



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

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΩΝ:



Διαρκής Ιερά Σύνοδος
της Εκκλησίας της Ελλάδος



Ελληνική Εταιρεία
Μελέτης Ήπατος



Ελληνική Χειρουργική
Εταιρεία



Ελληνικό Αντικαρκινικό
Ινστιτούτο



Εταιρεία Ογκολόγων -
Παθολόγων Ελλάδος

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

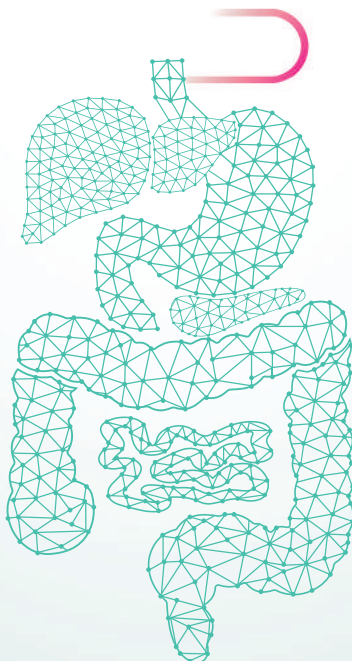


Χειρουργική Ογκολογία
Πεπτικού & Μεταμοσχεύσεις:
Θεραπευτικές εξελίξεις και σύγχρονες τεχνικές

ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2023

Ξενοδοχείο Royal Olympic | ΑΘΗΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Engineering the extraordinary

Discover the PlasmaBlade™ X Light



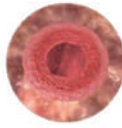
Operates at temperatures up to 64% lower than traditional electrocautery on CUT settings²

Produces 95% less surgical smoke than traditional electrocautery on CUT settings³
Produces 74% less thermal damage than traditional electrocautery⁴

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 electrocautery 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

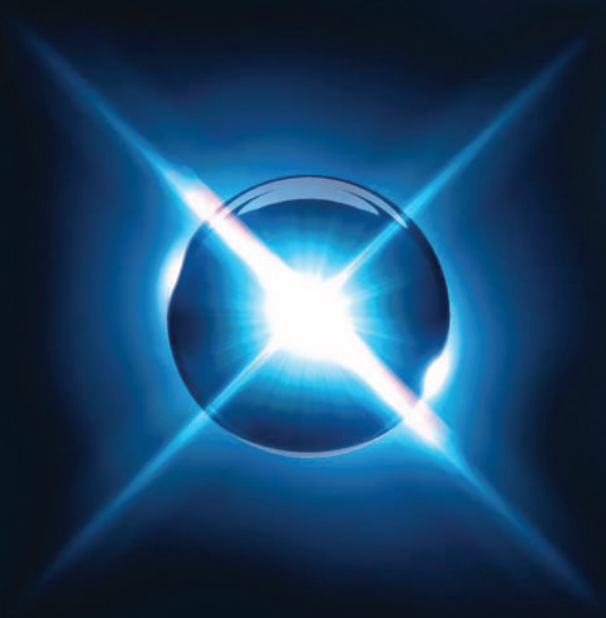
Medtronic

Ye, X., Lafuma, A., Torretón, E. & Arnaud, A. Incidence and costs of bleeding-related complications in French hospitals following surgery for various diagnoses. BMC Health Serv. Res. 13, 186 (2013).
Data on file. Report 71-10-2475. Disclaimer: Operating temperature is a function of device settings, electrode configuration and treatment time. Operating temperatures outside this range may be observed.
Data on file. Report 81-10-5683. Disclaimer: Evidence derived from in vitro or in vivo study. Calculations made based on raw data presented in referenced report.
Ruidiaz ME, Messmer D, Atmodjo DY, et al. Comparative healing of human cutaneous surgical incisions created by the PEAX PlasmaBlade, conventional electrocautery, and a standard scalpel. Plast Reconstr Surg. 2011;128(1):104-111.

