



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC SOCIETY OF NEPHROLOGY

27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας

Στη μνήμη του Καθηγητή Βασίλη Βαργεμέζη



20 - 23

Μαΐου 2026

Ξενοδοχείο Astir-Egnaia

WWW.27PSN.GR

Αλεξανδρούπολη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



CSL

Η ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΜΑΣ

ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΠΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΛΗΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΗ ΠΑΘΗΣΕΙΣ.

- Ανοσοανεπάρκειες & Κληρονομικό Αγγειοίδημα
- Αιμορραγικές διαταραχές & Αναμία
- Αλβουμίνη για την αποκατάσταση/διατήρηση του κυκλοφορούντος όγκου αίματος
- Χρόνια Νεφρική Νόσος

Τηλέφωνο Φαρμακοεπαγρύπνησης: 210 6527444
Για ιατρική ενημέρωση: 210 7255660

CSL/AD/07/0226/GR

CSL

Τοπικός αντιπρόσωπος:
CSL Behring Ελλάς
Χατζηγιάννη Μέξη 5, Αθήνα 11528



Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:
Bayer AG, 51368 Leverkusen, Γερμανία
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα:
Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ, Bayer Αγησιλάου 6-8, 151 23 Μαρούσι Αθήνα, Τηλ: 210 6187 500
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας κυκλοφορίας στην Κύπρο:
Novagem Ltd, Τηλ: 00357 22483858
Τμήμα Ιατρικής πληροφόρησης
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com

Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος (ΠΧΠ) σαρώστε εδώ ή απευθυνθείτε στην Bayer Ελλάς.

Kerendia Περίληψη χαρακτηριστικών προϊόντος
Τελευταία ενημέρωση: 16/01/2026



Λ.Τ
KERENDIA 10MG X 28TAB 65,36 €
KERENDIA 20MG X 28TAB 65,36 €

Χορηγείται με ιατρική συνταγή

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

PP-KER-GR-0101-1
05.2026





Με **επίκεντρο τον ασθενή**, η δέσμευσή μας είναι η αναβάθμιση του τομέα της νεφρικής φροντίδας, με στόχο τη βελτίωση της υγείας και της ποιότητας ζωής των ασθενών με Χρόνια Νεφρική Νόσο (ΧΝΝ).

Στη Diaverum, προσφέρουμε εξατομικευμένη φροντίδα προσαρμοσμένη στις **μοναδικές ανάγκες** των ασθενών, παρέχοντας ένα **ευρύ φάσμα υπηρεσιών** που περιλαμβάνει προληπτική φροντίδα, αιμοκάθαρση, περιτοναϊκή κάθαρση, κατ' οίκον φροντίδα, αντιμετώπιση συννοσηροτήτων και υπηρεσίες αιμοκάθαρσης κατά τη διάρκεια διακοπών.

Με παρουσία σε **25 χώρες**, λειτουργούμε περισσότερες από **460 κλινικές** παρέχοντας φροντίδα σε πάνω από **45,000 ασθενείς**.

Από το 2024, η Diaverum είναι ο **τρίτος μεγαλύτερος πάροχος νεφρικής φροντίδας** στην Ελλάδα.

Φροντίδα, Αληθινή Φροντίδα

Για τη ζωή, για μια ζωή!

Γιατί κάθε άνθρωπος αξίζει μια πλήρη ζωή.

Βρείτε τις κλινικές μας:

Diaverum Περιστέρι (Medifil)

Diaverum Κορωπί (Νεφρολογική)

Diaverum Αγία Παρασκευή (Αττικό)

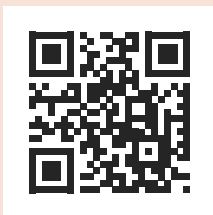
Diaverum Λιβαδειά (Νεφρολογική)

Diaverum Ίλιον (Medifil)

Diaverum Χαλκίδα (Αλέξια)

Σκανάρετε το QR code για να μάθετε περισσότερα

diaverum.gr



- σελ. 5** Χαιρετισμός Προέδρου
- σελ. 6** Επιτροπές
- σελ. 11** Γενικές Πληροφορίες
- σελ. 13** Ευχαριστίες Χορηγών
- σελ. 15** Ευρετήριο Εκθετών
- σελ. 15** Εκθεσιακό Πλάνο
- σελ. 17** Συνοπτικό Πρόγραμμα
- σελ. 18** Επιστημονικό Πρόγραμμα – ΑΙΘΟΥΣΑ Ι
- σελ. 43** Επιστημονικό Πρόγραμμα – ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΙ
- σελ. 67** Επιστημονικό Πρόγραμμα – ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΙΙ
- σελ. 69** e-Posters
- σελ. 88** Ομιλητές – Πρόεδροι – Σχολιαστές
- σελ. 96** Ευρετήριο



Valsimia®

αμλοδιπίνη/βαλσαρτάνη

ΟΝΟΜΑΣΙΑ - ΜΟΡΦΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	Λ.Τ.
VALSIMIA F.C.TAB (5+160)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	7,96 €
VALSIMIA F.C.TAB (10+160)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	8,23 €



Valsimia HCT®

αμλοδιπίνη/βαλσαρτάνη/υδροχλωροθειαζίδη

ΟΝΟΜΑΣΙΑ - ΜΟΡΦΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	Λ.Τ.
VALSIMIA HCT F.C.TAB (5+160+12.5)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	8,79 €
VALSIMIA HCT F.C.TAB (5+160+25)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	9,91 €
VALSIMIA HCT F.C.TAB (10+160+12.5)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	9,97 €
VALSIMIA HCT F.C.TAB (10+160+25)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	10,13 €
VALSIMIA HCT F.C.TAB (10+320+25)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	15,13 €

ELPEN

ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαραθώνως 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

**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ**

Για τις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε τις Περιλήψεις Χαρακτηριστικών των Προϊόντων σκανάροντας το αντίστοιχο QR κωδικό



Valsimia



Valsimia HCT

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

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Είναι μεγάλη τιμή για μένα και την Οργανωτική Επιτροπή να φιλοξενούμε στην Αλεξανδρούπολη το **27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας**. Το συνέδριο θα διεξαχθεί **20 έως 23 Μαΐου** στο ξενοδοχείο ΕΓΝΑΤΙΑ - ASTIR PALACE. Θα πρέπει να ευχαριστήσω την Ελληνική Νεφρολογική Εταιρεία για την εμπιστοσύνη που δείχνει για άλλη μια φορά στην πόλη της Αλεξανδρούπολης μετά τις επιτυχημένες διοργανώσεις του 1992 και του 2014.



Η προσπάθεια της Επιστημονικής Επιτροπής του Συνεδρίου είναι να ανανεώσει, όσο δυνατόν τη θεματολογία του με παρουσιάσεις σύγχρονων θεμάτων, που απασχολούν τη Νεφρολογική κοινότητα. Έχει προγραμματισθεί ένα πλήθος διαλέξεων, στρογγυλών τραπεζιών, δορυφορικών συμποσίων αλλά και αντιπαραθέσεων, με σκοπό την αναζήτηση των νεότερων γνώσεων, που αφορούν τη διάγνωση και την αντιμετώπιση της Νεφρικής Νόσου. Μιας νόσου, για την οποία ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας το Μάιο του 2025 έκρουσε τον κώδωνα του κινδύνου και την ανακήρυξε παγκόσμιο πρόβλημα υγείας.

Η παρουσία καταξιωμένων ομιλητών από την Ελλάδα και το εξωτερικό αλλά και η προσπάθεια της Επιστημονικής Επιτροπής να δώσει βήμα σε πολλούς νέους συναδέλφους, αποτελούν εγγυήσεις για την επιτυχία της κορυφαίας επιστημονικής εκδήλωσης της Ελληνικής Νεφρολογικής εταιρείας.

Το 27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας είναι αφιερωμένο στη μνήμη του Βασίλη Βαργεμέζη, ιδρυτή της Πανεπιστημιακής Νεφρολογικής Κλινικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, η οποία αναδείχθηκε όλα αυτά τα χρόνια σε φυτώριο νέων Νεφρολόγων, που στελέχωσαν νεφρολογικά τμήματα σε όλη την Ελλάδα.

Αγαπητοί συνάδελφοι, σας περιμένουμε με χαρά στην ανοιξιάτικη Αλεξανδρούπολη να συζητήσουμε, να συμφωνήσουμε, να διαφωνήσουμε και τελικά να εκπαιδευτούμε, όπως συμβαίνει σε όλες τις επιτυχημένες επιστημονικές εκδηλώσεις μας.

Με εκτίμηση



Στυλιανός Παναγούτσος
Πρόεδρος του Συνεδρίου

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος

Παναγούτσος
Στυλιανός

Αντιπρόεδρος

Πετράς
Δημήτριος

Ταμίας

Δημητριάδης
Χρυσόστομος

Μέλη

Αδαμίδης Κωνσταντίνος
Γνικοπούλου Ευδοξία
Γριβέας Ιωάννης
Ελευθεριάδης Θεόδωρος
Ζουμπαρίδης Νικόλαος
Θεοδωρίδης Μάριος
Θώδης Ηλίας
Καλιεντζίδου Μαρία
Καλογιαννίδου Ειρήνη
Κανταρτζή Κωνσταντία
Κουτρούμπας Γεώργιος
Λειβαδίτης Κωνσταντίνος
Λιακόπουλος Βασίλειος

Μπαμίχας Γεράσιμος
Μπαχαράκη Δήμητρα
Μουρβάτη Ευθυμία
Παπαγιάννη Αικατερίνη
Πασαδάκης Πλουμής
Πατσιάλας Σταύρος
Πλέρος Χρήστος
Ρουμελιώτης Αθανάσιος
Ρουμελιώτης Στέφανος
Τσιάτσιου Μαρία
Τσουχνικάς Ιωάννης
Χριστίδου Φωτεινή

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος

Πετράς Δημήτριος

Μέλη

Κανταρτζή Κωνσταντία
Κρίκη Πελαγία
Λειβαδίτης Κωνσταντίνος
Μπαλάφα Όλγα
Παναγούτσος Στυλιανός
Πασαδάκης Πλουμής
Πετράκης Ιωάννης
Σταμπολλίου Εμελίνα
Τσιάκας Ευστάθιος

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΝΕ

Πρόεδρος

Παναγούτσος Στυλιανός

Αντιπρόεδρος

Παπαχρήστου Ευάγγελος

Γεν. Γραμματέας

Λιακόπουλος Βασίλειος

Ειδ. Γραμματέας

Μουρβάτη Ευθυμία

Ταμίας

Δημητριάδης Χρυσόστομος

Μέλη

Παπαδάκη Αντωνία
Φιλίοπουλος Βασίλειος

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΕ

Πρόεδρος

Πετράς Δημήτριος

Μέλη

Κανταρτζή Κωνσταντία
Λειβαδίτης Κωνσταντίνος
Μπαλάφα Όλγα
Παναγούτσος Στυλιανός
Πετράκης Ιωάννης
Σταμπολλίου Εμελίνα
Τσιάκας Στάθης

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΚΡΙΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ

Πρόεδρος

Ντουνούση Ευαγγελία

Κριτές

Καλαϊτζίδης Ρήγας
Κρίκη Πελαγία
Μπαλάφα Όλγα
Παπασωτηρίου Μάριος
Πετράκης Ιωάννης
Σκαλιώτη Χρυσάνθη
Σταμέλλου Ελένη
Χαλκιά Αγλαΐα

ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Πρόεδρος

Κανταρτζή Κωνσταντία

Κριτές

Διβάνη Μαρία
Ιατρίδη Φωτεινή
Μελεξοπούλου Χριστίνα
Μπρατσιάκου Αδαμαντία
Ρουμελιώτης Στέφανος
Σταματέλου Κυριακή

ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

Πρόεδρος

Λιακόπουλος Βασίλειος

Κριτές

Δημητριάδης
Χρυσόστομος
Καποτά Αθανασία

ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ

Πρόεδρος

Μαρινάκη Σμαραγδή

Κριτές

Δαρεμά Μαρία
Σαμπάνη Ερασμία

ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ

Πρόεδρος

Σαραφίδης Παντελής

Μέλη

Γεωργιανός Παναγιώτης
Δαμιανάκη Αικατερίνη

ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

Πέμπτη 21 Μαΐου

Επιτροπή
Περιοδικού
09.00–09.30

Επιτροπή
Υποτροφιών
09.30–10.00

Επιτροπή
Εκπαίδευσης
10.00–10.45

Παρασκευή 22 Μαΐου
Διοικητικό Συμβούλιο
09.00–10.00



Πεγκυλιωμένη Θεραπεία ενζυμικής υποκατάστασης για τη νόσο Fabry¹

Το ELFABRIO[®] ενδείκνυται για μακροχρόνια θεραπεία ενζυμικής υποκατάστασης σε ενήλικες ασθενείς με επιβεβαιωμένη διάγνωση νόσου Fabry (ανεπάρκεια άλφα-γαλακτοσιδάσης)¹

Η συνιστώμενη δόση της πεγουνιγαλσιδάσης άλφα είναι 1 mg/kg σωματικού βάρους χορηγούμενη μία φορά κάθε **2 εβδομάδες**. Η θεραπεία μπορεί επίσης να χορηγείται σε δόση 2 mg/kg σωματικού βάρους μία φορά κάθε **4 εβδομάδες** σε ασθενείς που είναι σταθεροί με θεραπεία ERT (βλ. παράγραφο 4.4 ΠΧΠ)¹

Επισκεφθείτε το **RethinkFabry.gr** για να μάθετε περισσότερα



Περίληψη του προφίλ ασφάλειας: Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν οι αντιδράσεις που σχετίζονται με την έγχυση που αναφέρθηκαν στο 6,3% των ασθενών, ακολουθούμενες από υπερευαισθησία και εξασθένιση που αναφέρθηκαν από το 5,6% των ασθενών. Στις κλινικές μελέτες, 5 ασθενείς (3,5%) εμφάνισαν μια σοβαρή αντίδραση που θεωρήθηκε ότι σχετίζεται με το Elfabrio. Τέσσερις από αυτές τις αντιδράσεις ήταν επιβεβαιωμένη IgE-μεσολαβούμενη υπερευαισθησία (βρογχόσπασμος, υπερευαισθησία) που εμφανίστηκε κατά την πρώτη έγχυση του Elfabrio και υποχώρησε εντός της ημέρας μετά την εμφάνιση.

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Elfabrio[®]

Περιορισμένη ιατρική συνταγή: η διάγνωση και η έναρξη της θεραπείας γίνεται εντός Νοσοκομείου & μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου σε δομή υγείας από γιατρό με κατάλληλη ειδικότητα και εμπειρία εφόσον πληρούνται αθροιστικά οι όροι και προϋποθέσεις ασφαλείας που περιγράφονται στην Αδεια Κυκλοφορίας και τα παραρτήματα αυτής. Ν.Τ.:1.381,17€

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

Περαιτέρω συνταγογραφικές πληροφορίες διατίθενται από τον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας κατόπιν αιτήματος. Για την ΠΧΠ **σκανάρετε εδώ.**



Εξερευνώντας νέους ορίζοντες στη νόσο Fabry

Ο ιστότοπος Rethink Fabry προσφέρει μία νέα προοπτική στη νόσο Fabry

Πρόκειται για **μία εμπειριστατωμένη πηγή πληροφοριών και βιβλιογραφικών πηγών** για τους επαγγελματίες υγείας ενώ παρέχει ταυτόχρονα εξειδικευμένες πληροφορίες για τους ασθενείς.

Η νόσος Fabry έχει έναν βαθύτατο συναισθηματικό και σωματικό αντίκτυπο στους νοσούντες και στις οικογένειές τους. ¹ Την τελευταία δεκαετία, παρατηρήθηκε σημαντική αύξηση στη γνώση και την κατανόηση γύρω από την παθογένεση, τη φυσική ιστορία και τον επιπολασμό της νόσου Fabry.¹ Αυτές οι εξελίξεις έχουν αλλάξει την προσέγγιση των ειδικών σχετικά με την παρακολούθηση και τη διαχείριση της νόσου, οδηγώντας στις αναθεωρημένες κατευθυντήριες οδηγίες.

Βιβλιογραφία:

1. Ortiz A, et al. Mol Genet Metab. 2018;123(4):416-427

Date of preparation: March 2022. ALL_22_119

Rethink Fabry™ is a trademark of CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

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



Επισκεφθείτε το RethinkFabry.gr για να μάθετε περισσότερα

Chiesi Hellas A.E.B.E.

Πλ. Γερουλάνου & Ρένου Πόγγη 1, 174 55 Άλιμος, Αττική

Τηλ.: +30 210 6179763, Fax: +30 210 6179786

Αρ. ΓΕΜΗ 002669501000

e-mail: chiesihellas@chiesi.com - www.chiesi.gr

Η νεφρική νόσος σε ορισμένους από τους ασθενείς σας
μπορεί να οφείλεται στο σύνδρομο

Bardet Biedl BBS



Το Σύνδρομο BBS είναι μια σπάνια νόσος

των κροσσών που σχετίζεται με νεφρική
δυσλειτουργία όπως η πολυουρία, οι συχνές
λοιμώξεις του ουροποιητικού και το τελικό στάδιο
νεφρικής νόσου που απαιτεί μεταμόσχευση.^{1,2}

Αναγνωρίστε εγκαίρως τα σπάνια
νοσήματα του μεταβολικού μονοπατιού MC4R,
όπως το σύνδρομο Bardet-Biedl (BBS) και
συμβάλετε στην αλλαγή της ζωής των ασθενών.

Λάβετε δράση!

1. Florea L, et al. Genes. 2021;12(9): 1353.

2. Putoux A, et al. Pediatr Nephrol. 2012;27(1):7-15.



Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας
path4HCPs.com, και μάθετε
πως θα μπορούσατε να υποστηρίξετε την
εγκαιρή διάγνωση σήμερα.

ΤΟΠΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Astir-Egnatia Hotel
Τηλ: 2551038000
Web site: www.grecotel.com

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ (CME-CPD CREDITS)

Σύμφωνα με τα κριτήρια της UEMS-EACCME στο συνέδριο χορηγούνται **24 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits).

ΕΠΑΙΝΟΙ-ΒΡΑΒΕΙΑ

Οι έπαινοι και τα βραβεία του Συνεδρίου θα δοθούν την Παρασκευή 22 Μαΐου και κατά την διάρκεια της Γενικής Συνέλευσης της ΕΝΕ.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα παραλάβουν ηλεκτρονικά το πιστοποιητικό παρακολούθησης, αφού έχουν συμπληρώσει το 60% παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος και συμπληρώσουν το δελτίο αξιολόγησης.

ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΟΜΙΛΙΩΝ

Οι ομιλητές παρακαλούνται όπως παραδίδουν το υλικό για την παρουσίαση της ομιλίας τους τουλάχιστον ½ ώρα πριν την έναρξη της. Η αίθουσα του συνεδρίου διαθέτει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό και δεν θα επιτραπεί η χρήση ιδιωτικών φορητών υπολογιστών για τις παρουσιάσεις.

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Κατά την διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών προϊόντων και ιατρικού εξοπλισμού σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο.

Διοργάνωση



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC SOCIETY OF NEPHROLOGY

Μαιάνδρου 15, 115 28 Αθήνα
Τηλ.: 210 7298586, Fax: 210 7237705
E-mail: ene@ene.gr

Οργάνωση/Γραμματεία Συνεδρίου



C.T.M. International S.A.

Λεωφ. Βασ. Σοφίας 131, 115 21 Αθήνα
Τηλ.: 210 3244932 (8 γραμμές), Fax: 210 3250660
E-mail: info@27psn.gr
www.ctmi.gr, www.27psn.gr

Η νέα γενιά μηχανημάτων αιμοκάθαρσης
SWS -6000
συνδυάζει αξιοπιστία, αποτελεσματικότητα
και απλότητα στη χρήση.

Υψηλά πρότυπα ποιότητας και
ασφάλειας για όλους τους τύπους
αιμοκάθαρσης HD, on-line HDF, IUF



Φιλικό προς τον χρήστη με
περιστρεφόμενη οθόνη αφής
15' ιντσών.



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος με
περισσότερα από 10 στοιχεία
ελέγχου.



Άνετο και ασφαλές περιβάλλον
θεραπείας για τον ασθενή.



SWS Medical

Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος



Η Οργανωτική Επιτροπή του 27ου Πανελληνίου Συνεδρίου Νεφρολογίας, ευχαριστεί για τη συμβολή τους στην επιτυχία του Συνεδρίου τις εταιρείες:



+29%

ΑΥΞΗΜΕΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΝΟΣΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΡΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ²

έναντι της ομάδας ελέγχου,^{2*}
(μετα-ανάλυση, RR: 1,29, 95% CI: 1,10-1,51)

Φωτογραφία εικονικού ασθενή

ΜΙΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΠΟΥ ΔΕΙΖΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ^{1*}

ΤΟ SHINGRIX **ΣΥΣΤΗΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΖΗΜΙΩΝΕΤΑΙ** ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ **ΕΝΗΛΙΚΕΣ** ΗΛΙΚΙΑΣ **≥60 ΕΤΩΝ**
ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ **ΑΝΟΣΟΚΑΤΕΣΤΑΛΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ** ΗΛΙΚΙΑΣ **≥18 ΕΤΩΝ**³

Σύνοψη προφίλ ασφαλείας: Το SHINGRIX αντενδείκνυται σε οποιοδήποτε έχει υπερευαίσθηση στις δραστικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Όπως συμβαίνει με όλα τα ενέσιμα εμβόλια, η κατάλληλη ιατρική θεραπεία και επιβλέψη θα πρέπει να είναι πάντα άμεσα διαθέσιμη σε περίπτωση ανοσοαποκλιτικής αντίδρασης μετά τη χορήγηση του εμβολίου. Σε ενήλικες ηλικίας 50 ετών και άνω οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν άλγος στη θέση ένεσης (68,1% συνολικά/δόση, 3,8% σοβαρού βαθμού/δόση), μυαλγία (32,9% συνολικά/δόση, 2,9% σοβαρού βαθμού/δόση), κόπωση (32,2% συνολικά/δόση, 3,0% σοβαρού βαθμού/δόση) και κεφαλαλγία (26,3% συνολικά/δόση, 1,9% σοβαρού βαθμού/δόση). Οι περισσότερες από αυτές τις ανεπιθύμητες ενέργειες δεν ήταν μεγάλης διάρκειας (διάμεση διάρκεια 2 έως 3 ημέρες). Η διάρκεια των ανεπιθύμητων ενεργειών που αναφέρθηκαν ως σοβαρές ήταν 1 έως 2 ημέρες. Σε ενήλικες ηλικίας ≥18 ετών που έχουν ανοσοανεπάρκεια ή βρίσκονται σε ανοσοκατασταλή λόγω νόσου ή θεραπείας (αναφέρονται ως ανοσοκατασταλλμένοι (IC)), το προφίλ ασφαλείας ήταν σε συμφωνία με εκείνο που παρατηρήθηκε σε ενήλικες ηλικίας 50 ετών και άνω. Υπάρχουν περιορισμένα δεδομένα σε ενήλικες ηλικίας 18-49 ετών με αυξημένο κίνδυνο ΗΖ που δεν είναι IC. Συνολικά, υπήρξε υψηλότερη συχνότητα εμφάνισης κάποιων ανεπιθύμητων ενεργειών σε νεότερες ηλικιακές ομάδες:

- Μελέτες σε IC ενήλικες ηλικίας ≥18 ετών (συγκριτική ανάλυση): η συχνότητα εμφάνισης πόνου στο σημείο της ένεσης, κόπωσης, μυαλγίας, κεφαλαλγίας, ρίγους και πυρετού ήταν υψηλότερη σε ενήλικες ηλικίας 18-49 ετών σε σύγκριση με αυτούς ηλικίας 50 ετών και άνω.

- Μελέτες σε ενήλικες ηλικίας ≥50 ετών (συγκριτική ανάλυση): η συχνότητα εμφάνισης μυαλγίας, κόπωσης, κεφαλαλγίας, ρίγους, πυρετού και γαστρεντερικών συμπτωμάτων ήταν υψηλότερη σε ενήλικες ηλικίας 50-69 ετών σε σύγκριση με αυτούς ηλικίας 70 ετών και άνω.

Δεν υπάρχουν δεδομένα από τη χρήση του SHINGRIX σε έγκυες γυναίκες. Ως προληπτικό μέτρο, είναι προτιμότερο να αποφεύγεται η χρήση του SHINGRIX κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης. Είναι άγνωστο εάν το SHINGRIX απεκκρίνεται στο ανθρώπινο γάλα. Όπως συμβαίνει με οποιοδήποτε εμβόλιο, ο εμβολιασμός με SHINGRIX μπορεί να μην έχει αποτέλεσμα την προστασία όλων των εμβολιασμένων.

PM-GR-56X-ADVR-250006 | ΣΧΥΣ/03/2026 - 03/2028

GlaxoSmithKline ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Κηφισίας 266, 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα, Τηλ.: 210 6882100
www.gr.gsk.com

Το εμπορικό σήμα ανήκει ή έχει παραχωρηθεί στο Όμιλο Εταιρειών GSK.
© 2026 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούχος του Όμιλου GSK.

* Το SHINGRIX ενδείκνυται για την πρόληψη του έρπητα ζωστήρα και της μερμερητικής νευραλγίας σε ενήλικες 50 ετών και άνω και ενήλικες 18 ετών και άνω που διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο έρπητα ζωστήρα λόγω ανοσοκατασταλίας.¹

[†] (Συγκριτικά αποτελέσματα από μια μετα-ανάλυση 18 παραγόντων κινδύνου για έρπητα ζωστήρα σε 88 μελέτες παρατήρησης (N=198.751.846 συνολικά, με 3.768.691 περιπτώσεις έρπητα ζωστήρα) σε ασθενείς ηλικίας 3 μηνών έως 104 ετών (η διάμεση ηλικία δεν αναφέρεται). Σε 18 μελέτες εκτιμήθηκε ο RR για έρπητα ζωστήρα σε ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο.

Βιβλιογραφία: 1. SHINGRIX, Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Δεκέμβριος 2025. 2. Marra F, Parhar K, Huang B, et al. Risk Factors for Herpes Zoster Infection: A Meta-Analysis. Open Forum Infect Dis. 2020 Jan 9;7(1):ofaa005. 3. Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμών Ενήλικων 2025. Χρονοδιάγραμμα και Συστάσεις, Αθήνα, 21/10/2025.

Λ.Τ.: 165,86 € % επιχορήγηση από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100% για τους πληθυσμούς που περιγράφονται στο Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμών Ενήλικων. Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή. Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης της καταχώρησης. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρους ενημερωμένων δεδομένων, για οποιοδήποτε πληροφορία ή/και αναφορά Ανεπιθύμητων Ενεργειών στο τηλέφωνο 210 6882100. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

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



Για τη Περιλήψη των Χαρακτηριστικών
του Προϊόντος αναφέρετε το QR code.
Σε έντυπη μορφή είναι διαθέσιμη
κατόντι αιτήσεων στην εταιρεία.



