

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ Α.Π.Θ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΗΠΑΤΟΣ

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

- Κέντρο Έρευνας και Καινοτομίας στη Μεταμόσχευση Συμπαγών Οργάνων
- Ειδική Μονάδα Βιοϊατρικής Έρευνας & Εκπαίδευσης Α.Π.Θ.
- American College of Surgeons
- Ελληνική Εταιρεία Μεταμοσχεύσεων
- International College of Surgeons

Σάββατο

**9 Δεκεμβρίου
2023**

Πειραματικό Χειρουργείο
Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί φίλοι,

Θα ήθελα να σας προσκαλέσω στο 1ο Σεμινάριο «Προχωρημένη Χειρουργική Ήπατος και Χοληφόρων» το οποίο διοργανώνει η Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, Α.Π.Θ. και το Κέντρο Έρευνας και Καινοτομίας στη Μεταμόσχευση Συμπαγών Οργάνων, ΕΜΒΙΕΕ Α.Π.Θ. με την Ελληνική Εταιρεία Ιατρικής Εκπαίδευσης (<https://eleiek.gr/>) με τον Πρόεδρο της Εταιρείας Ομότιμο Καθηγητή Ιατρικής Αστέριο Καραγιάννη. Το σεμινάριο αυτό θα λάβει χώρα στις 9 Δεκεμβρίου 2023 στο Ερευνητικό Πειραματικό Κέντρο του Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου.

Το σεμινάριο αυτό έχει ως σκοπό την εκπαίδευση των συμμετεχόντων σε πολύπλοκες και προχωρημένες τεχνικές χειρουργικής ήπατος και χοληφόρων με τη χρήση ζωικών προτύπων. Θα επικεντρωθούμε στο πρακτικό, χειρουργικό μέρος της εκπαιδευτικής διαδικασίας. Για το λόγο αυτό και για την αρτιότερη εκπαίδευση σε αυτές τις προχωρημένες τεχνικές, ο αριθμός των συμμετεχόντων θα είναι αυστηρά 9 και θα υπάρχουν 3 χειρουργικά τραπέζια. Η επιλογή των συμμετεχόντων θα γίνει βάσει βιογραφικού, ενώ η ενημέρωση και το θεωρητικό εκπαιδευτικό υλικό θα τους χορηγηθεί λίγες εβδομάδες πριν το σεμινάριο ώστε να μπορούν να είναι κατάλληλα προετοιμασμένοι. Οι εκπαιδευτές θα είναι έμπειροι χειρουργοί από όλη την Ελλάδα.

Φιλικά,

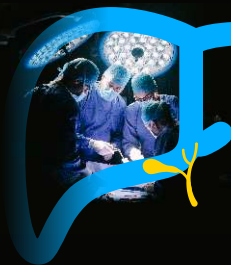
Γεώργιος Τσουληφάς,

MD, PhD, FICS, FACS

Καθηγητής Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων, ΑΠΘ

Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής

Μεταμοσχεύσεων, ΑΠΘ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τόπος διεξαγωγής

- Αίθουσα Α, Υπόγειο (-1)
Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου
- Ερευνητικό Πειραματικό Κέντρο
Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου

Ημερομηνία

Σάββατο 9 Δεκεμβρίου 2023

Αξιολόγηση

Στο τέλος θα υπάρξει αξιολόγηση, τόσο των εκπαιδευομένων, όσο και του σεμιναρίου. Θα δοθεί πιστοποιητικό

Εκπαιδευτές

Αντωνιάδης Νικόλαος

Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής
Μεταμοσχεύσεων, Χειρουργική Κλινική
Μεταμοσχεύσεων Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης "Ιπποκράτειο"

Ζαχαρούλης Δημήτριος

Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Κατσάνος Γεώργιος

Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής
Μεταμοσχεύσεων, Χειρουργική Κλινική
Μεταμοσχεύσεων Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης "Ιπποκράτειο"

Κοφινάς Αθανάσιος

Γενικός Χειρουργός, Επιμελητής Β', Χειρουργική
Κλινική Μεταμοσχεύσεων Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης "Ιπποκράτειο"

Παπαγιάννης Βασίλειος

Επεμβατικός Ακτινολόγος, Επιμελητής Β'
Ακτινοδιαγνωστικού Εργαστηρίου, Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης "Παπαγεωργίου"

Τσουληφάς Γεώργιος

Καθηγητής Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων Α.Π.Θ.
Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής Μεταμοσχεύσεων
Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
"Ιπποκράτειο"

Χορηγός

Medtronic

Engineering the extraordinary

ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

VOYAGER TRAVEL & CONGRESS

Vas. Irakleiou 26, 546 24, Thessaloniki, GR

t. +30 2310 250401, f. +30 2310 250418

e-mail: congress-secretary@voyagertravel.gr

website: www.voyagertravel.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

08:00 - 08:30

Προσέλευση

08:30 - 09:15

Οδηγίες για το πρόγραμμα και
δημιουργία ομάδων
(Αίθουσα Α, Υπόγειο (-1)
Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου)

09:15 - 09:30

Μετάβαση στο Ερευνητικό
Πειραματικό Κέντρο και Προετοιμασία

09:30 - 12:30

Χειρουργική Εκπαίδευση

12:30 - 13:00

Διάλειμμα - Σύντομο Γεύμα

13:00 - 17:30

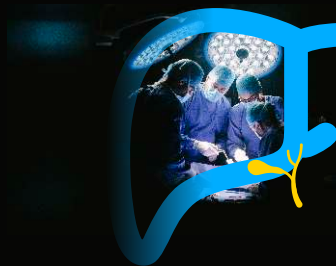
Χειρουργική Εκπαίδευση

17:30 - 18:00

Συμπεράσματα και απονομή
πιστοποιητικών

ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ

- Χολοκυστεκτομή
- Nissen
- Heller
- Γαστροεντερική αναστόμωση
- Πλαγιοπλάγια νηστιδονησιδική αναστόμωση (συρραπτικό)
- Εκτομή ήπατος
- Κολεκτομή
- Pringle
- Σφηνοειδής εκτομή ήπατος
- Λοβεκτομή ήπατος
- Χολοπεπτική αναστόμωση κατά Roux-en-Y
- Σπληνεκτομή
- Νεφρεκτομή
- Αρτηριακή τελικοτελική αναστόμωση (μεγάλης διαμέτρου - αορτή)
- Αρτηριακή τελικοτελική αναστόμωση (μικρής διαμέτρου - λαγόνιες)
- Πλάγια θωρακοτομία- εσωτερικές μαλάξεις Χειρουργική ανατομική του ήπατος
- Διατομή του ηπατικού παρεγχύματος με λαβίδα Kelly
- Διατομή του ηπατικού παρεγχύματος με συρραπτικά εργαλεία
- Διατομή του ηπατικού παρεγχύματος με τη χρήση ραδιοσυχνοτήτων και μικροκυμάτων
- Μόνιμος καθετήρας αιμοκάθαρσης
- Φίστουλα
- Αρχές Damage Control
- Διασωλήνωση
- Τεχνικές αγγειακού αποκλεισμού του ήπατος
- Μέθοδοι αιμόστασης



Engineering the extraordinary

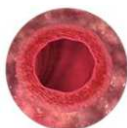
Discover the PlasmaBlade™ X Light



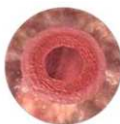
Operates at temperatures up to 64% lower than traditional electrosurgery on CUT settings²

Produces 95% less surgical smoke than traditional electrosurgery on CUT settings³
Produces 74% less thermal damage than traditional electrosurgery⁴

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 electrosurgical 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