TheraSphere™

Y-90 Microspheres

Dose Matters



**Boston
Scientific**



Easy on the patient

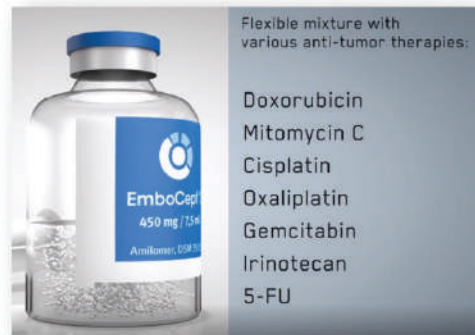
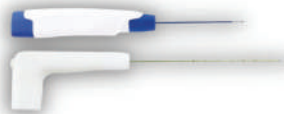
Tough on the tumor

MW & RF ABLATION

DSM-TACE

HS AMICA
Apparatus for MW & RF Ablation

PharmaCept



Flexible mixture with various anti-tumor therapies:

- Doxorubicin
- Mitomycin C
- Cisplatin
- Oxaliplatin
- Gemcitabin
- Irinotecan
- 5-FU



IMPACKT VOGDANERIS Ltd
info@impactk.gr

www.impactk.gr



IMPACTKT
passion for innovation



Χαιρετισμός

Αγαπητές και Αγαπητοί,

Με ιδιαίτερη χαρά, σας καλωσορίζουμε στην **Εκπαιδευτική Ημερίδα** υπό τον τίτλο: **"Χειρουργική Ογκολογία Πεπτικού & Μεταμοσχεύσεις: Θεραπευτικές εξελίξεις και σύγχρονες τεχνικές"**.

Η Εκπαιδευτική Ημερίδα διοργανώνεται από το **Ινστιτούτο Μελέτης Νεοπλασμάτων Πεπτικού (Ι.Μ.ΝΕ.ΠΕ)**, με τη συμμετοχή διακεκριμένων επιστημόνων.

Τα τελευταία χρόνια, οι εξελίξεις στους τομείς της Χειρουργικής Ογκολογίας Πεπτικού & 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.

Η Οργανωτική - Επιστημονική Επιτροπή αποτελείται από πολλούς καταξιωμένους συναδέλφους διαφόρων ειδικοτήτων, γεγονός που εγγυάται το υψηλό επιστημονικό επίπεδο των εργασιών της Ημερίδας.

Μετά τιμής,

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

Γ. Σωτηρόπουλος

*Καθηγητής Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

Διοργάνωση

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

Μιχαλακοπούλου 199, Αθήνα, Τ.Κ. 11527

τηλ.: 210 778 2701 • mail: imnepe.institute@gmail.com

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος: **Γ. Σωτηρόπουλος**

Μέλη: Ι. Ελευσινιώτης

Γ. Ζωγράφος

Μ. Καραμούζης

Ν. Πτώχης

Ζ. Σαριδάκη

Ι. Σταθοπούλου

Α. Συρίχα

Επιστημονική Επιτροπή

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

Μέλη: Μ. Καραμούζης

Σ. Κύκαλος

Δ. Μάνου

Ν. Μαχαίρας

Γ. Μπάρλα

Σ. Πάντζιος

Ν. Πτώχης

Ε. Σαμαντάς

Δ. Σαμωνάκης

Θ. Σδόνας

Π. Σταμόπουλος

Α. Τασοβασίλη

Ντ. Τηνιακού



Επιστημονικό Πρόγραμμα | Σάββατο 11 Μαρτίου 2023

09:00 - 09:15 Προσέλευση - Εγγραφές

09:15 - 09:40 Χαιρετισμοί

09:40 - 11:00 Αντιμετώπιση νεοπλασμάτων πεπτικού σωλήνα

Συντονιστές: **Γ. Ζωγράφος, Ε. Σαμαντάς**

09:40 - 10:00 Εξελίξεις στη χειρουργική αντιμετώπιση κακοηθιών ανώτερου πεπτικού

A. Χαραλαμπόπουλος

10:00 - 10:20 Ανοσοθεραπεία στα κακοήθη νεοπλάσματα του ανωτέρου πεπτικού

M. Θεοχάρη

10:20 - 10:40 Σύγχρονα δεδομένα στη χειρουργική αντιμετώπιση των κακοηθιών κατώτερου πεπτικού

