

Colorectal Laparoscopic Surgical Skills

3ος Κύκλος

Καρκίνος Παχέος Εντέρου - Διαπρωκτική εκτομή «TEM»

c.l.a.s.s.
courses
colorectal
laparoscopic
surgical skills

node
institute
network
of doctors
education

www.nodeinstitute.org

3ος Κύκλος, 20 Σεπτεμβρίου 2019





Αξιότιμοι συνάδελφοι,

Τα σεμινάρια C.L.A.S.S. ολοκληρώνονται μέσα σε 4 Κεφάλαια και παρέχουν την τελευταία δεκαετία διαδραστική, περιεκτική και εις βάθος ανάλυση των αμφιλεγόμενων θεμάτων που αφορούν στη Λαπαροσκοπική Χειρουργική του Παχέος Εντέρου και του Ορθού.

Οι βασικοί πυλώνες εκπαίδευσης, όπως αυτοί διαμορφώθηκαν τα τελευταία ένδεκα χρόνια, περιλαμβάνουν:

- Ιδιαίτερα μαθήματα στους πλέον εξελιγμένους **προσομοιωτές**.
- Παρακολούθηση λαπαροσκοπικών ορθοκολικών επεμβάσεων, συμπεριλαμβανομένης της TaTME, live από το χειρουργείο.
- Διαδραστική παρακολούθηση βιντεοσκοπημένων επεμβάσεων με καθοδήγηση στα μυστικά της επιτυχίας, βήμα – βήμα.
- Διήμερο «Φιλοξενούμενου Καθηγητή» με τον **Steven D. Wexner**, Professor, University of South Florida, Cleveland Clinic Florida και την **Mariana Berho**, Chair of Pathology and Laboratory, Cleveland Clinic Florida
- Διαδραστικές συζητήσεις περιστατικών, μέσω των οποίων παρουσιάζονται οι αλγόριθμοι δράσης (**Problem Based Learning**).
- Λαπαροσκοπικές ορθοκολικές επεμβάσεις από τους εκπαιδευόμενους.

Τα C.L.A.S.S. Courses αποτελούν μία από τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες του NoDE Institute (**Network of Doctors' Education**), η φιλοσοφία του οποίου είναι ότι κάθε ιατρός πρέπει να έχει απευθείας πρόσβαση σε εξειδικευμένη εκπαίδευση και πληροφόρηση. Πρόκειται για μοίρασμα της γνώσης προς όφελος των ασθενών μας.

Σας καλωσορίζουμε και σας ευχαριστούμε για τη συμμετοχή σας!

Με εκτίμηση,

Κωνσταντίνος Μαυραντώνης, MD, PhD, FACS
Διευθυντής Στ' Χειρουργικής Κλινικής Δ.Θ.Κ.Α. ΥΓΕΙΑ
Διευθυντής προγράμματος C.L.A.S.S COURSES
Ιδρυτής, Γενικός Διευθυντής NoDE Institute

3ος Κύκλος – 20 Σεπτεμβρίου 2019

Καρκίνος Παχέος Εντέρου – Διαπρωκτική εκτομή «TEM»
Αμφιθέατρο «Ν. Λούρος», Όμιλος ΥΓΕΙΑ

Φιλοξενούμενοι Σχολιαστές:

