



Διοργάνωση:
Ινστιτούτο Μελέτης
Νεοπλασμάτων
Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)



Χειρουργική Κλινική
Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής Ηπατοπαθών
ΕΚΠΑ

Συνδιοργάνωση:
Χειρουργική Κλινική
Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής
Ηπατοπαθών ΕΚΠΑ

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΩΝ:



Διαρκής Ιερά Σύνοδος
της Εκκλησίας της Ελλάδος



Ελληνική Εταιρεία
Μελέτης Ήπατος



Ελληνική Χειρουργική
Εταιρεία



Ελληνικό Αντικαρκινικό
Ινστιτούτο



Ελληνικός Οργανισμός
Μεταμοσχεύσεων



Ένωση Νοσηλευτών
Ελλάδος



Εταιρεία Ογκολόγων
Παθολόγων Ελλάδος



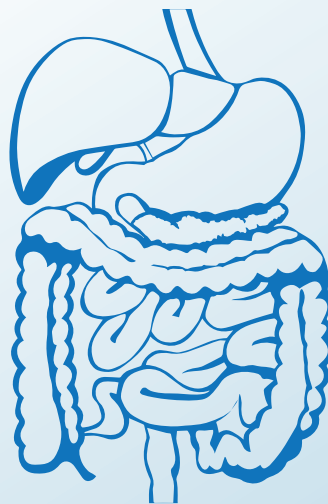
Ιατρική
Σχολή Αθηνών

3^ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Χειρουργική Ογκολογία Πεπτικού & Μεταμοσχεύσεις: Θεραπευτικές εξελίξεις και σύγχρονες τεχνικές

14 - 16 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Εθνική Πινακοθήκη - Μουσείο
Αλεξάνδρου Σούτσου
ΑΘΗΝΑ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

myrtaly
congress

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ (PCO): MYRTALY CONGRESS IKE

Πλ. Νεομάρτυρος Ιωάννου 2, Ιωάννινα, ΤΚ: 452 21

T: 26510 73519, E: info@myrtalycongress.gr, W: https://myrtalycongress.org

Αφοσιωμένοι σε



Ένα ολοκληρωμένο θεραπευτήριο με όλο το φάσμα των ιατρικών υπηρεσιών

Στο Metropolitan General καλύπτουμε κάθε ιατρική σου ανάγκη από διαγνωστικές εξετάσεις μέχρι εξειδικευμένες θεραπείες, με σεβασμό και προσήλωση στην υγεία σου.

Σύμμαχός μας, οι κορυφαίοι ιατροί και η τεχνολογία αιχμής.

Στο επίκεντρο, εσύ. 24/7 δίπλα σου.

 **METROPOLITAN**
G E N E R A L

Επιφοχή αξιοπιστίας

Λεωφ. Μεσογείων 264, Χολαργός

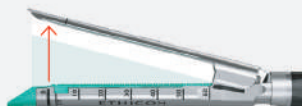
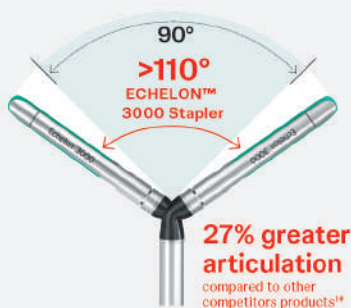


HHG

Σύμβαση με ΕΟΠΥΥ και ιδιωτικές ασφάλειες

Introducing our most advanced Endocutter ECHELON™ 3000 Stapler

Every surgery is different because every patient is different - which is why we built this device.



39% wider jaw aperture
compared to other competitors products*†



References:

1. Ethicon Jaw Aperture and Articulation Angle Measurement: Echelon™ 3000 Stapler with GST vs EndoGIA and Signia with Tri-Staple Technology. A.8. 01/10/2022. Windchill Document #500657883 (EM_ETH_STAP_303500, EM_ETH_STAP_302018, EM_ETH_STAP_303506, EM_ETH_STAP_304790, EM_ETH_STAP_304780, EM_ETH_STAP_304813, EM_ETH_STAP_302290, EM_ETH_STAP_304815, EM_ETH_STAP_302287, EM_ETH_STAP_302018)
 2. Ethicon Echelon 3000 (McLaren) EP1.1 Sub-Completion Report - Functional Characteristic Tests, B.2. 10/13/2021. Windchill Document #500675279 (EM_ETH_STAP_302018)
- †The average maximum articulation angle for ECHELON™ 3000 60mm Stapler (56.51°) and ECHELON™ 3000 45mm Stapler (56.95°) with the ability to move the jaws in 1° increments.
#Comparison of average maximum articulation angle for ECHELON™ 3000 80mm Stapler (56.51°) vs. Medtronic Signia™ Stapling System 60mm (44.56°), p<0.05
‡Comparison of average jaw aperture for ECHELON™ 3000 Stapler 60mm (22.79mm) vs. Medtronic Signia™ Stapling System 60mm (16.38mm), p< 0.001

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 διάλυματος). Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVOR 2.500 IU anti-Xa/0,2 ml BT x 2 PFSYR Λ.Τ.: 5,83 €

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivor 3.500 IU 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 διάλυματος). Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVOR 3.500 IU anti-Xa/0,2 ml BT x 2 PFSYR Λ.Τ.: 10,74 € BT x 30 PFSYR Λ.Τ.: 120,83 €

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivormax 25.000 IU anti-Xa/ml ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 25.000 IU (anti-Factor Xa*) ανά ml ενέσιμο διάλυματος. 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.SYRx0,3ML Λ.Τ.: 23,40€, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml, BTx2PF.SYRx0,3ML Λ.Τ.: 26,43€, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml BTx2PF.SYRx0,4ML Λ.Τ.: 23,33€

ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες. (Άχρωμο ή ελαφρώς κίτρινο, διαυγές διάλυμα, ελεύθερο ορατών σωματιδίων). **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Προϊόν της LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI S.A., ΙΣΠΑΝΙΑ. **Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας:** BIANEX A.E., Οδός Βαρμιτοπούλης 8, 14671 N. Ερυθραία, Κηφισία, Τηλ. 210800911. **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.