Π. Σταμόπουλος

10:40 - 11:00 Αλληλουχία θεραπειών στο μεταστατικό καρκίνο παχέος εντέρου

I. Σουγκλάκος

Σχολιασμός: **Π. Παπακώστας, Ν. Αρκαδόπουλος, Δ. Θεοδώρου**

11:00 - 11:30 ΔΙΑΛΕΞΗ

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

Operative strategy and techniques in complex liver resections

H. Lang

11:30 - 12:00 Διάλειμμα Καφέ

12:00 - 12:30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Συντονιστές: **Χ. Χριστοδούλου, Ζ. Σαριδάκη**

Η σύγχρονη αντιμετώπιση του ανεγχείρητου ενδοηπατικού

Χολαγγειοκαρκινώματος

M. Καραμούζης

Επιστημονικό Πρόγραμμα | Σάββατο 11 Μαρτίου 2023

- 12:30 - 13:30** **Κακοήθη νεοπλάσματα ήπατος**
Συντονιστές: **M. Κωνσταντουλάκης, Η. Αθανασιάδης**
- 12:30 - 12:50 Πρωτοπαθής ή μεταστατική νόσος στο ήπαρ:
Ποιες περιπτώσεις δεν χειρουργούμε αμέσως ή καθόλου
Δ. Σχίζας
- 12:50 - 13:10 Ο ρόλος της επεμβατικής ακτινολογίας ως down-staging/down-sizing
N. Πτώχης
- 13:10 - 13:30 Συστηματική θεραπεία και εισαγωγή της ανοσοθεραπείας
στο πρωτοπαθές ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα (ΗΚΚ)
Δ. Σαμωνάκης
Σχολιασμός: **I. Ελευσινιώτης, M. Καραμούζης**
- 13:30 - 14:00** **ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
Συντονιστής: **A. Τζάκης, Γ. Σωτηρόπουλος**
Robotic Surgery in Solid Organ Transplantation
D. Broering
- 14:00 - 15:00** **Διάλειμμα / Ελαφρύ γεύμα**
- 15:00 - 15:30** **ΔΙΑΛΕΞΗ**
Συντονιστής: **N. Πτώχης**
Η σύγχρονη θέση του ραδιοεμβολισμού στην αντιμετώπιση
των ηπατικών νεοπλασιών
M. Γλυνός
- 15:30 - 17:00** **Ηπατεκτομή και μετεγχειρητικές επιπλοκές**
Συντονιστές: **E. Φελέκουρας, N. Πτώχης**
- 15:30 - 15:50 Μέθοδοι διατομής ηπατικού παρεγχύματος: Ποιές και πότε;
N. Μαχαίρας
- 15:50 - 16:10 Μετεγχειρητική χολόρροια: Συντηρητική και χειρουργική αντιμετώπιση
Δ. Κορκολής
- 16:10 - 16:30 Περιεγχειρητική χημειοπροφύλαξη σε επεμβάσεις ήπατος/χοληφόρων
Φ. Ντζιώρα
- 16:30 - 16:50 Χειρουργικές επιπλοκές μετά από ηπατεκτομή:
Ο ρόλος της επεμβατικής ακτινολογίας
X. Βεργαδής
Σχολιασμός: **A. Βεζάκης, K. Τούτουζας**
- 16:50 - 17:00 Συζήτηση



