

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

HERGS

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

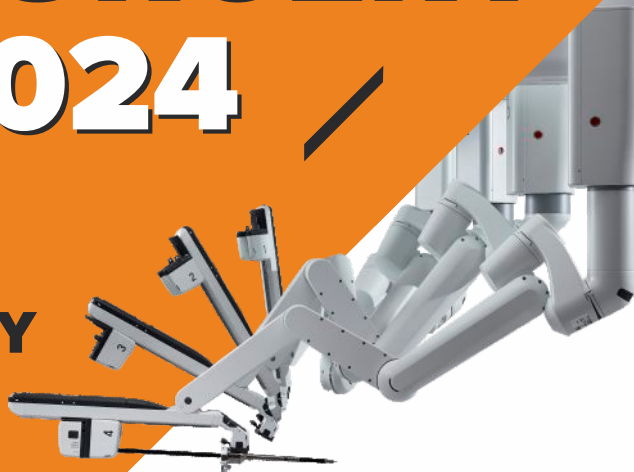


ΙΑΤΡΙΚΟ
ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

CURRENT ROBOTIC SURGERY 2024

ΣΑΒΒΑΤΟ
15 ΙΟΥΝΙΟΥ
2024

ΚΕ.Δ.Ε.Α.
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



Παράλληλα θα πραγματοποιηθούν
hands on courses

ρομποτικής χειρουργικής

από **14** έως **16 Ιουνίου** 2024

στο Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης

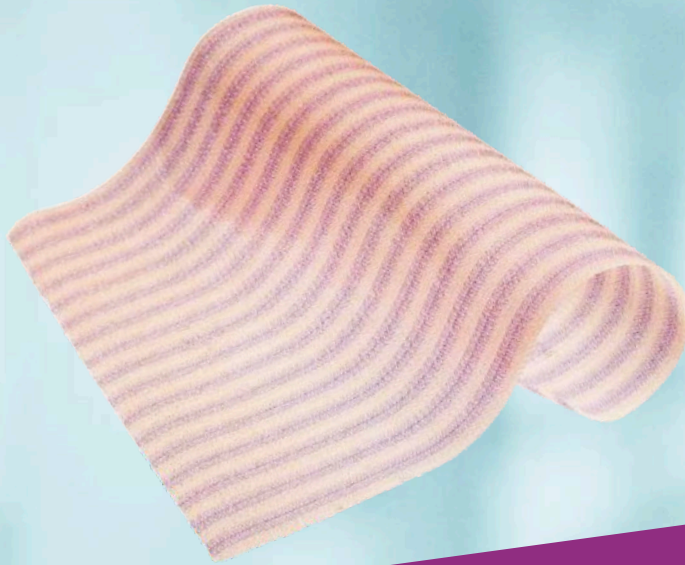
*Περιορισμένος αριθμός θέσεων. Αφορά στις ειδικότητες
της Γενικής Χειρουργικής, της Ουρολογίας και της Γυναικολογίας



Γραφείο Οργάνωσης: **VOYAGER TRAVEL AND CONGRESS**, Βασ. Ηρακλείου 26, 54624 Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2310.250401, 2310.250403, Fax: 2310.250418, e-mail: info@voyagertravel.gr, www.voyagertravel.gr

Phasix™ ST Mesh

Bioresorbable scaffold featuring proven Sepra® Technology



Commonly used mesh

For high-risk/comorbid patients, surgeons have had to choose between permanent synthetic meshes and biologic grafts—and their inherent pros and cons.

Permanent synthetic meshes

Advantages

- Easy to use¹
- Reduced recurrence vs. primary closure
- Can also be used robotically and laparoscopically

Disadvantages

- Postoperative complications can lead to mesh removal or reoperation²

Now there's Phasix™ ST Mesh

A biologically derived scaffold with a hydrogel barrier for intraabdominal placement. It has been designed to provide the repair strength of a synthetic mesh and the remodeling characteristics of a biologic.

