

Κτήριο Παπαστεριάδη | Τρίκαλα

4^ο Εργαστήριο Τυπολογίας Ασφαούς Λαπαροσκοπικής Χολοκυστεκτομής

Η κατάσταση των πραγμάτων:
Κάλλιο ασφαλής παρά μεταμελής

7-8 ΜΑΡΤΙΟΥ
2026

Ομάδα Εργασίας Ασφαούς Λαπαροσκοπικής
Χολοκυστεκτομής (ΕΤΑΛΧΟ)

Υπό την Αιγίδα

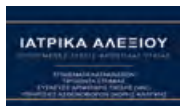


e-trikala

Χρυσόι Χορηγοί



Αργυροί Χορηγοί



Υποστηρικτές



Επιμέλεια Διοργάνωσης:



www.alphaconferences.gr



Γενικές πληροφορίες εργαστηρίου

Ημερομηνία και Τόπος διεξαγωγής

7-8 Μαρτίου 2026
Κτήριο Παπαστεριάδη, Τρίκαλα
Στουρνάρα 14, 421 00

Μοριοδότηση

Το εργαστήριο παρέχει 13,5 ECMECs από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Πιστοποιητικό συμμετοχής

Σε όλους τους συμμετέχοντες του εργαστηρίου θα δοθεί πιστοποιητικό συμμετοχής, το οποίο θα αποσταλεί ηλεκτρονικά μετά το πέρας του εργαστηρίου με την συμπλήρωση του ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου αξιολόγησης. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ.

Επιμέλεια Διοργάνωσης



Θεσσαλονίκη: Λεωφ. Βασ. Όλγας 76, 54643 | T: 2312 954542
Λάρισα: Μανωλάκη 9-11Α, 41222
Email: welcome@alphaconferences.gr
www.alphaconferences.gr



Κτήριο Παπαστεριάδη | Τρίκαλα

4^ο Εργαστήριο Τυπολογίας Ασφαλούς Λαπαροσκοπικής Χολοκυστεκτομής

Η κατάσταση των πραγμάτων:
Κάλλιο ασφαλής παρά μεταμελής

7-8 ΜΑΡΤΙΟΥ
2026

Ομάδα Εργασίας Ασφαλούς Λαπαροσκοπικής
Χολοκυστεκτομής (ΕΤΑΛΧΟ)

Υπό την Αιγίδα



Εισαγωγικό σημείωμα

Η κάκωση του χοληδόχου πόρου είναι η πιο καταστροφική επιπλοκή στη γενική χειρουργική αφορώντας στη συχνότερα εκτελούμενη επέμβαση για μια καλοήγητη πάθηση.

Στα προηγούμενα τρία εργαστήρια αναπτύχθηκαν ο παθογενετικός μηχανισμός των κακώσεων καθώς και όλα εκείνα τα μέτρα που μπορεί να διαμορφώσουν μια αποτελεσματική ασπίδα προάσπισης απέναντι στην προαναφερόμενη τραγική επιπλοκή. Αυτά τα προστατευτικά μέτρα ορίστηκαν ως γνωσιακά κριτήρια που εξουδετερώνουν παγίδες ασφαλείας στις οποίες μπορεί να εγκλωβιστεί ο χειρουργός αν στηρίζεται αποκλειστικά και μόνο στην αντίληψη και την τεχνική του.

Φέτος θα αποσαφηνίσουμε ποια είναι η κατάσταση των πραγμάτων γύρω από την ασφάλεια στη λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή και θα αναδείξουμε ένα χάρτη πλοήγησης, ο οποίος διαμορφώνει ένα γνωσιακό σύστημα βοηθώντας τον χειρουργό να πλαισιώσει μεθοδικά και να τεκμηριώσει ορθολογικά τις αποφάσεις του κατά τη διάρκεια του χειρουργικού βηματισμού.