BIANEX Α.Ε.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΛΑΝΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEX A.E. - Έδρα : Οδός Βαρμιτοπούλης 8, 14671 N. Ερυθραία, Κηφισία
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 N. Ερυθραία • Τηλ. : 210 8009111 • Fax: 210 8071573
E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύσσημος Θεσσαλονίκης • Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

Βεβαιώστε να είναι τα φάρμακα τα ασφαλή και
λειτουργικά
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



VE-24236-IVO-9/2024



ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



Ινστιτούτο Μελέτης Νεοπλασμάτων Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)

Μιχαλακοπούλου 199, Αθήνα, Τ.Κ 11527

τηλ: 2107782701 - mail:imnepe.institute@gmail.com

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Γ. Σωτηρόπουλος
Μέλη: D. Raptis
N. Αρκαδόπουλος
M. Βροντάκης
I. Γουλής
I. Δημοπούλου
Θ. Ζούγκου
I. Ελευσινιώτης
Σ. Κύκαλος
N. Μαχαίρας
Γ. Παπαθεοδωρίδης
E. Πικουλής
Θ. Ροΐδης
Z. Σαριδάκη
Δ. Σκουτέλης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδροι: I. Ελευσινιώτης, Γ. Σωτηρόπουλος
Μέλη: D. Raptis
A. Αγγέλης
Σ. Βερναδάκης
M. Καραμούζης
Σ. Κύκαλος
A. Λαμπαδαρίου
Δ. Μαντάς
N. Μαχαίρας
N. Πτώχης
Σ. Σακελλαρίου
Π. Σταμόπουλος
Π. Τσαπάρας

What science can do

Κλινικά καινοτομία

Οι ψηφιακές τεχνολογίες δημιουργούν πρωτόγνωρες ευκαιρίες συλλογής δεδομένων από τους ασθενείς σε πραγματικό χρόνο.

Στην AstraZeneca αναπτύσσουμε τις ψηφιακές μας δυνατότητες σε όλο το φάσμα της Έρευνας και Ανάπτυξης, για να ανακαλύψουμε καλύτερους τρόπους τροφοδότησης των κλινικών μας μελετών με επικαιροποιημένη γνώση και να βοηθήσουμε τους ασθενείς στην πρόληψη, τη διαχείριση και τη θεραπεία της ασθένειάς τους.





ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι,

Με ιδιαίτερη χαρά, σας καλωσορίζουμε στο **3^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο** υπό τον τίτλο: **«Χειρουργική Ογκολογία Πεπτικού & Μεταμοσχεύσεις: Θεραπευτικές εξελίξεις και σύγχρονες τεχνικές»**.

Μετά τις δυο επιτυχημένες επιστημονικές του εκδηλώσεις στην Αθήνα, το **Ινστιτούτο Μελέτης Νεοπλασμάτων Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)** επανέρχεται με την **3η του διοργάνωση**, από την **Παρασκευή, 14 έως την Κυριακή, 16 Μαρτίου 2025, στην Εθνική Πινακοθήκη - Μουσείο Αλέξανδρου Σούτσου, στην Αθήνα**, με τη συμμετοχή διακεκριμένων Ελλήνων και ξένων επιστημόνων διεθνούς απήχησης, με μεγάλη κλινική και ερευνητική εμπειρία αλλά και εκπαιδευτική δεινότητα που διασφαλίζουν την μεταλαμπάδευση των σύγχρονων γνώσεων σε νεότερους αλλά και έμπειρους συναδέλφους.

Τα τελευταία χρόνια, οι εξελίξεις στους τομείς της **Χειρουργικής Ογκολογίας Πεπτικού & των Μεταμοσχεύσεων** είναι διαρκείς: νέες μέθοδοι, νέα θεραπευτικά σχήματα, νέες τεχνικές αντιμετώπισης. Και όλα δείχνουν ότι η φαρέτρα της Ιατρικής θα συνεχίσει να γεμίζει με περισσότερα και πιο αποτελεσματικά "βέλη". Οι πρώτες μάλιστα, μεταμοσχεύσεις ήπατος, από ζώντα δότη και μειωμένου μεγέθους σε ενήλικο ασθενή στη χώρα μας, ανεβάζουν τον πήχη των προσδοκιών από την Ιατρική μας κοινότητα ακόμη ψηλότερα.

Η **Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή** της εκδήλωσης αποτελείται από πολλούς καταξιωμένους συναδέλφους διαφόρων ειδικοτήτων, γεγονός που εγγυάται το υψηλό επιστημονικό επίπεδο των εργασιών του Σεμιναρίου, καθώς και την δέουσα διεπιστημονική προσέγγιση των δύσκολων και πολύπλοκων προβλημάτων της Ιατρικής μας καθημερινότητας.

Σας καλωσορίζουμε στο **3^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ**, προσδοκώντας να σας ικανοποιήσει επιστημονικά και οργανωτικά.

Γεώργιος Σωτηρόπουλος

Καθηγητής Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων,
Δ/ντης Χειρουργικής Κλινικής Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής Ηπατοπαθών
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

DON'T MAKE THEM WAIT.

Use CABOMETYX[®] early.



Fewer HCC patients
reach later lines of therapy¹



Significant prolongation of survival in an unrestricted aHCC patient population

Keep time on their side²

References: 1. Adhoute X. et al. *World J Gastrointest Oncol.* 2022;14(8):1510-1527. 2. Abou-Alfa GK, et al. *N Engl J Med.* 2018;379(1):54-63.

IPSEN MON. ΕΠΕ

ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 63, 174 56 ΑΛΙΜΟΣ, ΑΘΗΝΑ, ΘΛΑ.: 210 9843324

E-mail: ipsenepe@ipsen.com

www.ipsen.com/greece

Τηλέφωνα φαρμακοεπαγρύπνησης: 210 98 43 324, 210 98 58 930

ΔΤΦ: 04/01/2025

CABOMETYX F.C.TAB 20MG/TAB Φιάλη (HDPE) x 30 tabs: 4215,05€

CABOMETYX F.C.TAB 40MG/TAB Φιάλη (HDPE) x 30 tabs: 4215,05€

CABOMETYX F.C.TAB 60MG/TAB Φιάλη (HDPE) x 30 tabs: 4215,05€

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και

Αναφέρετε

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για

ΟΛΑ τα φάρμακα

Συμμελώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



Περίληψη Χαρακτηριστικών
Προϊόντος CABOMETYX[®]
Ημ. αναθεώρησης κειμένου,
06 Οκτωβρίου 2023

**CABOMETYX[®]**
(cabozantinib) tablets

5 CABO-4/MAR 2025

 **IPSEN**

Vital® 1.5kcal

ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΑΣΘΕΝΩΝ
ΜΕ ΔΥΣΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ¹⁻⁴



1,5
kcal/ml



100% υδρολυμένη
πρωτεΐνη



70% του λίπους
ως MCT,s*

1. Bach AC & Babayan VK. Am J Clin Nutr 1982;36(5):950-962. 2. Grimble GK. Annu Rev Nutr 1994; 14:419-447. 3. Brinson RR & Kolts BE. Crit Care Med 1988;16(2):130-136. 4. Brinson RR & Kolts BE. Crit Care Med 1987;15(5):506-509

 **MAVROGENIS**

Εξουσιοδοτημένος Διανομέας - Έδρα: Γκιώνας 1α Μεταμόρφωση Αττικής, Τ.Κ. 14451, Θέρμη,
Τηλ.:210 2102020232 - www.mavrogenis.com