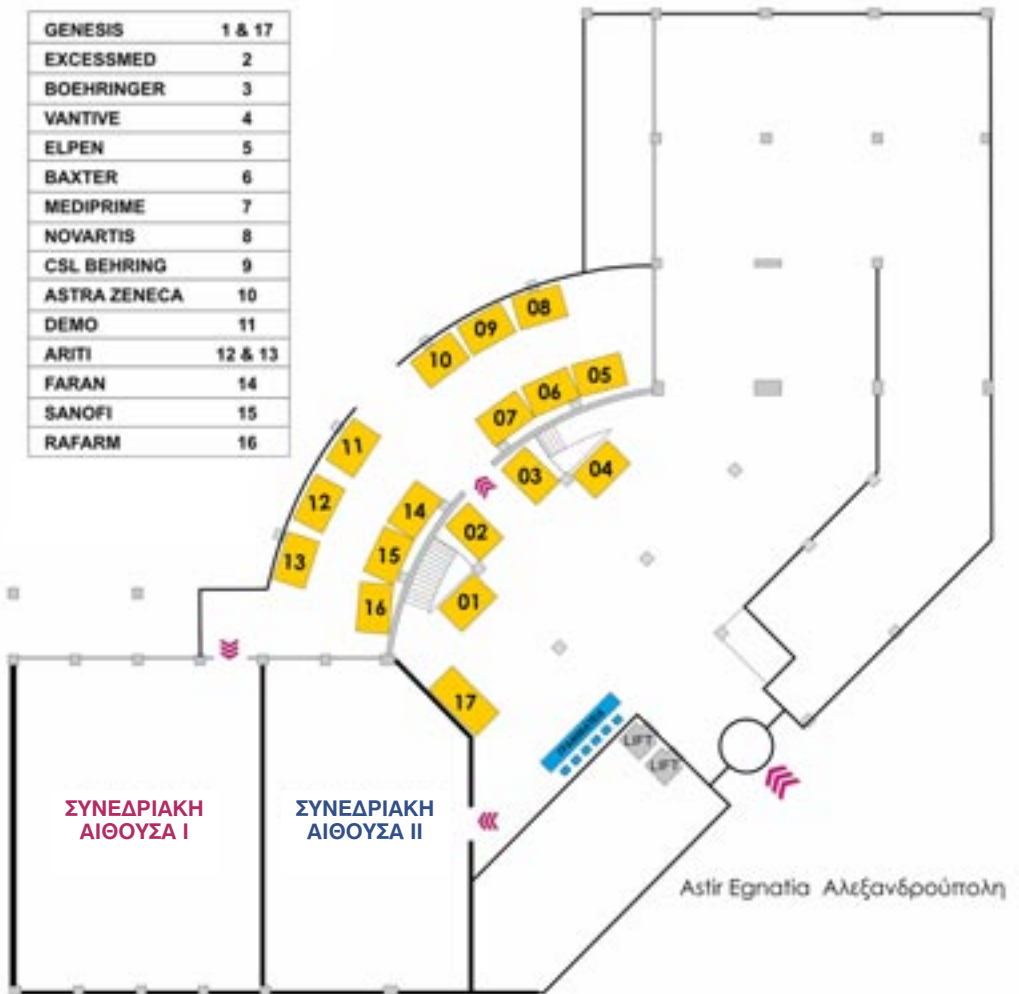
SHINGRIX
(ZOSTER VACCINE
RECOMBINANT, ADJUVANTED)





Εκθεσιακό Πλάνο και Ευρετήριο Εκθετών

GENESIS	1 & 17
EXCESSMED	2
BOEHRINGER	3
VANTIVE	4
ELPEN	5
BAXTER	6
MEDIPRIME	7
NOVARTIS	8
CSL BEHRING	9
ASTRA ZENECA	10
DEMO	11
ARITI	12 & 13
FARAN	14
SANOFI	15
RAFARM	16



AREXVY
(RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
VACCINE RECOMBINANT, ADJUVANTED)

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ
RSV

ΜΕ ΤΟ
ΜΟΝΑΔΙΚΟ
ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ
ΕΜΒΟΛΙΟ¹

ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΠΟΥ ΔΙΑΡΚΕΙ ΕΩΣ ΚΑΙ

3 ΕΠΙΔΗΜΙΚΕΣ
ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ²

ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΕ
ΤΩΡΑ

AREXVY - ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Μετά την ανασύσταση, μία δόση (0,5 mL) περιέχει: Αντιγόνο RSVPreF3¹²³, 120 μικρογραμμάδια. Άνισανδισιασμένη γλυκοπρωτεΐνη F του ανισανευσιακού συγκυτταϊκού ιού σταθεροποιημένη στη μορφή προ της σύντηξης = RSVPreF3. RSVPreF3 που παράγεται σε κύτταρα ιωθικών κινεζικού κρηκίτου (CHO) μέσω τεχνολογίας ανισανδισιασμένου DNA. Άνισανευσιασμένο με AS01E που περιέχει: φωτικό εκκύλιωμα Quiljaja saponaria Molina, κλάσμα 21 (QS-21), 25 μικρογραμμάδια, 3-O-desacyl-4'-monophosphoryl lipid A (MPL) από Salmonella minnesota 25 μικρογραμμάδια.

ΣΥΝΟΨΗ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ AREXVY:

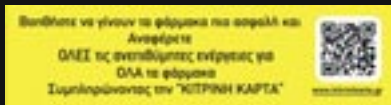
Το Arexvy αντενδείκνυται σε οποιονδήποτε έχει υπερευαίσθησια στις δραστησικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Όπως συμβαίνει με όλα τα ενέσιμα εμβόλια, η κατάλληλη ιατρική θεραπεία και επίβλεψη θα πρέπει να είναι πάντα άμεσα διαθέσιμη σε περίπτωση αναφυλακτικού συμβάντος μετά τη χορήγηση του εμβολίου. Το προφίλ ασφαλείας που παρουσιάζεται παρακάτω βασίζεται σε μια ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, Φάση III κλινική μελέτη (που διεξήχθη στην Ευρώπη, τη Βόρεια Αμερική, την Ασία και το Μέσο Πρωσάριο) σε ενήλικες ηλικίας ≥ 60 ετών, κατά την οποία πάνω από 12.000 ενήλικες έλαβαν μία δόση Arexvy και πάνω από 12.000 έλαβαν εικονικό φάρμακο. Στους συμμετέχοντες στη μελέτη ηλικίας 60 ετών και άνω, οι συνολικά ανισανδισιασμένες ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν άγνωσ στη θέση ένασης (61%), κόπωση (34%), μυαλγία (29%), κεφαλαλγία (28%) και αρθραλγία (18%). Αυτές οι ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν συνήθως ήπιες ή μέτριες έντασης και υποχώρησαν εντός λίγων ημερών μετά τον εμβολιασμό.

Βιβλιογραφία:

1. Vaccines (Basel). 2025 Jan 21;13(2):97. doi: 10.3390/vaccines1302097
2. Arexvy, Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Αύγουστος 2025 A.T.205.98€

% επικυρήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100% για τους πληθυσμούς που περιγράφονται στο Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμών Ενηλίκων. Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή. Το ανατέριο ισχύουν κατά την προμηθία σύνταξης του υλικού. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρως ενημερωμένων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή/και ανασφορά Ανεπιθύμητων Ενέργειών στο τηλέφωνο 210 6882100. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του

Για την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του AREXVY σκανάρτε το QR code. Σε έντυπη μορφή είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία.



Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον Όμιλο Εταιρειών GSK ©2025 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούπαρχος του Ομίλου GSK

GSK

GlaxoSmithKline ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Κηφισίας 266, 15232 Αθήνα, Τηλ. 210 6882100
www.gr.gsk.com

Συνοπτικό Πρόγραμμα



ΤΕΤΑΡΤΗ 20 ΜΑΪΟΥ 2024	ΠΕΜΠΤΗ 21 ΜΑΪΟΥ 2024		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2024		ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2024	
ΑΙΘΟΥΣΑ I	ΑΙΘΟΥΣΑ I	ΑΙΘΟΥΣΑ II	ΑΙΘΟΥΣΑ I	ΑΙΘΟΥΣΑ II	ΑΙΘΟΥΣΑ I	ΑΙΘΟΥΣΑ II
15:30 - 16:30 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ-ΕΓΓΡΑΦΕΣ	09:00 - 10:00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΔΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ - ΥΠΕΡΤΑΣΗ	09:00 - 10:00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ - ΥΠΕΡΤΑΣΗ	09:00 - 10:00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	09:00 - 10:00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	09:00 - 10:00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	09:00 - 10:00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ
16:30 - 17:30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ - ΥΠΕΡΤΑΣΗ						
17:30 - 19:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	10:00 - 11:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΔΙΑΙΤΑ ΚΑΙ ΧΧΝ	10:00 - 11:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΣΠΛΑΑΣΗ	10:00 - 11:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ, ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΙ ΣΤΗ ΧΧΝ	10:00 - 11:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ II	10:00 - 11:40 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΚΑΡΔΙΑ-ΝΕΦΡΟΙ, ΔΥΟ ΟΡΓΑΝΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΑΣΧΟΥΝ	10:00 - 11:40 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΥΓΡΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ
19:15 - 20:00 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ	11:15 - 11:45 PLENARY LECTURE		11:15 - 11:55 PLENARY LECTURE			
	11:45 - 12:15 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ		11:55 - 12:15 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ		11:40 - 12:10 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ	
20:00 - 20:30 ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ	12:15 - 13:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ I	12:15 - 13:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ	12:15 - 12:45 SATELLITE LECTURE FARAN NEPHROLOGY	12:15 - 12:45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ sanofi	12:10 - 12:40 ΔΙΑΛΕΞΗ	12:10 - 12:40 ΔΙΑΛΕΞΗ
20:30 ΔΕΙΞΙΩΝ ΥΠΟΔΟΧΗΣ			12:45 - 13:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 	12:45 - 13:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ GENESIS	12:40 - 13:10 ΔΙΑΛΕΞΗ	12:40 - 13:10 ΔΙΑΛΕΞΗ
	13:30 - 14:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Vantive	13:30 - 14:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 	13:15 - 14:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΥΠΕΡΤΑΣΗ	13:15 - 14:55 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	13:10 - 14:10 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ AstraZeneca	13:10 - 14:10 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ GSK
	14:00 - 14:30 SATELLITE LECTURE AstraZeneca		14:30 - 15:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ healthway		14:10 - 15:10 ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΓΕΥΜΑ	
	14:30 - 15:30 ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΓΕΥΜΑ		15:00 - 16:00 ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΓΕΥΜΑ		15:10 - 16:10 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΜΑΤΑ	15:10 - 16:10 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
	15:30 - 16:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ NOVARTIS	15:30 - 16:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ BIOMERIEUX	16:00 - 16:30 LECTURE	16:00 - 16:30 ΔΙΑΛΕΞΗ	16:10 - 16:40 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ teva	16:10 - 16:40 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ sobi
	16:00 - 17:35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΔΙ ΚΑΙ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	16:00 - 17:40 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ	16:30 - 17:00 ΔΙΑΛΕΞΗ	16:30 - 17:00 ΔΙΑΛΕΞΗ	16:40 - 17:10 ΔΙΑΛΕΞΗ	16:40 - 17:10 ΔΙΑΛΕΞΗ
			17:00 - 18:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 	17:00 - 18:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ GENESIS pharma	17:10 - 18:50 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ	17:10 - 18:50 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΧΧΝ
	17:35 - 18:05 LECTURE	17:40 - 18:10 ΔΙΑΛΕΞΗ	18:00 ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΝΕ		18:50 - 19:20 ΔΙΑΛΕΞΗ	
	18:05 - 19:40 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΔΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	18:10 - 19:50 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ			19:20 - 19:50 ΔΙΑΛΕΞΗ	
	ΑΙΘΟΥΣΑ III		ΑΙΘΟΥΣΑ III		21:00 ΔΕΙΠΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	
	16:00 - 18:00 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Επεμβατική Νεφρολογία		09:00 - 11:00 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Καρδιακά και μεταβολικά νοσήματα και νεφρός		ΑΙΘΟΥΣΑ III	
	18:00 - 19:30 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Οξεία Νεφρική βλάβη και μέθοδοι αφάισης		16:00 - 17:00 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Μεταμόσχευση νεφρού		09:00 - 11:30 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Νεφρολιθίαση-Κληρονομικά Νοσήματα και Νεφρός	
			17:00 - 18:00 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Περιτοναϊκή κάθαρση		15:30 - 18:30 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Διατροφή και άσκηση	

Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η 2 0 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΤΕΤΑΡΤΗ ΛΙΘΟΥΣΑ I

15.30-16.30 Προσέλευση-Εγγραφές

16.30-17.30 **ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ - ΥΠΕΡΤΑΣΗ**

Προεδρείο: **Ε. Κάψια, Ε. Σαμπάνη**

ΕΑ01 ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ ΑΠΟ «ΟΡΙΑΚΟΥΣ» ΖΩΝΤΕΣ ΔΟΤΕΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΕΚΒΑΣΗΣ ΔΟΤΩΝ ΚΑΙ ΛΗΠΤΩΝ



Ε. Κάψια, Μ. Κορογιάννου, Α. Παναγάκης, Χ. Μπίντας, Μ. Σμυρλή, Ζ. Κλεινάκη, Φ. Πάσχου, Μ. Κύλλα, Σ. Μαρινάκη
Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

ΕΑ02 ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΜΦΑΝΙΣΗ DE ΝΟΒΟ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ

Ε. Κάψια, Σ. Τσιάκας, Κ. Βαλλιάνου, Χ. Μπίντας, Ε. Ροκκά, Μ. Κορογιάννου, Χ. Μελεξοπούλου, Σ. Μαρινάκη
Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

ΕΑ03 ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ

**ΒΡΑΒΕΙΟ
«Σ. ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΗ»**

Ι. Μιχελάκης, Μ. Σαμαρά, Λ. Παναγιώτου, Κ. Καραπαναγιώτης, Γ. Τσούκα, Α. Παναγιώτου, Θ. Οικονομάκη, Μ. Γιαννοπούλου, Μ. Δαρεμά
Νεφρολογικό Τμήμα «Α. Μπίλλης», ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

ΕΑ04 ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΝΕΦΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΣΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑ Ή ΝΟΣΟ ΑΝΤΙ-GBM

Ζ. Κλεινάκη, Ι. Μπέλλος, Χ. Σκαλιώτη, Ο. Παπαϊωάννου, Ε. Κάψια, Μ. Κορογιάννου, Χ. Μελεξοπούλου, Σ. Μαρινάκη
Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

ΕΑ05 ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ: ΜΙΑ ΠΕΝΤΑΕΤΗΣ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Μ. Παππά¹, Χ. Γεωργόπουλος¹, Μ.Α. Πολύζου-Κώνστα², Α. Λώλη¹, Α. Ντούνη¹, Ε. Τζαλαβρά², Β. Κούτλας², Μ. Μήτσης², Β. Τάτσης², Χ. Παππάς¹, Θ. Ελευθεριάδης, Ε. Ντουνούση¹

¹Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων & ΠΓΝ Ιωαννίνων
²Νεφρολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
³Μονάδα Μεταμοσχεύσεων & Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων



Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η 2 0 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΕΑ06 ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΓΡΙΠΙΚΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ

Κ. Βαλλιάνου, Α. Παναγάκης, Ο. Παπαϊωάννου, Χ. Μελεξοπούλου, Ε. Κάψια, Σ. Τσιάκας, Μ. Σμυρλή, Μ. Κορογιάννου, Β. Φιλιόπουλος, Χ. Σκαλιώτη, Σ. Μαρινάκη

Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

ΕΑ07 ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΚΙΡΚΑΔΙΑΣ ΑΠΕΚΚΡΙΣΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΤΑ ΟΥΡΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ

Α. Γεωργίου¹, Φ. Ιατρίδη¹, Μ. Θεοδωρακοπούλου¹, Α. Θεοδοσιάδη¹, Ε. Καρκαμάνη¹, Α. Καραγιαννίδης¹, Ε. Σαμπάνη¹, Χ. Δημητριάδης¹, Γ. Μυσερλής², Μ. Στάγκου¹, Π. Σαραφίδης¹

¹Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

²Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

17.30-19.15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Π. Πασαδάκης, Η. Θώδης**

- 17.30-17.50 Θρομβωτικές Μικροαγγειοπάθειες
Δ. Μπαχαράκη
- 17.50-18.10 Ταχέως εξελισσόμενη Σπειραματονεφρίτιδα
Ε. Μάνου
- 18.10-18.30 Υπερκαλιαιμία
Κ. Λειβαδίτης
- 18.30-18.55 Δηλητηριάσεις
Γ. Κουτρούμπας
- 18.55-19.10 Σχολιασμός
Μ. Παπασωτηρίου
- 19.10-19.15 Συζήτηση

Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η 2 0 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΤΕΤΑΡΤΗ ΔΙΟΥΣΑ I

19.15–20.00 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ-ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

20.00–20.30 ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ
Προεδρείο: **Σ. Παναγιώτσος**

Από τα Δεδομένα στον Ασθενή: Αλγόριθμοι, Τεχνητή
Νοημοσύνη και ο Μετασχηματισμός της Υγείας
Μόσιαλος Ηλίας

20.30 ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ



Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

09.00-10.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ - ΥΠΕΡΤΑΣΗ

Προεδρείο: **Σ. Πατσιάλας, Ι. Χρονοπούλου**

**ΕΑ08 Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗΝ
ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΘΑΝΑΤΟΥ ΣΕ
ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**



Μ. Τριανταφυλλίδου¹, Π. Τσαβουρέλου¹, Χ. Γεωργόπουλος¹,
Α. Ντούνι¹, Α. Κίτσος¹, Ε. Παππάς², Ε. Σταμέλλου¹, Ν. Γιαννακέας³,
Ε. Ντουνούση¹

¹Τμήμα Νεφρολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

²Μονάδα Τεχνητού Νεφρού Γενικό Νοσοκομείο Φιλιατών, Φιλιάτες

³Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**ΕΑ09 ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΚΙΝΟΥΡΕΝΙΝΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ
ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΚΛΑΣΜΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ Ή ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ**

Α. Μπαλατσούκα, Χ. Πουλιανίτη, Ε. Λυκοτσέτας, Μ. Διβάνη,
Ι. Στεφανίδης, Θ. Ελευθεριάδης

Νεφρολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**ΕΑ10 ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΕΤΥΙΝ-Α ΚΑΙ ΑΠΟ-ΦΩΣΦΟΥΡΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΜΗ
ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΜΑΤΡΙΧ ΓΛΑ ΠΡΟΤΕΙΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ
ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ
ΝΟΣΟ**

Α. Μπαλατσούκα, Ε. Λυκοτσέτας, Χ. Πουλιανίτη, Μ. Διβάνη,
Ι. Στεφανίδης, Θ. Ελευθεριάδης

Νεφρολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**ΕΑ11 ΤΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ-
ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ**

Ι. Ρέβελα¹, Β. Γκίκα¹, Β. Κουμουσιώτης², Δ. Σμυρλόγλου³,
Ρ. Καλαϊτζίδης³, Ε. Γκόγκα¹

¹ΜΧΑ Φροντίς Κερατσινίου, Πειραιάς

²251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

³Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», ΓΝ Νίκαιας-Πειραιάς

Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΕΑ12 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

Μ. Θεοδωρακοπούλου¹, Κ. Δίπλα², Δ. Φαϊτατζίδου¹, Φ. Ιατρίδη¹,
Α. Γεωργίου¹, Α. Καραγιαννίδης¹, Ε. Σαμπάνη¹, Χ. Δημητριάδης¹,
Α. Κούτλας², Α. Ζαφειρίδης², Π. Σαραφίδης¹

¹Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

²Εργαστήριο Φυσιολογίας και Βιοχημείας της Άσκησης, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Σερρών ΑΠΘ, Σέρρες

ΕΑ13 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΗΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ Ή ΜΕ ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Ι. Κοντογιώργος¹, Α. Καρλικιώτης¹, Ε. Λεπτοκαρίδου-Μουρτζιλα¹,
Χ. Κουρτίδου¹, Α. Τσινάρη¹, Β. Βάιος¹, Κ. Λειβαδίτης¹, Α. Κόλλιας²,
Β. Λιακόπουλος¹, Π. Γεωργιανός¹

¹Κέντρο Υπέρτασης, Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

²Κέντρο Υπέρτασης STRIDE-7, Γ' Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Η Σωτηρία», Αθήνα

ΕΑ14 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΙΚΗΣ ΔΟΡΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΩΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΕΙΚΤΗΣ ΘΗΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ: ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΟΡΤΗΣ

Μ. Θεοδωρακοπούλου¹, Φ. Ιατρίδη¹, S. Wassertheurer^{2,3},
C.C. Mayer^{2,3}, J. Matschkal⁴, Α. Γεωργίου¹, G. Lorenz⁴,
S. Angermann⁴, Α. Karagiannidis¹, M.C. Braunisch⁴, Α. Karpetas⁵,
M. Baumann⁴, S. Manti¹, U. Heemann⁴, C. Schmaderer⁴,
P.A. Sarafidis¹

¹Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Center for Health & Bioresources, Medical Signal Analysis, Vienna, Austria

³TU Wien, Institute for Analysis and Scientific Computing, Vienna, Austria

⁴Technical University of Munich, School of Medicine, Klinikum rechts der Isar, Department of Nephrology, Munich, Germany

⁵Μονάδα Χρόνιας Αιμοκάθαρσης «Θεραπευτική», Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

10.00-11.15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΔΙΑΙΤΑ ΚΑΙ ΧΝΝ

Προεδρείο: **Δ. Παπαδοπούλου, Ε. Χελιώτη**

- 10.00-10.20 Επηρεάζεται η εξέλιξη της ΧΝΝ με τη διατροφή;
Κ. Πούλια
- 10.20-10.40 Δίαιτα και υπερκαλιαιμία στους ασθενείς με ΧΝΝ
4^{ου} και 5^{ου} σταδίου
Μ. Σμυρλή
- 10.40-11.00 Δίαιτα και Αιμοκάθαρση. Προσπάθειες για εξατομίκευση
Π. Καϊσίδης
- 11.00-11.10 Σχολιασμός
Α. Παπαδάκη
- 11.10-11.15 Συζήτηση

11.15-11.45 PLENARY LECTURE

Chairs: **I.N. Boletis, E. Frangou**

Expecting the unexpected: planning, pregnancy and CKD
Liz Lightstone

11.45-12.15 Διάλειμμα Καφέ

Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

12.15-13.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ I

Προεδρείο: **Ι. Γριβέας, Φ. Χριστίδου**

- 12.15-12.35 Ποια εξίσωση υπολογισμού του eGFR ταιριάζει στην Ευρώπη;
Μ. Τσιάτσου
- 12.35-12.55 Η χρησιμότητα του προγνωστικού εργαλείου «Kidney Failure Risk Equation»
Χ. Σκαλιώτη
- 12.55-13.15 Αναιμία και ΧΝΝ: τι νεότερο για τους σταθεροποιητές HIF
Μ. Διβάνη
- 13.15-13.25 Σχολιασμός
Κ. Ιωάννου
- 13.25-13.30 Συζήτηση

ΠΕΜΠΤΗ ΑΙΘΟΥΣΑ I

13.30-14.00 SATELLITE LECTURE

Vantive

Chair: **S. Panagoutsos**

The Rise, the Fall and the Rebirth of Peritoneal Dialysis
J. Bargman

14.00-14.30 SATELLITE LECTURE

AstraZeneca 

Chair: **P. Sarafidis**

aHUS: a complement-mediated TMA in need of timely diagnosis and management
F. Caravaca-Fontán

14.30-15.30 Ελαφρύ Μεσημεριανό Γεύμα



Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

15.30-16.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Ψ NOVARTIS

Επαναπροσδιορίζοντας το Πρότυπο Φροντίδας για τους ασθενείς με C3G

Σ. Τσιάκας

16.00-17.35 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΑΙ ΚΑΙ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Π. Κυρικλίδου, Σ. Φραγκίδης**

Debate: Με την εξάπλωση της ΑΙ θα καταργηθούν οι παθολογοανατόμοι;

- | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------|
| 16.00-16.20 | Ναι
Π. Πατεινάκης |
| 16.20-16.40 | Όχι
Γ. Λιάπης |
| 16.40-17.00 | Σχολιασμός
Κ. Στυλιανού |
| 17.00-17.20 | ΑΙ στη Νεφρολογία. Τι νεότερο;
Θ. Οικονομάκη |
| 17.20-17.35 | Συζήτηση |

17.35-18.05 LECTURE

Chair: **S. Marinaki**

C3 glomerulopathy (C3G) and primary immune complex-mediated membranoproliferative glomerulonephritis (IC-MPGN)

Fernando Caravaca-Fontán

Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

18.05-19.40 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Προεδρείο: **Ι. Τσουχνικάς, Ν. Φίσιτας**

- 18.05-18.25 Προβλήματα στις δημόσιες μονάδες Αιμοκάθαρσης
Ε. Γιαννάτος
- 18.25-18.45 Προβλήματα στις ΜΧΑ
Α. Πατρινού
- 18.45-19.20 Εξατομικευμένη Αιμοκάθαρση στην πράξη
Κ. Μαυροματίδης
- 19.20-19.35 Σχολιασμός
Κ. Αδαμίδης
- 19.35-19.40 Συζήτηση

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

09.00-10.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Επ. Καλογιαννίδου, Α. Ουζούνη**

ΕΑ22 ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΝΕΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ



Χ. Καϊταντζόγλου¹, Ι. Ρέβελα², Ν. Μάρκου¹, Ι. Γιατράς¹,
Χ. Γακιοπούλου³, Α. Γεράκης¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

²Νεφρολογικό Κέντρο Πειραιά, «Φροντίς»

³Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ23 ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ, SPIRIT, ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ eGFR ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Ε. Ντουνούση¹, Κ. Στυλιανού², Σ. Μαρινάκη³, Β. Λιακόπουλος⁴,
Σ. Λιονάκη⁵, Ι. Στεφανίδης⁶, Σ. Παναγιώτσος⁷, Δ. Γούμενος⁸,
Δ. Ξυδάκης⁹, Ι. Γριβέας¹⁰, Ε. Χελιώτη¹¹, Ι. Τζανάκης¹², Δ. Γουρλής¹³,
Α. Ανδρεαδέλλης¹³, Ε. Σταμπολλίου¹⁴, Π. Γιάννου¹⁴, Δ. Πετράς¹⁴

¹Νεφρολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

²Νεφρολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης

³Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴Νεφρολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁵Νεφρολογικό Τμήμα, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

⁶Νεφρολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

⁷Νεφρολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη

⁸Νεφρολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

⁹Νεφρολογικό Τμήμα, «Βενιζέλειο» Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης

¹⁰Νεφρολογικό Τμήμα, Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού, 417 ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

¹¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς

¹²Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Χανίων, Χανιά Κρήτης

¹³Τμήμα Ιατρικών Υποθέσεων, AstraZeneca, Αθήνα

¹⁴Νεφρολογικό Τμήμα, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

ΕΑ24 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΠΑΓΙΔΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ ΣΤΑ ΝΕΦΡΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ

Μ. Ζαϊμη^{1,2}, Χ. Σπυρόπουλος^{3,4}, Χ. Γακιοπούλου⁵, Μ. Θεοδωρά⁶, Γ. Δασκαλάκης⁶, Σ. Μαρινάκη⁷, Κ. Καμπάς³, Ε. Φράγκου^{2,8,9}

¹Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Αθήνα, Ελλάδα

²Νεφρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Αθήνα, Ελλάδα

³Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής, Τμήμα Ανοσολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα, Ελλάδα

⁴Τμήμα Παθοφυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

⁵Εργαστήριο Α' Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁶Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Αθήνα, Ελλάδα

⁷Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, Ελλάδα

⁸Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος

⁹Τμήμα Βασικών και Κλινικών Επιστημών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Λευκωσία, Κύπρος

ΕΑ25 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ MCP-1 ΚΑΙ MMP-9 ΣΤΑ ΟΥΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ IGA ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗ

Χ. Κεσκίνης^{1,2}, Ε. Μωυσίδου^{1,3}, Σ. Στάη^{1,3}, Μ. Χριστοδούλου^{1,3}, Σ.-Σ. Βαμβακάς⁴, Μ.Σ. Τριβυζά⁵, Π. Πατεινάκης², Ε. Κάψια⁶, Α. Ντούνι⁷, Ε. Παπαχρήστου⁵, Μ. Στάγκου^{2,3*}, Μ. Παπασωτηρίου^{5*}

¹Σχολή Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Τμήμα Νεφρολογίας, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

³Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

⁴Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Καλαμάτα, Ελλάδα

⁵Τμήμα Νεφρολογίας και Μεταμοσχεύσεων Νεφρού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα, Ελλάδα

⁶Τμήμα Νεφρολογίας, «Λαϊκό» Γενικό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

⁷Τμήμα Νεφρολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα

*Οι συγγραφείς συνέβαλαν εξίσου στην εργασία



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

ΕΑ26 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ T50 ΜΕ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΧΝΝ

Γ. Βαρουκτσή¹, Ι. Νεοφύτου¹, Α. Στάμου¹, Α. Τσινάρη¹,
Α. Ρουμελιώτης¹, Ι. Κοντογιώργος¹, Ε. Γκατζούνη, Κ. Λειβαδίτης¹,
Μ. Αλμαλιώτης¹, G. Kocic², L.J. Schurgers³, Σ. Ρουμελιώτης¹,
Β. Λιακόπουλος¹

¹Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

²Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, University of Niš, Niš, Serbia

³Department of Biochemistry, Cardiovascular Research Institute Maastricht, Maastricht University, Maastricht, The Netherlands

ΕΑ27 Η ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΟΥΣ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Γ. Λιούλιος^{1,2}, Σ. Στάη¹, Χ. Σκαλιώτη³, Ε. Τσιάκας³, Α. Μπρατσιάκου⁴,
Μ. Παπασωτηρίου⁴, Ε. Παπαχρήστου⁴, Χ. Γεωργόπουλος⁵,
Α. Ντούνη⁵, Ε. Ντουνούση⁵, Σ. Ζερμπαλά⁶, Μ. Κουκουλάκη⁶,
Ρ. Καλαϊτζίδης⁶, Μ. Ανδρουλάκη⁷, Ο. Μπαλάφα⁷, Γ. Τσούκα⁸,
Ι. Τσουμπού⁸, Ε. Χελιώτη⁹, Π. Κρίκη², Κ. Στυλιανού¹⁰, Λ. Σπατά¹¹,
Κ. Καπετανάκου¹², Γ. Μουστάκας¹², Κ. Γκιόλας¹³, Σ. Λιονάκη¹³,
Π. Πατεινάκης¹⁴, Σ. Γκολφινόπουλος¹⁵, Ι. Στεφανίδης¹⁵,
Β. Λιακόπουλος¹⁶, Σ. Παναγιώτσος², Σ. Μαρινάκης³,
Π. Σαραφίδης¹, Δ. Γούμενος⁴, Αικ. Παπαγιάννη¹, Μ. Στάγκου¹

¹Α' Νεφρολογική Κλινική, ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο»

²Νεφρολογική Κλινική, ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

³Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «Λαϊκό», Αθήνα

⁴Νεφρολογική Κλινική, Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, ΠΓΝ Πατρών

⁵Νεφρολογική Κλινική ΠΓΝ Ιωαννίνων

⁶Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

⁷Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Ιωαννίνων «Χατζηκώστα»