Αυτή η τυπολογία έχει στον πυρήνα της δυο και μόνο δυο -αλληλο-αποκλειόμενες - επιλογές. Κάθε μια από αυτές εξασφαλίζει με συγκεκριμένο σκεπτικό την εκμηδένιση της πιθανότητας της κάκωσης του χοληδόχου πόρου.

Γεράσιμος Δουρίδης

Δημήτρης Παπαδόρας

Σάββατο 7 Μαρτίου 2026

08:30 – 09:00 Εγγραφές

09.00 – 09.30 (α) Εισαγωγή

Γ. Δουρίδας

Ερωτηματολόγιο προς ψηφοφορία

09.30 – 11.00

(β) Η κατάσταση των πραγμάτων

Συντονισμός: Κ. Τούτουζας, Ν. Σικαλίδης

1. Εκμνησίωση της πιθανότητας της κάκωσης του χοληδόχου πόρου στη λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή: γιατί μπορεί και πρέπει να είναι επικτός στόχος

Π. Κοκορόπουλος

2. Η περιγραφή της λαπαροσκοπικής χολοκυστεκτομής στα συγγράμματα και η καταγραφή της στο πρακτικό χειρουργείου: αναδεικνύουν με σαφήνεια τον αποτελεσματικό τρόπο αποφυγής της κάκωσης του χοληδόχου πόρου;

Κ. Στάμου

3. Τεχνικές και μη τεχνικές δεξιότητες στην λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή

Π. Λυκούδης

4. Κρίσιμα μέτρα προστασίας στην λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή (= κρίσιμες παράμετροι ασφάλειας, γνωσιακά σχήματα, γνωσιακά κριτήρια, αντιμετρα παραπλήνωσης, μη τεχνικές δεξιότητες). Η σημασία τους στην ενίσχυση της γνωσιολογικής διαδικασίας (αντίληψη, απόφαση, επικοινωνία)

Δ. Σχίζας

Ερωτήσεις – σχόλια – συζήτηση

11.00 - 11.15 Διάλειμμα

11.15 – 12.00

(γ) Η προοπτική των πραγμάτων: κρίσιμα μέτρα προστασίας. Πρώτο μέρος. Μη τεχνικές δεξιότητες στη γνωσιολογική διαδικασία της αντίληψης και επικοινωνίας διεχειρητικά.

Συντονισμός: Δ. Συμεωνίδης, Ε. Πικουλής

5. Αντίληψη τις τοπικοπεριοχικές συνθήκες της χοληδόχου κύστεως (φλεγμονή, πάχυνση τοιχώματος, ίνωση, συμφύσεις, ενσφηνωμένος λίθος στον ισθμό, δυνατότητα έλξης, δυνατότητα δημιουργίας πλάνων). Γιατί έχει σημασία; Έχουν νόημα τα βαθμολογικά συστήματα διεχειρητικής δυσκολίας της χολοκυστεκτομής;

Χ. Ιορδάνου

6. Δεύτερη γνώμη - Κλήση για βοήθεια - Διάλειμμα επικύρωσης (γνωστοποίηση της αντίληψης και της απόφασης κατά το χειρουργικό βηματισμό). Γιατί είναι υποχρεωτικά, σε τι εξυπηρετούν και πως ορίζονται το καθένα από αυτά.

Ν. Παραράς

Ερωτήσεις – σχόλια - συζήτηση

12.00 – 14.00

(δ) Η προοπτική των πραγμάτων μέσα από το πρίσμα της κρίσιμης οπτικής ασφάλειας (ΚΟΑ): κρίσιμα μέτρα προστασίας. Δεύτερο μέρος. Κατανόηση την ανατομία και βεβαιώσου ότι η παρασκευή της μπορεί να γίνει

με ασφάλεια. Τα χειρουργικά πεδία, δομές στόχοι και αποφυγής στην λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή. Ζώνη ασφαλείας παρασκευής. Σωστή έλξη

