

LASER & RF ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΝΕΟΥ

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
και Εργαστήριο Ανατομίας
Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

13-14
Δεκεμβρίου
2024

**ΤΕΛΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Οι εξελίξεις στην σύγχρονη τεχνολογία και στις συσκευές έκλυσης ενέργειας (Laser, RF) έχουν δημιουργήσει αρκετές νέες τεχνικές στη χειρουργική του πρωκτού και του περινέου.

Η ελλιπής γνώση των βασικών αρχών αυτών των μορφών ενέργειας όπως και οι τεχνικές ιδιαιτερότητες που προκύπτουν για μια ποικιλία νοσημάτων συχνά προδιαθέτουν στην ανάπτυξη μετεγχειρητικών επιπλοκών.

Η Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, το Εργαστήριο Ανατομίας του Ι.Τ.Π.Θ. και η Ελληνική Εταιρεία Κολοπρωκτολογίας διοργανώνουν **13 & 14 Δεκεμβρίου 2024** σεμινάριο για την εφαρμογή των Laser's και των ραδιοσυχνοτήτων (RF) στη χειρουργική του πρωκτού και του περινέου.

Το σεμινάριο αυτό απευθύνεται σε νέους χειρουργούς και ειδικευόμενους γενικής χειρουργικής των τελευταίων ετών της ειδικότητας.

Με εκτίμηση,

Κωνσταντίνος Ν. Τεπετές

FACS, EBSQ (Χειρουργικής Ογκολογίας)
Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής, ΠΓΝ Λάρισας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ **13** ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ **2024**

08.30	Προσέλευση - Εγγραφές	
09.00-09.20	Laser: Εισαγωγή, Τεχνικά χαρακτηριστικά, Κλινικές εφαρμογές	Κ. Περιβολιώτης
09.20-09.40	Ραδιοσυχνότητες (RF): Εισαγωγή, Τεχνικά χαρακτηριστικά, Κλινικές εφαρμογές	Δ. Συμεωνίδης
09.40-10.00	Αιμορροϊδική νόσος – Τρέχουσες κατευθύνσεις	Γ. Μπαλογιάννης
10.00-10.20	Εφαρμογές των Laser στη θεραπεία της αιμορροϊδικής νόσου	Α. Διαμαντής
10.20-10.40	Οι ραδιοσυχνότητες (RF) στη θεραπεία της αιμορροϊδικής νόσου	Χ. Τσαλικίδης
10.40-11.00	Περιεδρικά συρίγγια – Βασικές αρχές σταδιοποίησης και θεραπείας	Δ. Πατσούρας
11.00-11.20	Το Laser στην αντιμετώπιση των περιεδρικών συριγγίων	Ι. Βίρλος
11.20-11.40	Οι ραδιοσυχνότητες (RF) στην αντιμετώπιση των περιεδρικών Συριγγίων	Ι. Βίρλος
11.40-11.50	Διάλειμμα	
11.50-12.10	Τριχοφωλική νόσος – Επιδημιολογία και θεραπευτική προσέγγιση	Γ. Θεοδωρόπουλος
12.10-12.30	Ο ρόλος του Laser στην τριχοφωλική νόσο	Μ. Πραματευτάκης
12.30-12.50	Ο ρόλος των ραδιοσυχνοτήτων (RF) στην τριχοφωλική νόσο	Μ. Πραματευτάκης
12.50-13.10	Προκαρκινωμάτων αλλοιώσεις του πρωκτού – Διαγνωστική προσέγγιση	Α. Σταματιάδης
13.10-13.30	Πρωκτοσκόπηση υψηλής ευκρίνειας (HRA) και Laser CO2 για προκαρκινικές βλάβες: Τεχνική και ενδείξεις	Α. Σταματιάδης
13.30-13.50	Εκπαίδευση και πιστοποίηση στις νέες τεχνολογίες	Γ. Τζοβάρας
13.50-14.50	Διάλειμμα	
14.50-19.00	Εκπαίδευση σε ανατομικά παρασκευάσματα -Hands: Ομάδα Α: Ραδιοσυχνότητες Ομάδα Β: Laser Ομάδα Γ: Πρωκτοσκόπηση υψηλής ευκρίνειας (HRA) και Laser CO2	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ **14** ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ **2024**