Θεοδόσης Θεοδοσόπουλος, Σάββας Παπαρηγοριάδης

www.nodeinstitute.org

08:00

Προσέλευση –
Πρωινό

08:15

Αναστομωτικές
διαφυγές και πώς
προλαμβάνονται
Παρουσίαση
περιστατικών

Παναγιώτης Λαζαρίδης

08:45

TEM: Ενδείξεις,
κίνδυνοι, μυστικά
επιτυχίας
Παρουσίαση
περιστατικών

Σάββας
Παπαρηγοριάδης

09:15

Διάλειμμα

09:45

Καρκίνος
αριστερού κόλου
Παρουσίαση
περιστατικών

Νικόλαος
Κουτσογούλας

10:30

Καρκίνος δεξιού
κόλου
Παρουσίαση
περιστατικών

Νικόλαος Μπολτσής

11:30

*Problem Based
Learning:*
Καρκίνος παχέος
εντέρου –
Οι αλγόριθμοι

Θεοδόσης
Θεοδοσόπουλος

Ηλίας Αθανασιάδης

12:30

Ελαφρύ γεύμα

13:00

Λαπαροσκοπική
Κολεκτομή
Ζωντανά από την
Υβριδική Αίθουσα
του Δ.Θ.Κ.Α.
ΥΓΕΙΑ

Κωνσταντίνος
Μαυραντώνης

3ος Κύκλος, 20 Σεπτεμβρίου 2019

Ομιλητές - Σχολιαστές

Αθανασιάδης Ηλίας

Παθολόγος-Ογκολόγος, Διευθυντής Ογκολογικής
Κλινικής ΜΗΤΕΡΑ

Θεοδοσόπουλος Θεοδόσης

Χειρουργός, Καθηγητής Χειρουργικής,
Β' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο

Κουτσογούλας Νικόλαος

Χειρουργός, Επιστημονικός Συνεργάτης Στ' Χειρουργικής
Κλινικής Δ.Θ.Κ.Α. ΥΓΕΙΑ

Λαζαρίδης Παναγιώτης

Χειρουργός, Επιμελητής Στ' Χειρουργικής Κλινικής Δ.Θ.Κ.Α.
ΥΓΕΙΑ

Μαυραντώνης Κωνσταντίνος

Διευθυντής Στ' Χειρουργικής Κλινικής Δ.Θ.Κ.Α. ΥΓΕΙΑ,
Διευθυντής Προγράμματος

Μπολτσής Νικόλαος

Χειρουργός, Επιστημονικός Συνεργάτης Στ' Χειρουργικής
Κλινικής Δ.Θ.Κ.Α. ΥΓΕΙΑ

Παπαρηγοριάδης Σάββας

Χειρουργός, Διευθυντής Τμήματος Χειρουργικής Εντέρου – Ορθού
Metropolitan Hospital, Αθήνα,
Consultant Colorectal & Laparoscopic Surgeon & Senior Lecturer
in Surgery, King's College Hospital, London, UK



Στόχοι του Σεμιναρίου

Μετά την ολοκλήρωση των Σεμιναρίων οι συμμετέχοντες χειρουργοί θα είναι σε θέση να:

- Γνωρίζουν τις παραμέτρους που μεγιστοποιούν τα αποτελέσματα των επεμβάσεων στο παχύ έντερο και το ορθό.
- Αξιολογούν τις νέες μεθόδους της ελάχιστα επεμβατικής χειρουργικής του παχέος εντέρου.
- Γνωρίζουν τις νέες εξελίξεις στον ορθοκολικό καρκίνο, τις φλεγμονώδεις νόσους του εντέρου και την εκκολπωματική νόσο.

Επιπρόσθετα, θα έχουν αποκτήσει επαρκή εμπειρία ώστε να μπορούν να:

- Διεκπαιρώσουν λαπαροσκοπικές κολεκτομές.
- Αξιολογήσουν τις αποκτηθείσες ικανότητές τους μέσω των προσομοιωτών.

Μόρια CME

Σύμφωνα με τα κριτήρια της UEMS-EACCME χορηγήθηκαν **8** μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο στο επιστημονικό πρόγραμμα της Ημερίδας του 3ου κύκλου των C.I.A.S.S Courses 2019. Η χορήγηση των μορίων γίνεται βάσει των ωρών παρακολούθησης.

Επισημαίνεται ότι κάθε (1) μόριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε μία πλήρη ώρα παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος.

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ

Αμφιθέατρο «Ν. Λούρος», Όμιλος ΥΓΕΙΑ
Ερυθρού Σταυρού 6, 151 23 Μαρούσι Αττικής

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ

Το Συνεδριακό υλικό θα παραδίδεται σε όλους τους συμμετέχοντες από τη Γραμματεία του Σεμιναρίου, που θα λειτουργεί στο συνεδριακό χώρο, καθ' όλη τη διάρκεια διεξαγωγής του.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα παραδίδονται με τη λήξη του Σεμιναρίου από τη Γραμματεία. Παράλληλα, στα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αναγράφονται τα Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME Credits). Δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού παρακολούθησης έχουν μόνο όσοι έχουν παρακολουθήσει το 60% του Επιστημονικού προγράμματος. Η χορήγηση των μορίων θα γίνεται μόνο εφόσον υποβληθεί συμπληρωμένο το ερωτηματολόγιο αξιολόγησης του επιστημονικού προγράμματος του Σεμιναρίου.