Biologic grafts

Advantages

- Naturally derived material
- Potentially reduces need for mesh removal if a complication occurs³

Disadvantages

- Accelerated degradation in the presence of bacteria may lead to mesh failure/higher recurrence rate^{5,6}
- Some biologics may be difficult to fixate and handle⁷

1. Kanter AE, Krpata DM, Blaznik JA, Novitsky YM, Rosen MJ. Modified hernia grading scale to stratify surgical site occurrence after open ventral hernia repairs. *Journal of the American College of Surgeons*. 215.6(2012):787-93. 2. Internal market research, data on file, 2015. 3. Liang MK, Li LT, Nguyen MT, Berger RL, Hicks SC, Kao LS. Abdominal reoperation and mesh explantation following open ventral hernia repair with mesh. *The American Journal of Surgery*. 208.4(2014):670-76. 4. Itani KM, et al. Prospective study of single-stage repair of contaminated hernias using a biologic porcine tissue matrix: the RICH Study. *Surgery*. 2012;152(3):498-505. 5. Aniror AH, Tang ME, Pui CL, Ebersole GC, Frisella MM, Matthews BD, Deeken CR. Effect of enzymatic degradation on the mechanical properties of biological scaffold materials. *Surgical Endoscopy*. 26.10(2012):2767-778. 6. Harth KC, et al. Effect of surgical wound classification on biologic graft performance in complex hernia repair: an experimental study. *Surgery*. 2013;153(4):481-492.

bd.com

BECKTON DICKINSON HELLAS S.A.

1 Filellinon str. & Megalou Alexandrou, GR 1 6452, Argyroupoli, Athens, Greece
Phone: +30 210 969 0770, Fax: +30 210 962 8810, www.bd.com/Greece

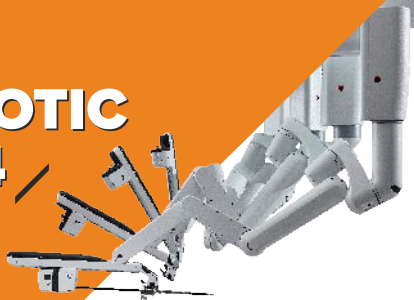
BD, the BD Logo and Phasix are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
All other trademarks are property of their respective owners. ©2024BD. All rights reserved. BD-125413

Please consult product labels and inserts for any indications, contraindications, hazards, warnings, precautions and instructions for use.



CURRENT ROBOTIC SURGERY 2024

ΣΑΒΒΑΤΟ
15 ΙΟΥΝΙΟΥ
2024



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ – ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

04

ΠΡΟΕΔΡΟΙ – ΟΜΙΛΗΤΕΣ

05

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

06-07

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

08

ΧΟΡΗΓΟΙ

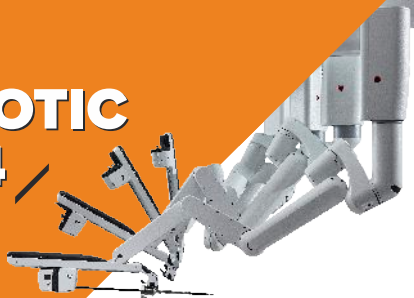
09

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

10

CURRENT ROBOTIC SURGERY 2024

ΣΑΒΒΑΤΟ
15 ΙΟΥΝΙΟΥ
2024



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Η ρομποτική χειρουργική αποτελεί μια από τις σημαντικότερες εξελίξεις των τελευταίων ετών στο χώρο της χειρουργικής και της ογκολογίας. Η εφαρμογή της καλύπτει ήδη ένα μεγάλο φάσμα από τις χειρουργικές παθήσεις πολλών συστημάτων και ειδικοτήτων και διαρκώς διευρύνεται. Αντιπροσωπεύει έναν κορυφαίο συνδυασμό της ελάχιστα επεμβατικής χειρουργικής και της πιο σύγχρονης ιατρικής τεχνολογίας, προσφέροντας μ' αυτόν τον τρόπο μοναδικά πλεονεκτήματα σε γιατρούς και ασθενείς.

Στη διεθνή ημερίδα **Current Robotic Surgery 2024** θέλουμε να παρουσιάσουμε όλα τα “up to date data” της ρομποτικής χειρουργικής στη σύγχρονη θεραπευτική μέσα από το προσωπικό φίλτρο και την πολυετή εμπειρία διεθνώς καταξιωμένων ομιλητών που θα μοιραστούν μαζί μας τα μυστικά της ρομποτικής ανά ειδικότητα και πεδίο εφαρμογής της.

Ελπίζουμε με αυτό τον τρόπο να προσφέρουμε στους συμμετέχοντες μια ουσιαστική επικαιροποίηση των δεδομένων που αφορούν τη νέα αυτή τεχνολογία και τις πρωτοποριακές δυνατότητες που μας προσφέρει.

Χάρης Κωνσταντινίδης

Διευθυντής Κλινικής Ρομποτικής Γενικής Χειρουργικής και Ογκολογίας
Ιατρικού Διαβαλκανικού Θεσσαλονίκης

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος:

Χάρης Κωνσταντινίδης

Μέλη:

Άγγελος Σιούτας
Dimov Rosen
Χρήστος Χαρίσης
Χρήστος Σμυρλής
Απόστολος Λαμπανάρης
Γεώργιος Ίμβριος

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ/ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ:

Ειρήνη Γεωργοπούλου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος:

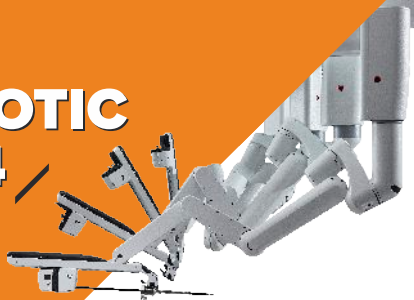
Απόστολος Λαμπανάρης

Μέλη:

Χάρης Κωνσταντινίδης
Ηλίας Τσάκος
Άγγελος Σιούτας
Χρήστος Χαρίσης
Χρήστος Σμυρλής
Γεώργιος Λαμπανάρης
Long Jiao
Dimov Rosen

CURRENT ROBOTIC SURGERY 2024

ΣΑΒΒΑΤΟ
15 ΙΟΥΝΙΟΥ
2024



ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Dimov Rosen

MD, PhD, FRCS, Professor, Head of General Surgery Clinic, University Hospital «Kaspela», Plovdiv, Bulgaria, Surgical Director of Medical Simulation and Training Center, Medical University-Plovdiv, Vice Rector of Medical University, Plovdiv, Bulgaria

Jiao Long

MD, FRCS, Professor of Surgery, Imperial College, Chair of Hepato-Pancreatico-Biliary (HPB) Surgery, Consultant Surgeon, The Royal Marsden Hospital

Meyer Bernd

Head of the Prostate Cancer Center Luxembourg, Head of Robotic Surgery in Urology, Hospital Kirchberg, Luxembourg

Surcel Cristian

Associate Professor, Fundeni Clinical Institute, University of Medicine Carol Davila Bucharest, Romania, Vice President Romanian Association Of Urology

Βαϊτση Βιολέττα

Μαιευτήρας - Γυναικολόγος

Γαβριηλίδης Ιωσήφ

Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθυντής Δ' Ορθοπαιδικής Κλινικής, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη, Επικεφαλής Ιατρικού Επιτελείου ΚΑΕ ΠΑΟΚ

Γερασιμίδης Θωμάς

Ομότιμος Καθηγητής Χειρουργικής - Αγγειοχειρουργικής Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., τ. Διευθυντής Ε' Χειρουργικής Κλινικής Α.Π.Θ. Γ.Ν.Θ. «Πποκράτειο»

Γεωργοπούλου Ειρήνη

PhD, Καθηγήτρια Κοινωνιολογίας, Πρόεδρος του Ινστιτούτου «Μιλτιάδης Οικονομίδης»

Γίτσος Γεώργιος

Χειρουργός - Ουρολόγος, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Γκουτζιούλης Φώτης

Μαιευτήρας - Γυναικολόγος, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Ίμβριος Γεώργιος

MD, PhD, Γενικός Χειρουργός, Χειρουργός Ήπατος, Παγκρέατος, Χοληφόρων, Χειρουργός Μεταμοσχεύσεων, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Κουριεύς Χρύσανθος

MbChB, MSc, FRCS Urol, Consultant Urologist, Polyclinic Ygia and Kourieos Clinic

Κωνσταντινίδης Χάρης

MD, PhD, Διευθυντής Κλινικής Ρομποτικής Γενικής Χειρουργικής και Ογκολογίας Ιατρικού Διαβαλκανικού Κέντρου Θεσσαλονίκης

Λαμπανάρης Απόστολος

MD, PhD, Χειρουργός - Ουρολόγος, Διευθυντής Α Ουρολογικής Κλινικής, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Λαμπανάρης Γεώργιος

Ουρολόγος, Διευθυντής Α' Ουρολογικής Κλινικής, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Μαυρίδου Αγγελίκα

Πρόεδρος & Δ.Σ. Gallery Diamond, Γεμολόγος - Αδαμαντολόγος, F.G.A.-D.G.G

Μπάκα Σοφία

Παθολόγος - Ογκολόγος, Αναπλ. Καθηγήτρια Μοριακής Ιατρικής Α.Π.Θ., Διευθύντρια Κλινικής Μοριακής Ιατρικής, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

Μποτσόλης Κωνσταντίνος

Παθολόγος - Ογκολόγος, Ογκολογική Κλινική, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Παπακάτσια Σοφία

PhD, Παθολόγος - Ογκολόγος, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Πλεύρης Νίκος

Μαιευτήρας - Γυναικολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Α' Γυναικολογικής Κλινικής, Τμήμα Ρομποτικής και Λαπαροσκοπικής Χειρουργικής, Metropolitan General Hospital

Σιβτανίδης Ευάγγελος

Χειρουργός Καρδιάς, Θώρακος & Μεγάλων Αιμοφόρων Αγγείων, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Σιούτας Άγγελος

MD, PhD, Μαιευτήρας - Χειρ. Γυναικολόγος, Διπλωματούχος γυναικολογικής χειρουργικής ογκολογίας, τ. Διευθυντής Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Καρολίνα, Στοκχόλμη, Σουηδία, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Σκριάπας Κωνσταντίνος

MD, PhD, FEBU, Χειρουργός - Ουρολόγος - Ανδρολόγος, Διευθυντής Ρομποτικής και Λαπαροσκοπικής Ουρολογικής Κλινικής, ΙΑΣΩ Θεσσαλίας

Σμυρλής Χρήστος

MD, MSc in HPB, Γενικός Χειρουργός, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Τριανταφυλλοπούλου Κωνσταντίνα

MD, MScC, Καρδιοθωρακοχειρουργός, Επιστημονική Υπεύθυνη Α' Τμήματος Χειρουργικής Θώρακος - Καρδιοχειρουργικής, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Τσακίριδης Κοσμάς

MD, PhD, FEBTS, Καρδιοθωρακοχειρουργός, Διευθυντής Καρδιοθωρακοχειρουργικής Κλινικής, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

Τσάκος Ηλίας

MD, FRCOG, Χειρουργός - Γυναικολόγος, Εξειδικευμένος στη Ρομποτική Χειρουργική & Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή, Υπεύθυνος Ρομποτικού Γυναικολογικού τμήματος Κλινικής «Άγιος Λουκάς», Διευθυντής EmbryoClinic IVF, Greece, Πρόεδρος Ελληνικής Ρομποτικής Γυναικολογικής Εταιρίας