⁸Νεφρολογικό Τμήμα «Α. Μπίλλης», ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

⁹Νεφρολογικό Τμήμα-MTN, ΓΝ Πειραιά «Τζάνειο»

¹⁰Νεφρολογική Κλινική, ΠαΓΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης

¹¹Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

¹²Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

¹³Μονάδα Κλινικής & Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα

¹⁴Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Γ. Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

¹⁵Νεφρολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, ΠΓΝ Θεσσαλίας, Λάρισα

¹⁶Β' Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

ΕΑ28 Η ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΗΣ ΜΗ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΜΗ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΕΝΕΡΓΟΥ ΜΟΡΦΗΣ ΤΗΣ MGP ΣΤΗΝ ΧΝΝ

I. Νεοφύτου¹, Α. Στάμου¹, Α. Ρουμελιώτης¹, Ι. Κοντογιώργος¹,
Α. Τσινάρη¹, Γ. Βαρουκτσή¹, Κ. Λειβαδίτης¹, Α. Ζαγαλιώτης¹,
G. Kocic², L.J. Schurgers³, Σ. Ρουμελιώτης¹, Β. Λιακόπουλος¹

¹Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

²Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, University of Niš, Niš, Serbia

³Department of Biochemistry, Cardiovascular Research Institute Maastricht, Maastricht University, Maastricht, The Netherlands

10.00-11.15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ, ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΙ ΣΤΗ ΧΝΝ

Προεδρείο: **Ε. Γυνικοπούλου, Μ. Σονικιάν**

10.00-10.20 Ηπατίτιδα Β και ΧΝΝ

Κ. Μιμίδης

10.20-10.40 Εμβολιασμοί στη ΧΝΝ

Β. Πετράκης

10.40-11.00 Προβληματισμοί σε σχέση με τους εμβολιασμούς στην Αιμοκάθαρση, στην Περιτοναϊκή Κάθαρση, όπως και πριν και μετά τη μεταμόσχευση

Α. Ντούνι

11.00-11.10 Σχολιασμός

Ε. Ψημένου

11.10-11.15 Συζήτηση

11.15-11.55 PLENARY LECTURE

Chairs: **V. Liakopoulos, C. Dimitriadis**

Mistakes in the Management of Lupus Nephritis

Joanne Bargman

11.55-12.15 Διάλειμμα Καφέ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

12.15-12.45 SATELLITE LECTURE



Chairs: **S. Panagoutsos, M. Stangou**

Applying Clinical Evidence for Individualizing Care and Sustaining Remission in IgAN

J. Barratt

12.45-13.15 SATELLITE LECTURE



Chair: **P. Sarafidis**

The New Era in the Treatment of Anemia due to Chronic Kidney Disease (CKD)

L. Del Vecchio

13.15-14.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΥΠΕΡΤΑΣΗ

Προεδρείο: **Π. Σαραφίδης, Δ. Βλαχάκος**

- 13.15-13.35 Είναι υποχρεωτικός ο αποκλεισμός του πρωτοπαθούς υπεραλδοστερινισμού κατά τη διάγνωση της Αρτηριακής Υπέρτασης;
Σ. Ζιάκκα
- 13.35-13.55 Η πρόσληψη άλατος προκαλεί Αρτηριακή Υπέρταση;
Μ. Κωστοπούλου
- 13.55-14.15 Νέες θεραπευτικές λύσεις για την Υπέρταση
Φ. Ιατρίδη
- 14.15-14.25 Σχολιασμός
Ρ. Καλαϊτζίδης
- 14.25-14.30 Συζήτηση

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

14.30-15.00 SATELLITE LECTURE



Chair: **D. Petras, G. Bamichas**

Hemoadsorption in Nephrology
I. Ullo

15.00-16.00 Ελαφρύ Μεσημεριανό Γεύμα

16.00-16.30 LECTURE

Chair: **D. Goumenos**

New Options for IgA Nephropathy Treatment
Jonathan Barratt

16.30-17.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Παναγούτσος**

Πανελλαδική μελέτη Delphi για την αποτύπωση της
ανίχνευσης και διαχείρισης της Χρόνιας Νεφρικής Νόσου
(XNN) στην Ελλάδα

Κ. Τσιούφης

17.00-18.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ



**ΔΙΕΚΔΙΚΩΝΤΑΣ ΤΟ «ΑΥΡΙΟ» ΓΙΑ
ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ**

Προεδρείο: **Σ. Παναγούτσος**

Η έγκαιρη παρέμβαση, κλειδί στη μείωση του καρδιαγγειακού
και νεφρικού κινδύνου

Ο. Μπαλάφα

Αλλάζοντας την πρόγνωση των ασθενών με Χρόνια Νεφρική
Νόσο

Ε. Παπαχρήστου

18.00

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ



Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

09.00–10.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Α. Βαϊνάς, Δ. Καρασαββίδου**

ΕΑ36 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΗ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

Π.Ε. Ανδρονικίδη^{1,2}, Κ. Γκούσκου^{3,4}, Σ. Ζγκαμπή^{3,4}, Π. Κροκού⁵, Γ. Τσούκα⁶, Ε. Δροσατάκη², Ε.Κ. Δερμιτζάκη², Α. Ηλιόπουλος^{3,4}, Χ. Γακιοπούλου⁷, Ε. Δαφνής²

¹Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

²Τμήμα Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

³Τμήμα Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴GENOSOPHY PC, Αθήνα

⁵Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

⁶Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ευαγγελισμός

«Αντώνιος Β. Μπίλλης», Αθήνα

⁷Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΑ37 ΤΑ ΧΑΜΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ C3 ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ IgA ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΟΒΑΡΟΤΕΡΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ

Ε. Γουρδουάρη¹, Β. Γκίκα¹, Μ. Κουκουλάκη², Ε. Χελιώτη³, Ε. Παντζοπούλου¹, Σ. Τσαούση¹, Σ. Ζερμπαλά², Ρ. Καλαϊντζίδης², Γ. Λιάπης⁴, Σ. Λιονάκη¹

¹Μονάδα Κλινικής & Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), ΠΓΝ Αττικόν

²Νεφρολογικό Τμήμα «Γεώργιος Παπαδάκης» ΓΝ Νικαίας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

³Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά, «Τζάνειο»

⁴Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, ΕΚΠΑ

ΕΑ38 Η ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΕΦΡΙΚΗ ΕΚΒΑΣΗ

Χ. Πάττας, Χ. Δημητρακόπουλος, Β. Λαμπροπούλου, Π. Κρίκη, Ε. Χαριτάκη, Κ. Κανταρτζή, Σ. Παναγούτσος

Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική ΔΠΘ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΕΑ39 ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ C3 ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑ

Α. Παπαδάκη¹, Σ. Τσιάκας², Ε. Κάψια², Χ. Σκαλιώτη²,
Β. Φιλιόπουλος², Μ. Σμυρλή², Χ. Μελεξοπούλου², Σ. Μαρινάκη²

¹Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Χανίων «Ο Άγιος Γεώργιος»

²Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ Αθηνών «Λαϊκό»

ΕΑ40 Η ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΟΛΒΑΠΤΑΝΗΣ ΣΤΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΡΙΑΡΧΗ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ: ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Β. Φιλιόπουλος¹, Χ. Μελεξοπούλου¹, Σ. Ρηγόγλου¹, Η. Σίσκος¹,
Κ. Βαλλιάνου¹, Ε. Καραβασίλης², Γ. Ντούνας³, Σ. Μαρινάκη¹

¹Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»

²Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

³Διαγνωστικό Κέντρο «Ιατροδιάγνωση», Αθήνα

ΕΑ41 ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΟΥΡΑ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΝΕΦΡΙΤΙΔΕΣ

**ΒΡΑΒΕΙΟ
«Σ. ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΗ»**

Ε. Τζάλη^{1,2}, Σ. Καφόρου³, Ν. Κουντουράκης³, Ε. Δροσατάκη^{1,2},
Ε.Κ. Δερμιτζάκη¹, Δ. Λυγερού^{1,2}, Α. Ανδροβιτσάνεα¹, Χ. Πλέρος¹,
Α. Αντωνάκης^{1,2}, Α.Γ. Καββαδίας¹, Ν. Παπαδάκης^{1,2},
Κ. Κυδωνάκη¹, Μ. Παπαπαναγιώτου^{1,2}, Μ. Κονιδάκη^{1,2},
Χ. Γακιοπούλου⁴, Γ. Γκουρίδης³, Κ. Στυλιανού^{1,2}, Ι. Πετράκης^{1,2}

¹Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

²Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρική Σχολή

³Proteomics Unit, Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB-FORTH); Heraklion-Crete

⁴Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Εργαστήριο Α' Παθολογικής Ανατομικής

ΕΑ42 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΦΑΙΡΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΠΕΝΙΚΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑΣ

Σ. Τσιάκας¹, Μ. Κορογιάννου¹, Ε. Καλαϊτζάκης¹, Χ. Σκαλιώτη¹,
Ε. Κάψια¹, Γ. Λιάπης², Ε. Χριστόπουλος-Τιμογιαννάκης¹,
Σ. Μαρινάκη¹

¹Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ Αθηνών «Λαϊκό»

²Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ



Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

10.00-11.40 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΚΑΡΔΙΑ-ΝΕΦΡΟΙ, ΔΥΟ ΟΡΓΑΝΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΑΣΧΟΥΝ

Προεδρείο: **Κ. Τσιούφης, Λ. Μιχάλης**

Debate: Ποιο σύνδρομο περιγράφει καλύτερα αυτό που συμβαίνει στην κλινική πράξη όταν πάσχουν συγχρόνως νεφροί και καρδιά;

- 10.00-10.18 Το καρδιονεφρικό σύνδρομο όπως το περιέγραψε ο Ronco
Αικ. Δαμιανάκη
- 10.18-10.36 Το καρδιονεφρομεταβολικό σύνδρομο όπως το περιέγραψε η Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία
Δ. Στάκος
- 10.36-10.46 Σχολιασμός
Κ. Τσιούφης
- Debate:** Είναι αναγκαία τα αντιπηκτικά στην Κολπική Μαρμαρυγή σε ασθενείς σε ΑΚ και ποια να χρησιμοποιήσουμε;
- 10.46-11.04 Όχι. Άλλωστε δεν υπάρχουν εγκεκριμένα από τον EMA
Γ. Χαλικιάς
- 11.04-11.22 Ναι. Άλλωστε υπάρχουν εγκεκριμένα από τον FDA
Κ. Κανταρτζή
- 11.22-11.32 Σχολιασμός
Ν. Τζενάκης
- 11.32-11.40 Συζήτηση

11.40-12.10 Διάλειμμα Καφέ

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

12.10-12.40 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Κ. Κανταρτζή**

CKD-MBD και Οστεοπόρωση. Βίοι παράλληλοι αλλά με αντίθετη κατεύθυνση;

Χ. Δημητριάδης

12.40-13.10 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Δ. Πετράς**

Γιατί οι νεφροπροστατευτικοί παράγοντες είναι και καρδιοπροστατευτικοί;

Ι. Πετράκης

13.10-14.10 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

AstraZeneca 

**ΣΤΟΧΕΥΟΝΤΑΣ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΤΗΣ ΧΝΝ & ΤΗΣ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ**

Προεδρείο: **Κ. Στυλιανού, Ε. Παπαχρήστου**

Μεγιστοποίηση του οφέλους της θεραπείας με SGLT2i στη ΧΝΝ με στόχο τη μείωση του κινδύνου θνησιμότητας

Σ. Λιονάκη

SGLT2i στην κλινική πρακτική της ΧΝΝ: είναι κατάλληλος για όλους;

Ε. Ντουνούση

Η αξία της έγκαιρης και μακροχρόνιας διαχείρισης του καλίου πριν από την παρέμβαση Raasi για την υποστήριξη της βέλτιστης καρδιονεφρικής προστασίας

Κ. Κανταρτζή

14.10-15.10 Ελαφρύ Μεσημεριανό Γεύμα



Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

**15.10-16.10 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΜΑΤΑ**

Προεδρείο: **A. Κυργιαλάνης, K. Ψούνης**

BA01 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (BNP), ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΥ B-LINES ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

E. Ευθυμίου¹, Θ. Χήρας¹, Δ. Μπιμπλάκη¹, E. Καρακού², Π. Νταγκουνάκη¹, A. Μπαρμπάτση¹, N. Τράκας², E. Χελιώτη³, M. Σονικιάν¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Σισμανόγλειο, Αθήνα

²Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝΑ Σισμανόγλειο, Αθήνα

³Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΠ Τζάνειο, Πειραιάς

BA02 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΦΕΛΙΚΕΦΑΛΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΥΡΑΙΜΙΚΟ ΚΝΗΣΜΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

B. Γκίκα¹, E. Γκόγκα¹, N. Βόλης¹, B. Κουμουσιτώτης², Γ. Χριστοφυλίδης¹, X. Πάλλας Νικόλοβ³, Σ. Πάλλας¹, I. Ρέβελα¹

¹ΜΧΑ Φροντίς Κερατσινίου, Πειραιάς

²251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

³ΓΝΕ Θριάσιο, Ελευσίνα

BA03 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

A. Συμυρλής, X. Δημητρακόπουλος, N. Μαργαρίτης, E. Μουρβάτη, Π. Κρίκη, K. Κανταρτζή, Σ. Παναγούτσος

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική

BA04 ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ, ΜΕΣΩ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΞΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

N. Αλτάνης¹, A. Μάλλιος², E. Χαβιάρας¹, Φ. Αλεβυζάκη³, Π. Τσατσάνη⁴, A. Δρακόπουλος⁵, A. Πατρινού⁶, Γ. Σκουτέλης⁷, Γ. Τσαπλές², Θ. Ακρίβος²

¹Diaverum Περιστέρι, Αθήνα

²Diaverum Greece, Αθήνα

³Diaverum Ίλιον, Αθήνα

⁴Diaverum Λειβαδιά, Λειβαδιά

⁵Diaverum Κορωπί, Κορωπί

⁷Diaverum Αγία Παρασκευή, Αθήνα

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΒΑ05 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ, ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Ε. Μέμμος¹, Γ. Λιούλιος², Ε. Κασιμάτης³, Α. Ξωχέλλη⁴,
Ε. Μωυσίδου⁵, Λ. Βαγιώτας⁶, Β. Νικολαΐδου⁴, Ν. Αντωνιάδης⁶,
Γ. Τσουλφάς⁶, Α. Φυλάκτου⁴, Μ. Στάγκου⁵

¹Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου»

²Νεφρολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

³Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Γενικό Νοσοκομείο Κυπαρισσίας

⁴Εθνικό και Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας, Ανοσολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»

⁵Α' Νεφρολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»

⁶Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»

ΒΑ06 ΔΕ ΝΟΝΟ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ

Μ. Κορογιάννου¹, Σ. Τσιάκας¹, Κ. Βαλλιάνου¹, Α. Ασπρολούπος¹,
Δ. Παυλίδης¹, Φ. Πάσχου¹, Σ. Σακελλαρίου², Σ. Μαρινάκη¹

¹Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ Αθηνών «Λαϊκό»

²Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

ΒΑ07 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΗΣ KIDNEY FAILURE RISK EQUATION (KFRE) ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ

Χ. Μπίντας, Χ. Σκαλιώτη, Ι. Μπέλλος,

Ε. Χριστόπουλος-Τιμογιαννάκης, Ε. Κάψια, Μ. Κορογιάννου,
Χ. Μελεξοπούλου, Σ. Μαρινάκη

Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

ΒΑ08 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ PERITONEAL EQUILIBRATION TEST ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ 4,25%. ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΣ Ο ΟΡΙΣΜΟΣ ΝΕΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ;

Α. Αντωνιάκης, Κ. Κυδωνάκη, Γ.Α. Καββαδίας, Μ. Κονιδάκη,
Ν. Παπαδάκης, Ε. Δροσατάκη, Κ. Δερμιτζάκη, Α. Ανδροβιτσανάς,
Δ. Λυγερού, Κ. Στυλιανού, Ι. Πετράκης, Χ. Πλέρος

Νεφρολογική Κλινική ΠΑΓΝΗ, Τμήμα Νεφρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης



Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6



ΒΑ09 Η ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΤΙΔΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 20ΕΤΙΑ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Τ. Μπούντα, Β. Λαμπροπούλου, Π. Κρίκη, Χ. Πάττας, Ε. Μουρβάτη, Κ. Κανταρτζή, Σ. Παναγιώτσος

Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική ΔΠΘ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

ΒΑ10 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

Μ. Θεοδωρακοπούλου¹, Φ. Ιατρούδη¹, Α. Γεωργίου¹, Α. Καραγιαννίδης¹, Μ. Hecking², Π. Σαραφίδης¹

¹Α' Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Department of Internal Medicine III, Clinical Division of Nephrology and Dialysis, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

ΒΑ11 ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΡΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΓΧΟΣ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ERSHAM

Φ. Τατάκης¹, Δ. Κωνσταντινίδης¹, Α. Βάκκα¹, Σ. Σουλαϊδόπουλος¹, Δ. Πολύζος¹, Π. Τσιούφης¹, Μ. Σταθουλοπούλου¹, Β. Μαντζιάρης¹, Π. Ηλιάκης¹, Κ. Παπαδομαρκακή¹, Κ. Κυριακούλης¹, Χ. Φραγκούλης¹, Κ. Δημητριάδης¹, Κ. Κοντοάγγελος², Κ. Τσιούφης¹

¹Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

²Α' Πανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική, «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο

ΒΑ12 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΣΚΛΗΡΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ – ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Α. Βαγκοπούλου^{1,2}, Ι. Τσιμούλας¹, Ι. Ιωαννίδης¹, Ι. Βεντούλης², Ε. Πολυζωγοπούλου³, Δ. Τσαλικάκης⁴, Ι. Κετικίδης¹, Δ. Μακρίδης¹, Ρ. Καλαϊτζίδης⁵, Ε. Ντουνούση⁶, Δ. Καρασαββίδου¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα «Χ. Κατσίνας», Νοσοκομείο Πτολεμαΐδας «Μποδοσάκειο»

²Τμήμα Εργοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

³Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, ΠΓΝ «Αττικών», ΕΚΠΑ

⁴Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

⁵Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας

⁶Νεφρολογικό Τμήμα, ΠΓΝ Ιωαννίνων

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΒΑ13 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΗΤΡΩΝ (ΚΦΚ) – ΖΗΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

B. Λαμπροπούλου, Α. Σμυρλής, Χ. Σουλεϊμάν, Ε. Χαριτάκη, Τ. Μπούντα, Κ. Κανταρτζή, Σ. Παναγιώτσος
Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική ΔΠΘ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

ΒΑ14 ΚΑΤΑΓΡΑΦΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΨΗΛΟΤΕΡΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

Μ. Αθανασιάδου¹, Κ. Ιωάννου^{2,3}, Α. Παναγίδου^{4,5}, Α. Μιχαήλ⁶, Α. Σολουκίδης⁷, Α. Παστέλλη⁸, Χ. Πιπιλή⁹, Λ. Γλουκκάς¹⁰, Π. Γεωργίου¹¹, Γ. Τουλκερίδης¹², Π. Μεταξάκη¹³, Λ. Δαμιανού¹⁴, Κ. Δημητρίου⁴, N. Μτσιώδη^{4,5}

¹Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας, Υπουργείο Υγείας, Κύπρος

²Νεφρολογικό Κέντρο Νεφροντίδα, Λευκωσία Κύπρος

³Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρος

⁴Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Υγείας, Κύπρος

⁵Μονάδα Έρευνας και Καινοτομίας Νεφρικής Υγείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρος

⁶Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Υγείας, Κύπρος

⁷Μεταμοσχευτική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Υγείας, Κύπρος

⁸Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Υγείας, Κύπρος

⁹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αμμοχώστου, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Υγείας, Κύπρος

¹⁰Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Πάφου, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Υγείας, Κύπρος

¹¹Νεφρολογικό Κέντρο, St George and Blue Cross Hospital, Πάφος, Κύπρος

¹²Νεφρολογικό Τμήμα, Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο, Λεμεσός, Κύπρος

¹³Νεφρολογικό Κέντρο Νεφροζωή, Λευκωσία, Κύπρος

¹⁴Νεφρολογικό Κέντρο Νέμεσος, Λεμεσός, Κύπρος

ΒΑ15 Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ FGF-23 ΜΕ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗΣ

I. Νεοφύτου¹, Α. Τσινάρη¹, Α. Στάμου¹, Γ. Βαρουκτσή¹, Α. Ρουμελιώτης¹, Κ. Λειβαδίτης¹, Ε. Γκατζούνη¹, Ι. Κοντογιώργος¹, Ε. Δήμου¹, Ε. Γεροπούλου¹, G. Kocic², L.J. Schurgers³, Σ. Ρουμελιώτης¹, Β. Λιακόπουλος¹

¹Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

²Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, University of Niš, Niš, Serbia

³Department of Biochemistry, Cardiovascular Research Institute Maastricht, Maastricht University, Maastricht, The Netherlands



Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

16.10-16.40 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

teva

Συντονιστής: **Β. Φιλιόπουλος**

ADPKD: Ισορροπώντας την έγκαιρη παρέμβαση και τη συνεχιζόμενη διαχείριση-Κλινικές προσεγγίσεις από δύο μεγάλα νοσοκομεία

Γ. Τσιρπανλής, Χ. Μελεξοπούλου

16.40-17.10 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Μαρινάκη**

Πρόσφατα δεδομένα στο ρόλο των Ρυθμιστικών Τ λεμφοκυττάρων στα πειραματικά νοσήματα

Μ. Στάγκου

17.10-18.50 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

Προεδρείο: **Ε. Ντουνούση, Χ. Παλιούρας**

17.10-17.30 Η Περιτοναϊκή Κάθαρση στην Ελλάδα
Σ. Παναγούτσος

17.30-17.50 Η συμβολή της Υποβοηθούμενης Περιτοναϊκής Κάθαρσης στην ανάπτυξη της Περιτοναϊκής Κάθαρσης
Α. Καποτά

Debate: Το PET τεστ χρησιμεύει στη συνταγογράφηση της Περιτοναϊκής Κάθαρσης;

17.50-18.10 Ναι
Μ. Ανδρουλάκη

18.10-18.30 Όχι
Δ. Φαϊτατζίδου

18.30-18.45 Σχολιασμός
Αιμ. Ανδρικός

18.45-18.50 Συζήτηση

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

18.50-19.20 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Λιονάκη**

Υποκατάσταση ή Συντηρητική Αντιμετώπιση σε Υπέρηχους
Π. Κρίκη

19.20-19.50 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Σ. Παναγιώτσος**

Μεταμόσχευση: Κρίσιμοι σταθμοί στην Ελλάδα
Ι.Ν. Μπολέτης

21.00 ΔΕΙΠΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

09.00-10.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ-ΥΠΕΡΤΑΣΗ

Προεδρείο: **Α. Ρουμελιώτης, Ν. Σωτηρακόπουλος**



ΕΑ15 ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ¹H-NMR

Μ. Ανδρουλάκη¹, Ο. Μπαλάφα¹, Ε. Κέγκου¹, Π. Τάκης², Αιμ. Ανδρίκος¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»

²Τμήμα Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΕΑ16 ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΕΝΑΝΤΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

Β. Βάιος, Χ. Κουρτίδου, Γ. Βαρέτα, Ε. Λεπτοκαρίδου-Μουρτζίλα, Γ. Βαρουκτσή, Ε. Γεροπούλου, Α. Ρουμελιώτης, Σ. Ρουμελιώτης, Β. Λιακόπουλος, Π. Γεωργιανός

Κέντρο Υπέρτασης, Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

ΕΑ17 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ MOTS-c ΜΕ ΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΣΚΛΗΡΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ: ΜΙΑ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Σ. Ρουμελιώτης¹, Χ. Κουρτίδου¹, Ι. Νεοφύτου¹, Α. Ρουμελιώτης¹, Σ. Αναστασίου¹, Ε. Γεροπούλου¹, Μ. Musolino², Μ. Zicarelli², F. Rusoi², D. Bolignano^{2,3}, G. Kocic⁴, Ι. Αλέκος⁵, Ε. Παππάς⁵, Α. Ντούν⁵, Ε. Ντουνούση⁵, Β. Λιακόπουλος¹

¹Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

²Department of Medical and Surgical Sciences, University "Magna-Graecia" of Catanzaro, Catanzaro, Italy

³Nephrology and Dialysis Unit, University "Magna-Graecia" of Catanzaro, Catanzaro, Italy

⁴Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, University of Niš, Niš, Serbia

⁵Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΕΑ18 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ ΝΕΦΡΩΝ

Α. Ασπρολούπος¹, Χ. Μπίντας¹, Χ. Μελεξοπούλου¹, Κ. Βαλλιάνου¹, Μ. Σμυρλή¹, Β. Φιλίopoulos¹, Π. Παρασκευά², Χ. Σκαλιώτη¹, Σ. Μαρινάκη¹

¹Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

²Μονάδα Μεταμόσχευσης Νεφρού, ΓΝΑ «Λαϊκό»

Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΕΑ19 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ SGLT-2is ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ

Θ. Ντρίνιας, Α. Μπρατσιάκου, Α. Κάντα, Μ.Σ. Τριβυζά,
Μ. Κολεβέντη, Μ. Παπασωτηρίου, Δ.Σ. Γούμενος, Ε. Παπαχρήστου
Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

ΕΑ20 ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

Ν. Ισμυρνιόγλου, Α. Γιόγιακα, Μ. Τακούλας, Λ. Γκουψζαράς,
Σ. Δερδελάκου, Μ.Ε. Τροχάτου, Χ. Κουρβέλου, Σ. Ζιάκκα,
Ν. Καπερώνης
Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝΑ «Κοργιαλένειο-Μπενάκειο» ΕΕΣ

ΕΑ21 ΝΥΚΤΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΠΕΚΚΡΙΣΗ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΤΑ ΟΥΡΑ, ΝΥΚΤΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΝΥΚΤΟΥΡΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ



Α. Καραγιαννίδης¹, Φ. Ιατρίδη¹, Μ. Θεοδωρακοπούλου¹,
Ε. Καρκαμάνη¹, Σ. Μάντη¹, Α. Γεωργίου¹, Α. Μπαρουτίδου¹,
Σ. Γέρου², Ζ. Αθανασιάδου³, Χ. Παπαδόπουλος⁴,
Αικ. Παπαγιάννη¹, Π. Σαραφίδης¹

¹Α' Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

²Ανάλυση Ιατρική ΑΕ Διαγνωστικά Εργαστήρια, Θεσσαλονίκη

³Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

⁴Γ' Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη



Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

10.00–11.15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ

Προεδρείο: **Ε. Παπαχρήστου, Γ. Μπαμιάς**

Debate: Πολιτική διενέργειας αγγειακών προσπελάσεων:
Fistula First vs Life Plan

10.00–10.20

Fistula first

I. Γιαννικουρής

10.20–10.40

Life Plan

A. Μπρατσιάκου

10.40–10.55

Καταγραφή αγγειακής προσπέλασης στην Ελλάδα

B. Λαμπροπούλου

10.55–11.10

Σχολιασμός

X. Αργυρίου

11.10–11.15

Συζήτηση

11.45–12.15 Διάλειμμα Καφέ

12.15–13.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ

Προεδρείο: **I. Μακρυνιώτου, Η. Μηνασίδης**

12.15–12.35

ONB από σκιαγραφικά. Μύθος ή πραγματικότητα;

Π. Γιάννου

12.35–12.55

Η Οξεία Νεφρική Νόσος (ONN) είναι υπαρκτή οντότητα;

Ε. Σταμέλλου

12.55–13.15

ONB σε αιματολογικούς ασθενείς

Ε. Χαριτάκη

13.15–13.25

Σχολιασμός

A. Ρουμελιώτης

13.25–13.30

Συζήτηση

Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

13.30-14.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Roche

Προεδρείο: **Σ. Μαρινάκη**

Obinutuzumab: Νέα προσέγγιση στη θεραπεία της νεφρίτιδας του λύκου.

