Master-Class & Cadaver-Lab









Master-Class & Cadaver-Lab

FACULTY

















Riccardo Piagnerelli

Master-Class & Cadaver-Lab

ABDOMINAL WALL REPAIR Master-Class & CadaverLab

Chirurgia Laparoscopica dell'ernia inguinale Chirurgia Open dei laparoceli complessi

Il corso è rivolto a tutti i chirurghi generali che vogliono migliorare le loro conoscenze sulla patologia della parete addominale.

Durante l'evento sarà posta particolare attenzione alla corretta gestione clinica del paziente ed all'insegnamento delle tecniche ricostruttive più avanzate, necessarie al trattamento dei casi più complessi.

Il percorso formativo prevede:

1. Corso in presenza fisica presso CadaverLab-Centro ICLO, Verona, con:

a. lezioni frontali

b. esercitazioni di tecnica chirurgica delle seguenti procedure sul cadavere:

Chirurgia Laparoscopica dell'ernia inguinale (TAPP)

Intervento di Rives Stoppa

Separazione posteriore dei componenti (PCS/TAR),

Separazione anteriore dei componenti (Ramirez/Carbonell-Tatay)

2. Webinar Tutor / Allievo (post-CadaverLab), dove gli allievi:

- Espongono l'impatto che ha avuto il corso sulla loro attività quotidiana,
- Revisione ed analisi delle procedure chirurgiche apprese,
- Esposizione di casi clinici problematici, degni di interesse

TUTTE LE REGISTRAZIONI DELLE RELAZIONI SARANNO DISPONIBILI ON DEMAND SU

www.generalsurgeryupdate.com

Master-Class & Cadaver-Lab

PROGRAMMA DEL CORSO

ABDOMINAL WALL REPAIR Master-Class & CadaverLab ICLO VERONA

MERCOLEDI' 25 OTTOBRE 2023

PARTE TEORICA

14:30 Saluto di benvenuto e presentazione dell'evento ai partecipanti

ERNIA INGUINALE

14:45 Anatomia del canale inguinale Pier luigi Ipponi

14:57 Riparazione per via anteriore Riccardo Piagnerelli

15:09 TAPPFrancesco Di Marzo

Trancesco Di Maizo

15:21 TEPEnrico Lauro

15:33 Trattamento chirurgico dell'ernia inguinale: quando essere mininvasivi? Christian Galatioto

15:45 Ernia dello sportivo Francesco Di Marzo

15:57 Discussione

Master-Class & Cadaver-Lab

		u

16:30	Definizione e gestione del paziente complesso
	Francesco Gossetti

16:54 Diagnostica per immaginiGabriele Munegato

17:06 Intervento sec. Rives-Stoppa Riccardo Piagnerelli

17:18 Posterior Component SeparationGabriele Munegato

17:30 Anterior Component SeparationAntonio Marioni

17:42 Quando una Rives-Stoppa richiede una TARPier Luigi Ipponi

17:54 Gestione dell'Addome apertoChristian Galatioto

18:06 "New Trends in Prosthetics materials"Antonio Marioni

18:20 Discussione

19:15 Termine dei lavori

Master-Class & Cadaver-Lab

ABDOMINAL WALL REPAIR Master-Class & CadaverLab ICLO VERONA

GIOVEDI' 26 OTTOBRE 2023

PARTE PRATICA

08:30 Ritrovo dei partecipanti

08:45 Presentazione dell'evento

Programma attività della giornata Suddivisione gruppi ed attribuzione Tutor

09:00 Esercitazioni di Tecnica Chirurgica in sala settoria: per ciascun Tavolo

TAPP

Rives-Stoppa

Separazione posteriore dei componenti

Separazione anteriore dei componenti

Tutor

Francesco Di Marzo, Christian Galatioto, Francesco Gossetti, Pierluigi Ipponi, Enrico Lauro, Antonio Marioni, Gabriele Munegato, Riccardo Piagnerelli

13:00 Pranzo

15:30 Debriefing

16:30 Termine dei lavori

Master-Class & Cadaver-Lab

ABDOMINAL WALL REPAIR Master-Class & CadaverLab

Webinar Tutor / Allievo

Martedì 28 NOVEMBRE 2023 - 17.00-19.00

Video tutoring di tecnica chirurgica le mie prime esperienze (difficoltà, dubbi e chiarimenti) incontro in videoconferenza tra i docenti ed i discenti

Master-Class & Cadaver-Lab

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DELL'EVENTO

25 e 26 Ottobre 2023 Cadaver-Lab, Centro ICLO - Sede di Verona

28 Novembre - Webmeetings.online: Master-Class: Webinar Tutor / Allievo

REQUISITI TECNICI NECESSARI

E'necessario una dotazione hardware che supporti i sistemi operativi Mac o Windows aggiornati alle ultime versioni, un browser tra i principali in uso come Chrome, Safari, Edge non più vecchio delle ultime 2 versioni e una connessione in grado di garantire stabilmente un download di almeno 2Mbps. L'assenza di anche solo uno di questi requisiti potrebbe provocare scarsa qualità di trasmissione. Per chiarimenti di tipo tecnico relativi alla piattaforma virtuale, ti preghiamo di contattare la Segreteria Organizzativa Ti.Gi. Meeting e Congressi - andrea@tigicongress.com

ISCRIZIONI - QUOTE DI ISCRIZIONE

(INDIVIDUALE MEDICI CHIRURGHI)

Intero Corso con Cadaver Lab, La quota di iscrizione comprende: Accesso al Cadaver-Lab e alle videoconferenze come descritto nel programma Assicurazione e servizi catering durante il Cadaver-Lab Attestato di partecipazione

4 discenti a preparato anatomico € 1.090,00 + Iva 22% 2 discenti a preparato anatomico € 1.980,00 + Iva 22%

Master-Class & Cadaver-Lab

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le registrazioni saranno aperte fino al 16 Ottobre 2023

Il corso sarà confermato con una presenza minima di 14 iscritti. Per partecipare al corso è necessaria la preregistrazione:

Se interessato compila la scheda di preregistrazione on line: Clicca qui

(Visto il numero limitato di posti disponibili si consiglia di effettuare l'iscrizione il prima possibile) La segreteria Organizzativa, verificata la disponibilità dei posti disponibili,

invierà una email di conferma dell'iscrizione e la richiesta del relativo pagamento che potrà essere effettuato con:

Account Paypal - Carta di credito – Bonifico Bancario

Il processo di Iscrizione si concluderà con il ricevimento del pagamento e con l'invio da parte della segreteria organizzativa dei codici di accesso personali al corso.

Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

RINVIO O CANCELLAZIONE DEL CORSO

La Segreteria, per il mancato raggiungimento delle 14 iscrizioni minime previste o per motivi organizzativi, si riserva il diritto di rinviare il corso dandone semplice comunicazione scritta al partecipante e provvedendo al rimborso immediato dell'iscrizione. Non saranno rimborsate eventuali costi alberghieri/viaggio che il partecipante potrebbe avere sostenuto.

VARIE ED EVENTUALI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che si rendano necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche nel rispetto dei tempi e delle modalità previste.

Master-Class & Cadaver-Lab

GRAZIE AL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:

MAIN SPONSOR

GOLD SPONSORS