Τσολάκης Απόστολος

Χειρουργός Θώρακος - Καρδιάς

Χαρίσης Χρήστος

Χειρουργός, Κλινική Ρομποτικής Γενικής Χειρουργικής και Ογκολογίας, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη

CURRENT ROBOTIC SURGERY 2024



ΣΑΒΒΑΤΟ
15 ΙΟΥΝΙΟΥ
2024

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 10:00-10:15** Προσέλευση - Εγγραφές
Χαιρετισμοί Προέδρων και επίσημων προσκεκλημένων
- 10:15-10:30** **Latest Update**
Προεδρείο: **Χαρίσης Χ., Σμυρλής Χ.**
Πρώτη εμπειρία στην Ελλάδα με το ρομποτικό σύστημα Versius CMR
Σκριάπας Κ.
- 10:30-11:30** **Ρομποτική Γυναικολογία και άλλες εφαρμογές της ρομποτικής**
Προεδρείο: **Τσάκος Η., Γκουτζιούλης Φ., Βαΐτση Β.**
Ρομποτική χειρουργική στη γυναικολογία. Πραγματική εξέλιξη ή αποτέλεσμα επιθετικού marketing;
Σιούτας Α.
Pioneering Robotic Surgery in Gynecology: Insights from Greece's First Endeavours
Πλεύρης Ν.
Όταν η ρομποτική χειρουργική συναντά την ορθοπαιδική. Νεότερες εξελίξεις και δεδομένα
Γαβριηλίδης Ι.
- 11:30-12:00** **Ζωντανή σύνδεση με το χειρουργείο του ΙΔΘ**
Συντονισμός: **Λαμπανάρης Γ.**
Εισαγωγή στη Ρομποτική Χειρουργική
Λαμπανάρης Α. , Surcel Cristian, Bernd Meyer
- 12:00-13:00** **Ρομποτική Θωρακοχειρουργική**
Προεδρείο: **Τσολάκης Α., Κωνσταντινίδης Χ., Σιβιτανίδης Ε.**
Ρομποτική Χειρουργική στον Καρκίνο του Πνεύμονα
Τσακίριδης Κ.
Το Πρωτόκολλο ERAS στη Ρομποτική Θωρακοχειρουργική
Τριανταφυλλοπούλου Κ.
Νεότερες θεραπείες στον καρκίνο του πνεύμονα
Μπάκα Σ.
- 13:00-13:30** **Διάλειμμα - Καφές**

13:30-14:30 **Ρομποτική Γενική Χειρουργική**
Προεδρείο: **Κωνσταντίνιδης Χ., Ίμβριος Γ, Μποτσόλης Κ.**
Οι εφαρμογές της Ρομποτικής στο ανώτερο πεπτικό
Χαρίσης Χ.

Ρομποτική χειρουργική στο κατώτερο πεπτικό
Σμυρλής Χ.

Η επίπτωση των minimal invasive τεχνικών στην εφαρμογή της
adjuvant θεραπείας
Παπακάτσικα Σ.

14:30-15:30 **Ρομποτική Ουρολογία**
Προεδρείο: **Λαμπανάρης Α., Λαμπανάρης Γ., Γίτσος Γ.**
Το παρελθόν, το παρών και το μέλλον της ρομποτικής χειρουργικής
στην Ουρολογία στην Κύπρο
Κουριεύς Χ.

The past, present and the future of robotic surgery in the field of
Urology in Romania
Surcel Cristian

Past, present and future. Robotic surgery in Luxembourg
Bernd Meyer

15:30-16:15 **Διάλειμμα - Ελαφρύ Γεύμα**

16:15-17:00 **Διαλέξεις Επίτιμων Προσκεκλημένων**
Robotic HBP Surgery

Συντονισμός: **Ίμβριος Γ., Κωνσταντίνιδης Χ.**

Pushing boundaries of liver resection through Da Vinci
Long Jiao

Advances in pancreatic surgery
Rosen Dimov

17:00-18:00 **Καταληκτικές διαλέξεις**
Συντονισμός: **Γεωργοπούλου Ε.**

Μέγας Αλέξανδρος: Το Μυστήριο του Θανάτου του
Γερασιμίδης Θ.