 **Abbott**



Διοργάνωση:
Ινστιτούτο Μελέτης
Νεοπλασμάτων
Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)



Συνδιοργάνωση:
Χειρουργική Κλινική
Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής
Ηπατοπαθών ΕΚΠΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή, 14 Μαρτίου 2025

14:00 - 14:30 Επιλεγμένη Διάλεξη

Συντονιστές: **Γ. Παπαθεοδωρίδης, Ζ. Σαριδάκη, Γ. Σωτηρόπουλος**

Liver transplantation for colorectal liver metastases

R. Adam 

14:30 - 15:00 Διάλεξη

Συντονιστές: **Ι. Ελευσινιώτης, Ε. Πικουλή**

Ανοσοθεραπεία στην αντιμετώπιση των νεοπλασμάτων πεπτικού: Νεότερα δεδομένα

Μ. Καραμούζης

15:00 - 17:00 Ενδοπορικό θηλώδες νεόπλασμα των χοληφόρων - IPNB

Συντονιστές: **Α. Βεζάκης, Δ. Δημητρούλης**

15:00 - 15:20 Ακτινολογική προσέγγιση – διαφορική διάγνωση

Χ. Τριαντοπούλου

15:20 - 15:40 Ενδοσκοπική προσέγγιση

Α. Κουτσούμπας

15:40 - 16:00 Παθολογοανατομική θεώρηση

Σ. Σακελλαρίου

16:00 - 16:20 Ο ρόλος του επεμβατικού ακτινολόγου

Χ. Βεργαδής

16:20 - 16:40 Ενδείξεις χειρουργικής αντιμετώπισης

Ν. Μαχαίρας

16:40 - 17:00 Σχολιασμός: **Δ. Ζιώγας, Δ. Κορκολής, Χ. Σάλλα**

17:00 - 17:30 Recommendations form the 2024 Minimally Invasive Organ Transplant Consensus Conference - MIOT.CC

Συντονιστές: **Σ. Βερναδάκης, Κ. Κωνσταντινίδης**

D. Raptis

17:30 - 18:00 Διάλειμμα - καφέ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή, 14 Μαρτίου 2025

18:00 - 19:20 Ολιγομεταστατική νόσος νεοπλασμάτων ανωτέρου πεπτικού και παγκρέατος

Συντονιστές: **Δ. Θεοδώρου, Ι. Κακλαμάνος, Ν. Νικιτιάς**

18:00 - 18:20 Διαγνωστική προσέγγιση

Ζ. Σύψα

18:20 - 18:40 Η θέση της χειρουργικής ογκολογίας

Δ. Σχίζας

18:40 - 19:00 Η θέση της παθολογικής ογκολογίας

Μ. Θεοχάρη

19:00 - 19:20 Σχολιασμός: **Χ. Κοσμάς, Χ. Χριστοδούλου**

19:20 - 20:20 Τελετή έναρξης
Χαιρετισμοί

Εναρκτήρια ομιλία

Υβριστικές εκφράσεις κατά τις πολεμικές επιχειρήσεις στην αρχαία Ελλάδα

Κ. Ε Ιωαννίδου

Συντονιστές: **Ι. Ελευσινιώτης, Γ. Σωτηρόπουλος**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο, 15 Μαρτίου 2025

09:00 - 10:30 Νοσηλευτικό σεμινάριο

Συντονιστές: **Θ. Ζούγκου, Θ. Παππά**

Σύγχρονη μάστιγα αποικισμού με πολυανθεκτικά στελέχη ασθενών υποψήφια προς μείζονα ογκολογικά χειρουργεία - μεταμοσχεύσεις

09:00 - 09:15 Η έκταση του προβλήματος

Φ. Ντζιώρα

09:15 - 09:30 Προεπεμβατική διαχείριση

Μ. Τσερώνης

09:30 - 09:45 Περιεγχειρητικές ιδιαιτερότητες

Μ. Α Κάτσου, Α. Σταυγιανουδάκη

09:45 - 10:00 Μετεγχειρητική φροντίδα-νοσηλεία

Α. Σταμούλη

10:00 - 10:30

Σχολιασμός: **Ι. Δημοπούλου, Π. Στεργιάνης**

Ανοιχτή Συζήτηση

Συντονιστές: **Ν. Μαχαίρας, Γ. Τσουρούφλης**

10:30 - 11:00

Αφουγκραζόμενοι την Ελληνική κοινωνία:
Το αποτύπωμα στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης
- Της Ογκολογίας
- Της Μεταμόσχευσης Συμπαγών Οργάνων
Σχολιασμός: **Σ. Μαρτίκας, Γ. Λάγιος**

11:00 - 11:30

Διάλειμμα καφέ

11:30 - 12:00

Επιλεγμένη διάλεξη

Συντονιστές: **Γ. Σωτηρόπουλος, Ε. Φελέκουρας**

Liver resection for hilar cholangiocarcinoma

U. Neumann



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο, 15 Μαρτίου 2025

12:00 - 12:30 Δορυφορική διάλεξη



Συντονιστές: **Χ. Δερβένης, Ε. Κωνσταντουλάκης,
Γ. Σωτηρόπουλος**

Minimally Invasive vs Open Pancreatic Surgery:
Are We Ready for a Paradigm Shift?

Th. Hackert

12:30 - 13:00 Επιλεγμένη Διάλεξη

Συντονιστές: **Γ. Γκλαντζούνης, Σ. Κύκαλος**

Surgical strategies for resection of locally
advanced pancreatic cancer

M. Loos

13:00 - 13:30 Επιλεγμένη Διάλεξη

Συντονιστές: **Ι. Ελευσινιώτης, Δ. Ζαχαρούλης, Ν. Νικιτέας**

Surgical indications by cystic pancreatic neoplasms:
Modern aspects

Chr. Michalski

13:30 - 14:00 Επιλεγμένη Διάλεξη

Συντονιστές: **Ν. Αρκαδόπουλος, Α. Τζάκης**

Robotic Surgery and Solid Organ Transplantation

D. Broering

14:00 - 15:00 Δορυφορικό Συμπόσιο



Συντονιστές: **Ι. Ελευσινιώτης, Γ. Σωτηρόπουλος**

Η συμβολή της ανοσοθεραπείας στην ολιστική διαχείριση
των ασθενών με ΗΚΚ

Ι. Μπουκοβίνας

15:00 - 15:30 Ελαφρύ Γεύμα



Διοργάνωση:
Ινστιτούτο Μελέτης
Νεοπλασμάτων
Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)



Συνδιοργάνωση:
Χειρουργική Κλινική
Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής
Ηπατοπαθών ΕΚΠΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο, 15 Μαρτίου 2025