Συντονισμός: Γ. Γκλιαντζούνης, Ν. Μπενετάτος

7. Ηπατοκυστικός χώρος

- Ορισμός και οριοθέτηση
- Δομές στόχοι (κυστική αρτηρία, κυστικό πόρος, αρτηρίες Calot, ηεμφαδένας κυστικής αρτηρίας)
- Δομές αποφυγής (δεξιά ηπατική αρτηρία, παράτυπος δεξιός ηπατικός πόρος (χολλαγγειακή τριάδα), καμπούρα κάμπιας – ανεπιθύμητος τρίτος τροχός
- Ζώνη ασφαλείας παρασκευής – σημεία προσανατολισμού. Αύλακα Rouviere
- Αφιλόξενο ηπατοκυστικός χώρος. Πώς ορίζεται και τι σηματοδοτεί

Ι. Κωστάκης

8. Κυστικό πέταλο

- Ορισμός
- Δομές αποφυγής (εν τω βάθει κυστική αρτηρία, υποκυστικά χολλαγγεία, παράτυπος δεξιός ηπατικός πόρος, κλάδοι μέσης ηπατικής φλέβας)

Ι. Μάργαρης

9. Χολλαγγείο – αγγειακός μίσχος: Τοπογραφικοί - αριθμητικοί αλληλοσυσχετισμοί και η έννοια των παραλληλών

- Τυπική διάταξη
- Μη τυπική διάταξη
- Κατάλογος ανατομικών δομών που πρόκειται να συναντήσουμε κατά τη διάρκεια της λαπαροσκοπικής χολοκυστεκτομής
- Γνωσιακά σχήματα ανατομίας

Χ. Φαραζι Χογγούκι

10. Σωστός χωροταξικός προσανατολισμός και σωστή έλξη της χοληδόχου κύστεως

Α. Χαμζίν

Ερωτήσεις – σχόλια – συζήτηση

14.00 – 15.00 Μεσημεριανό διάλειμμα

15.00 – 16.30 (ε) Προοπτική των πραγμάτων μέσα από το πρίσμα των δυο κομβικών μέτρων προστασίας: η κρίσιμη οπτική ασφάλειας και το σημείο καμψής.

Συντονισμός: Δ. Λύτρας, Ε. Λώλης

11. Κρίσιμη οπτική ασφάλειας και τα τρία κριτήρια της: ποια είναι σε τι αποσκοπούν και ποιες είναι οι προϋποθέσεις για να επιτευχθεί η Κρίσιμη Οπτική Ασφάλειας

Δ. Μανανάκης

12. Κρίσιμη οπτική ασφάλειας: Πώς αξιολογείται;

Δ. Μανανάκης

13. Σημείο καμψής: Αντίληψη εκείνες τις συνθήκες που καθιστούν επικίνδυνη την προσπάθεια της ανατομίας για την επίτευξη της ΚΟΑ και αναγνώρισε το σημείο καμψής, ως αντικαθρέφτισμα της Κρίσιμης Οπτικής Ασφάλειας: τι είναι, για ποιο λόγο υπάρχει, πότε αναγνωρίζεται και σε ποια απόφαση οδηγεί

Α. Νίβος

Ερωτήσεις – σχόλια – συζήτηση

16.30 – 18.00 (στ) Η προοπτική των πραγμάτων μέσα από ιδιαίτερες περιπτώσεις στην καθημερινή πράξη ως σημεία αντιπαράθεσης ή διληθήματα απόφασης σε σχέση με τα δυο κομβικά σημεία προστασίας.