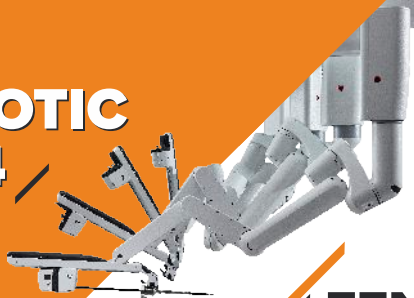
Το Μεγαλείο της Βυζαντινής Κληρονομιάς της Θεσσαλονίκης στη
Σύγχρονη Κοσμηματοποιία
*«BYZANTHE» A Tribute to the Byzantine Empire, Exclusively Designed
& Created by GALLERY DIAMOND*
Μαυρίδου Α.

18:00-19:00 **Χαιρετισμοί προέδρων και επισήμων**
Πολιτιστικό και καλλιτεχνικό πρόγραμμα - Τελετής λήξης

19:00-20:00 **Δεξίωση Υποδοχής**

CURRENT ROBOTIC SURGERY 2024

ΣΑΒΒΑΤΟ
15 ΙΟΥΝΙΟΥ
2024



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



Ημερομηνία Διεξαγωγής

Σάββατο 15 Ιουνίου 2024

Παράλληλα θα πραγματοποιηθούν hands on courses ρομποτικής χειρουργικής από 14 έως 16 Ιουνίου 2024 στο Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης.

**Περιορισμένος αριθμός θέσεων. Αφορά στις ειδικότητες της Γενικής Χειρουργικής, της Ουρολογίας και της Γυναικολογίας*

Τόπος Διεξαγωγής

Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων ΚΕ.Δ.Ε.Α.

(3ης Σεπτεμβρίου Πανεπιστημιούπολη, 546 36, Θεσσαλονίκη)

Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης

(Ασκληπιού 10, Πυλαία 555 35, Θεσσαλονίκη)

Τρόπος Διεξαγωγής

Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί μόνο με φυσική παρουσία

Κόστος Εγγραφής

Το κόστος εγγραφής για την παρακολούθηση των εργασιών της Ημερίδας είναι ΔΩΡΕΑΝ

Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει: Παρακολούθηση των Επιστημονικών Συνεδριάσεων, Είσοδο στον Εκθεσιακό χώρο, Υλικό Συνεδρίου, Βεβαίωση Παρακολούθησης

Προαιρετική Συμμετοχή σε Hands On Courses (Κόστος Εγγραφής):

Βασικός στόχος του course είναι να προσφέρει "hands on & state of the art" εκπαίδευση πάνω στο αντικείμενο της ρομποτικής χειρουργικής, σε ειδικευμένους ή και ειδικευόμενους συναδέλφους, ειδικότητων Ουρολογίας, Γυναικολογίας και Γενικής Χειρουργικής.

Η εκπαίδευση αποτελείται από θεωρητική και πρακτική άσκηση στο Ρομποτικό σύστημα Da Vinci,

κατά την οποία οι συμμετέχοντες θα καθοδηγούνται από ειδικούς και έμπειρους Ρομποτικούς Χειρουργούς.

Οι συμμετέχοντες εκπαιδεύονται με προσομοιωτές στη ρύθμιση, την προσπέλαση, το docking και τους διάφορους χειρουργικούς χειρισμούς στη ρομποτική κονσόλα.