15:30 - 16:50 Ενδοηπατικό χολαγγειοκαρκίνωμα

Συντονιστές: **Η. Αθανασιάδης, Δ. Μαντάς**

15:30 - 15:50 Παθολογοανατομική θεώρηση

Γ. Αγογιάννης

15:50 - 16:10 Ενδείξεις χειρουργικής αντιμετώπισης

Π. Σταμόπουλος

16:10 - 16:30 Ο ρόλος του επεμβατικού ακτινολόγου στην αντιμετώπιση του ΗΚΚ και του χολαγγειοκαρκινώματος

Ν. Πτώχης

16:30 - 16:50 Σχολιασμός: **Σ. Κύκαλος, Δ. Σαμωνάκης**

16:50 - 17:10 Διάλειμμα καφέ

17:10 - 17:50 Δορυφορική Διάλεξη

Johnson & Johnson
MedTech

Εξελίξεις στη διαχείριση και βελτιστοποίηση της αιμόστασης στη Χειρουργική Πεπτικού & στις Μεταμοσχεύσεις. Η Επίπτωση της διεγχειρητικής αιμορραγίας στα συστήματα Υγείας

Συντονιστές: **Σ. Βερναδάκης, Γ. Σωτηρόπουλος**

17:10 - 17:20 Βέλτιστη αναισθησιολογική διαχείριση της αιμόστασης

Α. Λαμπαδαρίου

17:20 - 17:40 Η επίπτωση της διεγχειρητικής αιμορραγίας στα συστήματα Υγείας - Εξελίξεις στη διαχείριση και βελτιστοποίηση της αιμόστασης

Σ. Κύκαλος

Συμπεράσματα - Συζήτηση

17:50 - 20:10 Ειδικά θέματα στη μεταμόσχευση

Συντονιστές: **Α. Λαμπαδαρίου, Ε. Χολόγκιτας**

17:50 - 18:05 Πρωτόκολλα ERAS στην ηπατική μεταμόσχευση

Δ. Δανασσή


18:05 - 18:20 Μεταμόσχευση ήπατος από ζώντα δότη - διεθνής εμπειρία

Α. Αγγέλης



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο, 15 Μαρτίου 2025

- 18:20 - 18:35 Παιδιατρική μεταμόσχευση ήπατος
Αναισθησιολογική διαχείριση
Γ. Φωτοπούλου
- 18:35 - 18:50 Χειρουργικές ιδιαιτερότητες
D. Raptis
- 18:50 - 19:05 Μεταμόσχευση ήπατος για μεταστάσεις από NET
Κ. Αλεξανδράκη
- 19:05 - 19:20 Ιδιαιτερότητες στο περιβάλλον της ΜΕΘ
N. Ράπτη
- 19:20 - 19:35 Το μεταμοσχευτικό κέντρο ως νοσοκομείο αναφοράς
στην πορεία μετά τη μεταμόσχευση
Θ. Ροΐδης
- 19:35 - 20:00 Σχολιασμός: **Σ. Βερναδάκης, Π. Βερνίκος, Γ. Τσουληφάς** 

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή, 16 Μαρτίου 2025

10:00 - 13.55 Σεμινάριο ασθενών: Συχνά προβλήματα μετά τη μεταμόσχευση συμπαγών οργάνων

Συντονιστές: **Σ. Μαρινάκη, Ι. Μπολέτης, Γ. Παπαθεοδωρίδης, Γ. Σωτηρόπουλος, Η. Τσαγκάρης**

10:00 - 10:10 Η συμμόρφωση των ασθενών στη φαρμακευτική αγωγή
Κ. Τσαλαματά

10:10 - 10:20 Ψυχιατρική υποστήριξη
Κ. Κοντοάγγελος

10:20 - 10:30 Σακχαρώδης Διαβήτης
Α. Αγγελούση

10:30 - 10:40 Διαχείριση βάρους
Λ. Πούλια

10:40 - 10:50 Νεφρική δυσλειτουργία
Ε. Κάψια

10:50 - 11:00 Δερματολογικά προβλήματα
Ε. Μπροκαλάκη

11:00 - 11:10 Χειρουργικά προβλήματα
Σ. Κύκαλος

11:10 - 11:20 Αθλητισμός
Χ. Πολυδώρου

11:20 - 11:40 Σεξουαλική ζωή και κύηση
Α. Προδρομίδου

11:40 - 11:50 Καρδιολογικά ζητήματα
Μ. Μπόνιος

11:50 - 12:00 Πνευμονολογικά ζητήματα
Φ. Θεοδωρόπουλος

Διοικητικά και καθημερινά θέματα

12:00 - 12:10 Μετά από μεταμόσχευση νεφρού
Χ. Σβάρνας

12:10 - 12:20 Μετά από μεταμόσχευση ήπατος
Ν. Κολυβάς

12:20 - 12:30 Η μέριμνα της Πολιτείας
Λ. Βιλιδριίδη



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή, 16 Μαρτίου 2025

- 12:30 - 12:40 Η διάχυση των προβλημάτων στην κοινή γνώμη
Φ. Γεωργίου
- 12:40 - 13:40 Ο λόγος στους ασθενείς: Ερωτήσεις και απορίες
Σχολιασμός: **Β. Βακουφτσή Β. Βουγάς, Ν. Δέδες,
Ι. Ελευσινιώτης, Θ. Ζούγκου, Χ. Καρούνη, Α. Κουτσούμπας,
Γ. Λεοντόπουλος, Δ. Μαγγίνας, Α. Μπάρλας, Ι. Πουρνάρας,
Δ. Τατιγιάννη, Π. Φυτιλή, Α. Χαροκόπου, Ε. Χολόγκιτας** 🎧
- 13:40 - 13:55 Συμπεράσματα - Κλείσιμο εκδήλωσης**
Γ. Σωτηρόπουλος, Ι. Ελευσινιώτης



Διοργάνωση:
Ινστιτούτο Μελέτης
Νεοπλασμάτων
Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)



Συνδιοργάνωση:
Χειρουργική Κλινική
Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής
Ηπατοπαθών ΕΚΠΑ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

A

Adam Rene

Professor of Surgery, Department of Hepatobiliary Surgery, Cancer and Transplantation, Director Research Team Paris-Saclay University, General Manager of the European Liver Transplant Registry (ELTR), President of the International Hepatic Pancreatic Biliary Association (IHPBA), France

B

Broering Dieter Clemens

Professor of Surgery, AlFaisal University, Executive Director, Organ Transplant Centre of Excellence (OTCoE), King Faisal Specialist Hospital & Research Centre, Riyadh, Saudi Arabia

H

Hackert Thilo

Professor of Surgery, Chairman of the Department of General, Visceral and Thoracic Surgery, University Hospital Hamburg-Eppendorf, Germany

L

Loos Martin

Professor of Surgery, Vice Chair, Department of General, Visceral and Transplantation Surgery, University Hospital Heidelberg, Division Chief Pancreatic Surgery, Director European Pancreas Center, Germany