Συντονισμός: Γ. Αγιωματίτης, Δ. Στεφανίδης, Χ. Τσαλικίδης

14. Πρωθύστερη απαγγείωση κυστικής αρτηρίας (ΠΑΚΑ): Πότε γίνεται, σε τι αποσκοπεί και πώς αξιολογείται η ΚΟΑ μετά την ΠΑΚΑ

Ι. Τριανταφυλλίδης

15. «τρία και μόνο τρία στοιχεία»: Εικονογράφηση του διληήματος της υπεράριθμης δομής κατά την ολοκλήρωση των τριών κριτηρίων της ΚΟΑ

Δ. Παπαγόρας

16. Η επιλογή της επέμβασης διαφυγής. Υφολική χολοκυστεκτομή με επαναδιαμόρφωση, υφολική χολοκυστεκτομή με παραθυρεοποίηση, λαπαροσκοπική χολοκυστοστομία και διακοπή επέμβασης μετά από λαπαροσκοπήση

Δ. Συμεωνίδης

17. Το «ζήτημα» της μετατροπής της λαπαροσκοπικής σε ανοιχτή. Γιατί υπάρχει αυτή η σύγχυση;

Ε. Ζερμίνης

Ερωτήσεις – σχόλια – συζήτηση

18.00 – 18.15 Διάλειμμα

18.15 – 18.45 (ζ) Η κατάσταση των πραγμάτων στις ΗΠΑ

Συντονισμός: Κ. Τεπετές, Σ. Συμεωνίδης

18. Η εκπαίδευση της λαπαροσκοπικής χολοκυστεκτομής στις ΗΠΑ

Δ. Στεφανίδης

18.45 – 20.00 (η) Βιντεοπροβολές

Συντονισμός: Γ. Ζωγράφος, Α. Σταύρου

19. Πειστική ταυτοποίηση των δυο στοιχείων και ΚΟΑ

Δ. Παναγιώτου

20. Επέμβαση διαφυγής: λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή με παραθυροποίηση

Δ. Παναγιώτου

21. Διακοπή επέμβασης μετά από λαπαροσκόπηση

Δ. Παναγιώτου

Ερωτήσεις – σχόλια – συζήτηση

Κυριακή 8 Μαρτίου 2026

09.00 – 11.00

(θ) Η κατάσταση των πραγμάτων: χάρτης πλοήγησης για την ασφαλή εκτέλεση της λαπαροσκοπικής χολοκυστεκτομής

Συντονισμός: Γ. Ζωγράφος, Θ. Παπαβραμίδης, Μ. Ευθυμίου

22. Τυπολογία ασφαλούς βηματισμού στην λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή

Σ. Αρναούτος

23. Καταγραφή της επέμβασης: πώς και για ποιο λόγο πρέπει να γίνεται

Γ. Κουκούλης

24. Τι δεν πρέπει να κάνουμε στην λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή: Από την πρώτη αρχή μέχρι το τέλος: από την ένδειξη του χειρουργείου, κατά την διάρκεια του χειρουργείου, και μέχρι το εξιτήριο του ασθενούς

Χ. Τσαλικίδης

25. «Είτε / ή»: ο πυρήνας της τυπολογίας της ασφαλούς χολοκυστεκτομής

Δ. Παπαγόρας

Ερωτήσεις – σχόλια – συζήτηση

11.00 – 11.15 Διάλειμμα

11.15 – 14.00 (ι) Βίντεο με ψηφοφορία

Συντονισμός Α. Χαραλαμπίδου, Α. Κυριακίδης

26. Βαθμολόγηση κρίσιμης οπτικής ασφάλειας. Πέντε παραδείγματα

Δ. Μαντάκης, Μ. Κανδύλη

27. Πειστική ταυτοποίηση των δυο στοιχείων

Κ. Μανές

28. Λαπαροσκοπική χολοκυστοστομία

Δ. Παναγιώτου

29. Βίντεο δύσκολη χολοκυστεκτομή

Χ. Ιακωβίδης

30. Απόφαση για μετατροπή σε ανοιχτή χολοκυστεκτομή

Δ. Παναγιώτου

31. Δυο και μόνο δυο στοιχεία. Σίγουρα;

Δ. Παπαγόρας

32. Πειστική ταυτοποίηση στοιχείων χολαγγειακού μίσχου

Α. Παζίδης

Ερωτήσεις – σχόλια – συζήτηση

14.00 – 14.15

(κ) Κατάσταση των πραγμάτων και η εξέλιξη της πιθανότητας της κάκωσης του χοληδόχου πόρου: μηνύματα για το σπίτι