Εφαρμογή στην κλινική πράξη

Μ. Κωστοπούλου, Μ. Στάγκου

14.30-15.30 Ελαφρύ Μεσημεριανό Γεύμα

15.30-16.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

TEIKKIM

Προεδρείο: **Μ. Δαρεμά**

Χρόνιος Υποπαραθυρεοειδισμός: Πέρα από τον Έλεγχο του Ασβεστίου

Μ. Γιαννοπούλου, Ζ. Ευσταθιάδου

16.00-17.40 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ

Προεδρείο: **Μ. Δαρεμά, Γ. Μυσερλής**

16.00-16.20 Επιπλοκές της μεταμόσχευσης σχετιζόμενες με τη χρόνια παραμονή σε αιμοκάθαρση

Ε. Σαμπάνη

16.20-16.40 Η σημασία της Ευθραυστότητας (frailty) στον υποψήφιο λήπτη νεφρικού μοσχεύματος

Γ. Τσούκα

16.40-17.00 Μεταμόσχευση νεφρού: από τη βιοψία στους βιοδείκτες

Χ. Μελεξοπούλου

17.00-17.20 Βέλτιστη αξιοποίηση ζώντων δοτών νεφρού με γνώμονα την μακροχρόνια ασφάλειά τους: πού βρίσκεται το όριο;

Ε. Κάψια

17.20-17.30 Σχολιασμός

Χ. Δημητριάδης

17.30-17.40 Συζήτηση



Π Ε Μ Π Τ Η 2 1 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

17.40-18.10 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Η. Τσαγκάρης**

Δωρεά οργάνων: Η συμβολή των μονάδων Εντατικής Θεραπείας

Φ. Φραντζεσκάκη

18.10-19.50 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ

Προεδρείο: **Ι. Στεφανίδης, Μ. Γιαννοπούλου**

- 18.10-18.30 Επιδημιολογία και διαχείριση της Διαβητικής Νεφρικής Νόσου από πλευράς του Διαβητολόγου
Ν. Παπάνας
- 18.30-18.50 Η σημασία του φύλου στη Διαβητική Νεφροπάθεια
Ο. Μπαλάφα
- 18.50-19.10 Ανοσολογικές διαταραχές σε Διαβητική Νεφροπάθεια
Γ. Λιούλιος
- 19.10-19.30 Νεότερα δεδομένα στην παθογένεια της Διαβητικής Νεφρικής Νόσου, μελλοντικές θεραπευτικές προσεγγίσεις
Α. Παναγιώτου
- 19.30-19.45 Σχολιασμός
Θ. Ελευθεριάδης
- 19.45-19.50 Συζήτηση

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

**09.00-10.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ**

Προεδρείο: Π. Κρίκη, Γ. Τουλκερίδης

**ΕΑ29 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΑΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ
ΝΕΦΡΟΛΟΓΩΝ ΣΤΗ ΝΟΤΙΑ ΕΥΡΩΠΗ-ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΠΑΡΑΔΟΞΟ**

Ο. Μπαλάφα¹, Α. Garcia², Μ. Jankowska³, Ν. Mohebbi⁴,
Α. V. Craenenbroeck⁵, L. D. Vecchio⁶

¹Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»,
Ιωάννινα

²Department of Nephrology, Gregorio Marañon Hospital, Madrid, Spain

³Department of Nephrology, Transplantology and Internal Medicine, Medical
University of Gdańsk, Poland

⁴Praxis und Dialysezentrum Zurich-City and University of Zurich, Zurich,
Switzerland

⁵Department of Nephrology, University Hospitals Leuven, Leuven, Belgium

⁶Department of Nephrology and Dialysis, ASST Lariana, San Fermo della
Battaglia, Como, Italy

**ΕΑ30 Η ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΗ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ ΚΑΙ Η
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΗΣ
ΠΟΡΕΙΑ**

Τ. Πουλλή¹, Μ. Κωστοπούλου¹, Α. Πουλά¹, Δ. Παλαιολόγου²,
Ε. Ευαγγέλου¹, Μ. Βαρβέρη¹, Ε. Πουλινάκη¹, Π. Καρανικόλα¹,
Γ. Τσιρπανλής¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

²Genesis Genoma Lab, Γενετική Διάγνωση, Κλινική Γενετική & Έρευνα, Αθήνα

**ΕΑ31 ΤΑ CD19+CD27+IgD- ΠΡΟΒΛΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ
ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΗ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ: ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΚΟΟΡΤΗΣ**

Χ. Γεωργόπουλος¹, Λ. Ντόβα², Α. Ντούνι¹, Ε. Σταμέλλου¹, Λ. Γκίκα¹,
Ι. Αλέκος¹, Γ. Βαρθολομάτος², Γ. Λιάπης⁴, Β. Πατσιογιάννης⁵,
Γ. Μαρκόπουλος³, Χ. Μηλιώνης⁶, Α. Σιώμου⁷, Ε. Ντουνούση¹

¹Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων & ΠΓΝ Ιωαννίνων

²Αιματολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας, ΠΓΝ Ιωαννίνων

³Εργαστήριο Φυσιολογίας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

⁴Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

⁵Τμήμα Ακτινολογίας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων & ΠΓΝ Ιωαννίνων

⁶Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων & ΠΓΝ Ιωαννίνων

⁷Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων & ΠΓΝ Ιωαννίνων

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

ΕΑ32 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΟΥΡΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ ΟΥΡΩΝ ΣΤΗ ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Α. Καραγιαννίδης¹, Α. Μπαρουτίδου¹, Μ. Θεοδωρακοπούλου¹, Φ. Ιατρίδη¹, Ε. Καρκαμάνη¹, Σ. Μάντη¹, Α. Γεωργίου¹, Ζ. Άφκου², Ε. Βαγδατλή³, Δ. Φαϊτατζίδου¹, Π. Γιαμαλής¹, Χ. Παπαδόπουλος⁴, Αικ. Παπαγιάννη¹, Π. Σαραφίδης¹

¹Δ' Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Ανάλυση Ιατρική ΑΕ Διαγνωστικά Εργαστήρια, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

³Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁴Γ' Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

ΕΑ33 ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΟΜΟΡΦΩΝ ΤΗΣ ΚΥΣΤΑΤΙΝΗΣ-C ΣΤΟΝ ΙΔΡΩΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΝ

S. Ghimenti¹, M. De Cristofaro¹, D. Biagini¹, Π. Τσαβουρέλου², Ε. Σταμέλλου², Ε. Ντουνούση², G. Matteoli³, P. Salvo³, T. Lomonaco¹

¹Department of Chemistry and Industrial Chemistry, University of Pisa, Pisa, Italy

²Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα

³National Research Council, Pisa, Italy

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

ΕΑ34 ΜΕΛΕΤΗ SHIELD: ΜΙΑ ΕΘΝΙΚΗ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ, ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑ, ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ Ή ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΥΚΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΖΙΡΚΟΝΙΟ, ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Δ. Πετράς¹, Ε. Σταμπολλίου¹, Ε. Σταθοπούλου¹, Ε. Παπαχρήστου², Κ. Στυλιανού³, Ε. Τσούγκος⁴, Γ. Μπαμίχας⁵, Ι. Στεφανίδης⁶, Σ. Μαρινάκη⁷, Σ. Λιονάκη⁸, Β. Λιακόπουλος⁹, Μ. Γιαννοπούλου¹⁰, Α. Ανδρεαδέλλης¹¹, Δ. Γουρλής¹¹

¹Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

²Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

³Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

⁴Καρδιολογική Κλινική, Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας και Προληπτικής Καρδιολογίας, Νοσοκομείο Υγεία, Αθήνα

⁵Νεφρολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

⁶Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

⁷Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Εθνικό και

Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁸Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁹Νεφρολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

¹⁰Νεφρολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα

¹¹Τμήμα Ιατρικών Υποθέσεων, AstraZeneca, Αθήνα

ΕΑ35 Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΥΑΣΟΡΑΝ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΣΤΗΝ ANCA-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ: ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΟΦΕΛΟΣ ΣΤΗ ΜΗΝΟΕΙΔΙΚΗ ΤΑΞΗ

Δ. Χαλκιά¹, Α. Πολίτη¹, Χ. Κεσκίνης², Ε. Σταμέλλου³, Ι. Πετράκης⁴, Χ. Κουρτίδου⁵, Μ. Ανδρουλάκη⁶, Ε. Σταθοπούλου¹, Α. Παπράς¹, Χ. Κουτσανάς⁷, Π. Πατεινάκης², Α. Ντούνις³, Δ. Παπαδοπούλου², Β. Λιακόπουλος⁵, Κ. Στυλιανού⁴, Ε. Ντουνούση⁶, Δ. Βασιλόπουλος⁷, Δ. Πετράς

¹Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», Αθήνα

²Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου

³Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

⁴Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

⁵Β' Νεφρολογική Κλινική, ΑΠΘ, «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

⁶Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΙ «Ι. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

⁷Μονάδα Κλινικής Ανοσολογίας-Ρευματολογίας, Β' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

10.00-11.15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ II

Προεδρείο: **Σ. Σπαΐα, Ε. Μουρβάτη**

- 10.00-10.20 Τα διουρητικά στη Χρόνια Νεφρική Νόσο
Ρ. Καλαϊτζίδης
- 10.20-10.40 Παχυσαρκία και ΧΝΝ. Ο ρόλος των GLP1
Μ. Θεοδωρακοπούλου
- 10.40-11.00 Ο ρόλος των ανταγωνιστών αλδοστερόνης στη ΧΝΝ
Π. Γεωργιανός
- 11.00-11.10 Σχολιασμός
Μ. Καλιεντζίδου
- 11.10-11.15 Συζήτηση

11.55-12.15 Διάλειμμα Καφέ

12.15-12.45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

sanofi

Προεδρείο: **Β. Λιακόπουλος**

Δύο δεκαετίες θεραπευτικής καινοτομίας στη νόσο Fabry με την Αγαλσιδάση Βήτα
Ε. Κάψια

12.45-13.15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

GENESIS
pharma

Προεδρείο: **Β. Λιακόπουλος**

Κνησμός που σχετίζεται με τη Χρόνια Νεφρική Νόσο (CKD-aP): Η σημασία του συστηματικού ελέγχου και η κλινική εμπειρία με τη Διφελικεφαλίνη
Κ. Σταματέλου

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

13.15-14.55 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

Προεδρείο: **Ν. Πρίντζα, Β. Φιλιόπουλος**

- 13.15-13.35 Διάγνωση Γενετικών Νεφρικών Νόσων
Π. Κωνσταντουλάκης
- 13.35-13.55 Η διαφανόμενη γενετική θεραπευτική της πολυκυστικής νόσου των νεφρών
Γ. Τσιρπανλής
- 13.55-14.15 Γενετική και Κληρονομικό νεφρωσικό σύνδρομο
Σ. Σταμπουλή
- 14.15-14.35 Γενετική Νεφρικών παθήσεων σχετιζόμενων με διαταραχές του συμπληρώματος
Σ. Τσιάκας
- 14.35-14.45 Σχολιασμός
Ε. Γκολέ
- 14.45-14.55 Συζήτηση

15.00-16.00 Ελαφρύ Μεσημεριανό Γεύμα

16.00-16.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Θ. Αποστόλου**

Υποτροπιάζουσες ουρολοιμώξεις μετά τη μεταμόσχευση νεφρού: διαγνωστικές και θεραπευτικές προκλήσεις

Δ. Μουτζούρης

16.30-17.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Πρόεδρος: **Γ. Τσουλφάς**

Η Μεταμοσχευτική Δραστηριότητα στην Ελλάδα

Σ. Μαρινάκη



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2026

17.00-18.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ



**ΙGA ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ:
ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Προεδρείο: **Ε. Ντουνούση**

Από τη θεωρία στην κατανόηση του φορτίου και των κλινικών προκλήσεων της θεραπείας της IgAN

Μ. Παπασωτηρίου

Αναγνωρίζοντας και στοχεύοντας στη βέλτιστη μείωση της πρωτεϊνουρίας: η Διττή Δράση του Sparsentan

Σ. Λιονάκη

18.00

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ (ΑΙΘΟΥΣΑ Ι)

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

**09.00-10.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ**

Προεδρείο: **Α. Γεωργουλίδου, Β. Δεβετζής**

**ΕΑ43 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΟΥΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑΣ:
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ**

Χ. Σκαλιώτη¹, Ε. Κάψια¹, Σ. Ρούσσοσ², Σ. Τσιάκας¹, Μ. Σμυρλή¹,
Ο. Παπαϊωάννου¹, Β. Κιουρσιτίδου³, Σ. Μαρινάκη¹

¹Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό

²Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου

**ΕΑ44 ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΕΣ ΑΤΥΠΟ ΟΥΡΑΙΜΙΚΟ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ
ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ (ΝΕΦΡΙΚΗ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ)**

Α. Καμμένος^{1*}, Α. Σολουκίδης^{2*}, Μ. Σπαρτάλης^{3*}, Κ. Μιχαηλίδης^{4*},
Γ. Ζαγκότσης¹, Μ. Ζαϊμη⁵, Σ. Αναστασιάδου¹, Μ. Τσιώτσια¹,
Φ. Δημητρίου¹, Ν. Παπάς⁶, Τ. Γιαννακόπουλος⁶, Α. Μιχαήλ¹,
Κ. Δημητρίου⁵, Ε. Φράγκου^{1,5,7}

¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος

²Κέντρο Μεταμόσχευσης Οργάνων, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

³Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

⁴Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

⁵Νεφρολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁶Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Πολυκλινική Υγεία, Λεμεσός, Κύπρος

⁷Τμήμα Βασικών και Κλινικών Επιστημών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Λευκωσία, Κύπρος

*1ση συμμετοχή

**ΕΑ45 Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ FETUIN-A ΜΕ ΤΟΥΣ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗΣ
ΣΤΗΝ ΧΝΝ**

Γ. Βαρουκτσή¹, Α. Στάμου¹, Ι. Νεοφύτου¹, Ι. Κοντογιώργος¹,
Α. Τσινάρη¹, Α. Ρουμελιώτης¹, Κ. Λειβαδίτης¹, Χ. Παπαδόπουλος¹,
G. Kocic², L.J. Schurgers³, Σ. Ρουμελιώτης¹, Β. Λιακόπουλος¹

¹Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

²Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, University of Niš, Niš, Serbia

³Department of Biochemistry, Cardiovascular Research Institute Maastricht, Maastricht University, Maastricht, The Netherlands



Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΕΑ46 ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΟΥΣ Η ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΝ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Α. Σταματίου¹, Μ. Θεοδωρακοπούλου¹, Φ. Ιατρίδη¹,
Θ. Κουφάκης², Κ. Κώτσα³, Π. Σαραφίδης¹

¹Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

²Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

³Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού και Κέντρο Διαβήτη, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΕΑ47 ΑΜΦΙΣΒΗΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΗΣ ΑΛΒΟΥΜΙΝΟΥΡΙΑΣ: ΓΙΑΤΙ Η ΟΛΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΟΥΣΙΩΔΗΣ ΣΤΗ ΒΑΡΙΑ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑ

Ε. Σταμέλλου¹, Π. Τσαβουρέλου¹, Χ. Γεωργόπουλος¹, Α. Χαλκιά²,
Π. Περδίκη³, Α. Ντούνι¹, Ε. Παπαχρήστου³, Δ. Πετράς², J. Floege⁴,
Μ. Παπασωτηρίου³, Ε. Ντουνούση¹

¹Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων & Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα

²Τμήμα Νεφρολογίας, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα Ελλάδα

³Τμήμα Νεφρολογίας και Μεταμοσχεύσεων Νεφρού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πάτρας, Πάτρα, Ελλάδα

⁴Division of Nephrology and Rheumatology, RWTH Aachen University Hospital, Aachen, German

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΪΟΥ 2026

EA48 SUSTAINED IMPROVEMENT IN RENAL FUNCTION WITH PALOPEGTERIPARATIDE IN ADULTS WITH CHRONIC HYPOPARATHYROIDISM: 3-YEAR RESULTS FROM THE PATH FORWARD AND PATHWAY TRIALS

I. Tryfonos¹, E. Gosmanova², P. Schwarz³, L. Rejnmark⁴, A. Khan⁵, B. Clarke⁶, F. Cetani⁷, S. Sprague⁸, D. Shoback⁹, L. Kohlmeier¹⁰, M.R. Rubin¹¹, A. Palermo¹², C. Gagnon¹³, E. Tsoordj¹⁴, C. Zhao¹⁵, M. Makara¹⁵, B. Lai¹⁵, J. Ukena¹⁵, C.T. Sibley¹⁵, A.D. Shu¹⁵

¹Nephrology Department, Hippokration General Hospital, Athens, Greece

²Albany Medical College and Albany VAMC, Albany, NY, USA

³Rigshospitalet, Copenhagen, Denmark

⁴Aarhus University Hospital, Aarhus, Denmark

⁵McMaster University, Hamilton, ON, Canada

⁶Mayo Clinic, Rochester, MN, USA

⁷University of Pisa, Department of Clinical and Experimental Medicine,

Endocrine Unit, Pisa Italy ⁸NorthShore University Health System-University of Chicago Pritzker School of Medicine, Chicago, IL

⁹University of California, San Francisco and VA Medical Center, San Francisco, CA, USA

¹⁰Spokane Osteoporosis and Endocrinology, Arthritis Northwest Research, Spokane, WA, USA

¹¹Columbia University, New York, NY, USA

¹²Fondazione Policlinico Campus Bio-medico and Unit of Endocrinology and Diabetes, Campus Bio-medico University, Rome, Italy

¹³CHU de Québec-Université Laval Research Centre and Department of Medicine, Université Laval, Quebec City, QC, Canada

¹⁴Technische Universität Dresden Medical Center, Dresden, Germany

¹⁵Ascendis Pharma Inc, Palo Alto, CA, USA

EA49 ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ SGLT2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΣΘΕΝΩΝ ΜΕ IgA ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Ε. Παντζοπούλου¹, Μ. Κουκουλάκη², Ε. Γουρδουπάρη¹, Β. Γκίκα¹, Ο. Τσοτσορού¹, Ε. Χελιώτη³, Ι. Χαντζής³, Σ. Τσαούση¹, Λ. Αϊναλίδου², Γ. Τσατσάνη², Σ. Ζερμπαλά², Ρ. Καλαϊντζίδης², Σ. Λιονάκη¹

¹Μονάδα Κλινικής & Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), ΠΓΝ Αττικών

²Νεφρολογικό Τμήμα «Γεώργιος Παπαδάκης» ΓΝ Νικαίας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

³Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά, «Τζάνειο»



Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

10.00–11.40 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΥΓΡΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ

Προεδρείο: **Κ. Κολοβού, Α. Σταυρουλόπουλος**

Debate: Επιλογή διαλύματος αναπλήρωσης όγκου

- 10.00–10.20 Φυσιολογικός ορός 0,9%
Τ. Μπούντα
- 10.20–10.40 Ισορροπημένα διαλύματα
Α. Χαλκιά
- 10.40–11.00 Υπονατρίαμική Εγκεφαλοπάθεια
Χ. Πλέρος
- 11.00–11.15 Σχολιασμός
Δ. Πετράς
- 11.15–11.35 **Συμφωνία ειδικών στη διαχείριση Υπερκαλιαιμίας στο Καρδιονεφρικό Σύνδρομο (DELPHI CONSENSUS)**
Μ. Ακτσιαλή
- 11.35–11.40 Συζήτηση

11.40–12.10 Διάλειμμα Καφέ

12.10–12.40 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Π. Σαραφίδης**

Consensus για τη χρήση της νεφρικής απονεύρωσης στην κλινική πράξη σε περιπτώσεις ανθεκτικής υπέρτασης
Κ. Τσιούφης

12.40–13.10 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Μ. Στάγκου**

Έλεγχος νεφρολιθίασης
Κ. Σταματέλου

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

13.10-14.10 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

GSK

**ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΚΑΙ ΙΟΓΕΝΕΙΣ
ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ
ΖΩΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΟΥ RSV**

Προεδρείο: **Π. Κρίκη**

Έρπης ζωστήρας σε όλα τα στάδια της ΧΝΝ. Ποιες οι ανάγκες ανοσοποίησης σύμφωνα με το Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμών Ενηλίκων

Σ. Γκολφινόπουλος

Προστασία ασθενών με ΧΝΝ από τις επιπτώσεις της RSV λοίμωξης

Α. Αργυράκη

14.10-15.10 Σαββατό Μεσημεριανό Γεύμα

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

**15.10-16.10 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ**

Προεδρείο: **Γ. Βαρουκτσή, Ν. Τσίκληρας**

**ΒΑ16 ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΦΕΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΗ
ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ: Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙ-PLA2R
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ FSTIV**

Ε. Μωυσίδου¹, Σ. Στάη¹, Σ. Τσιάκας², Χ. Μελεξοπούλου²,
Χ. Γεωργόπουλος³, Ε. Σταμέλλου³, Μ. Κουκουλάκη⁴, Σ. Ζερμπαλά⁴,
Π. Κρίκη⁵, Ε. Χελιώτη⁶, Κ. Γκιόλας⁷, Σ. Σπαΐα⁸, Α. Μπρατσιάκου⁹,
Μ. Ανδρουλάκη¹⁰, Ο. Μπαλάφα¹⁰, Γ. Τσούκα¹¹, Ι. Τσουμπού¹¹,
Κ. Καπετανάκου¹², Γ. Μουστάκας¹², Μ. Παπασωτηρίου⁹,
Ε. Παπαχρήστου⁹, Σ. Λιονάκη⁷, Ε. Ντουνούση³, Σ. Παναγούτσος⁵,
Σ. Μαρινάκη², Π. Σαραφίδης¹, Μ. Στάγκου¹

¹Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

²Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,
ΓΝ «Λαϊκό», Αθήνα

³Νεφρολογική Κλινική ΠΓΝ Ιωαννίνων

⁴Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

⁵Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

⁶Νεφρολογικό Τμήμα - MTN, ΓΝ Πειραιά «Τζάνειο»

⁷Μονάδα Κλινικής & Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική
Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα

⁸Νεφρολογική κλινική, ΓΝΘ «Άγιος Παύλος», Θεσσαλονίκη

⁹Νεφρολογική κλινική, Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο,
ΠΓΝ Πατρών

¹⁰Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»

¹¹Νεφρολογικό Τμήμα «Α. Μπίλλης», ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

¹²Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΒΑ17 ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΙΓΑΝ ΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΜΕ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗ



Ε. Μωυσίδου¹, Χ. Κεσκίνης², Μ. Χριστοδούλου¹, Δ. Φαϊτατζίδου¹, Β. Βάιος³, Ε. Κάψια⁴, Χ. Σκαλιώτη⁴, Α. Μπρατσιάκου⁵, Μ. Παπασωτηρίου⁵, Ε. Σταμέλλου⁶, Α. Ντούνι⁶, Ε. Ντουνούση⁶, Μ. Κουκουλάκη⁷, Σ. Ζερμπαλά⁷, Ρ. Καλαϊτζίδης⁷, Σ. Γκολφινόπουλος⁸, Ε. Χελιώτη⁹, Π. Κρίκη¹⁰, Σ. Σπαΐα¹¹, Β. Δεβετζής¹², Μ. Ανδρουλάκη¹³, Ο. Μπαλάφα¹³, Μ. Γιαννοπούλου¹⁴, Μ. Δαρεμά¹⁴, Θ. Ελευθεριάδης⁸, Β. Λιακόπουλος³, Σ. Μαρινάκη⁴, Σ. Παναγιώτσος¹⁰, Ε. Παπαχρήστου⁵, Π. Σαραφίδης¹, Ι. Στεφανίδης⁸, Μ. Στάγκου¹

¹Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

²Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Γ. Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

³Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

⁴Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «Λαϊκό», Αθήνα

⁵Νεφρολογική κλινική, Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, ΠΓΝ Πατρών

⁶Νεφρολογική Κλινική ΠΓΝ Ιωαννίνων

⁷Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

⁸Νεφρολογική Κλινική ΠΓΝ Λάρισας

⁹Νεφρολογικό Τμήμα - MTN, ΓΝ Πειραιά «Τζάνειο»

¹⁰Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

¹¹Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΘ «Άγιος Παύλος», Θεσσαλονίκη

¹²Μονάδα Χρόνιας Αιμοκάθαρσης «ΑΚΕΣΙΟΣ», Αλεξανδρούπολη

¹³Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκόστα»

¹⁴Νεφρολογικό Τμήμα «Α. Μπίλλης», ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

ΒΑ18 ΝΕΦΡΙΚΗ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΛΕΤΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Ν. Μάρκου¹, Χ. Καϊταντζόγλου¹, Σ. Φωκάς², Ι. Γιατράς¹, Χ. Γακιοπούλου³, Α. Γεράκης¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα ΔΘΚΑ Υγεία

²Νεφρολογική Κλινική ΝΕΜΕΣΟΣ

³Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών



Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

BA19 LONG-TERM EFFICACY AND SAFETY OF PALOPEGTERIPARATIDE TREATMENT IN ADULTS WITH CHRONIC HYPOPARATHYROIDISM: 4-YEAR RESULTS FROM THE PHASE 2 PATH FORWARD TRIAL



I. Tryfonos¹, A. Palermo², A. Khan³, M.R. Rubin⁴, P. Schwarz⁵, B. Clarke⁶, U. Pagotto⁷, E. Tsourdi⁸, F. Cetani⁹, R. Jain¹⁰, C. Zhao¹¹, M.S. Ominsky¹¹, B. Lai¹¹, J. Ukena¹¹, C.T. Sibley¹¹, A.D. Shu¹¹, L. Rejnmark¹²

¹Nephrology Department, Hippokration General Hospital, Athens, Greece;

²Unit of Metabolic Bone and Thyroid Disorders, Fondazione Policlinico Campus Bio-medico, Rome, Italy and Unit of Endocrinology and Diabetes, Campus Bio-medico University, Rome, Italy

³McMaster University, Hamilton, ON, Canada

⁴Columbia University, New York, NY, USA

⁵Rigshospitalet, Copenhagen, Denmark

⁶Mayo Clinic, Rochester, MN, USA

⁷Division of Endocrinology and Diabetes Prevention and Care, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Department of Medical and Surgical Sciences (DIMEC), Alma Mater Studiorum University of Bologna, Bologna, Italy

⁸Technische Universität Dresden Medical Center, Dresden, Germany;

⁹University of Pisa, Department of Clinical and Experimental Medicine, Endocrine Unit, Pisa Italy

¹⁰University of Chicago, Chicago, IL, USA

¹¹Ascendis Pharma Inc, Palo Alto, CA, USA; ¹²Aarhus University Hospital, Aarhus N, Denmark

BA20 ΤΑ ΠΡΟΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ CD14++CD16+ ΚΑΙ ΤΑ TREGS ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΗ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ: ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΟΡΤΗΣ

Χ. Γεωργόπουλος¹, Λ. Ντόβα², Α. Ντούνι¹, Ε. Σταμέλλου¹, Ε. Τσαβουρέλου¹, Μ. Τριανταφυλλίδου¹, Γ. Βαρθολομάτος², Γ. Λιάπης⁴, Β. Πατσιογιάννης⁵, Γ. Μαρκόπουλος³, Χ. Μηλώνης⁶, Α. Σιώμου⁷, Ε. Ντουνούση¹

¹Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων & ΠΓΝ Ιωαννίνων

²Αιματολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας, ΠΓΝ Ιωαννίνων

³Εργαστήριο Φυσιολογίας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

⁴Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

⁵Τμήμα Ακτινολογίας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων & ΠΓΝ Ιωαννίνων

⁶Α Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων & ΠΓΝ Ιωαννίνων

⁷Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων & ΠΓΝ Ιωαννίνων

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΒΑ21 Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ1, ΤΟΝ ΡΙΝΚΑ-II ΚΑΙ ΤΗΝ dp-ucMGP

Α. Στάμου¹, Ι. Νεοφύτου¹, Α. Τσινάρη¹, Γ. Βαρουκτσή¹,
Ι. Κοντογιώργος¹, Α. Ρουμελιώτης¹, Κ. Λειβαδίτης¹, Γ. Kocic²,
L.J. Schurgers³, Σ. Ρουμελιώτης¹, Β. Λιακόπουλος¹

¹Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

²Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, University of Niš, Niš, Serbia

³Department of Biochemistry, Cardiovascular Research Institute Maastricht, Maastricht University, Maastricht, The Netherlands

ΒΑ22 Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ, ΤΟΥΣ ΝΕΟΤΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΧΝΝ



Α. Τσινάρη¹, Ε. Γκατζούνη¹, Α. Στάμου¹, Α. Ρουμελιώτης¹,
Ι. Κοντογιώργος¹, Ι. Νεοφύτου¹, Γ. Βαρουκτσή¹, Α. Ρουμελιώτης¹,
Κ. Λειβαδίτης¹, Ι. Πουλιπούδης¹, Π. Γεωργιανός¹, Γ. Kocic²,
L.J. Schurgers³, Σ. Ρουμελιώτης¹, Β. Λιακόπουλος¹

¹Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

²Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, University of Niš, Niš, Serbia

³Department of Biochemistry, Cardiovascular Research Institute Maastricht, Maastricht University, Maastricht, The Netherlands

ΒΑ23 ΤΟ ΓΟΝΟΤΥΠΙΚΟ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΗΣ ΠΡΩΙΜΗΣ ΚΑΙ DE NOVO ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ



Τ. Πουλλή¹, Μ. Κωστοπούλου¹, Α. Πουλά¹, Δ. Παλαιολόγου²,
Ε. Ευαγγέλου¹, Μ. Βαρβέρη¹, Λ. Λάζαρος², Ε. Πουλινάκη¹,
Π. Καρανικόλα¹, Γ. Τσιρπανλής¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

²Genesis Genoma Lab, Γενετική Διάγνωση, Κλινική Γενετική & Έρευνα, Αθήνα

ΒΑ24 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΥΠΟΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΦΕΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΗ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑ

Ε. Κάψια¹, Χ. Σκαλιώτη¹, Γ. Καρδαρά¹, Ο. Παπαϊωάννου¹,
Σ. Ρούσσο², Σ. Τσιάκας¹, Κ. Βαλλιάνου¹, Α. Μουτζουρογιώργου¹,
Σ. Μαρινάκη¹

¹Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα

²Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα



Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΒΑ25 ΠΡΟΣΘΗΚΗ FINERENONE ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΜΕ ΧΝΝ ΣΤΑΔΙΟΥ ΙΙΙ ΠΟΥ ΗΔΗ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ SGLT 2- is. ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Ε. Σταματάκη, Ν. Δαμιανάκης, Χ. Κατσίφα, Γ. Κακάβας, Μ. Κολιαντρή, Ι. Τζανάκης, Α. Παπαδάκη