M

Michalski Christoph

Professor of Surgery, Chairman of the Department of General, Visceral and Transplantation Surgery, University Hospital Heidelberg, Germany

N

Neumann Ulf Peter

Professor of Surgery, Chairman of the Department of General, Visceral and Transplantation Surgery, University Hospital Essen, Germany

R

Raptis Dimitris-Aristotle

Professor of Surgery, King Faisal Specialist Hospital & Research Centre, Riyadh, Saudi Arabia

A

Αγγέλης Απόστολος

Επικουρικός Επιμελητής Χειρουργός, Μονάδα Μεταμόσχευσης Ήπατος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Αγγελούση Άννα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας και Ενδοκρινολογίας
Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Αγρογιάννης Γεώργιος

MD, PhD, Αναπληρωτής Καθηγητής Ιστοπαθολογίας, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Αθανασιάδης Ηλίας

Ογκολόγος - Παθολόγος, Διευθυντής Ογκολογική Κλινική Νοσοκομείο «Μπτέρα», Επίκουρος Καθηγητής Ογκολογίας, Northwestern University, Η.Π.Α.



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Αλεξανδράκη Κρυσταλλένια

Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός
Συνεργάτης, Β' Χειρουργική Κλινική,
«Αρεταίειο» Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Αθήνα

Αρκαδόπουλος Νικόλαος

Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής Δ'
Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Πρόεδρος
Ιατρικής Σχολής, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Β

Βακουφτή Βασιλική

Πρόεδρος Ένωσης Ασθενών Ελλάδος

Βεζάκης Αντώνιος

Καθηγητής Χειρουργικής - Ενδοσκοπικής
Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό
& Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Β' Χειρουργική Κλινική,
«Αρεταίειο» Νοσοκομείο, Αθήνα

Βεργαδής Χρυσοβαλάντης

Επεμβατικός Ακτινολόγος, Επιμελητής Α'
Ε.Σ.Υ., Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν»,
Αθήνα

Βερναδάκης Σπυρίδων

MD, PhD, MSc (HBP Surgery), FEBS
(HBP Surgery), FEBS (Transplantation
Surgery), FRS (Robotic Surgery),
Master (Healthcare Management),
Διευθυντής ΕΣΥ Χειρουργός -
Χειρουργός Μεταμοσχεύσεων Μονάδα
Μεταμοσχεύσεων και Χειρουργικής
Νεφροπαθών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Βερνίκος Παύλος

Χειρουργός - Εντατικολόγος, Διευθυντής
Ε.Σ.Υ., Μονάδα Εντατικής Θεραπείας,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν»,
Αθήνα

Βιθιδίδη Λίλιαν-Βενετία

Γενική Γραμματέας Υπηρεσιών Υγείας,
Υπουργείο Υγείας, Αθήνα

Βουγάς Βασίλειος

Διευθυντής Α' Χειρουργικής Κλινικής
και Μονάδος Μεταμοσχεύσεων Οργάνων
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Γ

Γεωργίου Φωτεινή

Δημοσιογράφος Υγείας

Γκλαντζούνης Γεώργιος

MD, PhD, FEBS, Καθηγητής Χειρουργικής
- Μεταμοσχεύσεων, Υπεύθυνος Μονάδας
Χειρουργικής Ήπατος - Παγκρέατος
- Χοληφόρων, Χειρουργική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων,
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ήπατος -
Παγκρέατος - Χοληφόρων

Δ

Δανασσή Δέσποινα

Αναισθησιολόγος, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ.,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν»,
Αθήνα

Δέδες Νικόλαος

Γενικός Γραμματέας Ένωσης Ασθενών
Ελλάδας, Πρόεδρος «Θετική Φωνή»

Δερβένης Χρήστος

Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής
Χειρουργικής Ήπατος - Χοληφόρων -
Παγκρέατος, Metropolitan Hospital,
Αθήνα



Διοργάνωση:
Ινστιτούτο Μελέτης
Νεοπλασμάτων
Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)



Συνδιοργάνωση:
Χειρουργική Κλινική
Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής
Ηπατοπαθών ΕΚΠΑ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Δημητρώλης Δημήτριος

Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Δημοπούλου Ιωάννα

Διευθύντρια, Νοσηλευτική Υπηρεσία,
Ευγενιδείου Θεραπευτηρίου, Αθήνα

Ε

Ελευσινιώτης Ιωάννης

Καθηγητής Παθολογίας -
Ηπατολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική -
Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα,
Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς
«Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

Ζ

Ζαχαρούλης Δημήτρης

MD, PhD, FRCS, FACS Καθηγητής
Χειρουργικής Διευθυντής Χειρουργικής
Κλινικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο
Λάρισα, Λάρισα

Ζιώγας Δημήτριος

Επίκουρος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Ζούγκου Θεώνη

RN, MSc, MHM, PhD, Διευθύντρια
Νοσηλευτική Υπηρεσία, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Θ

Θεωδωρόπουλος Φώτιος

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος,
Επιμελητής Β' Διατομιακή Μονάδα
Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς - Πνευμόνων
& Μηχανικής Υποστήριξης, Ωνάσειο
Νοσοκομείο, Αθήνα

Θεοδώρου Δημήτριος

Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής
Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

Θεοχάρη Μαρία

Παθολόγος - Ογκολόγος, Συντονίστρια
Διευθύντρια, Ογκολογικό Τμήμα, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο»,
Αθήνα

Ι

Ιωαννίδου Κρίστου Εμίλιο

Συγγραφέας, Ερευνήτρια Ναυτικής
Ιστορίας

Κ

Κακλαμάνος Ιωάννης

Χειρουργός Ογκολόγος, Καθηγητής
Χειρουργικής, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής
Πανεπιστημιακής Χειρουργικής Κλινικής,
Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς
«Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

Καραμούζης Μιχαήλ

Παθολόγος - Ογκολόγος, Καθηγητής
Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Αθήνα

Καρούνη Χρυσάιδα

Νοσηλεύτρια, RN, MSc Μονάδα Εντατικής
Θεραπείας & Επείγουσας Νοσηλευτικής,
PhD, Προϊσταμένη Μονάδας
Μεταμόσχευσης Νεφρού και Χειρουργικής
Νεφροπαθών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Κάτσου Μαρία - Αλεξάνδρα

RN, MSc, Α' Χειρουργείο, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Κάψια Ελένη

Επιμελήτρια Α' Νεφρολογίας, Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Κολυβάς Νικόλαος

Πρόεδρος Σωματείο Ηπατομεταμοσχευθέντων Ελλάδος ΗΠΑΡΧω, Χειρουργός Οδοντίατρος

Κοντοάγγελος Κωνσταντίνος

Επίκουρος Καθηγητής Ψυχιατρικής, Κοινωνικής Ιατρικής - Ψυχιατρικής και Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Κορκολής Δημήτριος