Επιστημονικό Πρόγραμμα | Σάββατο 11 Μαρτίου 2023

- 17:00 - 17:30** **Στρογγυλή Τράπεζα Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (Ε.Ε.Φ.Ι.Ε)**
Συντονιστές: **Ι. Ελευσινιώτης, Ν. Μαχαίρας**
Αφουγκραζόμενοι την Ελληνική κοινωνία: Το αποτύπωμα στον ηλεκτρονικό τύπο και στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης
- της Ογκολογίας
Β. Τριανταφυλλοπούλου
- της Μεταμόσχευσης συμπαγών οργάνων
Δ. Α. Σαΐνη
- 17:30 - 18:50** **Τεχνικές στη μεταμόσχευση συμπαγών οργάνων**
Συντονιστές: **Γ. Παπαθεοδωρίδης, Α. Λαμπαδαρίου, Χ. Κλωνάρης**
- 17:30 - 17:50** Ο ρόλος του αγγειοχειρουργού στις μεταμοσχεύσεις συμπαγών οργάνων
Ν. Χασεμάκη
- 17:50 - 18:10** Μεταμόσχευση ήπατος σε λήπτες με θρόμβωση πυλαίας φλέβας
Στ. Κύκαλος
- 18:10 - 18:30** Λαπαροσκοπική νεφρεκτομή για ζώσα μεταμόσχευση:
Η Ελληνική εμπειρία
Σ. Βερναδάκης
- 18:30 - 18:50** Αναστομωτικές επιπλοκές μετά από μεταμόσχευση συμπαγών οργάνων: Ο ρόλος του επεμβατικού ακτινολόγου
Χ. Βεργαδής
Σχολιασμός: **Π. Βερνίκος, Γ. Τσουφάς**
Συμπεράσματα: **Γ. Σωτηρόπουλος**
- 18:50 - 19:00** **ΛΗΞΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ**

Ομιλητές - Προεδρεία

Broering Dieter	Professor of Surgery, Alfaisal University Executive Director, Organ Transplant Center of Excellence, King Faisal Specialist Hospital & Research Centre Riyadh, Saudi Arabia
Lang Hauke	Professor in Abdominal Surgery, Director of the Clinic for General, Visceral and Transplant Surgery, University of Mainz, President of the German Society of Surgery, Germany
Αθανασιάδης Ηλίας	Ογκολόγος - Παθολόγος, Διευθυντής Ογκολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο "Μντέρα", Αθήνα, Visiting Assistant Professor, Northwestern University, USA
Αρκαδόπουλος Νικόλαος	Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής Δ' Χειρουργικής Κλινικής, Αναπληρωτής Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πρόεδρος Πανεπιστημιακών Νοσοκομείων "Αιγινήτειο", "Αρεταίειο", Αθήνα
Βεζάκης Αντώνιος	Γενικός Χειρουργός, Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, "Αρεταίειο" Νοσοκομείο, Αθήνα
Βεργαδής Χρυσοβαλάντης	Επεμβατικός Ακτινολόγος, Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα
Βερναδάκης Σπυρίδων	Γενικός Χειρουργός - Χειρουργός Μεταμοσχεύσεων, Διευθυντής ΕΣΥ, Μονάδα Μεταμοσχεύσεων και Χειρουργικής Νεφροπαθών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα
Βερνίκος Παύλος	Χειρουργός- Εντατικολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα
Γλυνός Μιχάλης	Επεμβατικός Ακτινολόγος, Διευθυντής Τμήματος Επεμβατικής Ακτινολογίας, Νοσοκομείο "Υγεία", Αθήνα
Δερβένης Χρήστος	Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής Τμήματος Χειρουργικής Ογκολογίας και Χειρουργικής Ήπατος - Χοληφόρων - Παγκρέατος Metropolitan Hospital, Αθήνα
Ελευσινιώτης Ιωάννης	Καθηγητής Παθολογίας - Ηπατολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική - Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα, Γ.Ο.Ν.Κ. "Οι Άγιοι Ανάργυροι", Αθήνα
Ζωγράφος Γεώργιος Ν.	Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής Α' Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο", Πρόεδρος Ανώτατου Υγειονομικού Συμβουλίου, Αθήνα