Νεφρολογική Κλινική ΓΝ Χανίων «Ο Άγιος Γεώργιος»

ΒΑ26 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΙΤΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΣΚΛΗΡΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΝ ΣΤΑΔΙΟΥ ΙΙΙ ΚΑΙ ΙV

Α. Χαλβατζής¹, Α. Μπρατσιάκου¹, Π. Πλυτζανοπούλου², Γ. Λύρας¹, Θ. Παρασκευάς¹, Δ.Σ. Γούμενος¹, Μ. Παπασωτηρίου¹, Ε. Παπαχρήστου¹

¹Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

²Τμήμα Διατροφής, Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο», Αθήνα

ΒΑ27 ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΑΠΟ ΡΑΒΔΟΜΥΟΛΥΣΗ ΣΕ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ – ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Α. Γεωργουλίδου, Γ. Ρωμανίδου, Α. Σερίφ Δαμάδογλου, Σ. Σιλάκ, Α. Καντανίδου, Σ. Χουσεΐν, Λ. Σίμογλου, Α. Χούσκο Μεχμέτ, Ν. Σωτηρακόπουλος

Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝ Κομοτηνής

ΒΑ28 ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ (VEXUS) ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ

Κ. Γκιόλας, Κ. Δρούζας, Ι. Ογρότης, Σ. Τσαούση, Ε. Παντζοπούλου, Π. Νικολόπουλος, Σ. Λιονάκη

Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Πανεπιστημιακή Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»

ΒΑ29 ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΝΗΣΥΧΩΝ ΑΚΡΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΕΞΩΝΕΦΡΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ: ΜΙΑ 8ΕΤΗΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Μ. Παππά¹, Χ. Γεωργόπουλος¹, Α. Ντούνι¹, Α. Κίτσος¹, Α. Ανδρίκος², Β. Κούτλας³, Ε. Τζαλαβρά³, Χ. Παππάς¹, Ε. Ντουνούση¹

¹Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων & ΠΓΝ Ιωαννίνων

²Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ «Χατζηκώστα» Ιωαννίνων

³Χειρουργική Κλινική & Μονάδα Νεφρικής Μεταμόσχευσης, ΠΓΝ Ιωαννίνων

Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

ΒΑ30 ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΝΟΣΟΠΕΝΙΚΗ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑ ΠΟΥ ΕΛΑΒΑΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΟΡΑΝ

Ι. Τσουμπού¹, Ε. Ντουνούση², Χ. Σκαλιώτη³, Μ. Κουκουλάκη⁴, Δ. Γκαλίτσιου⁵, Μ. Παπασωτηρίου⁶, Ε. Παπαχρήστου⁶, Α. Λώλη², Σ. Ζερμπαλά⁴, Γ. Μουστάκας⁵, Ι. Πετράκης⁷, Κ. Στυλιανού⁷, Γ. Σπανός⁸, Γ. Μπαμίχας⁸, Γ. Φιλλιπίδης⁹, Ι. Στεφανίδης⁹, Β. Λιακόπουλος¹⁰, Σ. Μαρινάκη³, Σ. Λιονάκη¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα

²Νεφρολογική Κλινική ΠΓΝ Ιωαννίνων

³Νεφρολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Νεφρού ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα

⁴Νεφρολογικό Τμήμα «Γεώργιος Παπαδάκης» ΓΝ Νικαίας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

⁵Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ «Γεώργιος Γεννηματάς»

⁶Νεφρολογική Κλινική και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, ΠΓΝ Πατρών

⁷Νεφρολογική Κλινική, ΠΕΠαΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης

⁸Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

⁹Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Θεσσαλίας

¹⁰Β' Νεφρολογική Κλινική ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

16.10-16.40 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



Προεδρείο: **Σ. Μαρινάκη, Β. Λιακόπουλος**

Νέα Εποχή στη Στόχευση του C3: Pegcetacoplan στη Διαχείριση C3G και Πρωτοπαθούς IC-MPGN

Κ. Στυλιανού

16.40-17.10 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ε. Ντουνούση**

Κλινικές μελέτες στην Ιατρική: Είναι όλες αξιόπιστες;

Σ. Ρουμελιώτης



Σ Α Β Β Α Τ Ο 2 3 Μ Α Ϊ Ο Υ 2 0 2 6

17.10-18.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΧΝΝ

Προεδρείο: **Γ. Μουστάκας, Γ. Σκουτέλης**

- 17.10-17.30 Επιδημιολογικά δεδομένα και κόστος της ΧΝΝ για την Ελλάδα
Π. Σταφυλάς
- 17.30-17.50 Επιδημιολογικά δεδομένα Ελληνικού REGISTRY για την Τελικού σταδίου ΧΝΝ
Π. Λιαβέρη
- 17.50-18.05 Κλινικές οδηγίες λειτουργίας Μονάδων Αιμοκάθαρσης
Κ. Σταματέλου
- 18.05-18.20 Σχολιασμός
Γ. Μουστάκας
- 18.20-18.30 Συζήτηση

21.00 ΔΕΙΠΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Ivor[®]
Bemiparin sodium

IvormaX[®]
Bemiparin sodium



ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivor 2.500 IU anti-Xa/0,2 ml ενέσιμο διάλυμα 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 ενέσιμο διάλυμα). 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 A.T.: 5,83 €

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: IvormaX 25.000 IU anti-Xa/0,2 ml ενέσιμο διάλυμα 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 ενέσιμο διάλυμα). 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 A.T.: 10,74 € BT x 30 PFSYR A.T.: 120,83 €

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: IvormaX 25.000 IU anti-Xa/ml ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 25.000 IU (anti-Factor Xa*) ανά ml ενέσιμο διάλυμα. 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 A.T.: **23,40€**, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml, BTx2PFSYRx0,3ML A.T.: **26,43€**, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml BTx2PFSYRx0,4ML A.T.: **23,33€**

ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες. (Άχρωμο ή ελαφρώς κιτρινωπό, διαγυές διάλυμα, ελεύθερο ορατών σωματιδίων). **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Προϊόν της LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI S.A., ΙΣΠΑΝΙΑ. Κάτοχος αδείας κυκλοφορίας: BIANEE A.E., Οδός Βαρμυμπής 8, 14671 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά, Τηλ. 2108009111. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** 24481/26-02-2020, 24482/26-02-2020, 24483/26-02-2020.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ: 06-04-2023 (Ivor), 12-07-2023 (IvormaX)

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ κατόπιν αιτήσεως.



BIANEE
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEE A.E. - Έδρα : Οδός Βαρμυμπής 8, 14671 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία • Τηλ. : 210 8009111 • Fax: 210 8071573
E-mail: mailbox@bianex.gr • WEBSITE: www.bianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης • Τηλ.: 2310 861683
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

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



VE-24236-IVO-9/2024



Π Ε Μ Π Τ Η 21 Μ Α Ϊ Ο Υ 2026

16.00–19.30 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

16.00–18.00 Επεμβατική Νεφρολογία

18.00–19.30 Οξεία Νεφρική βλάβη και μέθοδοι αφαίρεσης

ΑΙΘΟΥΣΑ III

Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η 22 Μ Α Ϊ Ο Υ 2026

09.00–11.00 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Καρδιακά και μεταβολικά νοσήματα και νεφρός

16.00–18.00 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

16.00–17.00 Μεταμόσχευση νεφρού

17.00–18.00 Περιτοναϊκή κάθαρση

Σ Α Β Β Α Τ Ο 23 Μ Α Ϊ Ο Υ 2026

09.00–11.30 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Νεφρολιθίαση-Κληρονομικά Νοσήματα και Νεφρός

15.30–18.30 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διατροφή και άσκηση

Adenuric[®]

febuxostat 80mg/120mg

Λ.Τ. Adenuric[®] 80mg; 20,15 €.
Λ.Τ. Adenuric[®] 120mg; 20,63 €.

Καλύπτεται από τα ασφαλιστικά ταμεία.
Χορηγείται με ιατρική συνταγή.

Βιβλιογραφία:
Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος
Adenuric[®] 12/21.

Πριν τη συνταγογράφηση απευθυνθείτε στις Περιλήψεις
Χαρακτηριστικών των Προϊόντων σκανάροντας το QR code
ή κατόπιν αιτήματος στον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας.



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

 **Guidotti Hellas**

Τοπικός Αντιπρόσωπος: **Guidotti Hellas A.E.** - Πάτμου 16-18, 151 23 Μαρούσι, Τ.: 210 8316111-13



P01 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΦΕΛΙΚΕΦΑΛΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΥΡΑΙΜΙΚΟ ΚΝΗΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΧΡΟΝΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟ-ΜΕΤΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ

Δ. Ξυδάκης, Α. Πετρούλακη, Ι. Τζορμπατζάκη, Α. Λαμπράκης, Σ. Μελεσανάκη, Σ. Μερίδου, Σ. Αλεξάκη, Β. Κουμπή, Κ. Ντουράκη, Ε. Τζάλη, Σ. Μενεγάκης

Νεφρολογικό Τμήμα Βενιζελείου Νοσοκομείου, Ηράκλειο Κρήτης

P02 ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΕΠΙΠΛΟΚΗ ΑΠΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ: ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΝΩ ΚΟΙΛΗΣ ΜΕ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΕΣ ΚΙΡΣΩΔΕΙΣ ΦΛΕΒΕΣ

Β. Γκίκα¹, Ε. Γκόγκα¹, Β. Κουμουσιώτης², Χ. Πάλλας Νικόλοβ³, Σ. Πάλλα³, Ι. Ρέβελα¹

¹ΜΧΑ Φροντίς Κερατσινίου, Πειραιάς

²251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

³ΓΝΕ Θριάσιο, Ελευσίνα

P03 ΣΠΑΝΙΑ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΗ ΑΙΤΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ

Ε. Γκόγκα¹, Β. Γκίκα¹, Γ. Χριστοφουλίδης¹, Β. Κουμουσιώτης², Σ. Μικρός³, Ι. Χατζής³, Ε. Χελιώτης³, Ι. Ρέβελα¹

¹ΜΧΑ Φροντίς Κερατσινίου, Πειραιάς

²251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

³ΓΝ Τζάνειο

P04 ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ: 12ΜΗΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ, ΥΠΟΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΙΟΥ

Ε. Γκόγκα¹, Β. Γκίκα¹, Δ. Σμυρλόγλου², Ρ. Καλαϊτζίδης², Δ. Τουρούκης¹, Ι. Ρέβελα¹

¹ΜΧΑ Φροντίς Κερατσινίου, Πειραιάς

²Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», ΓΝ Νίκαια, Πειραιάς

P05 ΑΪΠΝΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ: ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ

Β. Γκίκα¹, Ε. Γκόγκα¹, Μ. Ούρσου², Ε. Πανάρα², Β. Κουμουσιώτης³, Σ. Ιονέσκου⁴, Μ. Τζαμπαρλής⁴, Θ. Γρατσινόπουλος⁴, Δ. Μπάκουλης⁴, Α. Λεώνη¹, Ν. Βόλης¹, Ι. Ρέβελα¹

¹ΜΧΑ Φροντίς Κερατσινίου, Πειραιάς

²ΜΧΑ Φροντίς Ελευσίνας

³251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

⁴ΜΧΑ Φροντίς Αθήνας

P06 Η ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΑΡΤΙΟΦΛΕΒΙΚΩΝ ΦΙΣΤΟΥΛΩΝ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΟΔΩΝ

Δ. Ξυδάκης, Σ. Αλεξάκη, Β. Κουμπή, Κ. Ντουράκη, Ε. Τζάλη, Ε. Αντωνάκη
 Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Νεφρολογικό Τμήμα Βενιζελείου Νοσοκομείου



P07 ΚΟΛΙΤΙΔΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΣΕΒΕΛΑΜΕΡΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ – ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Θ. Τουρουντζής, Φ. Στασινή, Π. Βενέτη, Θ. Ζαγρή, Σ. Παναγάκου, Χρ. Καγιαδάκη, Κ. Σόμπολος, Ε. Γνικοπούλου
Μονάδα Χρόνιας Αιμοκάθαρσης (ΜΧΑ) Πρότυπο Νεφρολογικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

P08 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Ε. Γκόγκα¹, Β. Γκίκα¹, Σ. Ιονέσκου², Μ. Τζαμπαρλής², Θ. Γρατσινόπουλος², Δ. Τουρούκης², Μ. Ούρσου³, Ε. Πανάρα³, Α. Λεώνη¹, Ν. Βόλης¹, Σ. Μικρός⁴, Ι. Χατζής⁴, Ε. Χελιώτη⁴, Ι. Ρέβελα¹
¹ΜΧΑ Φροντίς Κερατσινίου, Πειραιάς
²ΜΧΑ Φροντίς Αθήνας
³ΜΧΑ Φροντίς Ελευσίνας
⁴ΓΝ Τζάνειο, Πειραιάς

P09 ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΑΝΑΣΦΑΛΙΣΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Β. Γκίκα¹, Ε. Γκόγκα¹, Δ. Σμυρλόγλου², Χ. Πάλλας Νικόλοβ³, Σ. Πάλλα³, Ε. Χελιώτη⁴, Ρ. Καλαϊτζίδης², Ι. Ρέβελα¹
¹ΜΧΑ Φροντίς Κερατσινίου, Πειραιάς
²Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», ΓΝ Νίκαιας-Πειραιά
³ΓΝΕ Θριάσιο, Ελευσίνα
⁴ΓΝ Τζάνειο-Πειραιάς

P10 ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ GLIM ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΙΚΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

Ε. Τίγκα¹, Κ. Πούλια², Μ. Στάγκου³, Γ. Λιούλιος⁴
¹Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Γενικό Νοσοκομείο Χίου «Σκυλίτσειο»
²Εργαστήριο Διατροφολογίας και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
³Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»
⁴Νεφρολογική Κλινική ΔΠΘ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

P11 ΕΝΣΥΝΑΙΣΘΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΝΕΦΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ – ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Μ. Σαββατιανοπούλου¹, Β. Αθανασιάδου¹, Μ.Α. Δημόπουλος², Α. Κοστάκης³, Μ. Σοφρά¹, Ε. Γράψα¹
¹Νεφρολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, «Αρεταίειο Νοσοκομείο», Αθήνα
²Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», Αθήνα
³Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

- P12 ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΦΕΛΙΚΕΦΑΛΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΔΙΣΘΗΜΑΤΟΣ ΚΝΗΣΜΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ**
 Β. Αθανασιάδου, Φ. Λιάκα, Μ. Σοφρά, Ε. Ανδρονικίδη, Δ. Πανοκώστας, Ε. Γράβα
Νεφρολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, «Αρεταίειο Νοσοκομείο», Αθήνα
- P13 ΘΕΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΙΤΛΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ Γ-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ (ΧΝΝ) ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ**
Θ. Τουρουντζής¹, Μ. Κρομμύδα², Θ. Ζαγρή¹, Φ. Στασινή¹, Π. Βενέτη¹, Σ. Παναγάκου¹, Χρ. Καγιαδάκη¹, Κ. Σόμπολος¹, Ε. Γινικοπούλου¹
¹Μονάδα Χρόνιας Αιμοκάθαρσης (ΜΧΑ), Πρότυπο Νεφρολογικό Κέντρο Θεσσαλονίκης
²Νευρολογικό Κέντρο - Ινστιτούτο Προληπτικής Νευρολογίας και Υγείας Εγκεφάλου «Mindful Mind»
- P14 ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ-23 (FGF23) ΜΕ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΧΡΟΝΙΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ (ΧΠΑ)**
Ι. Δρούλιας^{1,2}, Ι. Abbs², Κ. Κόλλια³, Κ. Παπαδόπουλος⁴, Σ. Τουρνής⁵
¹Νεφρολογικό Τμήμα, Όμιλος Ιατρικού Αθηνών (Κλινική Δάφνης)
²Renal Unit, London Bridge Hospital, HCA Healthcare UK
³Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Βιοκλινική Αθηνών
⁴Καρδιολογική Κλινική ΠΓΝΑ «Κοργιαλένειο-Μπενάκειο» ΕΕΣ
⁵Εργαστήριο Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος, ΕΚΠΑ
- P15 ΕΚΒΑΣΕΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΥΠΟ ΧΡΟΝΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΣΥΝ-ΝΟΣΗΡΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΧΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΕΡΑΠΟΝΤΑ ΝΕΦΡΟΛΟΓΟ**
 Δ. Μπαχαράκη¹, Δ. Αθανασοπούλου², Γ. Ουγρότης¹, Σ. Τσαούση¹, Π. Νικολόπουλος¹, Γ. Κυριαζής³, Α. Δρούζας², Σ. Λιονάκη¹
¹Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, ΠΓΝ «Αττικόν»-ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα»
²Μονάδα Τεχνητού Νεφρού «Πρότυπο Νεφρολογικό Κέντρο Πειραιά»
³Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Χίου
- P16 ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ (ΕΚΑ) ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ**
Κ. Παυλίδης, Ν. Αναγνώστου, Π. Μαλινδρέτος, Γ. Κουτρούμπας
Νεφρολογικό Τμήμα «Χ. Συργάνης», ΓΝ Βόλου «Αχιλλοπούλειο»
- P17 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΩΡΑΡΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΝΟΥ ΤΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**
 Μ. Φλεβοτόμου², Π. Νικολόπουλος¹, Ι. Ουγρότης¹, Δ. Σιώπη², Σ. Τσαούση¹, Σ. Λιονάκη¹
¹Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα
²Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»

P18 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΑΙ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Ε. Ζορμπά², Ε. Αγρότης¹, Ε. Παντζοπούλου¹, Α. Τσαούση², Δ. Μπαχαράκη¹, Π. Νικολόπουλος¹ Σ. Λιονάκη¹

¹Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα

²Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»

P19 ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΜΑ ΕΡΥΘΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12 (ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ) ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΠΛΑΣΜΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΟΓΩ ΠΟΜΦΟΛΥΓΩΔΟΥΣ ΠΕΜΦΙΓΟΕΙΔΟΥΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Α. Μαρτίκα, Ι.Θ. Λαμπροπούλου, Δ. Σαλβαρίδης, Δ. Παλαιολόγος, Κ. Πατσένκο, Μ. Τσαμελασβίλη, Σ. Σπαΐα, Ν. Γεωργυλάς
Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Άγιος Παύλος», Θεσσαλονίκη

P20 ΕΠΑΥΞΗΤΙΚΗ (INCREMENTAL) ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΣΕ ΠΕΝΤΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΙΑ 12 ΜΗΝΕΣ

Α. Μαρτίκα, Δ. Σαλβαρίδης, Ι.Θ. Λαμπροπούλου, Μ. Καλμπαζίδου, Δ. Παλαιολόγος, Μ. Τσαμελασβίλη, Ν. Γεωργυλάς, Σ. Σπαΐα
Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Άγιος Παύλος», Θεσσαλονίκη

P21 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΣΤΑΔΙΟΥ 4-5

Μ. Ελευθερούδη¹, Ε. Μητσόπουλος¹, Δ. Παπαδοπούλου¹, Γ. Μπαμίχας², Α. Κυργιαλάνης³, Χ. Καβλακούδης⁴, Φ. Παπουλίδου⁵, Η. Θώδης⁶, Δ. Παπάζογλου⁷, Μ. Σαμακουρή⁸, Σ. Παναγούτσος⁹, Π. Πασαδάκης⁶

¹Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

²Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ Παπανικολάου

³Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ Ξάνθης

⁴Μονάδα Αιμοκάθαρσης, ΓΝ Έδεσσας

⁵Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας

⁶Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ), Αλεξανδρούπολη

⁷Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη

⁸Πανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη

⁹Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη

P22 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΥΣ ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ

Χ. Παπασάββα¹, Χ. Μελεξοπούλου², Κ. Βαλλιάνου², Μ. Σμυρλή², Κ. Κοντοάγγελος¹, Σ. Μαρινάκη²

¹Α' Ψυχιατρική κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αιγινήτειο Νοσοκομείο

²Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

- P23 ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΟΥΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑ BOSTON, COPENHAGEN ΚΑΙ STEWART ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΕΚΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ**
Δ. Μπαχαράκη¹, Γ. Ουρότης¹, Λ. Αγρότης¹, Π. Νικολόπουλος¹, Γ. Κυριαζής², Σ. Λιονάκη¹
¹Τμήμα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, ΠΓΝ «Αττικόν»- ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα»
²Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Χίου
- P24 ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ RENAL INUT ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ. ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ**
Κ.Α. Πούλια¹, Χ. Σκαλιώτη², Ε. Μουσταίζη¹, Α. Παναγάκης², Α. Αβρονιδάκη², Β. Φιλιόπουλος², Σ. Μαρινάκη²
¹Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου Σχολή Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
²Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- P25 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΔΥΣΘΡΕΨΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ**
Κ.Α. Πούλια¹, Χ. Σκαλιώτη², Ε. Μουσταίζη¹, Α. Παναγάκης², Α. Αβρονιδάκη², Β. Φιλιόπουλος², Σ. Μαρινάκη²
¹Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου Σχολή Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
²Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- P26 ΑΝΟΙΚΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΡΟΜΒΕΚΤΟΜΗΣ ΣΕ ΘΡΟΜΒΩΜΕΝΗ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ: ΤΕΤΡΑΕΤΗΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**
Τ. Γιαννακόπουλος^{1,2}, Ν. Παπάς^{1,2}, Κ. Βασιλάς¹, Γ. Ζαγκότσης³, Π. Γεωργίου⁴, Α. Καμμένος³, Ε. Φράγκου^{3,5,6}
¹Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Πολυκλινική Υγεία, Λεμεσός, Κύπρος
²Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Νοσοκομείο Mediterraneo, Λεμεσός, Κύπρος
³Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος
⁴Νεφρολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Άγιος Γεώργιος, Πάφος, Κύπρος
⁵Τμήμα Βασικών και Κλινικών Επιστημών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Λευκωσία, Κύπρος
⁶Νεφρολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

P27 ΑΚΡΑΙΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ

Α. Καμμένος¹, Γ. Ζαγκότσος¹, Σ. Αναστασιάδου¹, Μ. Τσιώτσια¹,
Φ. Δημητρίου¹, Α. Μιχαήλ¹, Γ. Μενοίκου², Ν. Παπάς^{3,4}, Τ. Γιαννακόπουλος^{3,4},
Ε. Φράγκου^{1,5,6}

¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος

²Ακτινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος

³Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Πολυκλινική Υγεία, Λεμεσός, Κύπρος

⁴Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Νοσοκομείο Mediterranean, Λεμεσός, Κύπρος

⁵Τμήμα Βασικών και Κλινικών Επιστημών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Λευκωσία, Κύπρος

⁶Νεφρολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

P28 ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ Α

Χ. Σκόνδρα¹, Α. Καζιάνη², Ε. Γκογκάκη³, Ε. Αντιόχου¹, Ε. Πανούση¹, Μ. Δαρεμά¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα «Α. Μπίλλης», ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

²Γ' Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

³Μονάδα Χρόνιας Αιμοκάθαρσης «Πρότυπο Νεφρολογικό Κέντρο Αθηνών», Αθήνα

P29 ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΣΗΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ

Χ. Σκόνδρα¹, Ε. Λιβεράκου², Ι. Κυριακώδης¹, Β. Πλακιάς¹, Ε. Πανούση¹,
Ε. Αντιόχου¹, Μ. Δαρεμά¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα «Α. Μπίλλης» ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

²Χειρουργική Κλινική Θώρακος-Καρδιάς- Αγγείων, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

P30 ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ (ΧΝΝ) ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Θ. Τουρουτζής¹, Μ. Κρομμύδα², Φ. Στασινή¹, Π. Βενέτη¹, Θ. Ζαγρής¹,
Σ. Παναγάκου¹, Χρ. Καγιαδάκη¹, Κ. Σόμπολος¹, Ε. Γνικοπούλου¹

¹Μονάδα Χρόνιας Αιμοκάθαρσης (ΜΧΑ) Πρότυπο Νεφρολογικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

²Νευρολογικό Κέντρο - Ινστιτούτο Προληπτικής Νευρολογίας και Υγείας Εγκεφάλου «Mindful Mind»

P31 ΧΡΗΣΗ ΑΙ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ (ΧΝΝ): ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΩΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Λ. Μπλατζώνη, Μ. Μπουκουβάλας

ΠΓΝ Λάρισας

P32 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ SGLT2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΕ ΜΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΧΝΝ (στάδια 3b-4): ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Δ. Ξυδάκης, Ε. Αντωνάκη, Ε. Τζάλη, Σ. Μενεγάκης, Χ. Πετρά, Κ. Κωστάκης
Νεφρολογικό Τμήμα Βενιζελείου Νοσοκομείου, Ηράκλειο Κρήτης

- P33 ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΝΟΥΡΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΡΓΟΠΟΡΗΜΕΝΗ ΕΝΔΡΞΗ ΡΑΒΟΥΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ ΣΕ COMPLEMENT-MEDIATED ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΑ (aHUS): ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ**
Ε. Τζάλη, Σ. Μενεγάκης, Δ. Ξυδάκης, Χ. Πετρά, Κ. Κωστάκης, Ι. Σταυρακάκη
Νεφρολογικό Τμήμα Βενιζελείου Νοσοκομείου, Ηράκλειο Κρήτης
- P34 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΔΕΙΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**
Ι. Ρέβελα¹, Αικ. Καμπουρέλλη², Ε. Ξανθοπούλου², Β. Θυμής², Ν. Βόλης², Β. Εμνίδου², Δ. Σμυρλόγλου², Μ. Κουκουλάκη², Σ. Ζερμπαλά², Ρ. Καλαϊτζίδης²
¹ΜΧΑ Φροντίς Κερατσινίου, Πειραιάς
²Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», ΓΝ Νίκαιας-Πειραιά
- P35 ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΝΟΣΗΛΕΙΑ**
Ι. Ρέβελα¹, Αικ. Καμπουρέλλη², Ε. Ξανθοπούλου², Γ. Δουμάνη², Γ. Τσατσάνη², Λ. Αϊναλίδου², Γ. Βλαχοπάνος², Ι. Μακρυνιώτου², Ρ. Καλαϊτζίδης²
¹ΜΧΑ Φροντίς Κερατσινίου, Πειραιάς
²Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», ΓΝ Νίκαιας-Πειραιά
- P36 C3-ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΟΣΟ CROHN'S ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Η ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ**
Λ. Ασαέλωφ¹, Π. Στρόππου^{1,2}, Σ. Κεβρεκίδου^{1,2}, Θ. Χριστοφή¹, Μ. Σπαρτάλης^{1,2}, Μ. Αρσάλη^{1,2}, Θ. Θεοφάνους^{1,2}, Α. Παναγίδου^{1,2}, Κ. Μιχαηλίδης³, Κ. J. Marchbank^{4,5}, D. Kavanagh^{4,5}, Κ. Δημητρίου¹, Ν. Μιτσιδης^{1,2}
¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Υγείας, Κύπρος
²Μονάδα Έρευνας και Καινοτομίας Νεφρικής Υγείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρο
³Ιστοπαθολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Υγείας, Κύπρος
⁴University of Newcastle, Newcastle, Ηνωμένο Βασίλειο
⁵National Renal Complement Therapeutics Centre, Royal Victoria Infirmary, Newcastle, Ηνωμένο Βασίλειο
- P37 ΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ**
Ι. Αλέκος¹, Ε. Σταμέλλου¹, Κ. Κανταρτζή², Σ. Παναγούτσος², Ε. Ντουνούση¹
¹Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
²Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
- P38 IgA ΑΓΓΕΙΙΤΙΔΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ, ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΚΑΙ ΥΠΟΤΡΟΠΕΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 4 ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ**
Μ. Φουρίκου, Μ. Παπακωνσταντίνου, Ι. Καλαϊτζοπούλου, Ι. Ντότης, Κ. Κολλιός
Γ' Παιδιατρική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

P39 ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ

Α. Αντωνάκης¹, Ν. Παπαδάκης¹, Μ. Κονιδάκη¹, Κ. Κυδωνάκη¹, Γ.Α. Καββαδίας¹, Χ. Πλέρος¹, Α. Ανδροβιτσανέα¹, Δ. Λυγερού¹, Κ. Δερμιτζάκη¹, Ε. Δροσατάκη¹, Γ. Αλετράς², Ι. Πανταζής³, Χ. Γακιοπούλου⁴, Κ. Στυλιανού¹, Ι. Πετράκης¹

¹Νεφρολογική Κλινική ΠΑΓΝΗ, Τμήμα Νεφρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

²Καρδιολογική Κλινική, Βενιζέλειο-Πανάειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

³Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

⁴Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ΕΚΠΑ

P40 ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΝ

Δ. Συμυρόγλου¹, Δ. Πετράκη², Β. Θυμής¹, Γ. Δουμάνη¹, Γ. Τσατσάνη¹, Ε. Ξανθοπούλου¹, Αικ. Καμπουρέλλη¹, Ν. Βόλης¹, Μ. Κουκουλάκη¹, Γ. Βλαχοπάνος¹, Σ. Ζερμπαλά¹, Ι. Μακρυνιώτου¹, Ρ. Καλαϊτζίδης¹

¹Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιά «Αγ. Παντελεήμων»