ΚΟΣΤΟΙ ΕΓΓΡΑΦΗΣ: ΕΙΔΙΚΟΙ 100€ - ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΙ 50€

**Σε έκδοση τιμολογίου το ανωτέρω κόστος επιβαρύνεται με ΦΠΑ 24%*

Βεβαίωση Παρακολούθησης

Οι Βεβαιώσεις Παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά από το Γραφείο Οργάνωσης του Συνεδρίου

Τεχνική Γραμματεία

Οι ομιλητές παρακαλούνται να παραδίδουν τις διαφάνειες (slides), τα CD, τα DVD, και τα USB με τις ομιλίες τους στην Τεχνική Γραμματεία που θα λειτουργεί έξω από την αίθουσα συνεδριάσεων, τουλάχιστον μισή ώρα πριν την παρουσίασή τους

Έκθεση Προϊόντων

Κατά την διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργήσει έκθεση προϊόντων φαρμακευτικών εταιρειών και εταιρειών ιατρικού εξοπλισμού

Γραφείο Οργάνωσης



Voyager Travel & Congress

Βας. Ηρακλείου 26, 546 24, Θεσσαλονίκη

Τηλ. +30 2310 250401

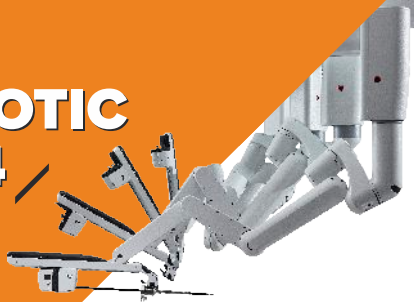
Fax. +30 2310 250418

e-mail: congress-secretary@voyagertravel.gr

website: www.voyagertravel.gr

CURRENT ROBOTIC SURGERY 2024

ΣΑΒΒΑΤΟ
15 ΙΟΥΝΙΟΥ
2024



ΧΟΡΗΓΟΙ

Η Οργανωτική Επιτροπή θα ήθελε να εκφράσει τις ευχαριστίες της στις Εταιρείες Χορηγούς:



Dedicated to **healthcare.**



improvedmed
medical equipment & supplies

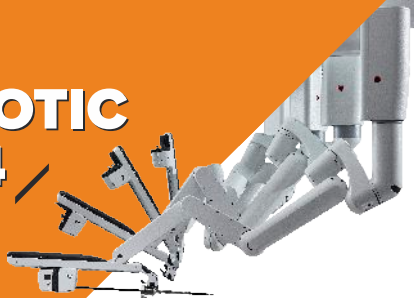


MedTech Robotics



CURRENT ROBOTIC SURGERY 2024

ΣΑΒΒΑΤΟ
15 ΙΟΥΝΙΟΥ
2024



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

D

Dimov R.....7

J

Jiao L.7

M

Meyer B.....6, 7

S

Surcel C.....6, 7

B

Βαΐτση Β.6

Γ

Γαβριηλίδης Ι.....6

Γερασιμίδης Θ.....7

Γεωργοπούλου Ε.....7

Γίτσος Γ.7

Γκουτζιούλης Φ.....6

I

Ίμβριος Γ.....7

K

Κουριεύς Χ.....7

Κωνσταντινίδης Χ.....6, 7

Λ

Λαμπανάρης Α.6, 7

Λαμπανάρης Γ.6, 7

M

Μαυρίδου Α.....7

Μπάκα Σ.....6

Μποτσόλης Κ.7

Π

Παπακάτσικα Σ.....7

Πλεύρης Ν.....6

Σ

Σιβιτανίδης Ε.....6

Σιούτας Α.....6

Σκριάπας Κ.6

Σμυρλής Χ.6, 7

T

Τριανταφυλλοπούλου Κ.....6

Τσακιρίδης Κ.6

Τσάκος Η.....6

Τσολάκης Α.....6

X

Χαρίσης Χ.....6, 7

Robotic Surgery

Powered by



Da Vinci Xi

Define a new
standard.



MIRUS

Endoscopic Linear Cutter & Reloads



Dedicated to healthcare.

Meril

Endo-Surgery

Better Control

Greater Precision



Enhanced Flexibility

We Add

**MORE
TO LIFE**