Ομιλητές - Προεδρεία

Θεοδώρου Δημήτριος	Καθηγητής Χειρουργικής, Μονάδα Χειρουργικής Ανωτέρου Πεπτικού, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ιπποκράτειο", Αθήνα
Θεοχάρη Μαρία	Παθολόγος - Ογκολόγος, Επιμελήτρια Α', Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό", Αθήνα
Καραμούζης Μιχαήλ	Παθολόγος - Ογκολόγος, Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
Κλωνάρης Χρήστος	Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Διευθυντής Β' Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό", Αθήνα
Κορκολής Δημήτριος	Χειρουργός, Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα
Κύκαλος Στυλιανός	Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα
Κωνσταντουλάκης Μανούσος	Διευθυντής και Καθηγητής Β' Χειρουργικής Κλινικής, "Αρεταίειο" Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
Λαμπαδαρίου Αικατερίνη	Αναισθησιολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Αναισθησιολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα
Μαχαίρας Νικόλαος	Χειρουργός - Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα
Ντζιώρα Φωτεινή	Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα
Παπαθεοδωρίδης Γεώργιος	Καθηγητής Παθολογίας - Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Γαστρεντερολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Πρόεδρος Ε.Ο.Μ, Αθήνα
Παπακώστας Παύλος	Παθολόγος - Ογκολόγος, Διευθυντής, Β' Ογκολογική Κλινική του Metropolitan General, Αθήνα
Πτώχης Νικόλαος	Επεμβατικός Ακτινολόγος, Επιμελητής Α', Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα
Σαΐνη Δήμητρα Αναστασία	Φοιτήτρια, 6ο έτος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα
Σαμαντάς Επαμεινώνδας	Παθολόγος - Ογκολόγος, Διευθυντής, Β' Ογκολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα

Ομιλητές - Προεδρεία

Σαμωνάκης Δημήτριος	Γαστρεντερολόγος - Ηπατολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, ΠΑ.Γ.Ν. Ηρακλείου, Κρήτη
Σαριδάκη Ζένη	MD, PhD, Παθολόγος - Ογκολόγος, Πρόεδρος Εταιρείας Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας (ΕΟΠΕ), Διευθύντρια Α' Ογκολογικής Κλινικής, Metropolitan Hospital, Αθήνα, Επιστημονικός Υπεύθυνος Ογκολογικού Τμήματος "Ασκληπιός ΔΙΑΓΝΩΣΙΣ", Ηράκλειο Κρήτης
Σουγκλάκος Ιωάννης	Παθολόγος - Ογκολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη
Σταμόπουλος Παρασκευάς	Χειρουργός - Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα
Σχίζας Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Χειρουργική Κλινική, "Λαϊκό" Νοσοκομείο, Αθήνα
Σωτηρόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής Χειρουργικής και Μεταμοσχεύσεων, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Επιστημονικά Υπεύθυνος - Συντονιστής Μονάδας Μεταμόσχευσης Ήπατος, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό", Αθήνα
Τζάκης Ανδρέας	Emeritus Director, Cleveland Clinic Transplant Enterprise "Tzakis" Chair Transplantation, University of Miami, Τακτικό Μέλος Ακαδημίας Αθηνών
Τούτουζας Κωνσταντίνος	Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
Τριανταφυλλοπούλου Βασιλική	Φοιτήτρια, 6ο έτος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, Κρήτη
Τσουλφάς Γεώργιος	Καθηγητής Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής Μεταμοσχεύσεων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
Φελέκουρας Ευάγγελος	Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής Α' Χειρουργικής Κλινικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό", Αθήνα
Χαραλαμπόπουλος Αλέξανδρος	Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Χειρουργός Ανωτέρου Πεπτικού, Λαπαροσκοπικής και Γενικής Χειρουργικής, Αθήνα
Χασεμάκη Νατάσα	Ειδικευόμενη Αγγειοχειρουργός, Β' Αγγειοχειρουργική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
Χριστοδούλου Χρήστος	Ογκολόγος - Παθολόγος, Διευθυντής Β' Ογκολογικής Κλινικής, Metropolitan Hospital, Αθήνα

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Χειρουργική Ογκολογία Πεπτικού & Μεταμοσχεύσεις:
Θεραπευτικές εξελίξεις και σύγχρονες τεχνικές

ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2023 Ξενοδοχείο Royal Olympic | ΑΘΗΝΑ



Χορηγοί

Η Οργανωτική Επιτροπή της Εκπαιδευτικής Ημερίδας: "Χειρουργική Ογκολογία Πεπτικού & Μεταμοσχεύσεις" ευχαριστεί θερμά τις παρακάτω εταιρείες για την υποστήριξή τους.

ETHICON

PART OF THE *Johnson-Johnson* FAMILY OF COMPANIES



IMPACT

...passion for innovation

DR. F. KÖHLER CHEMIE

Pharmaceuticals



MEDICARE

HELLAS S.A.

mediray

Medtronic

novel

Medical

WinMedica

Serving Health for Life

Γενικές Πληροφορίες

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ Σάββατο 11 Μαρτίου 2023, Ξενοδοχείο **Royal Olympic**, Αθήνα (υβριδικά).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ Η συμμετοχή στην Ημερίδα είναι **ΔΩΡΕΑΝ**. Μπορούν να εγγραφούν ειδικοί ιατροί, ειδικευόμενοι, νοσηλευτές και φοιτητές.