²Μεταπτυχιακό τμήμα ΕΚΠΑ ΣΕΦΑΑ

P41 ΒΙΟΨΙΑ ΝΕΦΡΟΥ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Ε. Γκρούμτσια¹, Ε. Μάνου¹, Ε. Μητσόπουλος¹, Μ. Τσιάτσιου¹, Ε. Μέμμος¹, Χ. Νικολαΐδου², Π. Κρίκη³, Κ. Κανταρτζή³, Σ. Σπαΐα⁴, Η. Μηνασίδης⁵, Φ. Παπουλίδου⁶, Γ. Κουτρούμπας⁷, Π. Πατεινάκης¹, Π. Κυρικλίδου¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Παπαγεωργίου»

²Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΘ «Παπαγεωργίου»

³Νεφρολογικό Τμήμα, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

⁴Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Άγιος Παύλος»

⁵Νεφρολογικό Τμήμα, 424 ΓΣΝΕ

⁶Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ Καβάλας

⁷Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ Βόλου «Αχιλλοπούλειο»

P42 ΡΑΒΔΟΜΥΟΛΥΣΗ, ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΝΑΓΚΗ ΕΞΩΝΕΦΡΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Χ. Χρήστου, Β. Γεωργιοπούλου, Ε. Ντέντα, Ο. Μποβολέτη
Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Γενικό Νοσοκομείο Κορίνθου

P43 ΟΤΑΝ Η ΒΙΟΨΙΑ ΔΕΝ ΑΡΚΕΙ: Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΧΝΝ

Ο. Μπαλάφα¹, Μ. Ανδρουλάκη¹, Α. Τσίντα¹, Ε. Κόκκολου¹, Χ. Πολυδώρου², Κ. Δέλτας², Αιμ. Ανδρικός¹

¹Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

²Κέντρο Αριστείας - Βιοτράπεζα και Βιοιατρική Έρευνα, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος



- P44 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΟΞΕΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ: ΜΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**
 Γ. Ρωμανίδου¹, Σ. Χουσεΐν¹, Α. Γεωργουλίδου¹, Σ. Σιλάκ¹, Α. Καντανίδου¹, Α. Σεριφ Δαμάδογλου¹, Λ. Σίμογλου¹, Α. Χούσκο Μεχμέτ¹, Η. Καραμπελιας², Ν. Σωτηρακόπουλος¹
¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Σισμανόγλειο Νοσοκομείο Κομοτηνής
²Ορθοπεδική Κλινική, Γενικό Σισμανόγλειο Νοσοκομείο Κομοτηνής
- P45 ΝΕΦΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**
 Ε. Σταμπολλίου, Ι. Τρύφωνος, Α. Πολίτη, Αικ. Δαμιανάκη, Α. Καποτά, Ε. Σταθοπούλου, Α. Παπράς, Μ. Μπόρα, Π. Γιάννου, Α. Χαλκιά, Δ. Πετράς
 Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- P46 ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ SGLT2 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΚΟΣΜΟΥ**
 Ε. Ευθυμίου¹, Θ. Χήρας¹, Δ. Μπιμπλάκη¹, Ε. Νταγκουνάκη¹, Α. Μπαρμπάτση¹, Ν. Τράκας², Μ. Σονικιάν¹
¹Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Σισμανόγλειο», Αθήνα
²Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝΑ «Σισμανόγλειο», Αθήνα
- P47 Η ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΑΝΑΔΕΙΚΝΥΕΙ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΝΟΣΟΥ ΜΕΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΚΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ**
Ε. Skandalou^{1,2}, Y.S. Choi¹, T. Osman¹, H.P. Marti^{1,2}, C. Tøndel^{1,3}, J. Furriol^{1,2}, Ø. Eikrem^{1,2}
¹University of Bergen, Department of Clinical Medicine, Bergen, Norway
²Haukeland University Hospital, Bergen, Norway
³Haukeland University Hospital, Department of Pediatrics, Bergen, Norway
- P48 ΠΛΑΣΜΑΦΑΙΡΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑΣ ΛΟΓΩ ΥΠΕΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΑΙΜΙΑΣ (ΗΤΓΡ). Η ΕΜΠΕΡΙΑ ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ**
 Α. Κυριάκου, Π. Στρόππου, Θ. Χριστοφή, Σ. Κεβρεκίδου, Μ. Αρσάλη, Μ. Σπαρτάλης, Α. Παναγίδου, Θ. Θεοφάνους, Ν. Μιτσίδης, Κ. Δημητρίου
 Νεφρολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας
- P49 ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ JOB ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ**
Μ. Στυλιανού, Α. Κυριάκου, Α. Παναγίδου, Λ. Ασαέλωφ, Α. Θεμιστοκλέους, Θ. Θεοφάνους, Μ. Αρσάλη, Μ. Σπαρτάλης, Π. Στρόππου, Θ. Χριστοφή, Σ. Κεβρεκίδου, Ν. Μιτσίδης, Κ. Δημητρίου
 Νεφρολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας

P50 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΙΤΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΝ ΣΤΑΔΙΟΥ ΙΙΙ ΚΑΙ ΙV

Α. Χαλβατζής¹, Π. Πλυτζανοπούλου², Α. Μπρατσιάκου¹, Μ. Κολεβέντη¹, Γ. Λύρας¹, Δ.Σ. Γούμενος¹, Ε. Παπαχρήστου¹, Μ. Παπασωτηρίου¹

¹Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
²Τμήμα Διατροφής, Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο», Αθήνα

P51 ΣΠΑΝΙΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΤΙΔΑΣ ΑΠΟ CANDIDACIFERRII ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΥΠΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

Χ. Μανώλακα¹, Ε. Παπαμανώλης¹, Φ. Λαμπριανού¹, Α. Ζερβός¹, Δ. Χατζηδάκη², Ν. Καρβουνιάρης¹, Χ. Παλιούρας¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝ Ρόδου
²Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΓΝ Ρόδου

P52 ΝΟΣΟΣ FABRY: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Ε. Σταθοπούλου^{*}, Α. Χαλκιά^{1*}, Μ. Μπόρα¹, Π. Γιάννου¹, Α. Καποτά¹, Αικ. Δαμιανάκη¹, Χ. Γακιοπούλου², Δ. Πετράς¹

¹Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΑ Ιπποκράτειο
²Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, ΕΚΠΑ
^{*} Ισότιμη συνεισφορά

P53 ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΑΝΤΙ-GBM ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΟΥΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ

Υ. Πανταζοπούλου¹, Γ. Λιάπης², Μ. Φραγκούλη¹, Ε. Γουρδουπάρη¹, Σ. Τσαούση¹, Κ. Δρούζας¹, Ο. Τσοτσορού¹, Σ. Λιονάκη¹

¹Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»
²Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, ΕΚΠΑ

P54 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ GLP-1 ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Π. Νικολόπουλος, Υ. Πανταζοπούλου, Ε. Αγγρότης, Κ. Γκιόλας, Ε. Παντζοπούλου, Ο. Τσοτσορού, Σ. Λιονάκη

Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ΠΓΝ «Αττικόν»

P55 ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ MGUS ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΩΝ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ: ΜΙΑ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΟΝΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κ. Δρούζας¹, Κ. Γκιόλας¹, Π. Νικολόπουλος¹, Ε. Παντζοπούλου¹, Σ. Παπαγεωργίου², Ε. Καστρίτης³, Γ. Λιάπης⁴, Σ. Λιονάκη¹

¹Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»
²Αιματολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»
³Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αλεξάνδρα»
⁴Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ



P56 ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΜΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΣΤΑ ΕΓΓΥΣ ΕΣΠΕΙΡΑΜΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΡΙΑ

Ε. Αγρότης¹, Κ. Δρούζας¹, Ι. Ογρότης¹, Ε. Καστρίτης², Φ. Θεοδωρακάκου², Γ. Λιάπης³, Σ. Λιονάκη¹

¹Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»

²Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αλεξάνδρα»

³Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

P57 ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΩΣ ΑΙΤΙΟ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ, ΝΕΦΡΟΛΙΘΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΕ ΝΕΑΡΟ ΕΝΗΛΙΚΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Ι.Θ. Λαμπροπούλου, Α. Μαρτίκα, Δ. Παλαιολόγος, Δ. Σαλβαρίδης, Ν. Γεωργυλάς, Σ. Σπαΐα

Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Άγιος Παύλος», Θεσσαλονίκη

P58 ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ SGLT2 ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Μ. Φραγκούλη, Σ. Τσαούση, Ε. Παντζοπούλου, Ο. Τσοτσορού, Π. Νικολόπουλος, Κ. Δρούζας, Σ. Λιονάκη

Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν», ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή

P59 ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ WT1 ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥΣ ΜΕ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ: ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΡΘΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΔΥΟ ΑΣΘΕΝΩΝ

Δ. Μπαχαράκη¹, Ε. Κασιμάτης², Π. Κωνσταντουλάκης³, Α. Βέρβερη⁴, Σ. Τσαούση¹, Α. Ζέρβα², Σ. Λιονάκη¹

¹Τμήμα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, ΠΓΝ «Αττικόν»- ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα»

²Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, ΓΝ Μεσσηνίας - ΝΜ Κυπαρισσίας

³Εργαστήριο Γενετικής διάγνωσης «Γενότυπος», Αθήνα

⁴Τμήμα Γενετικής Σπάνιων Παθήσεων, ΓΝΘ «Παπαγεωργίου»

P60 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Σ. Ιωακείμίδου, Σ. Παναγούτσος

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής

P61 ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-PLA2R ΘΕΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑ: ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΔΙΕΞΟΔΟ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΟΒΙΝΟΥΤΥΖΥΜΑΒ

Γ. Δουμάνη-Κόρκα, Μ. Κουκουλάκη, Ν. Βόλης, Αικ. Καμπουρέλλη, Σ. Ζερμπαλά, Ρ. Καλαϊτζίδης

Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

- P62 ΝΕΦΡΙΚΗ ΣΑΡΚΟΕΙΔΩΣΗ – ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕΙΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**
Μ. Μητροπούλου¹, Π. Γιάννου¹, Α. Χαλκιά¹, Α. Καποτά¹, Α. Πολίτη¹,
Ε. Σταθοπούλου¹, Χ. Γακιοπούλου², Χ. Τσαλαπάκη³, Α. Λαζαρίδου³,
Δ. Βασιλόπουλος³, Δ. Πετράς¹
¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο»
²Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
³2^η Πανεπιστημιακή Κλινική Ιατρικής και Εργαστηρίου, Μονάδα Κλινικής Ανοσολογίας –
Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα
- P63 ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ LECT2 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΣΕ**
ΑΣΘΕΝΗ ΙΟΡΔΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ
Ι. Τρύφωνος¹, Π. Γιάννου¹, Ζ. Αλεξάκου², Α. Χαλκιά¹, Α. Καποτά¹,
Μ. Μητροπούλου¹, Α. Παπράς¹, Γ. Αγγελής¹, Ε. Σταμπολλίου¹,
Ε. Σταθοπούλου¹, Χ. Γακιοπούλου³, Δ. Πετράς¹
¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο»
²Μονάδα Αιμοκάθαρσης, Νεφροϊατρική Green, Αθήνα
³Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
- P64 IgA ΑΓΓΕΙΠΙΤΙΔΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΔΟΚΥΣΤΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ BCG**
Α. Πολίτη¹, Π. Γιάννου¹, Α. Καποτά¹, Α. Χαλκιά¹, Α. Παπράς¹,
Ε. Σταμπολλίου¹, Γ. Αγγελής¹, Ι. Τρύφωνος¹, Χ. Γακιοπούλου², Γ. Λιάτσος³,
Η. Μαριολής³, Δ. Βασιλόπουλος³, Δ. Πετράς¹
¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο»
²Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
³2^η Πανεπιστημιακή Κλινική Ιατρικής και Εργαστηρίου, Μονάδα Κλινικής Ανοσολογίας –
Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα
- P65 ΥΠΟΦΩΣΦΑΤΑΙΜΙΚΗ ΡΑΧΙΤΙΔΑ, ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΡΙΑ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ**
ΝΟΣΟΣ ΣΕ ΕΦΗΒΟ ΑΣΘΕΝΗ
Α. Χαϊνογλου¹, Κ. Ευριπίδου¹, Α. Γκαντάρας¹, Μ. Κανάτα¹, Α. Βέρβερη²,
Γ. Λιάπης³, Π. Κρίκη⁴, Σ. Παναγιώτσος⁴, Σ. Σταμπουλή¹
¹Α' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
²Τμήμα Γενετικής Σπάνιων Νοσημάτων, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
Παπαγεωργίου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών
⁴Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Δημοκρίτειο
Πανεπιστήμιο Θράκης
- P66 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΠΑΡΣΕΝΤΑΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ IgA ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ.**
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
ΑΠΟ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ
Α. Σταυρουλόπουλος, Ε. Σταυρουλοπούλου, Α. Σκουλά,
Ε.Ζ. Σταυρουλοπούλου
Νεφρολογικό Ινστιτούτο Αθηνών NEPHROEXPERT, Αθήνα

P67 ΑΝΟΣΟΤΑΚΤΟΕΙΔΗΣ ΣΠΕΙΡΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ

Σ. Μικρός¹, Ι. Χαντζής¹, Μ. Μητράκος¹, Ε. Μάσσιος¹, Ε. Κουκουβαΐδου¹, Μ. Παπαδάκη², Κ. Αννούσης¹, Γ. Λιάπης³, Λ. Καφτανίδου¹, Ε. Χελιώτη¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ Πειραιά «Τζάνειο»

²Ακτινολογικό Τμήμα, ΓΝ Πειραιά «Τζάνειο»

³Α' Παθολογικό Εργαστήριο, ΓΝ Αθηνών «Λαϊκό», ΕΚΠΑ

P68 Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΒΟΥΔΕΣΟΝΙΔΗΣ ΣΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ Ή ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ IgA ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ

Μ. Βαρβέρη, Π. Καρανικόλα, Τ. Πουλλή, Α. Πουλά, Ε. Πουλινάκη, Μ. Κωστοπούλου, Γ. Μουστάκας

Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»

P69 ΑΡΚΕΙ Ο ΘΕΤΙΚΟΣ ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΘΕΤΗΣΕΙ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΟΥΣ ΣΠΕΙΡΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑΣ;

Ε. Γουρδουπάρη¹, Γ. Λιάπης², Μ. Φραγκούλη¹, Υ. Πανατζοπούλου¹, Ο. Τσοτσρού¹, Σ. Λιονάκη¹

¹Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας Β' Προπεδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο, Ιατρική Σχολή Αθηνών

²Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Αθηνών

P70 ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΑΤΟΣ, ΧΛΩΡΙΟ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΑΥΤΟΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΣΑΣ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Δ. Ξυδάκης, Σ. Μενεγάκης, Ε. Τζάλη, Ε. Αντωνάκη, Χ. Πετρά, Κ. Κωστάκης

Νεφρολογικό Τμήμα Βενιζελείου Νοσοκομείου, Ηράκλειο

P71 GLOMERULAR & TUBULO-INTERSTITIAL DISEASES. GLOMERULONEPHRITIS & SYSTEMIC DISEASES (AAV, SLE, etc.) Clinical presentation, relapse and long-term renal outcomes in dual-positive anti-GBM/ANCA vasculitis: a 15-year single-centre cohort

P. Gkargkoula¹, F. Ghall^{1,2}

¹Royal Sussex County Hospital, Brighton, United Kingdom

²Brighton & Sussex Medical School, Brighton, United Kingdom

P72 ΝΕΦΡΙΚΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΣΕ ΝΟΣΟ FABRY ΜΕ ΣΥΝΥΠΑΡΧΟΥΣΑ IgA ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Σ. Δερδελάκου¹, Μ. Τακούλας¹, Χ. Κουρβέλου¹, Σ. Καπνίσης², Α. Γιόγιακα¹, Ν. Ισμυρνιόγλου¹, Λ. Γκουψζαράς¹, Σ. Ζιάκκα¹, Χ. Δουλγεράκης², Χ. Γακιοπούλου³, Ν. Καπερώνης¹

¹Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝΑ «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» ΕΕΣ

²Μονάδα Τεχνητού Νεφρού ΓΝ -ΚΥ Κύμης

³Παθολογοανατομικό Εργαστήριο ΕΚΠΑ

- P73 ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΑΙΜΙΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ**
Α. Καμμένος¹, Γ. Ζαγκότσος¹, Σ. Αναστασιάδου¹, Μ. Τσιώτσια¹, Φ. Δημητρίου¹, Κ. Μιχαηλίδης², Ε. Φράγκου^{1,3,4}
¹Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος
²Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος
³Τμήμα Βασικών και Κλινικών Επιστημών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Λευκωσία, Κύπρος
⁴Νεφρολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- P74 ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ ΣΕ Ρ-ANCA ΑΓΓΕΪΪΤΙΔΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΝΟΣΗΣΗ COVID**
Μ. Κολιαντρή, Ε. Σταματάκη, Ν. Δαμιανάκης, Χ. Κατσίφα, Γ. Κακάβας, Ι. Τζανάκης, Α. Παπαδάκη
Νεφρολογική Κλινική ΓΝΝ Χανίων «Ο Άγιος Γεώργιος»
- P75 ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΟΞΑΛΟΥΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ 1 ΣΕ ΝΕΟΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΟ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΕΝΗΛΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ**
Α. Γλόγιακα, Χ. Κουρβέλου, Μ. Τακούλας, Ν. Ισμυρνιόγλου, Λ. Γκουσιζαράς, Σ. Δερδελάκου, Σ. Ζιάκκα, Ν. Καπερώνης
Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝΑ «Κοργιαλένειο-Μπενάκειο» ΕΕΣ
- P76 C3 ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΑΝΔΥΑ: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗ**
Χ. Κατσίφα¹, Γ. Λιάπης², Ν. Δαμιανάκης¹, Ε. Σταματάκη¹, Γ. Κακάβας¹, Μ. Κολιαντρή¹, Ι. Τζανάκης¹, Α. Παπαδάκη¹
¹Νεφρολογική Κλινική ΓΝΝ ΧΑΝΙΩΝ «Ο Άγιος Γεώργιος»
²Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής
- P77 ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-GBM ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΑΣΤΟΥ**
Ε. Σταματάκη, Ν. Δαμιανάκης, Χ. Κατσίφα, Γ. Κακάβας, Μ. Κολιαντρή, Ι. Τζανάκης, Α. Παπαδάκη
Νεφρολογική Κλινική ΓΝ Χανίων «Ο Άγιος Γεώργιος»
- P78 ΙΝΙΔΟΕΙΔΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑ: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΝΟΣΟΣ. ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ, ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΟΡΕΙΕΣ**
Ν. Δαμιανάκης¹, Ε. Σταματάκη¹, Χ. Γακιοπούλου², Χ. Κατσίφα¹, Γ. Κακάβας¹, Μ. Κολιαντρή¹, Ι. Τζανάκης¹, Α. Παπαδάκη¹
¹Νεφρολογική Κλινική ΓΝ Χανίων «Ο Άγιος Γεώργιος»
²Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας ΕΚΠΑ
- P79 ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑ ΜΕ ΤΑΧΕΙΑ ΕΠΙΔΕΙΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ**
Ε. Παντζοπούλου¹, Γ. Λιάπης², Ο. Τσοτσορού¹, Π. Νικολόπουλος¹, Σ. Λιονάκη¹
¹Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»
²Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, «Λαϊκό Νοσοκομείο», ΕΚΠΑ

- P80 ΑΝΤΙ-ΟΣΤΕΟΚΛΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟΥΣ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ**
 I. Κυριακώδης, I. Μιχαλάκης, Γ. Τσούκα, Μ. Γιαννοπούλου, Α. Λιάτσος, Α. Παναγιώτου, Θ. Οικονομάκη, Χ. Σκόνδρα, Μ. Δαρεμά
Νεφρολογικό Τμήμα «Α. Μπίλλης» ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
- P81 ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΗ ΚΟΚΚΙΩΜΑΤΩΔΗΣ ΠΟΛΥΑΓΓΕΙΠΤΙΔΑ ΜΕ ΤΑΧΕΩΣ ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**
 N. Μανώλης, Β. Ρώμα
Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Παθολογικός Τομέας, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς
- P82 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ: ΜΙΑ ΠΕΝΤΑΕΤΗΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**
 Α. Ντούνι¹, Χ. Γεωργόπουλος¹, Μ. Παππά¹, Β. Κούτλας², Ε. Τζαλαβρά², Μ. Μήτσης², Χ. Παππάς¹, Β. Τάτσης², Ε. Ντουνούση^{1,2}
¹Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων
²Μονάδα Μεταμοσχεύσεων & Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων
- P83 ΣΑΡΚΟΠΕΝΙΑ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ: ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ**
 I. Σούκουλη¹, Θ. Καραγκούνης², Κ.Σ. Μυλωνάς³, Κ.Α. Πούλιτα⁴, Α. Κόκκινος⁵, Σ. Μαρινάκη¹
¹Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, Ελλάδα
²Ομάδα Εργασίας Χειρουργικής, Σύλλογος Νέων Ιατρών, Αθήνα, Ελλάδα
³Τμήμα Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Εποroy, Ατλάντα, ΗΠΑ
⁴Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα
⁵Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, Ελλάδα
- P84 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ HISTO SPOT ΗΛΑ ΑΒ ΚΑΙ ΔΥΟ ΗΛΗ ΣΕ ΧΡΗΣΗ LUMINEX ΜΕΘΟΔΩΝ, ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ**
 Γ. Λιούλιος¹, Μ. Σαμαλή², Ε. Ηλιοπούλου², Μ.Α. Ιωσηφίδου^{2,3}, Α. Μπούκλα², Ε. Μωυσίδου⁴, I. Θεοδώρου⁵, Μ. Στάγκου^{3,4}, Α. Φυλάκτου²
¹Νεφρολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
²Εθνικό Περιφερειακό Κέντρο Ιστοσυμβατότητας - Ανοσολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»
³Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
⁴Α' Νεφρολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»
⁵Laboratoire d'Immunologie, Hôpital Robert Debre, Paris, France

- P85 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΟΤΗ ΣΤΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΛΗΠΤΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ**
Μ. Συμυρλή¹, Ι. Μπέλλος¹, Χ. Σκαλιώτη¹, Κ. Βαλλιάνου¹, Μ. Περδικούλη², Κ. Βαρδαβάς³, Σ. Μαρινάκη¹
¹Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝ «Λαϊκό», Αθήνα
²Κλινική και Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
³Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα
- P86 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΑΡΙΜΠΑΒΙΡΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟ**
Α. Χαΐνογλου¹, Κ. Ευριπίδου¹, Κ. Τσιώνη², Μ. Κανάτα¹, Ι. Γούλας¹, Α. Κοφινάς³, Κ. Καρακάσης³, Γ. Τσουλάφας³, Σ. Σταμπούλη¹
¹Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
²Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
³Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- P87 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΑΝΩ ΤΗΣ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑΣ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΝΟ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΛΗΠΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ**
Α. Ζολώτα¹, Γ. Μυσερλής¹, Ε. Κασιμάτης², Θ. Κουλουκουργιώτου¹, Ν. Αντωνιάδης¹, Γ. Κατσάνος¹, Α. Κοφινάς¹, Κ.Ε. Καρακάση¹, Σ. Βασιλειάδου¹, Ι. Θεοδωρόπουλος¹, Η. Παληός¹, Β. Τσαβδαρίδης¹, Χ. Σάγγος¹, Ν. Φουντούκης¹, Ε. Αβραμίδου¹, Γ. Τσουλάφας¹
¹Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο
²Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, ΓΝ Μεσσηνίας - ΝΜ Κυπαρισσίας
- P88 ΜΟΥΚΟΡΜΥΚΗΤΙΑΣΗ ΣΕ ΛΗΠΤΗ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**
Θ. Οικονομάκη¹, Ν. Δριμάλας², Α. Ζιόβα², Ε. Μυλωνά³, Α. Παϊκοπούλου¹, Α. Παναγιώτου¹, Δ.Μ. Σαμαρά¹, Δ. Αυγίκος¹, Β. Παπασταμόπουλος³, Μ. Δαρεμά¹
¹Νεφρολογικό Τμήμα «Α. Μπίλλης», ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
²ΩΡΛ Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
³Ε' Παθολογική κλινική-Τμήμα Λοιμώξεων, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
- P89 ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ**
Λ. Παναγιώτου, Ι. Μιχελάκης, Μ. Σαμαρά, Κ. Καραπαναγιώτης, Γ. Τσούκα, Α. Παναγιώτου, Θ. Οικονομάκη, Μ. Γιαννοπούλου, Μ. Δαρεμά
Νεφρολογικό Τμήμα «Α. Μπίλλης», ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

P90 ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ
N. Γκέκας¹, O. Μπαλάφα², M. Ανδρουλάκη², Δ. Ζαρίδης³, A. Σακελλάριος¹, Aιμ. Ανδρίκος²

¹Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυπηγικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

²Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

³Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας – Μονάδα Ιατρικής Τεχνολογίας και Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων, Σχολή Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

P91 ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Δ. Μπαχαράκη¹, Γ. Ουρότης¹, Χ. Μπαντής², Τ. Μπούντα³, Χ. Μελεξοπούλου⁴, Β. Αθανασιάδου⁵, Π. Λιαβέρη⁶, O. Μπαλάφα⁷, Σ. Μητσόπουλος⁸, Γ. Βλαχοπάνος⁹, Θ. Ντρίνιας¹⁰, Χ. Γεωργόπουλος¹¹, Χ. Μανώλακα¹², Χ. Παλιούρας¹², Γ. Μπαμίχας², Σ. Μαρινάκη⁴, Γ. Μουστάκας⁶, Aιμ. Ανδρίκος⁷, Π. Κυρικλίδου⁸, Ρ. Καλαϊτζίδης⁹, Ε. Παπαχρήστου¹⁰, Λ. Αγρότης¹, Γ. Κυριαζής¹³, Ε. Ντουνούση¹¹, Σ. Παναγιώτου³, Σ. Λιονάκη¹

¹Τμήμα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, ΠΓΝ «Αττικών»- ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα»

²Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου»

³Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

⁴Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

⁵Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αρεταίειο» Αθήνα

⁶Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ «Γεννηματά» Αθήνα

⁷Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ «Χατζηκώστα» Ιωάννινα

⁸Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκη

⁹Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», ΓΝ Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

¹⁰Νεφρολογικό Κέντρο, ΠΓΝ ΠΑΤΡΩΝ «ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ»

¹¹Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων

¹²Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Ρόδου

¹³Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ Χίου

P92 Η ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER

Π. Νικολόπουλος¹, Κ. Δρούζας¹, Δ. Παπακωνσταντίνου², Δ. Μπαχαράκη¹, Κ. Γκιόλας¹, Σ. Λιονάκη¹

¹Μονάδα Κλινικής & Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ΠΓΝ «Αττικών»

²Γ' Χειρουργική Πανεπιστημιακή Κλινική, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ΠΓΝ «Αττικών»

P93 ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΝΕΦΡΙΚΗ ΕΚΒΑΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΝ ΣΤΑΔΙΩΝ 1-4: ΜΙΑ ΤΡΙΕΤΗΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΟΡΤΗΣ

Χ. Γεωργόπουλος¹, Α. Ντούνι¹, Μ. Παππά¹, Μ. Τριανταφυλλίδου¹, Χ. Παππάς¹, Ε. Παππάς², Β. Κούτλας³, Ε. Σταμέλλου¹, Α. Κίτσοις¹, Ε. Ντουνούση¹

¹Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων

²Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, ΓΝ Φιλιατών

³Χειρουργική Κλινική και Μονάδα Νεφρικής Μεταμόσχευσης, ΠΓΝ Ιωαννίνων

P94 ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΝ

I. Κοντογιώργος¹, Α. Καρλιγκιώτης¹, Ε. Λεπτοκαρίδου-Μουρτζίλα¹, Χ. Κουρτίδου¹, Χ. Παπαδόπουλος¹, Β. Βάιος¹, Κ. Λειβαδίτης¹, Α. Κόλλιας², Β. Λιακόπουλος¹, Π. Γεωργιανός¹

¹Κέντρο Υπέρτασης, Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
²Κέντρο Υπέρτασης STRIDE-7, Γ' Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Η Σωτηρία», Αθήνα

P95 ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΟΡΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΩΙΝΗΣ ΔΙΧΜΗΣ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ

A. Γεωργίου¹, Φ. Ιατρίδη¹, Μ. Θεοδωρακοπούλου¹, Α. Θεοδοσιάδη¹, Ε. Καρκαμάνη¹, Α. Καραγιαννίδης¹, Ε. Σαμπάνη¹, Χ. Δημητριάδης¹, Γ. Μυσερλής², Μ. Στάγκου¹, Π. Σαραφίδης¹

¹Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

²Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

P96 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ CCL-14 ΣΤΑ ΟΥΡΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΦΡΩΣΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Ν. Μπογδάνη¹, Α. Αρμένη¹, Σ. Τσάκας¹, Α. Χαλβατζής², Π. Περδίκη², Δ.Σ. Γούμενος², Μ. Παπασωτηρίου², Ε. Παπαχρήστου²

¹Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

²Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

P97 ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ SHARE WAVE 6

Θ. Παρασκευάς¹, Α. Μπρατσιάκου¹, A. Κάντα¹, Π. Περδίκη¹, Δ. Χαρτουμπέκης¹, Κ. Αθανασάκης², Μ. Παπασωτηρίου¹, Ε. Παπαχρήστου¹

¹Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

²Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

P98 ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΚΒΑΣΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΦΡΑΓΓΕΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ

A. Χαϊνογλου¹, Κ. Ευριπίδου¹, Μ. Κανάτα¹, Μ. Φουρίκου², Ι. Γούλας¹, Ε. Βαργιάμη¹, Δ. Ζαφειρίου¹, Κ. Παπάζογλου³, Σ. Σταμπουλή¹

¹Α' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

²Γ' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³Ε' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

P99 Η ΠΛΑΣΜΑΦΑΙΡΕΣΗ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΣΤΗ ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ GRAVIS

Γ. Λύρας¹, Ε. Λαζάρου², Δ. Βελτσίστα², Α. Μπρατσιάκου¹, Μ.Σ. Τριβυζά¹, Μ. Παπασωτηρίου¹, Ε. Παπαχρήστου¹, Ε. Χρόνης²

¹Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

²Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών



NephroDynamic

We art quality Life



Nephrodynamic Hellas A.E.

