



ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

08:30-09:00	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ – ΕΓΓΡΑΦΕΣ
09:00-10:30	<p>A' ΕΝΟΤΗΤΑ</p> <p>Παθοφυσιολογία ΓΟΠ και ανάπτυξη αδενοκαρκινώματος</p> <p>Η παχυσαρκία ως παράγοντας κινδύνου</p> <p>Στρατηγικές πρόληψης και πληθυσμιακές παρεμβάσεις</p> <p>Ο ρόλος της αντιπαλινδρομικής χειρουργικής στην εξέλιξη της νόσου</p> <p>Επιδημιολογία πλακώδους καρκίνου του οισοφάγου</p>
10:30-11:45	<p>B' ΕΝΟΤΗΤΑ</p> <p>Ο διαγνωστικός και θεραπευτικός ρόλος της ESD στις πρώιμες βλάβες. Ακριβής σταδιοποίηση, διεύρευνση ενδείξεων, επιτήρηση μετά την εκτομή</p> <p>Προεγχειρητική σταδιοποίηση: ενδοσκόπηση και EUS</p> <p>Προεγχειρητική σταδιοποίηση: CT-scan και PET-scan</p> <p>Προεγχειρητική/ προ-θεραπείας εκτίμηση και βελτιστοποίηση</p>
11:45-12:15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ
12:15-13:30	<p>Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ</p> <p>Θεραπευτικός αλγόριθμος</p> <p>Προεγχειρητικές θεραπείες. Ο ρόλος των βιοδεικτών, σύγχρονα χημειοθεραπευτικά σχήματα</p> <p>Εφαρμογή της ακτινοθεραπείας</p> <p>Επανασταδιοποίηση. Κατευθυντήριες οδηγίες</p>
13:30-15:00	<p>Δ' ΕΝΟΤΗΤΑ</p> <p>Οισοφαγεκτομή: Είδη προσπελάσεων, αναστομωτικές τεχνικές και έκταση λεμφαδενικού καθαρισμού</p> <p>Αδενοκαρκίνωμα καρδιοοισοφαγικής συμβολής. Σχεδιασμός χειρουργείου</p> <p>Ελάχιστα επεμβατική οισοφαγεκτομή. Τεχνικές και αποτελέσματα</p> <p>Η αξία της ρομποτικής προσπέλασης</p>
15:00-15:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ
15:30-16:15	<p>Ε' ΕΝΟΤΗΤΑ</p> <p>Ο ρόλος του αναισθησιολόγου</p> <p>Περιεγχειρητική φροντίδα, πρωτόκολλα ταχείας ανάρρωσης</p> <p>Διαχείριση MTX επιπλοκών</p>
16:15-18:00	<p>ΣΤ' ΕΝΟΤΗΤΑ</p> <p>Μετεγχειρητική θεραπεία, ανοσοθεραπεία και ο ρόλος των βιοδεικτών</p> <p>Μεταστατικός καρκίνος. Downstaging μεταστατικών νεοπλασμάτων, παρηγορικές θεραπείες</p> <p>Ολιγομεταστατική νόσος. Νεότερα δεδομένα</p>
18:00-18:30	Λήξη Σεμιναρίου – Συμπεράσματα