Χειρουργός, Διευθυντής Χειρουργική - Ογκολογική Κλινικής, Γενικό Αντικαρκινικό-Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών «Άγιος Σάββας», Αθήνα

Κοσμάς Χρήστος

M.D., Ph.D., Παθολόγος - Ογκολόγος, Διευθυντής και Επιστημονικά Υπεύθυνος, Παθολογικό - Ογκολογικό Τμήμα & Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων, Γενικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά»

Κουτσούμπας Ανδρέας

Γαστρεντερολόγος, Επιμελητής Α' Ε.Σ.Υ., Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Κύκαλος Στυλιανός

Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Κωνσταντινίδης Κωνσταντίνος

MD, PhD, FACS, MAMSE, Επιστημονικός Διευθυντής και Διευθυντής Γενικής, Ογκολογικής, Λαπαροσκοπικής και Ρομποτικής Χειρουργικής, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Καθηγητής Κλινικής Χειρουργικής Ιατρικής Σχολής, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου Adjunct Professor of Surgery, Ohio State University, USA, Μέλος της Academy of Master Surgeon Educators of the American College of Surgeons, Governor of the American College of Surgeons Greek Chapter, τ. Πρόεδρος Παγκόσμιας Επιστημονικής Εταιρείας Ρομποτικής Χειρουργικής, CRSA

Κωνσταντουλάκης Μανούσος

Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής Β' Χειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Λ

Λάγιος Γεώργιος

Ψυχοθεραπευτής, Συγγραφέας, Σύμβουλος Ψυχικής Υγείας, Καθηγητής Ψυχοσεξολογίας, Αθήνα

Λαμπαδαρίου Αικατερίνη

Αναισθησιολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Αναισθησιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Λεοντόπουλος Γρηγόριος

Πρόεδρος Πανελληνίου Συνδέσμου Νεφροπαθών υπό Αιμοκάθαρση ή Μεταμόσχευση

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Μ

Μαγγίνας Δημήτριος

Πρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου
Μεταμοσχευμένων Καρδιάς, Πνευμόνων
ΣυνεχίζΩ, Αθήνα

Μαντάς Δημήτριος

Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Μαρινάκη Σμαράγδη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεφρολογίας,
Διευθύντρια Κλινικής Νεφρολογίας &
Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Μαρτίκας Σπυρίδων

Φαρμακοποιός

Μαχαίρας Νικόλαος

Χειρουργός, Επίκουρος Καθηγητής
Χειρουργικής, Β' Προπαιδευτική
Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Μπάρλας Αλέξανδρος

Γενικός Χειρουργός & Χειρουργός
Μεταμοσχεύσεων, Διευθυντής Μονάδας
Μεταμόσχευσης Νεφρού και Χειρουργικής
Νεφροπαθών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Μπολέτης Ιωάννης

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας -
Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό
& Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Πρόεδρος Δ.Σ. Ωνάσειου
Καρδιοχειρουργικού Κέντρου, Αθήνα

Μπόνιος Μιχαήλ

Καρδιολόγος, Επιμελητής Α',
Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας
και Μεταμόσχευσης, Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Μπροκαλάκη Ειρήνη

Δερματολόγος Αφροδισιολόγος,
Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Essen
Γερμανίας

Μπουκοβίνας Ιωάννης

MD, PhD, PharmaD Παθολόγος -
Ογκολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος
Ογκολογικό Τμήμα Βιοκλινικής,
Θεσσαλονίκη

Ν

Νικητέας Νικόλαος

Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Διευθυντής Β' Προπαιδευτικής
Χειρουργικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Ντζιώρα Φωτεινή

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Επιμελήτρια
Α' ΕΣΥ, Α' Προπαιδευτική Παθολογική
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Π

Παπαθεοδωρίδης Γεώργιος

Καθηγητής Παθολογίας -
Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Διευθυντής Α' Πανεπιστημιακής
Γαστρεντερολογικής Κλινικής, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα,
Πρόεδρος Ελληνικού Οργανισμού
Μεταμοσχεύσεων



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Παππά Θεοδώρα

MSc, Προϊσταμένη Πανεπιστημιακή
Χειρουργική Κλινική, Γενικό
Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς
«Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

Πικουλής Εμμανουήλ

MD, MSc, PhD, D.M.C.C., FACS, FEBS
Κοσμητόρας Σχολής Επιστημών Υγείας
(2021-2024), Καθηγητής Χειρουργικής,
Διευθυντής Γ' Πανεπιστημιακή
Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική
Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Πολυδώρου Χριστόφορος

Χημικός ΕΔΙΠ Τμήμα Χημείας, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Μεταμοσχευμένος Αθλητής,
Αθλητής της Εθνικής Ομάδας Στίβου
Νεφροπαθών & Μεταμοσχευμένων

Πούλια Καλλιόπη - Άννα (Λιάνα)

Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής
Διαιτολογίας, Εργαστήριο Διαιτολογίας
και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Επιστήμης
Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου,
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Πουρνάρας Ιωάννης

Λήπτης μοσχεύματος καρδιάς

Προδρομίδου Αναστασία

MD, MSc, PhD, Μαιευτήρας-
Γυναικολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης
Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, «Αλεξάνδρα» Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών, Αθήνα

Πτώχης Νικόλαος

MD, MSc, PhD, EBIR, Σύμβουλος
Επεμβατικός Ακτινολόγος, Προϊστάμενος,
Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών, Πρόεδρος, Τομέας
Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ελληνικής
Ακτινολογικής Εταιρείας, Μέλος,
Επιτροπή Διαχείρισης Εγκεφαλικών
Επεισοδίων, Ελληνικό Υπουργείο
Υγείας, Μέλος, Επιτροπή Επεμβατικής
Ακτινολογίας, Κεντρικό Συμβούλιο Υγείας
Ελλάδας (ΚΕ.Σ.Υ.), Μέλος, Επιτροπή
Ιατρικών Διαδικασιών και Κοστολόγησης
Νοσοκομείων, Κεντρικό Συμβουλίου
Υγείας Ελλάδος (ΚΕ.Σ.Υ.), Μέλος,
Ογκολογική Επιτροπή, Κεντρικό
Συμβούλιο Υγείας της Ελλάδος
(ΚΕ.Σ.Υ.), Εκτελεστικό Μέλος, Ελληνική
Αγγειολογική Εταιρεία

P

Ράπη Νικολέττα

Γενικός Χειρουργός - Εντατικολόγος,
Επιμελήτρια Α, Μονάδα Εντατικής
Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Ροϊδης Θεοφάνης

Οικονομολόγος MSc, Διοικητής Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Σ

Σακελλαρίου Στρατηγούλα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογικής
Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Αθήνα

