαλύματος, Ισοδύναμη με: 5.000 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα, 7.500 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,3 ml προγεμισμένη σύριγγα, 10.000 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,4 ml προγεμισμένη σύριγγα. * Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml, BTx2PF.SYRx0,2ML Λ.Τ.: 21,86€, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml, BTx2PF.SYRx0,3ML Λ.Τ.: 19,09€, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml BTx2PF.SYRx0,4ML Λ.Τ.: 23,33€

ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες. (Άχρωμο ή ελαφρώς κτρινωπό, διαυγές διάλυμα, ελεύθερο ορατών σωματιδίων). **ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** BIANEE A.E. - Οδός Τατσιού, 146 71 Νέα Ερυθραία, Τηλ. 210 8009111.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ: 12-10-2021

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ κατόπιν αιτήσεως.

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



BIANEE A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEE A.E. - Έδρα: οδός Τατσιού, 18^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας 146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία
Τηλ.: 210 8009111 • Fax: 210 8071573 • E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύσσομος Θεσσαλονίκης Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000



VE-22096-IVO-4/2022



Adsorption & Anti-thrombogenicity

Characteristics of the New PMMA membrane

Excellent Biocompatibility

Unique membrane structure and protein Adsorption properties

Superior performance in the Removal of middle and high molecular weight proteins

Improvement of Anti-thrombogenicity

A photograph of a dialyzer, a medical device used for dialysis. It consists of several parallel cylindrical tubes (membranes) held together in a frame. The tubes are light-colored and have various ports and connectors. The entire device is shown against a light background with a reflection below it.

NF-U

Series



- ▶ Το DBB-EXA είναι η νέα πρόκληση στο χώρο των μηχανημάτων αιμοκάθαρσης και αποτελεί ορόσημο στη μακρόχρονη ιστορία της ιαπωνικής εταιρείας Nikkiso Co Ltd.
- ▶ Το DBB-EXA έχει σχεδιαστεί με υψηλά πρότυπα ποιότητας και ασφάλειας όχι μόνο για τις συμβατικές αλλά και τις πλέον προηγμένες μεθόδους αιμοκάθαρσης.
- ▶ Για τους ασθενείς, το DBB-EXA είναι το μηχάνημα αιμοκάθαρσης που παρέχει ένα άνετο περιβάλλον θεραπείας χάρη στον έξυπνο, ήσυχο και συμπαγή σχεδιασμό του.
- ▶ Για τους νεφρολόγους που επιθυμούν να προσφέρουν μία ασφαλή και αποτελεσματική θεραπεία, το DBB-EXA διαθέτει ποικιλία μεθόδων και επιλογών ανταποκρινόμενο άριστα στον σκοπό αυτό.
- ▶ Το πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα του DBB-EXA απλοποιεί και ελαχιστοποιεί τις ενέργειες που απαιτούνται από τον χειριστή διατηρώντας υψηλά επίπεδα ασφάλειας ενώ συγχρόνως ελαττώνει σημαντικά και τον απαιτούμενο χρόνο προετοιμασίας μεταξύ των συνεδριών.
- ▶ Το καινοτόμο σύστημα D-FAS που διαθέτει, αποτελεί τεχνολογική εξέλιξη που επιτρέπει στο μηχάνημα να πραγματοποιεί με ευελιξία και αυτονομία την εξατομικευμένη θεραπεία του ασθενή εξασφαλίζοντας ποιότητα και ασφάλεια σε όλη τη διάρκεια της θεραπείας.

D-FAS Πλήρως Αυτοματοποιημένο Σύστημα Αιμοκάθαρσης

- ▶ Αυτοματοποιημένες διαδικασίες προετοιμασίας, σύνδεσης, θεραπείας και αποσύνδεσης
- ▶ Πλήρωση - έκπλυση εξωσωματικού κυκλώματος (priming)
- ▶ Αποσύνδεση με έκπλυση επιστροφής (wash back)
- ▶ Επείγουσα έγχυση επί ανάγκης (bolus)
- ▶ Οικονομικά αποδοτικό σύστημα αιμοκάθαρσης σε όλους τους τύπους θεραπειών
- ▶ Εξατομικευμένη θεραπεία με κάρτα δεδομένων.



D-FAS Dialysis Fully-Automated System



Innovations for Human Care.