Δήλωση συμμετοχής εδώ:

www.e-myrtaly.gr/gr/imnepe-workshop

Η δια ζώσης εγγραφή περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος
- Επίσκεψη στον Εκθεσιακό Χώρο
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης

ΜΟΡΙΑ Χορηγούνται **8 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS.

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.

ON DEMAND ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΟΜΙΛΙΩΝ

Το βιντεοσκοπημένο υλικό των ομιλιών με ταυτόχρονη προβολή των παρουσιάσεων (ppt) θα διατίθεται για αναμετάδοση μετά το πέρας της Ημερίδας μέσω της ιστοσελίδας:

<https://www.e-myrtaly.gr/gr/imnepe-workshop/on-demand-videos>

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

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: www.myrtalycongress.gr

CUSTODIOL®

HTK - Bretschneider®

Your clear **Solution** for Organ Protection



CUSTODIOL®

The clear Solution designed for safety and comfort

Composition: 1,000 ml of the solution contain: 0,8766 g sodium chloride (15.0 mmol), 0,6710 g potassium chloride (9.0 mmol), 0,8132 g magnesium chloride x 6 H₂O (4.0 mmol), 27,9289 g histidine (180.0 mmol), 3,7733 g histidine hydrochloride monohydrate (18.0 mmol), 0,4085 g tryptophane (2.0 mmol), 5,4651 g mannitol (30.0 mmol), 0,0022 g calcium chloride x 2H₂O (0.015 mmol), 0,1842 g potassium hydrogen 2-ketoglutarate (1.0 mmol). Potassium hydroxide solution. Water for injection.

Indication: Cardioplegia in connection with cardiosurgical operations, organ protection during operations under ischemia (heart, kidney, liver), preservation of organ transplants (heart, kidney, liver, lung, pancreas), together with venous or arterial segments. Multi-organ protection.

Contraindications: None known. **Side Effects:** None known.

Dosage guidance, mode and duration of use: Please see detailed instructions for use and specialist information. Warning: CUSTODIOL® is not intended for systemic intravenous or intra-arterial administration, but only for selective perfusion of the relevant organs and for surface cooling and preservation of the donor organ en route from donor to recipient. CUSTODIOL® must therefore not be used for systemic infusion!

Presentation and pack sizes: Bags of 1,000 ml, 2,000 ml and 5,000 ml. Prescription Drug. As at 08/2015

Please see Full Prescribing Information. Product indications can vary across countries.

Manufacturer:

Dr. Franz Köhler Chemie GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 14-28

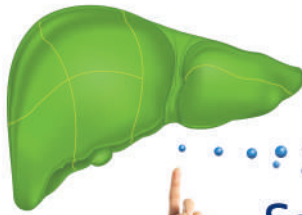
64625 Bensheim, Germany

Phone: +49 6251 1083-0

info@koehler-chemie.de · www.koehler-chemie.de

SIRTeX

SIR-Spheres®
Y-90 resin microspheres



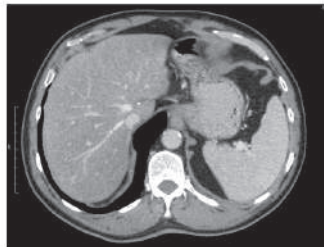
Selective internal radiation therapy (SIRT)

An alternative treatment option for patients with unresectable liver tumours*

Baseline CT scan **before** SIRT



Follow-up CT scan 4.7 years **after** SIRT



CR (Complete Response)

* 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

mediray

Advancing to the next level.

References:
Data on file; Sirtex Medical Pty Ltd.

SIR-Spheres® is a registered trademark of Sirtex SIR-Spheres Pty Ltd

Sirtex Medical Europe GmbH
Joseph-Schumpeter-Allee 33, 53227 Bonn, Germany

APM-EMEA-001-11-22

www.sirtex.com