Σάλλα Χαρίτιν

MD, PhD, Διευθύντρια Κυτταρολογικού
Εργαστηρίου Υγείας - Μντέρα, Αθήνα



Διοργάνωση:
Ινστιτούτο Μελέτης
Νεοπλασμάτων
Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)



Συνδιοργάνωση:
Χειρουργική Κλινική
Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής
Ηπατοπαθών ΕΚΠΑ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Σαρωνάκης Δημήτριος

Γαστρεντερολόγος Ηπατολόγος,
Διευθυντής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακό
Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη

Σαριδάκη Ζέλια

MD PhD, Παθολόγος - Ογκολόγος,
Πρόεδρος Εταιρείας Ογκολόγων
Παθολόγων Ελλάδας (ΕΟΠΕ),
Διευθύντρια, Α' Ογκολογική Κλινική
Metropolitan Hospital, Αθήνα,
Επιστημονικός Υπεύθυνος Ογκολογικού
Τμήματος «Ασκληπιός ΔΙΑΓΝΩΣΙΣ»,
Ηράκλειο, Κρήτη

Σβάρνας Χρήστος

Πρόεδρος Πανελληνίου Συνδέσμου
Μεταμοσχευμένων εκ Νεφρού,
Πρόεδρος Πανελληνίας Ομοσπονδίας
Νεφροπαθών, Αθήνα

Σταμόπουλος Παρασκευάς

MD, MSc, PhD, Χειρουργός,
Επιμελητής Β' Ε.Σ.Υ., Πανεπιστημιακή
Χειρουργική Κλινική, Γενικό
Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς
«Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

Σταμούλη Αιμιλία

RN, MSc, Μονάδα Εντατικής Θεραπείας,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν»,
Αθήνα

Σταυγιανουδάκη Αικατερίνη

RN, MSc (c), Α' Χειρουργείο Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Στεργιάννης Παντελής

Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής
Νοσηλευτικής, Τμήμα Νοσηλευτικής,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Αθήνα

Σύψα Ζέτα

Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Β'
Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Σχίζας Δημήτριος

Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής,
Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Χειρουργική
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Σωτηρόπουλος Γεώργιος

Καθηγητής Χειρουργικής και
Μεταμοσχεύσεων, Ιατρικών Σχολών,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, και Essen Γερμανίας, Διευθυντής
Χειρουργικής Κλινικής Μεταμόσχευσης
Ήπατος και Χειρουργικής Ηπατοπαθών,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Επιστημονικά Υπεύθυνος και
Συντονιστής Διατομεακής Μονάδας
Μεταμόσχευσης Ήπατος, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

T

Τατιγιάννη Δέσποινα

Λήπτρια μοσχεύματος πνευμόνων

Τζάκης Ανδρέας

Χειρουργός Μεταμοσχεύσεων, Μέλος
Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα Emeritus
Director Transplantation Enterprise,
Cleveland Clinic Tzakis Chair of
Transplantation, University of Miami

Τριαντοπούλου Χαρίνα

Συντονίστρια Διευθύντρια Ακτινολογικό
Τμήμα «Κωνσταντοπούλειο» Γενικό
Νοσοκομείο Ν. Ιωνίας, Αθήνα



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Τσαγκάρης Ηρακλής

Καθηγητής, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Πανεπιστημιακή
Κλινική Εντατικής Θεραπείας,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
«Λαϊκόν», Υπεύθυνος Προγράμματος
Μεταμοσχεύσεων Πνευμόνων, Ωνάσειο
Νοσοκομείο, Αθήνα

Τσαλαματά Κωνσταντίνα

RN, MSc, Μονάδα Μεταμόσχευσης, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Τσερώνη Μαρία

Νοσηλεύτρια, MA, PhD, Επίκουρη
Καθηγήτρια Νοσηλευτικής Λοιμώξεων,
Τμήμα Νοσηλευτικής, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Αθήνα

Τσουλφάς Γεώργιος

Καθηγητής Χειρουργικής
Μεταμοσχεύσεων, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής
Χειρουργικής Κλινικής Μεταμοσχεύσεων,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

Τσουρούφλης Γεράσιμος

Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής
Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Προπαιδευτική
Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Φ

Φελέκουρας Ευάγγελος

Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής
Α' Χειρουργικής Κλινικής, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν»,
Αθήνα

Φυτιλή Παρασκευά

Γαστρεντερολόγος - Ηπατολόγος,
Επιμελήτρια Α', Α' Πανεπιστημιακή
Γαστρεντερολογική Κλινική, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Φωτοπούλου Γεωργία

Αναισθησιολόγος, Επιμελήτρια Α', Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Χ

Χαροκόπου Αρσενόη

Νοσηλεύτρια, RN, Msc - Συντονίστρια
Μεταμοσχεύσεων, Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «Λαϊκόν», Αθήνα

Χολόγκιτας Ευάγγελος

Καθηγητής Παθολογίας - Ηπατολογίας,
Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Λαϊκόν», Αθήνα

Χριστοδούλου Χρήστος

Ογκολόγος - Παθολόγος, Διευθυντής
Β' Ογκολογικής Κλινικής Θεραπευτήριο
«Metropolitan Hospital», Αθήνα

SIRTeX

SIR-Spheres®
Y-90 resin microspheres

mediray



Selective internal radiation therapy evolves with SIR-Spheres®

- ✓ Simplified organization
- ✓ Reduced patient journey
- ✓ Personalized dosimetry

Indications For Use: SIR-Spheres Y-90 resin microspheres are indicated for the treatment of unresectable hepatocellular carcinoma (HCC) or unresectable metastatic liver tumors from primary colorectal cancer in patients refractory to or intolerant of chemotherapy. **Consult the Instructions for Use (www.Sirtex.com) for a complete listing of indications, contraindications, side effects, warnings, and precautions.**

Manufacturer

Sirtex Medical Pty Ltd Shop 6, 207 Pacific Highway St Leonards, NSW 2065 Australia Tel: +61 2 9964 8400 Fax: +61 2 9964 8410

Europe, Middle East & Africa Sirtex Medical Europe GmbH Joseph-Schumpeter-Allee 33 53227 Bonn Germany Tel: +49 228 1840 730

SIR-Spheres® is a registered trademark of Sirtex SIR-Spheres Pty Ltd. ©2024 Sirtex Medical Europe GmbH APM-EMEA-002-03-22 V2

erbe
power your performance.



1

4K / 4 CMOS WHITE LIGHT & NIR IMAGING VIRON X SYSTEM

Complete surgical system from a single source, with devices perfectly matched to your specific applications.



2

ELECTROSURGERY VIO 3 WORKSTATION

VIO 3 has the right mode for your application, supporting monopolar and bipolar techniques and proprietary hybrid technology.



3

ADVANCED TRIPOLAR DISSECTION TRISECT RAPIDE

Optimize the balance between dissection speed, thermal impact and sealing.