Κλεισούρας 6 ,14452 Μεταμόρφωση Αττικής Τηλ : 210 2630631 Email : info@nephrodynamic.gr

Bargman M. Joanne, MD FRCPC Professor of Medicine, University of Toronto
Director, Home Peritoneal Dialysis Programme, University Health Network
Co-Director, The Renal-Rheumatology Lupus Clinic, University Health Network, Canada

Barratt Jonathan, MD, PhD FRCP, The Mayer Professor of Renal Medicine, Department
of Cardiovascular Sciences, University of Leicester, UK

Caravaca-Fontán Fernando, MD, PhD, Nephrologist, Research Institute Hospital, Madrid,
Spain

Del Vecchio Lucia, Nephrologist in the Nephrology and Dialysis department of Asst
Lariana, Hospital Sant' Anna in Como, Italy

Lightstone Liz, Professor of Renal Medicine, Imperial College London in the Centre for
Inflammatory Disease, Dept of Immunology and Inflammation, Faculty of Medicine, and
Honorary Consultant Physician at Imperial College Healthcare NHS Trust based at
Hammersmith Hospital, UK

Ullo Ines, Nephrologist, Dialysis and Kidney Transplant Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero -
Universitaria di Bologna, Italy

* **Αδαμίδης Κωνσταντίνος**, Νεφρολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος, Bionephros ΜΧΑ,
Αθήνα

Ακτσιαλή Μαρία, Νεφρολόγος, Επιστημονική Διευθύντρια ΜΧΑ Νεφροϊατρική Green

Ανδρίκος Αιμίλιος, Συντονιστής Διευθυντής, Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ Ιωαννίνων
«Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

Ανδρουλάκη Μαριάνθη, Επιμελήτρια Α', Νεφρολογικό Τμήμα Γενικό Νοσοκομείο
Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

Αποστόλου Θεοφάνης, Νεφρολόγος, IASYS Clinic, Αθηναϊκό Κέντρο Νεφρού, Ιατρικό
Κέντρο Αμαρουσίου, τ. Διευθυντής Νεφρολογικής Κλινικής «Αντώνης Μπίλης»,
ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Αργυράκη Ακατερίνη, Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια
Παθολογικής Κλινικής, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Γεν. Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας
Λοιμώξεων

Αργυρίου Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

Βαϊνιάς Ανδρέας, Νεφρολόγος MD, PhD, Επιστημονικός Διευθυντής MEDIALYSE Ευόσμου

Βαρουκτσή Γαρυφαλλιά, Νεφρολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης Β' Νεφρολογικής
Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Βλαχάκος Β. Δημήτριος, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας Ιατρικής
Σχολής Αθηνών, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου Ομίλου ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ, Visiting
Professor, European University Cyprus

Γεωργιανός Παναγιώτης, MD, PhD, Επίκουρος Καθηγητής Νεφρολογίας ΑΠΘ,
Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

* **Γεωργουλίδου Αναστασία**, PhD, MD, Διευθύντρια Νεφρολογίας, Νεφρολογικό Τμήμα
ΓΝ Κομοτηνής



- Γιαννάτος Ευάγγελος**, Νεφρολόγος, Διευθυντής MTN, Γενικό Νοσοκομείο Κεφαλονιάς
- Γιαννικουρής Ιωάννης**, MD, MSc, PhD, Διευθυντής Νεφρολογικού Τμήματος Μονάδας Τεχνητού Νεφρού, Mediterraneo Hospital, Γλυφάδα, Αθήνα
- Γιαννοπούλου Μυρτώ-Αικατερίνη**, Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, MD, PhD, Νεφρολογικό Τμήμα, «Αντώνιος Μπίλλης», ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα
- Γιάννου Παναγιώτα**, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Α', Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- * **Γινικοπούλου Ευδοξία**, Ειδικός Νεφρολόγος, MD, PhD Επιστημονικά Υπεύθυνη ΜΧΑ Πρότυπο Νεφρολογικό Κέντρο Θεσσαλονίκης
- Γκολέ Ευαγγελία**, Παιδίατρος - Παιδονεφρολόγος, Επικουρική Ιατρός, Νοσοκομείο Παίδων «Π&Α Κυριακού», Αθήνα
- Γούμενος Δημήτριος**, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Πρότυπο Νεφρολογικό Κέντρο Πατρών, Διευθυντής Νεφρολογικής Κλινικής Ιατρικού Κέντρου Αθηνών, Secretary General ERA
- * **Γριβέας Ιωάννης**, Διευθυντής Νεφρολογικής Κλινικής, Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού (ΝΙΜΤΣ), Καθηγητής-Σύμβουλος Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, Διευθυντής ΜΧΑ «Polyxenia-Renal», Αθήνα
- Δαμιανάκη Αικατερίνη**, MD, MSc, PhD, Επικουρική Ιατρός Νεφρολογίας, Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- Δαρεμά Μαρία**, MD, PhD, Νεφρολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Νεφρολογικού Τμήματος «Α. Μπίλλης», ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- * **Δεβετζής Βασίλειος**, Επιστημονικός Διευθυντής ΜΧΑ ΑΚΕΣΙΟΣ, Αλεξανδρούπολη, Νεφρολογικό Ιατρείο, Καβάλα
- Δημητριάδης Χρυσόστομος**, PhD, Νεφρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Νεφρολογική Κλινική, ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Διβάνη Μαρία**, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Νεφρολογική Κλινική - Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας
- * **Ελευθεριάδης Θεόδωρος**, Καθηγητής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
- Ευσταθιάδου Ζωή**, MD, PhD, Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»
- Ζιάκκα Σταυρούλα**, Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Κοργιαλένιο Μπενάκειο ΕΕΣ, Αθήνα
- Θεοδωρακοπούλου Μαρία Παναγιώτα**, Επιστημονικός Συνεργάτης, Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- * **Θώδης Δ. Ηλίας**, Ομότιμος Καθηγητής Νεφρολογίας Ιατρικής Σχολής ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη

Ιατρίδη Φωτεινή, Επιμελήτρια Νεφρολογίας, Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

* **Ιωάννου Κυριάκος**, Δρ, MD, PhD, Ιατρικός Διευθυντής, Νεφροντίδα-Νεφρολογικό Κέντρο, Κλινικός Καθηγητής Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Καϊσίδης Παύλος, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Ιατρός Νεφρολόγος, «ΝΕΦΡΟΪΑΤΡΙΚΗ RING», Αθήνα

Καλαϊτζίδης Ρήγας, Νεφρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Πειραιάς

* **Καλιεντζίδου Μαρία**, MD, PhD, Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας

* **Καλογιαννίδου Ειρήνη**, PhD, Νεφρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης ΜΧΑ «Δημοκρίτειο», Κομοτηνή

* **Κανταρτζή Κωνσταντία**, Νεφρολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Καποτά Αθανασία, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Β', Νεφρολογική Κλινική, ΓΝ «Ιπποκράτειο», Αθήνα

Καρασαββίδου Δέσποινα, Διευθύντρια Νεφρολογικού Τμήματος «Χ. Κατσίνας», Γενικό Νοσοκομείο Πτολεμαΐδας

Κάψια Ελένη, Επιμελήτρια Α' Νεφρολογίας, Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ Αθηνών «Λαϊκό»

Κολοβού Κυριακή, Νεφρολόγος – Εντατικολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Δωρεάς Οργάνων & Παθολογίας Μεταμοσχεύσεων, Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Αττικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

* **Κουτρούμπας Γεώργιος**, MD, PHD, Νεφρολόγος, Διευθυντής Νεφρολογικού Τμήματος «Χ. Συργάνης», Γενικό Νοσοκομείο Βόλου «Αχιλλοπούλειο»

* **Κρίκη Πελαγία**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

Κυργιαλάνης Απόστολος, Νεφρολόγος, Διευθυντής Μονάδας Τεχνητού Νεφρού και Περιτοναϊκής Κάθαρσης, ΓΝ Ξάνθης

Κυρικλίδου Παρθένα, Νεφρολόγος, Αναπληρώτρια Συντονίστρια Διευθύντρια, Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

Κωνσταντουλάκης Παντελεήμων, PhD, Μοριακός Βιολόγος – Γενετιστής, Επιστημονικός Διευθυντής, «GENOTYPOS Science Labs», Αθήνα

Κωστοπούλου Μυρτώ, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Β', ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

* **Λαμπροπούλου Βασιλική**, Νεφρολόγος Επιμελήτρια Β' Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική ΠΓΝΑ, Αλεξανδρούπολη

* **Λειβαδίτης Κωνσταντίνος**, Νεφρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Β' Νεφρολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Επιστημονικά Υπεύθυνος ΜΧΑ «Nephroxenia» Χαλκιδικής

- Λιαβέρη Παρασκευή**, MD, MSc, PhD, Επιμελήτρια Α', Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΑ «Γεννηματάς», Αθήνα
- * **Λιακόπουλος Βασίλειος**, Καθηγητής Νεφρολογίας, Διευθυντής Β' Νεφρολογικής Κλινικής, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
- Λιάπης Γεώργιος**, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, «Λαϊκό» Νοσοκομείο, Αθήνα
- Λιονάκη Σοφία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεφρολογίας, ΕΚΠΑ Επιστημονική Υπεύθυνη της Μονάδας Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ» - ΓΝΔΑ «Η Αγία Βαρβάρα»
- Λιούλιος Γεώργιος**, Εκλ. Επίκουρος Καθηγητής Νεφρολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη
- Μακρυνιώτου Ιωάννα**, Διευθύντρια ΕΣΥ Νεφρολογικού Τμήματος ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»
- * **Μάνου Ελένη**, Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- Μαρινάκη Σμαραγδή**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Διευθύντρια Κλινικής Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- Μαυροματίδης Κωνσταντίνος**, Νεφρολόγος, Διευθυντής ΜΧΑ «Δημοκρίτειο» Νεφρολογικό Κέντρο, Κομοτηνή
- Μελεξοπούλου Χριστίνα**, MD, PhD, Νεφρολόγος Επιμελήτρια Α', Κλινική Νεφρολογίας & Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- Μηνασίδης Ηλίας**, Νεφρολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος ΜΧΑ «Θεραπευτική», Θεσσαλονίκη
- Μιμίδης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής Γαστρεντερολογίας Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- Μιχάλης Λάμπρος**, Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΠΓΝ Ιωαννίνων
- Μόσιαλος Ηλίας**, Cheng Yu Tung Chair in Global Health | Director, LSE Health, The London School of Economics & Political Science, London, UK
- * **Μουρβάτη Ευθυμία**, Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
- Μουστάκας Γεώργιος**, Νεφρολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- Μουτζούρης Δημήτριος**, MD, PhD, FRCP (London), Renal Consultant, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, Honorary Senior Lecturer, King's College London UK
- Μπαλάφα Όλγα**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νεφρολογική Κλινική ΓΝ Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα
- * **Μπαμίχας Γεράσιμος**, MD, PhD, Νεφρολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Νεφρολογικού Τμήματος, ΓΝ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

- * **Μπαχαράκη Δήμητρα**, MD PhD, Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Νεφρολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ» – ΓΝΔΑ ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ, Αθήνα
Μπολέτης Ν. Ιωάννης, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα
Μπούντα Τριανταφυλλιά, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
Μπρατσιάκου Αδαμαντία, Νεφρολόγος, Νεφρολογικό & Μεταμοσχευτικό Κέντρο ΠΓΝ Πατρών
Μυσερλής Γρηγόριος, Νεφρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
Ντούνι Ανίλα, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Α', ΠΓΝ Ιωαννίνων
Ντουνούση Ευαγγελία, MD, PhD, Καθηγήτρια Νεφρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθύντρια Νεφρολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
Οικονομάκη Θεοδώρα, MSc, PhD, Επιμελήτρια Β' Νεφρολογικής Κλινικής «Α. Μπίλλης» - ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
Ουζούνη Αλεξάνδρα, Νεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ Νεφρολογικού Τμήματος, ΓΝ Καβάλας
Παλιούρας Χρήστος, Νεφρολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Υπεύθυνος Νεφρολογικού Τμήματος Γενικού Νοσοκομείου Ρόδου
Παναγιώτου Αγγελική, MD, MSc, PhD, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Κέντρου Διάγνωσης, Θεραπείας & Έρευνας Νεφρικών Νοσημάτων ΔΘΚΑ ΥΓΕΙΑ, Επιμελήτρια MTN ΔΘΚΑ «Υγεία», Αθήνα
- * **Παναγιώτης Στυλιανός**, Καθηγητής Νεφρολογίας ΔΠΘ, Νεφρολογική Κλινική, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
Παπαδάκη Αντωνία, Νεφρολόγος, Διευθύντρια MTN, ΓΝ Χανίων
Παπαδοπούλου Δωροθέα, Διευθύντρια Νεφρολογίας, Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
Παπάνας Νικόλαος, Καθηγητής Παθολογίας-Σακχαρώδους Διαβήτη, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου-Ιατρείου Διαβητικού Ποδιού, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, τ. Πρόεδρος Ευρωπαϊκής Ομάδας Μελέτης Διαβητικού Ποδιού, Αντιπρόεδρος Εταιρείας Μελέτης Παθήσεων Διαβητικού Ποδιού
- * **Παπασωτηρίου Μάριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας – Νεφρολογίας, Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
Παπαχρήστου Ευάγγελος, Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας, Διευθυντής, Νεφρολογικό και Μεταμοσχευτικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
- * **Πασαδάκης Πλουμής**, Ομότιμος Καθηγητής Νεφρολογίας, ΔΠΘ, Τμήμα Ιατρικής, Αλεξανδρούπολη, Συνεργάτης Δημοκρίτειου Νεφρολογικού Κέντρου, Κομοτηνή



- Πατεινάκης Παναγιώτης**, Νεφρολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Γ. Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- * **Πατρινού Αλεξάνδρα**, Νεφρολόγος, Επιστημονική Διευθύντρια, Diaverum Νεφρολογικό Κέντρο, Κορωπί
 - * **Πατσιάλας Σταύρος**, MD, PhD, Επιστημονικά Υπεύθυνος, ΜΧΑ «ΝΕΦΡΟΙΑΣΙΣ», Θεσσαλονίκη
- Πετράκης Βασίλειος**, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας ΔΠΘ, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Μονάδα Ειδικών Λοιμώξεων, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
- Πετράκης Ιωάννης**, MD, PhD, Επίκουρος Καθηγητής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- Πετράς Δημήτριος**, Συντονιστής Διευθυντής, Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- * **Πλέρος Χρήστος**, Νεφρολόγος, Επιμελητής Α', Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης ΠΑΓΝΗ
- Πούλια Καλλιόπη-Άννα**, RD, MMedSci, PHD, Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Διαιτολογίας, Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Πρίντζα Νικολέτα**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Παιδιατρικής Νεφρολογίας, Νεφρολογική Μονάδα Παιδών, Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
- * **Ρουμελιώτης Αθανάσιος**, MD, PhD, Ειδικός Νεφρολόγος, Β' Νεφρολογική Κλινική ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
 - * **Ρουμελιώτης Στέφανος**, MD, PhD, Νεφρολόγος, Β' Νεφρολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
- Σαμπάνη Ερασμία**, MD, PhD, Επιμελήτρια Β', Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Σαραφίδης Παντελής**, Καθηγητής Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Διευθυντής, Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Σκαλιώτη Χρυσάνθη**, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας – Μεταμόσχευσης Νεφρού, Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- Σκουτέλης Γεώργιος**, MD, PhD, MSc (Economics) Νεφρολόγος, Διευθυντής ΜΧΑ Αττικό DIAVERUM
- * **Σμυρλή Μαρία**, Επικουρική Νεφρολόγος, Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- Σονικιάν Μάκρω**, Συντονίστρια Διευθύντρια Νεφρολογικού Τμήματος Σισμανογλείου ΓΝΑ, Αθήνα
- Σπαΐα Σοφία**, MD, PhD, Διευθύντρια Νεφρολόγος, Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝΘ «Άγιος Παύλος», Θεσσαλονίκη

Στάγκου Μαρία, Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Στάκος Δημήτριος, Καθηγητής Καρδιολογίας Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης

Σταματέλου Κυριακή, Νεφρολόγος MBA, Επιστημονική Υπεύθυνη Μονάδας Χρόνιας Αιμοκάθαρσης «Μεσόγειος» Χαϊδάρη, Επικεφαλής Αξιολογήτρια Εθνικού Συμβουλίου Διαπίστευσης ΕΣΥΔ

Σταμέλλου Ελένη, MD, MSc, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Σταμπουλή Στυλιανή, Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Νεφρολογίας ΑΠΘ, Α' Παιδιατρική Κλινική, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Σταυρουλόπουλος Αριστείδης, Νεφρολόγος, Διευθυντής Νεφρολογικού Ινστιτούτου Αθηνών NERHROEXPERT, Ιατρικός Διευθυντής PAN Health Group, Αθήνα

Σταφυλάς Παναγιώτης, MD, MSc, PhD, Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ, Επιστημονικός Διευθυντής HEALTHINK, Θεσσαλονίκη

Στεφανίδης Ιωάννης, Νεφρολόγος, Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα

Στυλιανού Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής Νεφρολογίας, Διευθυντής, Νεφρολογική Κλινική, ΠαΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης

Σωτηρακόπουλος Νικόλαος, Διευθυντής Νεφρολογίας, Επιστημονικά Υπεύθυνος Νεφρολογικού Τμήματος ΓΝ Κομοτηνής

Τζενάκης Νικόλαος, Νεφρολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής, ΜΧΑ «Μεσόγειος», Ηράκλειο Κρήτης

* **Τουλκερίδης Γεώργιος**, Δρ., Νεφρολόγος, Διευθυντής Νεφρολογικού Τμήματος του Γερμανικού Ιατρικού Ινστιτούτου, Λεμεσός

Τσαγκάρης Ηρακλής, Καθηγητής Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ, Διευθυντής Β' Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο «Αττικών», Επιστημονικός Υπεύθυνος Κέντρου Μεταμόσχευσης Πνευμόνων, Νοσοκομείο Ωνάσειο, Αθήνα

Τσιάκας Στάθης, Νεφρολόγος, Επιμελητής Β', Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα

* **Τσιάτσιου Μαρία**, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Α', Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης

Τσίκληρας Νικόλαος, Νεφρολόγος, Επιμελητής Α', Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝ Ξάνθης

Τσιούφης Κωνσταντίνος, Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής Α' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝ «Ιπποκράτειο», Αθήνα

Τσιρπανλής Γεώργιος, Διευθυντής ΕΣΥ, Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

Τσούκα Γλυκερία, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Α' Νεφρολογικού Τμήματος «Αντώνιος Μπίλλης», ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα



- Τσουλφάς Γεώργιος**, Καθηγητής Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων, ΑΠΘ, Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής Μεταμοσχεύσεων ΑΠΘ, Κέντρο Έρευνας και Καινοτομίας στη Μεταμόσχευση Συμπαγών Οργάνων, Θεσσαλονίκη
- * **Τσουχνικάς Ιωάννης**, Νεφρολόγος, Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
 - Φαίτατζίδου Δανάη**, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Β', Α' Νεφρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
 - Φιλιόπουλος Βασίλειος**, MD, PhD, Νεφρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
 - Φίστας Νικόλαος**, Διευθυντής ΕΣΥ Νεφρολόγος, Επιστημονικά Υπεύθυνος Νεφρολογικού Τμήματος ΓΝ Διδυμοτείχου
 - * **Φραγκίδης Στυλιανός**, MD, MSc, PhD, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Νεφρολόγος Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
 - Φράγκου Ελένη**, Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, «Αρεταίειο» Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Λεμεσού ΟΚΥΠΥ και Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
 - Φραντζεσκάκη Φραντζέσκα**, Πνευμονολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟ», Αθήνα
 - Χαλικιάς Γεώργιος**, Καθηγητής Καρδιολογίας, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη
 - Χαλικιά Αγγαία**, MD PhD Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Β' ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», Αθήνα ERA Long-Term Fellowship in Vasculitis and Lupus Research Group, University of Cambridge, UK
 - Χαριτάκη Ευαγγελία**, MD, PhD, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Α' Νεφρολογίας, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
 - Χελιώτη Ελένη**, MD, PhD, Νεφρολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Νεφρολογικό Τμήμα ΓΝ Πειραιά «Τζάνειο», Πειραιάς
 - * **Χριστίδου Φωτεινή**, Δρ Νεφρολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια Μονάδας Τεχνητού Νεφρού, Γενικό Νοσοκομείο Χαλκιδικής
 - Χρονοπούλου Ιωάννα**, Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Α', Επιστημονικά Υπεύθυνη, ΓΝ Καρδίτσας, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
 - Ψημένου Ερασμία**, Νεφρολόγος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», Αθήνα
 - * **Ψούνης Π. Κωνσταντίνος**, MD, PhD, Νεφρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Ιατρικό Αθηνών - Κλινική Δάφνης

* Απόφοιτοι Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης



Paxlovid[®]
(nirmatrelvir 150 mg tablets | ritonavir 100 mg tablets)



Για ιατρικές ερωτήσεις που σχετίζονται με το PAXLOVID, ή επιπλέον πληροφορίες, παρακαλώ επικοινωνήστε με το τμήμα Ιατρικής Ενημέρωσης: Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <https://www.pfizermedicalinformation.gr> ή καλέστε στα τηλέφωνα 210-6785800, 22817690 και 22376814.

Το παρόν υλικό απευθύνεται αυστηρά σε επαγγελματίες υγείας. Οποιαδήποτε προώθηση του παρόντος ή κοινοποίηση του περιεχομένου του σε μη επαγγελματίες υγείας απαγορεύεται ρητά και η Pfizer Ελλάς Α.Ε δε φέρει καμία ευθύνη.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία ή σκανάροντας το QR Code.

Για περαιτέρω πληροφορίες

Συμβουλευθείτε την ισχύουσα Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σαρώνοντας τον παρακάτω QR code:



ή πληκτρολογώντας τη διεύθυνση URL που ακολουθεί:
<https://labeling.pfizer.com/ShowLabeling.aspx?id=16707>



Pfizer Ελλάς Α.Ε.,
Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800,
Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000

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

A

Abbs I., 71
Angermann S., 22

B

Bamichas G., 32
Bargman J., 24, 30, 88
Barratt J., 31, 32, 88
Baumann M., 22
Biagini D., 49
Boletis I.N., 23
Bolignano D., 43
Braunisch M.C., 22

C

Caravaca-Fontán F., 24, 25, 88
Cetani F., 56, 61
Choi Y.S., 77
Clarke B., 56, 61
Craenenbroeck A.V., 48

D

De Cristofaro M., 49
Del Vecchio L., 31, 48, 88
Dimitriadis C., 30

E

Eikrem Ø., 77

F

Floege J., 55
Frangou E., 23
Furriol J., 77

G

Gagnon C., 56
Garcia A., 48
Ghalli F., 81
Ghimenti S., 49
Gkargkoula P., 81
Gosmanova E., 56
Goumenos D., 32

H

Hecking M., 39
Heemann U., 22

J

Jain R., 61
Jankowska M., 48

K

Karagiannidis A., 22
Karpetas A., 22
Kavanagh D., 75
Khan A., 56, 61
Kocic G., 29, 30, 40, 43, 54, 62
Kohlmeier L., 56

L

Lai B., 56, 61
Liakopoulos V., 30
Lightstone L., 23, 88
Lomonaco T., 49
Lorenz G., 22

M

Makara M., 56
Manti S., 22
Marchbank K.J., 75
Marinaki S., 25
Marti H.P., 77
Matschkal J., 22
Matteoli G., 49
Mayer C.C., 22
Mohebbi N., 48
Musolino M., 43

O

Ominsky M.S., 61
Osman T., 77

P

Pagotto U., 61
Palermo A., 56, 61
Panagoutsos S., 24, 31
Petras D., 32

R

Rejnmark L., 56, 61
Rubin M.R., 56, 61
Ruosi F., 43

S

Salvo P., 49
Sarafidis P.A., 22, 24, 31
Schmaderer C., 22
Schurgers L.J., 29, 30, 40, 54, 62
Schwarz P., 56, 61
Shoback D., 56
Shu A.D., 56, 61
Sibley C.T., 56, 61
Skandalou E., 77
Sprague S., 56
Stangou M., 31

T

Tøndel C., 77
Tryfonos I., 56, 61
Tsourdi E., 56, 61

U

Ukena J., 56, 61
Ullo I., 32, 88

W

Wassertheurer S., 22

Z

Zhao C., 56, 61
Zicarelli M., 43

A

Αβραμίδου Ε., 84
 Αβρονιδάκη Α., 73
 Αγγελής Γ., 80
 Αγρότης Ε., 71, 78, 79
 Αγρότης Λ., 73, 85
 Αδαμίδης Κ., 6, 26, 88
 Αθανασάκης Κ., 86
 Αθανασιάδου Β., 70, 71, 85
 Αθανασιάδου Ζ., 44
 Αθανασιάδου Μ., 40
 Αθανασοπούλου Δ., 71
 Αϊναλίδου Λ., 56, 75
 Ακρίβος Θ., 37
 Ακτσιαλή Μ., 57, 88
 Αλεβυζάκη Φ., 37
 Αλέκος Ι., 43, 48, 75
 Αλεξάκη Σ., 69
 Αλεξάκου Ζ., 80
 Αλετράς Γ., 76
 Αλμαλιώτης Μ., 29
 Αλτάνης Ν., 37
 Αναγνώστου Ν., 71
 Αναστασιάδου Σ., 54, 74, 82
 Αναστασίου Σ., 43
 Ανδρεαδέλλης Α., 27, 50
 Ανδρικός Αιμ., 41, 43, 63, 76, 85, 88
 Ανδροβιτσανέα Α., 34, 38, 76
 Ανδρονικίδη Π.Ε., 33, 71
 Ανδρουλάκη Μ., 29, 41, 43, 50, 59, 60, 76, 85, 88
 Αννούσης Κ., 81
 Αντιόχου Ε., 74
 Αντωνάκη Ε., 69, 74, 81
 Αντωνάκης Α., 34, 38, 76
 Αντωνιάδης Ν., 38, 84
 Αποστόλου Θ., 52, 88
 Αργυράκη Α., 58, 88
 Αργυρίου Χ., 45, 88
 Αρμένη Α., 86
 Αρσάλη Μ., 75, 77

Ασαέλωφ Λ., 75, 77
 Ασπρολούπος Α., 38, 43
 Αυγίκος Δ., 84
 Άφκου Ζ., 49

B

Βαγδατλή Ε., 49
 Βαγιώτας Λ., 38
 Βαγκοπούλου Α., 39
 Βαϊνάς Α., 33, 88
 Βάιος Β., 22, 43, 60, 86
 Βάκκα Α., 39
 Βαλλιάνου Κ., 18, 19, 34, 38, 43, 62, 72, 84
 Βαμβακάς Σ.-Σ., 28
 Βαρβέρη Μ., 48, 62, 81
 Βαργιάμη Ε., 86
 Βαρδαβάς Κ., 84
 Βαρέτα Γ., 43
 Βαρθολομάτος Γ., 48, 61
 Βαρουκτσή Γ., 29, 30, 40, 43, 54, 59, 62, 88
 Βασιλάς Κ., 73
 Βασιλειάδου Σ., 84
 Βασιλόπουλος Δ., 50, 80
 Βελτσιστα Δ., 86
 Βενέτη Π., 70, 71, 74
 Βεντούλης Ι., 39
 Βέρβερη Α., 79, 80
 Βλαχάκος Δ., 31, 88
 Βλαχοπάνος Γ., 75, 76, 85
 Βόλης Ν., 37, 69, 70, 75, 76, 79

Γ

Γακιοπούλου Χ., 27, 28, 33, 34, 60, 76, 78, 80, 81, 82
 Γεράκης Α., 27, 60
 Γεροπούλου Ε., 40, 43
 Γέρου Σ., 44