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Κόστος Εγγραφής Ιατρών: 200€

Συμμετοχή Νοσηλευτών / Φοιτητών: Άνευ χρέωσης

Η εγγραφή περιλαμβάνει: Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος, υλικό συνεδρίου, διάλειμμα καφέ, ελαφρύ γεύμα, πιστοποιητικό παρακολούθησης.

LIVE ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ

Στο τέλος του Σεμιναρίου, οι συμμετέχοντες θα παρακολουθήσουν ζωντανά λαπαροσκοπική εκτομή παχέος εντέρου ή ορθού με διαδραστική συζήτηση μεταξύ χειρουργικής αίθουσας και αμφιθεάτρου.



Διοργάνωση

NoDe Institute



Ο μη κερδοσκοπικός οργανισμός NODE ιδρύθηκε το 2018 από τους διοργανωτές των σεμιναρίων Colorectal Laparoscopic Surgical Skills (C.L.A.S.S.) Courses. Στόχος του οργανισμού είναι να προάγει την εκπαίδευση των Επαγγελματιών Υγείας, μέσα από τη συμμετοχή τους σε διεπιστημονικές ομάδες και προγράμματα διαδραστικού χαρακτήρα, με χρήση νέων τεχνολογιών. Αποστολή του είναι να διευκολύνει την πρόσβασή τους σε εξειδικευμένα μετεκπαιδευτικά προγράμματα, ώστε με τη σωστή καθοδήγηση να βελτιώσουν τις δεξιότητές τους και να παρέχουν υψηλότερου επιπέδου υπηρεσίες υγείας.

Διευθυντής Προγράμματος:

Κωνσταντίνος Μαυραντώνης, MD, PhD, FACS

Διευθυντής Στ' Χειρουργικής Κλινικής Δ.Θ.Κ.Α. ΥΓΕΙΑ

Υπό την αιγίδα



Ελληνική Χειρουργική Εταιρεία
Hellenic Surgical Society



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Χορηγοί

ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

BRACEMEDICAL A.E. 
ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Echelon Circular™

Your choice of stapler matters...

to optimize perfusion and reduce leaks at the staple line

The ECHELON CIRCULAR™ Powered Stapler delivers **61% fewer leaks at the staple line** without compromising perfusion.¹ Features two proprietary technologies: 3D Stapling Technology to evenly distribute compression,² and Gripping Surface Technology for gentler handling with a 33% reduction in compressive forces on tissue.³



References: **1.** Benchtop testing in porcine tissue $\leq 30\text{mmHg}$ (26mmHg average pressure experienced during intra-operative leak test), comparing Ethicon CDH29P to Medtronic (Covidien) EEA2835 ($p < 0.001$) and preclinical perfusion model, in which perfusion was not significantly different between devices. Ethicon, PRC077848 Leak Claims Testing, October 2016, Data on File. Ethicon, PSB004557 A comparison of staple line perfusion between 29mm ECHELON CIRCULAR™ Powered Stapler (CDH29P) and 28mm DST Series™ EEA™ Circular Stapler (EEA2835). November 2016, Data on File (063164-170816, 063159-170816, 063163-161111) **2.** Staple line analysis in benchtop testing, comparing Ethicon CDH25P to Medtronic EEA2535. Ethicon, PRC078258 Even Compression Claims Testing, November 2016, Data on File (063169-170314) **3.** Benchtop testing on porcine colon, comparing Ethicon CDH29P to Medtronic EEA2835, $p < 0.001$. Ethicon, PRC078621 Echelon Powered Circular Gentler Handling Test Completion Report, January 2017, Data on File (065619-170117)

Claims compared to the Medtronic manual DST Series™ EEA™ Stapler.
Based on benchtop testing.

Please always refer to the Instructions for Use / Package Insert that come with the device for the most current and complete instructions.

The third-party trademarks used herein are the property of their respective owners.

© Ethicon Endo-Surgery (Europe) GmbH 2018, 081835-171006 EMEA

ETHICON
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery