

ΧΡΥΣΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



ΧΟΡΗΓΟΙ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2019

CCSO
CURRENT
CONCEPTS
IN SURGICAL
ONCOLOGY
ΗΜΕΡΙΔΑ

**“Ρομποτική και Ελάχιστα Επεμβατική
Χειρουργική Θώρακος,
Οισοφάγου και Χειρουργική Ήπατος,
Χοληφόρων, Παγκρέατος”**



www.aimis.com

25 Μαΐου 2019

09:00 -13:00

Χαρουπόμυλος, Λεμεσός

“Ρομποτική και Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική Θώρακος, Οισοφάγου και Χειρουργική Ήπατος, Χοληφόρων, Παγκρέατος”

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1- Δρ. Μάριος Καραισκάκης | Γενικός Χειρουργός |
| 2- Δρ. Γεώργιος Ποταμίτης | Γαστρεντερολόγος |
| 3- Δρ. Γεώργιος Άστρας | Παθολόγος Ογκολόγος |
| 4- Δρ. Σάββας Ιωάννου | Παθολόγος Διαβητολόγος |
| 5- Δρ. Παναγιώτα Ροζάνα-Πέτρου | Πνευμονολόγος |
| 6- Δρ. Μαρία Τσιτσκάρη | Επεμβατική Ακτινολόγος |
| 7- Δρ. Μαρία Μαϊμάρη | Θωρακοχειρουργός |
| 8- Δρ. Βασιλική Ηλιάδου | Νευρολόγος, Νευροφυσιολόγος |

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- 1- Δρ. Αθανάσιος Πέτρου, **Γενικός Χειρουργός** MD, MSc(HPB), PhD
Επικεφαλής Τμήματος Ρομποτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Ογκολογίας και Χειρουργικής Ήπατος -Χοληφόρων – Παγκρέατος.
- 2- Δρ. Χαρίλαος Κωνσταντινίδης, **Γενικός Χειρουργός** MD, MSc, PhD
Επικεφαλής Τμήματος Ρομποτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Γενικής Χειρουργικής και Οισοφάγου
- 3- Δρ. Εμμανουήλ Γεωργιαννάκης, **Θωρακοχειρουργός** MD, MSc
Επικεφαλής Τμήματος Ρομποτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Θώρακος.
- 4- Δρ. Κυριάκος Νεοφύτου, **Γενικός Χειρουργός** MD, MSc, PhD
Ειδικός Συνεργάτης Τμήματος Ρομποτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Ογκολογίας και Χειρουργικής Ήπατος - Χοληφόρων – Παγκρέατος.
- 5- Δρ. Χρύσανθος Κουριεύς, **Χειρουργός – Ουρολόγος** MSc, MRCS, FRCS
Επικεφαλής Τμήματος Ρομποτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Ουρολογικής Χειρουργικής.

- 08:30 – 09:00** Προσέλευση και εγγραφές
- 09:00 – 09:05** Καλωσόρισμα, Χριστίνα Δημητρίου, Δημοσιογράφος
- 09:05 – 09:10** Χαιρετισμός Υπουργού Υγείας, κ. Κωνσταντίνου Ιωάννου
- 09:10 – 09:30** Χαιρετισμοί
κ. Μάριος Παπαδόπουλος, CEO & Vice Chairman of the Board, AIMIS Healthcare Group
κ. Shuki Madanes, Founder & Chairman of the Madanes Insurances Group, Ισραήλ
Prof. Smith William, Νευροχειρουργός, Founder & Chairman of AIMIS Innovations & Training
- 09:30 – 09:40** Εισαγωγική Ομιλία
The role of the multidisciplinary team in the management of Cancer Patients,
Καθηγητής Ilan Ron, Ογκολόγος Παθολόγος (Ισραήλ)
- 09:40 – 10:00** Ρομποτική Χειρουργική: Η εμπειρία 3 ετών,
η εξέλιξη της Ελάχιστα Επεμβατικής χειρουργικής
Δρ. Χρύσανθος Κουριεύς, Χειρουργός – Ουρολόγος MSc, MRCS, FRCS,
Επικεφαλής Τμήματος Ρομποτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Ουρολογικής Χειρουργικής
- 10:00 – 10:20** Η εξέλιξη της Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής:
Λαπαροσκοπική, Υβριδική και προηγμένη Ρομποτική - Η προσέγγιση υπό το πρίσμα
των ειδικών
Δρ. Κυριάκος Νεοφύτου, Γενικός Χειρουργός MD, MSc, PhD, Ειδικός Συνεργάτης
Τμήματος Ρομποτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Ογκολογίας
και Χειρουργικής Ήπατος - Χοληφόρων – Παγκρέατος
- 10:20 – 10:50** Διάλειμμα
- 10:50 – 11:20** Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική Θώρακος. Μια Νέα Πραγματικότητα
Δρ. Εμμανουήλ Γεωργιαννάκης, Θωρακοχειρουργός MD, MSc, Επικεφαλής Τμήματος
Ρομποτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Θώρακος
- 11:20 – 11:50** Τα πλεονεκτήματα της Ρομποτικής Χειρουργικής στη θεραπεία του Καρκίνου του
Οισοφάγου. Παρουσίαση Τεχνικής και Νεότερων Βιβλιογραφικών Δεδομένων
Δρ. Χαρίλαος Κωνσταντινίδης, Γενικός Χειρουργός MD, MSc, PhD, Επικεφαλής Τμήματος
Ρομποτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Γενικής Χειρουργικής και Οισοφάγου
- 11:50 – 12:20** Η Προηγμένη Ρομποτική Χειρουργική στη Σύγχρονη Εποχή: Χειρουργική Ήπατος,
Χοληφόρων & Παγκρέατος και Χειρουργική Ογκολογία - Η προσέγγιση από
την πλευρά του εξειδικευμένου χειρουργού.
Δρ. Αθανάσιος Πέτρου, Γενικός Χειρουργός MD, MSc (HPB), PhD, Επικεφαλής Τμήματος
Ρομποτικής και Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Ογκολογίας και της
Χειρουργικής Ήπατος -Χοληφόρων – Παγκρέατος
- 12:20 – 13:00** Ερωτήσεις – Συζήτηση
- 13:00 – 13:05** Λήξη Ημερίδας, Χριστίνα Δημητρίου, Δημοσιογράφος
- 13:10 – 14:00** Δεξίωση