09.00-11.00	Live OR - Τεχνικές ραδιοσυχνοτήτων
11.00-13.00	Live OR - Τεχνικές Laser
13.00-15.00	Live OR- Πρωκτοσκόπηση υψηλής ευκρίνειας (HRA) και Laser CO2
15.00-16.00	Εκπαίδευση και πιστοποίηση στις νέες τεχνολογίες
16.00-16.30	Λήξη Σεμιναρίου – Συμπεράσματα - Συζήτηση

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Βίρλος Ιωάννης	FRCSEd(Gen Surg), FEBS-CR, MD(Man), MSc, DIC Διευθυντής Χειρουργικής, Νοσοκομείο Metropolitan General, Αθήνα
Διαμαντής Αλέξανδρος	Γενικός Χειρουργός, ΙΑΣΩ Θεσσαλίας
Θεοδωρόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής Χειρουργικής ΕΚΠΑ
Μπαλογιάννης Ιωάννης	Αν. Καθηγητής Χειρουργικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Πατούρας Δημήτριος	MSc, PhD, FRCS, FEBS Colorectology, Γενικός Χειρουργός, Χειρουργός Παχέος Εντέρου & Πρωκτού, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
Περιβολιώτης Κωνσταντίνος	MD, MSc, ChM(Ed), PhD, Επιμελητής, Β' Χειρουργικής Κλινικής, ΓΝ Βόλου
Πραματευτάκης Μανούσος	MD PhD FICS MSCS, Αν. Καθηγητής Χειρουργικής ΑΠΘ, Εξειδ. Χειρουργός Παθήσεων Παχέος Εντέρου, SRC-certified Master Colorectal Surgeon
Σταματιάδης Απόστολος	Χειρουργός Πρωκτού, Αθήνα, Διδάκτορ ΕΚΠΑ
Συμεωνίδης Δημήτριος	Επ. Καθηγητής Χειρουργικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Τεπετές Κωνσταντίνος	FACS, EBSQ (Χειρουργικής Ογκολογίας), Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής, ΠΓΝ Λάρισας
Τζοβάρas Γεώργιος	Καθηγητής Χειρουργικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Τσαλικίδης Χρήστος	Επ. Καθηγητής Χειρουργικής ΔΠΘ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

13-14 Δεκεμβρίου 2024

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας και Εργαστήριο Ανατομίας Τμήμα Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Μεζούρλο, 41110 Λάρισα)

Μόρια συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME)

Στο σεμινάριο χορηγούνται 15,5 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME/CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες του σεμιναρίου θα αποσταλεί ηλεκτρονικά πιστοποιητικό συμμετοχής. Τα πιστοποιητικά θα αποσταλούν μετά τη λήξη του σεμιναρίου και αφού πρώτα υποβληθεί ηλεκτρονικά στη γραμματεία η αξιολόγησή του.

Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία

Η αίθουσα διεξαγωγής του σεμιναρίου θα είναι τεχνικά εξοπλισμένη για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Οι παρουσιάσεις των ομιλητών πρέπει να παραδίδονται στη τεχνική γραμματεία τουλάχιστον 45 λεπτά πριν την έναρξη της συνεδρίας.

Συμμετοχή

Κόστος εγγραφής 70€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Γραμματεία Σεμιναρίου



Θεσσαλονίκη:

Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία Θεσσαλονίκης
Τηλ.: 2310 247734-43, email: info@globalevents.gr

Αθήνα:

Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Αθήνα
Τηλ.: 210 3250260, email: athens@globalevents.gr

www.globalevents.gr