Διοργάνωση:
Ινστιτούτο Μελέτης
Νεοπλασμάτων
Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)



Συνδιοργάνωση:
Χειρουργική Κλινική
Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής
Ηπατοπαθών ΕΚΠΑ

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ & ΣΥΜΠΟΣΙΑ

Δουροφορική Διάλεξη
της εταιρείας



Σάββατο, 15 Μαρτίου 2025

12:00 - 12:30

Minimally Invasive vs. Open Pancreatic Surgery:
Are We Ready for a Paradigm Shift?

Συντονιστές: **Χ. Δερβένης, Ε. Κωνσταντουλάκης,
Γ. Σωτηρόπουλος**

Ομιλητής: **Th. Hackert**

Δουροφορική Συμπόσιο
της εταιρείας



Σάββατο, 15 Μαρτίου 2025

14.00 - 15.00

Η συμβολή της ανοσοθεραπείας στην ολιστική
διαχείριση των ασθενών με ΗΚΚ

Συντονιστές: **Ι. Ελευσινιώτης, Γ. Σωτηρόπουλος**

Ομιλητής: **Ι. Μπουκοβίνας**

Δουροφορική Διάλεξη
της εταιρείας



Σάββατο, 15 Μαρτίου 2025

17:10 - 17:50

Εξελίξεις στη διαχείριση και βελτιστοποίηση της
αιμόστασης στη Χειρουργική Πεπτικού & στις
Μεταμοσχεύσεις. Η Επίπτωση της διεγχειρητικής
αιμορραγίας στα συστήματα Υγείας

Συντονιστές: **Σ. Βερναδάκης, Γ. Σωτηρόπουλος**

17:10 - 17:20 Βέλτιστη αναισθησιολογική
διαχείριση της αιμόστασης

Α. Λαμπαδαρίου

17:20 - 17:40 Η επίπτωση της διεγχειρητικής
αιμορραγίας στα συστήματα Υγείας
- Εξελίξεις στη διαχείριση και
βελτιστοποίηση της αιμόστασης

Σ. Κύκαλος

Συμπεράσματα - Συζήτηση



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Παρασκευή, 14, Σάββατο 15 & Κυριακή 16 Μαρτίου 2025, Εθνική Πινακοθήκη - Μουσείο Αλεξάνδρου Σούτσου, Λεωφόρος Βασιλέως Κωνσταντίνου 50, Αθήνα 115 25, τηλ. 214 408 6201

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Η συμμετοχή στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο είναι **ΔΩΡΕΑΝ**.

Μπορούν να εγγραφούν ειδικοί ιατροί, ειδικευόμενοι, νοσηλευτές και φοιτητές.

Δήλωση συμμετοχής εδώ:

<https://www.e-myrtaly.gr/gr/imnepe2025>

Η δια ζώσης εγγραφή περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης

ΜΟΡΙΑ

• Χορηγούνται 14 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο σύμφωνα με τα κριτήρια της ΕΑCCME-UEMS

• Χορηγούνται 10 Μονάδες Συνεχιζόμενης Νοσηλευτικής Εκπαίδευσης, από την Ένωση Νοσηλευτών Ελλάδος

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι δικαιούνται σύμφωνα με τη διάταξη του ΕΟΦ (81867/19- 11-2012) Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, εφ' όσον έχουν συμπληρώσει το 60% των συνολικών ωρών παρακολούθησης του Συνεδρίου και έχουν συμπληρώσει το αντίστοιχο ερωτηματολόγιο αξιολόγησης. Το Πιστοποιητικό Παρακολούθησης θα δοθεί ηλεκτρονικά μετά το πέρας των εργασιών της Επιστημονικής Εκδήλωσης.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ (PCO):
MYRTALY CONGRESS IKE

Πλ. Νεομάρτυρος Ιωάννου 2, Ιωάννινα, ΤΚ: 452 21

T: 26510 73519

E: info@myrtalycongress.gr

W: www.myrtalycongress.gr





Διοργάνωση:
Ινστιτούτο Μελέτης
Νεοπλασμάτων
Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)



Συνδιοργάνωση:
Χειρουργική Κλινική
Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής Ηπατοπαθών
ΕΚΠΑ

ΧΟΡΗΓΟΙ



3^ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Χειρουργική Ογκολογία
Πεπτικού & Μεταμοσχεύσεις:

Θεραπευτικές εξελίξεις και σύγχρονες τεχνικές

14 - 16 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Εθνική Πινακοθήκη - Μουσείο
Αλεξάνδρου Σούτσου

ΑΘΗΝΑ



ΧΟΡΗΓΟΙ



novel
Medical

... where innovation
meets patient needs

TheraSphere™

Y-90 Microspheres

Dose Matters



**Boston
Scientific**

Κρήνης 13, ΤΚ 14235, Νέα Ιωνία | **T:** 210 6813329 | **F:** 210 6813326
E: info@novelmedical.gr

www.novelmedical.gr

3^ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Χειρουργική Ογκολογία
Πεπτικού & Μεταμοσχεύσεις:

Θεραπευτικές εξελίξεις και σύγχρονες τεχνικές

14 - 16 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Εθνική Πινακοθήκη - Μουσείο
Αλεξάνδρου Σούτσου

ΑΘΗΝΑ



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



Διοργάνωση:
Ινστιτούτο Μελέτης
Νεοπλασμάτων
Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)



Συνδιοργάνωση:
Χειρουργική Κλινική
Μεταμόσχευσης Ήπατος
και Χειρουργικής Ηπατοπαθών
ΕΚΠΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Engineering the extraordinary

Discover the PlasmaBlade™ X Light



Operates at temperatures up to 64% lower than traditional electro-surgery on CUT settings²

Produces 95% less surgical smoke than traditional electro-surgery on CUT settings³
Produces 74% less thermal damage than traditional electro-surgery⁴

Discover the Aquamantys™ Bipolar Sealers could effectively and economically address the need of surgeons to achieve hemostasis during liver, pancreas and kidney surgery.



STEP 1
RF energy and saline are applied to tissue



STEP 2
Heat-induced collagen shrinkage occurs



STEP 3
Vessels <1 mm may be occluded

The Aquamantys™ Bipolar Sealers delivers RF energy and saline through an electro-surgical generator and handheld bipolar disposable devices. This unique combination allows the device temperature to stay at approximately 100 °C - nearly 200 °C less than conventional devices.



Visit our website or contact our local sales representative for more information:

Medtronic.eu
Office +30 2106779099

See the device manual for detailed information regarding the instructions for use, indications, contraindications, warnings, precautions and potential adverse events. For further information, contact your local Medtronic representative and/or consult the Medtronic website at www.medtronic.eu

Medtronic

Your Needs Our Mission



MEDICARE
HELLAS S.A.