Γ. Δουρίδας

Ευρετήριο Ομιλητών - Συντονιστών

Αγιοματίτης Γεώργιος	MD, MSc (MIS), PhD, FACS, MSc (Surg Onc), FEBS/MIS, FICRS, MHM, Συντονιστής Διευθυντής, Α' Χειρουργικό Τμήμα - Λαπαροσκοπική Μονάδα, Γ.Ν. Πειραιώς «Τζάνειο», Β' Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ενδοσκοπικής Χειρουργικής
Αρναούτος Σπυρίδων	Διευθυντής ΕΣΥ, Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Λακωνίας, Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης
Γκλιαντζούνης Γεώργιος	MD, PhD, FEBS, Καθηγητής Χειρουργικής – Μεταμοσχεύσεων, Υπεύθυνος Μονάδας Χειρουργικής Ήπατος-Παγκρέατος-Χοληφόρων, Χειρουργική Κλινική, Π.Ν. Ιωαννίνων, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ήπατος - Παγκρέατος-Χοληφόρων
Δουρίδας Γεράσιμος	Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνος, Διευθυντής, Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Ελευσίνας "Θριάσιο"
Ευθυμίου Ματθαίος	Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής, Γ.Ν. Λάρισας
Ζαχαρούλης Δημήτριος	FACS FRCS, Καθηγητής Χειρουργικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Ζερμίνη Ελένη	Χειρουργός Ήπατος - Παγκρέατος - Χοληφόρων & Μεταμοσχεύσεων Ήπατος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Αγ. Ανάργυροι»
Ζωγράφος Γεώργιος	Διευθυντής, Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Αθηνών "Γ. Γεννηματάς", Πρόεδρος Επαγγελματικού Συμβουλίου Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας
Ιακωβίδης Χάρης	Γενικός Χειρουργός Άγιος Λουκάς Θεσσαλονίκης.
Ιορδάνου Χρήστος	MD, MSc/MIRS, PhD, FACS, Χειρουργός, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Χειρουργικό Τμήμα, Γ. Ν. Πειραιά «Τζάνειο»
Κανδύλη Μαρίνα	Ειδικευόμενη Γενικής Χειρουργικής Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
Κοκορόπουλος Παναγιώτης	Επιμελητής Α', Δ' Χειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αθηνών "Αττικόν"
Κουκούλης Γεώργιος	Επιμελητής Α', Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Λάρισας
Κυριακίδης Αλέξανδρος	PhD, Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής Γ.Ν. Αμφισσας
Κωστάκης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Πανεπιστήμιο Πάτρας
Λυκούδης Παναγής	Χειρουργός Ήπατος - Παγκρέατος-Χοληφόρων, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Honorary Lecturer, Division of Surgery & Interventional Science, UCL
Λύτρας Δημήτριος	Συντονιστής - Διευθυντής, Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Θ. "Γ. Παπανικολάου"
Λώλης Ευάγγελος	MD, PhD, ESPSO, FEBS, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Μανατάκης Δημήτριος	Γενικός Χειρουργός, Επιμελητής, Χειρουργική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
Μανές Κωνσταντίνος	Επιμελητής Α', Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Νέας Ιωνίας "Κωνσταντοπούλειο-Πατισίων"
Μάργαρης Ιωάννης	Χειρουργός, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο
Μπενετάτος Νικόλαος	FEBS [HPB], Επιμελητής Α', Χειρουργός, Χειρουργική Ήπατος - Χοληφόρων - Παγκρέατος & Γενικής Χειρουργικής, Π.Ν.Πατρών
Νίνος Ανέστης	Γενικός Χειρουργός, Διευθυντής ΕΣΥ, Γ.Ν. Ελευσίνας "Θριάσιο"