Γεωργιανός Π., 7, 22, 43, 51, 62, 86, 88
 Γεωργιοπούλου Β., 76
 Γεωργίου Α., 19, 22, 39, 44, 49, 86
 Γεωργίου Π., 40, 73
 Γεωργόπουλος Χ., 18, 21, 29, 48, 55, 59, 61, 63, 83, 85
 Γεωργουλίδου Α., 54, 63, 77, 88
 Γεωργυλάς Ν., 72, 79
 Γιαμαλής Π., 49
 Γιαννακέας Ν., 21
 Γιαννακόπουλος Τ., 54, 73, 74
 Γιαννάτος Ε., 26, 89
 Γιαννικουρής Ι., 45, 89
 Γιαννοπούλου Μ., 18, 46, 47, 50, 60, 83, 84, 89
 Γιάννου Π., 27, 45, 77, 78, 80, 89
 Γιατράς Ι., 27, 60
 Γυνικοπούλου Ε., 6, 30, 70, 71, 74, 89
 Γιόγιακα Α., 44, 81, 82
 Γιουκκάς Λ., 40
 Γκαλιτσίου Δ., 64
 Γκαντάρας Α., 80
 Γκατζούνη Ε., 29, 40, 62
 Γκέκας Ν., 85
 Γκίκα Β., 21, 33, 37, 56, 69, 70
 Γκίκα Λ., 48
 Γκιάλας Κ., 29, 59, 63, 78, 85
 Γκόγκα Ε., 21, 37, 69, 70
 Γκογκάκη Ε., 74
 Γκολέ Ε., 52, 89
 Γκολφινόπουλος Σ., 29, 58, 60
 Γκουρίδης Γ., 34
 Γκούσκου Κ., 33

Γκουψζαράς Λ., 44, 81, 82
Γκρούμτσια Ε., 76
Γούλας Ι., 84, 86
Γούμενος Δ.Σ., 27, 29, 44,
63, 78, 86, 89
Γουρδουπάρη Ε., 33, 56, 78,
81
Γουρλής Δ., 27, 50
Γρατσινόπουλος Θ., 69, 70
Γράψα Ε., 70, 71
Γριβέας Ι., 6, 24, 27, 89

Α

Δαμιανάκη Αικ., 7, 35, 77,
78, 89
Δαμιανάκης Ν., 63, 82
Δαμιανού Λ., 40
Δαρεμά Μ., 7, 18, 46, 60, 74,
83, 84, 89
Δασκαλάκης Γ., 28
Δαφνής Ε., 33
Δεβετζής Β., 54, 60, 89
Δέλτας Κ., 76
Δερδελάκου Σ., 44, 81, 82
Δερμιτζάκη Ε.Κ., 33, 34, 38,
76
Δημητρακόπουλος Χ., 33,
37
Δημητριάδης Κ., 39
Δημητριάδης Χ., 6, 19, 22,
36, 46, 86,
89
Δημητρίου Κ., 40, 54, 75, 77
Δημητρίου Φ., 54, 74, 82
Δημόπουλος Μ.Α., 70
Δήμου Ε., 40
Διβάνη Μ., 7, 21, 24, 89
Δίπλα Κ., 22
Δουλγεράκης Χ., 81
Δουμάνη Γ., 75, 76, 79
Δρακόπουλος Α., 37
Δριμάλας Ν., 84
Δροσατάκη Ε., 33, 34, 38, 76
Δρούζας Α., 71

Δρούζας Κ., 63, 78, 79, 85
Δρούλιας Ι., 71

Ε

Ελευθεριάδης Θ., 6, 18, 21,
47, 60, 89
Ελευθερούδη Μ., 72
Εμινίδου Β., 75
Ευαγγέλου Ε., 48, 62
Ευθυμίου Ε., 37, 77
Ευριπίδου Κ., 80, 84, 86
Ευσταθιάδου Ζ., 46, 89

Ζ

Ζαγαλιώτης Α., 30
Ζαγκότσης Γ., 54, 73, 74, 82
Ζαγρής Θ., 70, 71, 74
Ζαΐμη Μ., 28, 54
Ζαριδής Δ., 85
Ζαφειρίδης Α., 22
Ζαφειρίου Δ., 86
Ζγκαμπή Σ., 33
Ζέρβα Α., 79
Ζερβός Α., 78
Ζερμπαλά Σ., 29, 33, 56, 59,
60, 64, 75, 76,
79
Ζιάκκα Σ., 31, 44, 81, 82, 89
Ζιόβα Α., 84
Ζολώτα Α., 84
Ζορμπά Ε., 71
Ζουμπαρίδης Ν., 6

Η

Ηλιάκης Π., 39
Ηλιόπουλος Α., 33
Ηλιοπούλου Ε., 83

Θ

Θεμιστοκλέους Α., 77
Θεοδοσιάδη Α., 19, 86
Θεοδωρά Μ., 28
Θεοδωρακάκου Φ., 79

Θεοδωρακοπούλου Μ., 19,
22, 39, 44, 49, 51,
55, 86, 89

Θεοδωρίδης Μ., 6
Θεοδωρόπουλος Ι., 84
Θεοδώρου Ι., 83
Θεοφάνους Θ., 75, 77
Θυμής Β., 75, 76
Θώδης Η., 6, 19, 72, 89

Ι

Ιατρίδη Φ., 7, 19, 22, 31, 39,
44, 49, 55, 86,
90
Ιονέσκου Σ., 69, 70
Ισμυρινιόγλου Ν., 44, 81, 82
Ιωακεμίδου Σ., 79
Ιωαννίδης Ι., 39
Ιωάννου Κ., 24, 40, 90
Ιωσηφίδου Μ.Α., 83

Κ

Καβαδιάς Α.Γ., 34
Καβαδιάς Γ.Α., 38, 76
Καβλακούδης Χ., 72
Καγιαδάκη Χρ., 70, 71, 74
Καζιάνη Α., 74
Καϊσιδής Π., 23, 90
Καϊταντζόγλου Χ., 27, 60
Κακάβας Γ., 63, 82
Καλαϊτζάκης Ε., 34
Καλαϊτζίδης Ρ., 7, 21, 29, 31,
33, 51, 56,
60, 69, 70,
75, 76, 79,
85, 90
Καλαϊτζοπούλου Ι., 75
Καλιεντζίδου Μ., 6, 51, 90
Καλμπαζίδου Μ., 72
Καλογιαννίδου Ειρ., 6, 27,
90
Καμμένος Α., 54, 73, 74, 82
Καμπάς Κ., 28
Καμπουρέλλη Αικ., 75, 76, 79

Κανάτα Μ., 80, 84, 86
 Κάντα Α., 44, 86
 Καντανίδου Α., 63, 77
 Κανταρτζή Κ., 6, 7, 33, 35,
 36, 37, 39, 40,
 75, 76, 90
 Καπερώνης Ν., 44, 81, 82
 Καπετανάκου Κ., 29, 59
 Καπνίσης Σ., 81
 Καποτά Α., 7, 41, 77, 78, 80,
 90
 Καραβασίλης Ε., 34
 Καραγιαννίδης Α., 19, 22,
 39, 44,
 49, 86
 Καραγκούνης Θ., 83
 Καρακάση Κ., 84
 Καρακάση Κ.Ε., 84
 Καρακού Ε., 37
 Καραμπελιάς Η., 77
 Καρανικόλα Π., 48, 62, 81
 Καραπαναγιώτης Κ., 18, 84
 Καρασαββίδου Δ., 33, 39,
 90
 Καρβουνιάρης Ν., 78
 Καρδαρά Γ., 62
 Καρκαμάνη Ε., 19, 44, 49, 86
 Καρλιγκιώτης Α., 22, 86
 Κασιμάτης Ε., 38, 79, 84
 Καστρίτης Ε., 78, 79
 Κατσάνος Γ., 84
 Κατσίφα Χ., 63, 82
 Καφόρου Σ., 34
 Καφτανίδου Λ., 81
 Κάψια Ε., 18, 19, 28, 34, 38,
 46, 51, 54, 60, 62,
 90
 Κεβρεκίδου Σ., 75, 77
 Κέγκου Ε., 43
 Κεσκίνης Χ., 28, 50, 60
 Κετικίδης Ι., 39
 Κιουρσιτίδου Β., 54
 Κίτσος Α., 21, 63, 85
 Κλεινάκη Ζ., 18

Κόκκινος Α., 83
 Κόκκολλου Ε., 76
 Κολεβέντη Μ., 44, 78
 Κολιαντρής Μ., 63, 82
 Κόλλια Κ., 71
 Κόλλιας Α., 22, 86
 Κολλιός Κ., 75
 Κολοβού Κ., 57, 90
 Κονιδάκη Μ., 34, 38, 76
 Κοντοάγγελος Κ., 39, 72
 Κοντογιώργος Ι., 22, 29, 30,
 40, 54, 62,
 86
 Κορογιάννου Μ., 18, 19, 34,
 38
 Κοστάκης Α., 70
 Κουκουβαΐδου Ε., 81
 Κουκουλάκη Μ., 29, 33, 56,
 59, 60, 64,
 75, 76, 79
 Κουλουκουργιώτου Θ., 84
 Κουμουσιώτης Β., 21, 37,
 69
 Κουμπή Β., 69
 Κουντουράκης Ν., 34
 Κουρβέλου Χ., 44, 81, 82
 Κουρτιδίου Χ., 22, 43, 50, 86
 Κούτλας Α., 22
 Κούτλας Β., 18, 63, 83, 85
 Κουτρούμπας Γ., 6, 19, 71,
 76, 90
 Κουτσιανάς Χ., 50
 Κουφάκης Θ., 55
 Κοφινάς Α., 84
 Κρίκη Π., 6, 7, 29, 33, 37, 39,
 42, 48, 58, 59, 60,
 76, 80, 90
 Κροκού Π., 33
 Κρομμύδα Μ., 71, 74
 Κυδωνάκη Κ., 34, 38, 76
 Κύλλα Μ., 18
 Κυργιαλάνης Α., 37, 72, 90
 Κυριαζής Γ., 71, 73, 85
 Κυριάκου Α., 77

Κυριακούλης Κ., 39
 Κυριακώδης Ι., 74, 83
 Κυρικλίδου Π., 25, 76, 85, 90
 Κωνσταντινίδης Δ., 39
 Κωνσταντουλάκης Π., 52, 79,
 90
 Κωστάκης Κ., 74, 75, 81
 Κωστοπούλου Μ., 31, 46, 48,
 62, 81, 90
 Κώτσα Κ., 55

Λ

Λαζαρίδου Α., 80
 Λάζαρος Λ., 62
 Λαζάρου Ε., 86
 Λαμπράκης Α., 69
 Λαμπριανού Φ., 78
 Λαμπροπούλου Β., 33, 39,
 40, 45,
 90
 Λαμπροπούλου Ι.Θ., 72, 79
 Λειβαδίτης Κ., 6, 19, 22, 29,
 30, 40, 54,
 62, 86, 90
 Λεπτοκαρίδου-
 Μουρτζίλα Ε., 22, 43, 86
 Λεώνη Α., 69, 70
 Λιαβέρη Π., 65, 85, 91
 Λιάκα Φ., 71
 Λιακόπουλος Β., 6, 7, 22, 27,
 29, 30, 40,
 43, 50, 51,
 54, 60, 62,
 64, 86, 91
 Λιάπης Γ., 25, 33, 34, 48, 61,
 78, 79, 80, 81, 82,
 91
 Λιάτσος Α., 83
 Λιάτσος Γ., 80
 Λιβεράκου Ε., 74
 Λιονάκη Σ., 27, 29, 33, 36,
 42, 50, 53, 56,
 59, 63, 64, 71,
 73, 78, 79, 81,
 82, 85, 91

Λιούλιος Γ., 29, 38, 47, 70,
83, 91
Λυγερού Δ., 34, 38, 76
Λυκοτσέτας Ε., 21
Λύρας Γ., 63, 78, 86
Λώλη Α., 18, 64

M

Μακρίδης Δ., 39
Μακρυνιώτου Ι., 45, 75, 76,
91
Μαλινδρέτος Π., 71
Μάλλιος Α., 37
Μάνου Ε., 19, 76, 91
Μαντζιάρης Β., 39
Μάντη Σ., 44, 49
Μανώλακα Χ., 78, 85
Μανώλης Ν., 83
Μαργαρίτης Ν., 37
Μαρινάκη Σ., 7, 18, 19, 27,
28, 29, 34, 38,
41, 43, 46, 50,
52, 54, 59, 60,
62, 64, 72, 73,
83, 84, 85, 91
Μαριολής Η., 80
Μαρκόπουλος Γ., 48, 61
Μάρκου Ν., 27, 60
Μαρτίκα Α., 72, 79
Μάσσιος Ε., 81
Μαυροματίδης Κ., 26, 91
Μελεξοπούλου Χ., 7, 18, 19,
34, 38,
41, 43,
46, 59,
72, 85, 91
Μελεσσανάκη Σ., 69
Μέμμος Ε., 38, 76
Μενεγάκης Σ., 69, 74, 75, 81
Μενοίκου Γ., 74
Μερίδου Σ., 69
Μεταξάκη Π., 40
Μηλιώνης Χ., 48, 61
Μηνασίδης Η., 45, 76, 91

Μητράκος Μ., 81
Μητροπούλου Μ., 80
Μήτσης Μ., 18, 83
Μητσόπουλος Ε., 72, 76
Μητσόπουλος Σ., 85
Μικρός Σ., 69, 70, 81
Μιμίδης Κ., 30, 91
Μιτσιδης Ν., 40, 75, 77
Μιχαήλ Α., 40, 54, 74
Μιχαηλίδης Κ., 54, 75, 82
Μιχάλης Λ., 35, 91
Μιχελάκης Ι., 18, 83, 84
Μόσιαλος Η., 20, 91
Μουρβάτη Ε., 6, 37, 39, 51, 91
Μουσταίτζη Ε., 73
Μουστάκας Γ., 29, 59, 64,
65, 81, 85, 91
Μουτζούρης Δ., 52, 91
Μουτζουρογιώργου Α., 62
Μπάκουλης Δ., 69
Μπαλατσούκα Α., 21
Μπαλάφα Ο., 6, 7, 29, 32,
43, 47, 48, 59,
60, 76, 85, 91
Μπαμίχας Γ., 6, 45, 50, 64,
72, 85, 91
Μπαντής Χ., 85
Μπαρμπάτση Α., 37, 77
Μπαρουτίδου Α., 44, 49
Μπαχαράκη Δ., 6, 19, 71, 73,
79, 85, 92
Μπέλλος Ι., 18, 38, 84
Μπιμπλάκη Δ., 37, 77
Μπίντας Χ., 18, 38, 43
Μπλατζώνη Λ., 74
Μποβολέτη Ο., 76
Μπογδάνη Ν., 86
Μπολέτης Ι.Ν., 42, 92
Μπόρα Μ., 77, 78
Μπούκλα Α., 83
Μπουκουβάλας Μ., 74
Μπούντα Τ., 39, 40, 57, 85, 92

Μπρατσιακού Α., 7, 29, 44,
45, 59, 60,
63, 78, 86,
92
Μυλωνά Ε., 84
Μυλωνάς Κ.Σ., 83
Μυσερλής Γ., 19, 46, 84, 86,
92
Μωυσίδου Ε., 28, 38, 59, 60,
83

N

Νεοφύτου Ι., 29, 30, 40, 43,
54, 62
Νικολαΐδου Β., 38
Νικολαΐδου Χ., 76
Νικολόπουλος Π., 63, 71, 73,
78, 79,
82, 85
Νταγκουνάκη Ε., 77
Νταγκουνάκη Π., 37
Ντέντα Ε., 76
Ντόβα Λ., 48, 61
Ντότης Ι., 75
Ντούνας Γ., 34
Ντούνη Α., 18, 21, 28, 29, 30,
43, 48, 50, 55, 60,
61, 63, 83, 85, 92
Ντουνούση Ε., 7, 18, 21, 27,
29, 36, 39, 41,
43, 48, 49, 50,
53, 55, 59, 60,
61, 63, 64, 75,
83, 85, 92
Ντουράκη Κ., 69
Ντρινίας Θ., 44, 85

Ξ

Ξανθοπούλου Ε., 75, 76
Ξυδάκης Δ., 27, 69, 74, 75, 81
Ξωχέλλη Α., 38

Ο

Ογρότης Ι., 63, 71, 79

Ογρότης Γ., 71, 73, 85
Οικονομάκη Θ., 18, 25, 83,
84, 92
Ουζούνη Α., 27, 92
Ούρσου Μ., 69, 70

Π

Παϊκοπούλου Α., 84
Παλαιολόγος Δ., 72, 79
Παλαιολόγου Δ., 48, 62
Παληός Η., 84
Παλιούρας Χ., 41, 78, 85, 92
Πάλλα Σ., 37, 69, 70
Πάλλας Νικόλοβ Χ., 37, 69,
70
Παναγάκης Α., 18, 19, 73
Παναγάκου Σ., 70, 71, 74
Παναγίδου Α., 40, 75, 77
Παναγιώτου Α., 18, 47, 83,
84, 92
Παναγιώτου Λ., 18, 84
Παναγούτσος Σ., 5, 6, 20,
27, 29, 32,
33, 37, 39,
40, 41, 42,
59, 60, 72,
75, 79, 80,
85, 92
Πανάρα Ε., 69, 70
Πανοκώστας Δ., 71
Πανούση Ε., 74
Πανταζής Ι., 76
Πανταζοπούλου Υ., 78, 81
Παντζοπούλου Ε., 33, 56,
63, 71, 78,
79, 82
Παπαγεωργίου Σ., 78
Παπαγιάννη Αικ., 6, 29, 44,
49
Παπαδάκη Α., 6, 23, 34, 63,
82, 92
Παπαδάκη Μ., 81
Παπαδάκης Ν., 34, 38, 76
Παπαδομαρκακή Κ., 39

Παπαδόπουλος Κ., 71
Παπαδόπουλος Χ., 44, 49,
54, 86
Παπαδοπούλου Δ., 23, 50,
72, 92
Παπάζογλου Δ., 72
Παπάζογλου Κ., 86
Παπαϊωάννου Ο., 18, 19, 54,
62
Παπακωνσταντίνου Δ., 85
Παπακωνσταντίνου Μ., 75
Παπαμανώλης Ε., 78
Παπάνας Ν., 47, 92
Παπαπαναγιώτου Μ., 34
Παπάς Ν., 54, 73, 74
Παπασάββα Χ., 72
Παπασταμόπουλος Β., 84
Παπασωτηρίου Μ., 7, 19, 28,
29, 44,
53, 55,
59, 60,
63, 64,
78, 86,
92
Παπαχρήστου Ε., 6, 28, 29,
32, 36, 44,
45, 50, 55,
59, 60, 63,
64, 78, 85,
86, 92
Παπουλίδου Φ., 72, 76
Παππά Μ., 18, 63, 83, 85
Παππάς Ε., 21, 43, 85
Παππάς Χ., 18, 63, 83, 85
Παπράς Α., 50, 77, 80
Παρασκευά Π., 43
Παρασκευάς Θ., 63, 86
Πασαδάκης Π., 6, 19, 72, 92
Πασέλλη Α., 40
Πάσχου Φ., 18, 38
Πατεινάκης Π., 25, 28, 29,
50, 76, 93
Πατρινού Α., 26, 37, 93
Πατσένκο Κ., 72

Πατσιάλας Σ., 6, 21, 93
Πατσιογιάννης Β., 48, 61
Πάττας Χ., 33, 39
Παυλίδης Δ., 38
Παυλίδης Κ., 71
Περδίκη Π., 55, 86
Περδικούλη Μ., 84
Πετρά Χ., 74, 75, 81
Πετράκη Δ., 76
Πετράκης Β., 30, 93
Πετράκης Ι., 6, 7, 34, 36, 38,
50, 64, 76, 93
Πετράς Δ., 6, 27, 36, 50, 55,
57, 77, 78, 80, 93
Πετρούλακη Α., 69
Πιπλή Χ., 40
Πλακιάς Β., 74
Πλέρος Χ., 6, 34, 38, 57, 76,
93
Πλυτζανοπούλου Π., 63, 78
Πολίτη Α., 50, 77, 80
Πολυδώρου Χ., 76
Πολύζος Δ., 39
Πολύζου-Κώνστα Μ.Α., 18
Πολυζωγοπούλου Ε., 39
Πουλά Α., 48, 62, 81
Πούλια Κ., 23, 70, 73, 83, 93
Πουλιανίτη Χ., 21
Πουλινάκη Ε., 48, 62, 81
Πουλιποπούλου Ι., 62
Πουλλή Τ., 48, 62, 81
Πρίντζα Ν., 52, 93

Ρ

Ρέβελα Ι., 21, 27, 37, 69, 70,
75
Ρηγόγλου Σ., 34
Ροκκά Ε., 18
Ρουμελιώτης Α., 6, 29, 30,
40, 43, 45,
54, 62, 93

Ρουμελιώτης Σ., 6, 7, 29, 30,
40, 43, 54,
62, 64, 93

Ρούσσος Σ., 54, 62

Ρώμα Β., 83

Ρωμανίδου Γ., 63, 77

Σ

Σαββατιανοπούλου Μ., 70

Σάγγος Χ., 84

Σακελλάριος Α., 85

Σακελλαρίου Σ., 38

Σαλβαρίδης Δ., 72, 79

Σαμακουρή Μ., 72

Σαμαλή Μ., 83

Σαμαρά Δ.Μ., 84

Σαμαρά Μ., 18, 84

Σαμπάνη Ε., 7, 18, 19, 22, 46,
86, 93

Σαραφίδης Π., 7, 19, 22, 29,
31, 39, 44, 49,
55, 57, 59,
60, 86, 93

Σερίφ Δαμάδουλου Α., 63, 77

Σιλάκ Σ., 63, 77

Σίμογλου Λ., 63, 77

Σίσκος Η., 34

Σιώμου Α., 48, 61

Σιώπη Δ., 71

Σκαλιώτη Χ., 7, 18, 19, 24,
29, 34, 38, 43,
54, 60, 62, 64,
73, 84, 93

Σκόνδρα Χ., 74, 83

Σκουλά Α., 80

Σκουτέλης Γ., 37, 65, 93

Σμυρλή Μ., 18, 19, 23, 34, 43,
54, 72, 84, 93

Σμυρλής Α., 37, 40

Σμυρλόγλου Δ., 21, 69, 70,
75, 76

Σολουκίδης Α., 40, 54

Σόμπολος Κ., 70, 71, 74

Σονικιάν Μ., 30, 37, 77, 93

Σούκουλη Ι., 83

Σουλαϊδόπουλος Σ., 39

Σουλεϊμάν Χ., 40

Σοφρά Μ., 70, 71

Σπαΐα Σ., 29, 51, 59, 60, 72,
76, 79, 93

Σπανός Γ., 64

Σπартάλης Μ., 54, 75, 77

Σπυρόπουλος Χ., 28

Στάγκου Μ., 19, 28, 29, 38,
41, 46, 57, 59,
60, 70, 83, 86,
94

Στάη Σ., 28, 29, 59

Σταθοπούλου Ε., 50, 77, 78,
80

Σταθουλοπούλου Μ., 39

Στάκος Δ., 35, 94

Σταματάκη Ε., 63, 82

Σταματέλου Κ., 7, 51, 57, 65,
94

Σταματίου Α., 55

Σταμέλλου Ε., 7, 21, 45, 48,
49, 50, 55, 59,
60, 61, 75, 85,
94

Στάμου Α., 29, 30, 40, 54, 62

Σταμπολλίου Ε., 6, 27, 50,
77, 80

Σταμπουλή Σ., 52, 80, 84,
86, 94

Στασινή Φ., 70, 71, 74

Σταυρακάκη Ι., 75

Σταυρουλόπουλος Α., 57, 80,
94

Σταυρουλοπούλου Ε., 80

Σταυρουλοπούλου Ε.Ζ., 80

Σταφυλάς Π., 65, 94

Στεφανίδης Ι., 21, 27, 29, 47,
50, 60, 64, 94

Στρόππου Π., 75, 77

Στυλιανού Κ., 25, 27, 29, 34,
36, 38, 50, 64,
76, 94

Στυλιανού Μ., 77

Σωτηρακόπουλος Ν., 43, 63,
77, 94

T

Τάκης Π., 43

Τακούλας Μ., 44, 81, 82

Τατάκης Φ., 39

Τάτσης Β., 18, 83

Τζαλαβρά Ε., 18, 63, 83

Τζάλη Ε., 34, 69, 74, 75, 81

Τζαμπαρλής Μ., 69, 70

Τζανάκης Ι., 27, 63, 82

Τζενάκης Ν., 35, 94

Τζορμπατζάκη Ι., 69

Τίγκα Ε., 70

Τουλκερίδης Γ., 40, 48, 94

Τουρνής Σ., 71

Τουρούκης Δ., 69, 70

Τουρουντζής Θ., 70, 71, 74

Τράκας Ν., 37, 77

Τριανταφυλλίδου Μ., 21, 61,
85

Τριβυζά Μ.Σ., 28, 44, 86

Τροχάτου Μ.Ε., 44

Τρύφωνος Ι., 77, 80

Τσαβδαρίδης Β., 84

Τσαβουρέλου Ε., 61

Τσαβουρέλου Π., 21, 49, 55

Τσαγκάρης Η., 47, 94

Τσάκας Σ., 86

Τσαλαπάκη Χ., 80

Τσαλικάκης Δ., 39

Τσαμελασβίλη Μ., 72

Τσαούση Α., 71

Τσαούση Σ., 33, 56, 63, 71,
78, 79

Τσαπλής Γ., 37

Τσατσάνη Γ., 56, 75, 76

Τσατσάνη Π., 37

Τσιάκας Ε., 6, 29

Τσιάκας Σ., 6, 18, 19, 25, 34,
38, 52, 54, 59,
62, 94

Τσιάτσου Μ., 6, 24, 76, 94
 Τσίκληρας Ν., 59, 94
 Τιμούλας Ι., 39
 Τσινάρη Α., 22, 29, 30, 40,
 54, 62
 Τσίντα Α., 76
 Τσιούφης Κ., 32, 35, 39, 57,
 94
 Τσιούφης Π., 39
 Τσιρπανλής Γ., 41, 48, 52,
 62, 94
 Τσιώνη Κ., 84
 Τσιώτσια Μ., 54, 74, 82
 Τσοτσορού Ο., 56, 78, 79,
 81, 82
 Τσούγκος Ε., 50
 Τσούκα Γ., 18, 29, 33, 46, 59,
 83, 84, 94
 Τσουλφάς Γ., 38, 52, 84, 95
 Τσουμπού Ι., 29, 59, 64
 Τσουχνικάς Ι., 6, 26, 95

Φ

Φαϊτατζίδου Δ., 22, 41, 49,
 60, 95
 Φιλιόπουλος Β., 6, 19, 34,
 41, 43, 52,
 73, 95
 Φιλλιπίδης Γ., 64
 Φίστας Ν., 26, 95
 Φλεβοτόμου Μ., 71
 Φουντούκης Ν., 84
 Φουρίκου Μ., 75, 86
 Φραγκίδης Σ., 25, 95
 Φράγκου Ε., 28, 54, 73, 74,
 82, 95
 Φραγκούλη Μ., 78, 79, 81
 Φραγκούλης Χ., 39
 Φραντζεσκάκη Φ., 47, 95
 Φυλάκτου Α., 38, 83
 Φωκάς Σ., 60

Χ

Χαβιάρας Ε., 37
 Χαϊνογλου Α., 80, 84, 86
 Χαλβατζής Α., 63, 78, 86
 Χαλικιάς Γ., 35, 95
 Χαλκιά Α., 7, 50, 55, 57, 77,
 78, 80, 95
 Χαντζής Ι., 56, 81
 Χαριτάκη Ε., 33, 40, 45, 95
 Χαρτουμπέκης Δ., 86
 Χατζηδάκη Δ., 78
 Χατζής Ι., 69, 70
 Χελιώτη Ε., 23, 27, 29, 33,
 37, 56, 59, 60,
 69, 70, 81, 95
 Χήρας Θ., 37, 77
 Χουσεΐν Σ., 63, 77
 Χούσκο Μεχμέτ Α., 63, 77
 Χρήστου Χ., 76
 Χριστίδου Φ., 6, 24, 95
 Χριστοδούλου Μ., 28, 60
 Χριστόπουλος-
 Τιμογιαννάκης Ε., 34, 38
 Χριστοφή Θ., 75, 77
 Χριστοφυλίδης Γ., 37, 69
 Χρόνη Ε., 86
 Χρονοπούλου Ι., 21, 95

Ψ

Ψημένου Ε., 30, 95
 Ψούνης Κ., 37
 Ψούνης Π. Κωνσταντίνος, 95



- ▶ 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 χάρις 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

- 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.

Στην αυτοσωματική επικρατούσα πολυκυστική νόσο των νεφρών



Επιβραδύνει την εξέλιξη της νόσου

Vaptelia

τολβαπάνη



Χορηγείται με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό νεφρολόγο και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

VAR/DRM/JAD_04_2026 01



Για την Περίληψη
Χαρακτηριστικών
του Προϊόντος
(ΠΧΠ) και τις
τιμές σκανάρετε
τον QR κωδικό

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

ELPEN

ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

Λεωφ. Μαραθώνος 95, 19009, Πικέρμι Αττικής, Τηλ.: 2106039326-9, Fax: 2106039300

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

Λεωφόρος Κηφισίας 119,
15124, Μαρούσι, Αθήνα.

Εθν. Αντιστάσεως 114
551 34, Θεσσαλονίκη.



6008 CAREsystem

More care
Less complexity