Παζίδης Άγγελος	Γενικός Χειρουργός, Π.Ν. Ιωαννίνων
Παναγιώτου Δημήτριος	Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Τρικάλων
Παπαβραμίδης Θεοδόσιος	Καθηγητής Χειρουργικής, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. "ΑΧΕΠΑ"
Παπαγόρας Δημήτριος	MD, MSc, PhD, FEBS, Διευθυντής, Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Τρικάλων
Παραράς Νικόλαος	MD, PhD, FEBS, FACS, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής Γ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικό»
Πικουλής Εμμανουήλ	MD, MSc, PhD, D.M.C.C., FACS, FEBS, Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας (2021-2024), Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Διευθυντής Γ' Παν/κής Χειρουργικής Κλινικής ΠΓΝ «Αττικόν» ΕΚΠΑ (2018-2025), Πρόεδρος Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Αντιπρόεδρος World Society of Emergency Surgery (WSES), European Jean Monnet Chair in Humanitarian Medicine and Response in Action (2021-2024), European Jean Monnet Chair in Peacebuilding Health Diplomacy (2025-2028)
Σικαλίας Νικόλαος	Διευθυντής Χειρουργικής ΕΣΥ, Γ.Ν. Μεσσηνίας, Πρόεδρος Εκπαιδευτικού Συμβουλίου Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας
Στάμου Κωνσταντίνος	Διευθυντής, Β' Χειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο "ΜΗΤΕΡΑ"
Σταύρου Αλέξιος	Επιμελητής Α', Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Βόλου «Αχιλλοπούλειο»
Στεφανίδης Δημήτριος	MD, PhD, FACS, FASMB, FASE, FSSH, MAMSE, Harris B. Shumacker Professor of Surgery, Vice Chair of Education, Chief, MIS/Bariatric Surgery, Co-director, IU RISE, Department of Surgery, Indiana University School of Medicine, Indianapolis, IN, USA
Συμεωνίδης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Συμεωνίδης Σάββας	Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής Α.Π.Θ. Δ' Χ.Α.Π.Θ. Γ.Ν.Θ. "Γ. Παπανικολάου"
Σχίζας Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Αθηνών "Λαϊκό"
Τεπετές Κωνσταντίνος	MD, ScD, FACS, EBSQ (SurgOncol), Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής, Διευθυντής, Χειρουργική Κλινική και Τομέας Χειρουργικής Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας
Τούτουζας Κωνσταντίνος	Καθηγητής Χειρουργικής, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. "Ιπποκράτειο", Πρόεδρος Εκπαιδευτικού Συμβουλίου Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας
Τριανταφυλλίδης Ιωάννης	Διευθυντής Χειρουργικού Τμήματος, Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας Γ.Ν. Καβάλας
Τσαλίκιδης Χρήστος	Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής, Α' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική Δ.Π.Θ., Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης
Φαραζ - Χογγούκι Χρήστος	Γενικός Χειρουργός, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Γ.Ν. Ελευσίνας «Θριάσιο»
Χαμζίν Αλέξανδρος	Γενικός Χειρουργός, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»
Χαραλαμπίδης Αλέξανδρος	Καθηγητής Χειρουργικής Ε.Κ.Π.Α., Χειρουργός Ανωτέρου Πεπτικού, Λαπαροσκοπικής και Γενικής Χειρουργικής



e-Golden Powered Endo Cutter



Intelligent Precise Identification (IPI) Technology



- Reload automatic identification IPI technology, safer, more intelligent and reliable
- Dynamic adjustment of motor firing energy, smooth cutting and closing of different tissues
- Unequally stepped closed staple heights, resulting in better hemostatic effect
- All hand pieces are compatible with any reloads, convenient and economical

Advancing Surgical Technology
to Benefit More People

Golden Stapler Surgical Co.,Ltd.

SURGILIFE LTD. HOSPITAL & SURGICAL PRODUCTS

2, Drosini Street, Athens 11141, Greece • tel: +30 210 2116 291 • email: surgilife@surgilife.gr • web: www.surgilife.gr

Hospital line



Panther[®]
Healthcare

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS



TATO
Thermal Ablation Treatment for Dentistry

OptoMedic



Stellor

4K & Optical ID & White Light

4K & Optical ID & Fluorescence

4K & Optical ID & 3D Fluoroscopic

BOWA
LOTUS



Rapid dissection and safe suturing

360° rotation



AKTORmed[™]
ROBOTIC SURGERY



HERNIAMESH[®]



KANGJI

SINGCLEAN



IGEA
CLINICAL BIOPHYSICS





COLLATAMP® G

Gentamicin collagen resorbable implant



HAEMOSTASIS AND INFECTION PREVENTION¹

INDICATION:

Collatamp® G is used for local haemostasis of capillary, parenchymatous and seeping haemorrhages in areas with a high risk of infection (determined by the surgeon on a case-by-case basis, including patient-related, surgery-related, and physiological factors).¹



CE 0123 Class III medical device

Instructions for use are available at the stand or on request from a member of the SERB team.



Medical
Dynamics

Blank lined area for notes.

Combogestic®

παρακεταμόλη/ιβουπροφαίνη

Ο 1^{ος} ενέσιμος συνδυασμός
παρακεταμόλης 10mg/ml & ιβουπροφαίνης 3mg/ml



ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Combogestic 10 mg/ml + 3 mg/ml διάλυμα για έγχυση **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Ένα ml περιέχει 10 mg παρακεταμόλης και διϋδρικής νατριούχου ιβουπροφαίνης που αντιστοιχούν σε 3 mg ιβουπροφαίνης. Ένα φιαλίδιο των 100 ml περιέχει 1000 mg παρακεταμόλης και διϋδρικής νατριούχου ιβουπροφαίνης που αντιστοιχούν σε 300 mg ιβουπροφαίνης. Έκδοχο με γνωστή δράση: Νάτριο 35 mg ανά 100 ml (0,35 mg/ml). Νάτριο 1,52 mmol ανά 100 ml (0,0152 mmol/ml). Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Διάλυμα για έγχυση. Διαυγές, άχρωμο διάλυμα, χωρίς ορατά σωματίδια, με pH 6,3-7,3 και ωσμωτικότητα 285- 320 mOsmol/kg. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε., Οδός Βαρυμπόμπης 8, 146 71 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά, Τηλ. 210 8009111 **8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** 3924/17-01-2022 **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 02-01-2024

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Με περιορισμένη Ιατρική συνταγή. Μόνο για νοσοκομειακή χρήση.
Ν. Τ.: 41,07 €

AFT pharmaceuticals

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

BIANEX A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEX A.E. - Έδρα : Οδός Βαρυμπόμπης 8, 14671 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία , Τηλ. : 210 8009111 • Fax: 210 8071573
E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύσσομος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000



ANTISEL

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

- Λαπαροσκοπικά εργαλεία πολλαπλών και μίας χρήσης
- Λαπαροσκοπικοί πύργοι 4K, ICG & 3D
- Συρραπτικά εργαλεία ανοικτής & λαπαροσκοπικής χειρουργικής
- Χειρουργικά πλέγματα
- Διαθερμίες υπερήχων
- Υστεροσκοπικός εξοπλισμός & εργαλεία

mindray

bluesail surgical

evo med
managing evolution

Betatech®

delmont imaging

📍 ΑΘΗΝΑ | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | ΗΡΑΚΛΕΙΟ

✉ antisel@antisel.gr

🌐 www.antisel.gr

ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΛΕΞΙΟΥ

ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΟΜΙΑΣ

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (VAC)

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΩΝ 24ΩΡΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ

Medtronic

Cordless freedom —
plus so much more.



Still the first and only cordless ultrasonic dissector, the Sonicision™ 7 curved jaw device now gives you the ability to coagulate vasculature up to and including 7 mm in diameter.¹

1. Sonicision™ 7 Cordless Ultrasonic Dissection System [user's guide]. Minneapolis, MN: Medtronic, 2021.