

ABDOMINAL WALL REPAIR

1ST MASTER-CLASS & CADAVER-LAB

ANATOMIA CHIRURGICA
&
TECNICHE RICOSTRUTTIVE
DELLA PARETE ADDOMINALE

Novembre 2021 - Febbraio 2022



*General Surgery
Update*



ABDOMINAL WALL REPAIR

1ST MASTER-CLASS & CADAVER-LAB

Il cadaver-lab è sempre stata la miglior palestra per il chirurgo per studiare l'anatomia ed esercitarsi nella realizzazione di uno specifico intervento chirurgico. Negli ultimi anni, in particolare, si è rivelato fondamentale per la "Component Separation", sia anteriore che posteriore, essendo un intervento che richiede una rigorosa conoscenza dei reperi anatomici e dei piani di dissezione.

Sicuri di interpretare i desideri di tanti colleghi e di colmare un vuoto formativo abbiamo perciò organizzato questa sessione di cadaver-lab dedicata alla chirurgia di parete arricchendola e completandola con una "Master Class" articolata in tre steps:

- Una sessione teorica con relazioni "on demand" propedeutiche alla tematica che precede il cadaver-lab
- Un "Viaggio con Virgilio" live-webinar successivo al cadaver-lab per discutere con i tutor su dubbi e difficoltà incontrati in occasione delle Component Separation eseguite in prima persona
- La possibilità per il discente di commentare con un tutor l'intera registrazione di una propria Component Separation.

Cadaver-lab, video on demand, live: tre modalità diverse per un unico obiettivo, conoscere e realizzare in sicurezza le più moderne tecniche ricostruttive della parete addominale.

Abdominal Wall Repair Team
Feliciano Crovella, Francesco Gossetti, Pierluigi Ipponi,
Gabriele Munegato, Paolo Negro

MASTERCLASS

RELAZIONI PROPEDEUTICHE ON DEMAND

WWW.WEBMEETINGS.ONLINE

Dal 9 Novembre 2021

Work-up preoperatorio

Gabriele Munegato

La diagnostica per immagini

Gabriele Munegato

Definizione di addome complesso

Pierluigi Ipponi

Devices nella chirurgia dell'addome complesso

Francesco Gossetti

Gestione delle complicanze

Pierluigi Ipponi

CADAVER-LAB - ICLO VERONA

22 Novembre 2021

Moderatore: Paolo Negro

- 15.00 Saluto di benvenuto e presentazione dell'evento ai partecipanti
Francesco Gossetti, Pier Luigi Ipponi, Gabriele Munegato
- 15.15 Cenni di anatomia
Pierluigi Ipponi
- 15.45 Intervento sec. Rives-Stoppa
Pierluigi Ipponi
- 16.15 Tecniche: Posterior Component Separation
Gabriele Munegato
- 16.45 Tecniche: Anterior Component Separation
Francesco Gossetti
- 17.15 Tecniche alternative
Feliciano Crovella
- 17.45 Discussione
- 19.00 Fine lavori

23 Novembre 2021

- 08.30 Divisione in Gruppi di 4 o di 2 ed assegnazione dei Tutor
- 08.45 Esecuzione delle seguenti dissezioni con 1 tutor per tavolo
Rives-Stoppa
Separazione Anteriore dei componenti
Separazione Posteriore dei componenti
- 14.00 Lunch
- 14.30 Revisione, Critica e discussione
Casi clinici particolari portati dagli allievi: come lo faresti?
- 15.30 Fine dei lavori



ABDOMINAL WALL REPAIR

1ST MASTER-CLASS & CADAVER-LAB

MASTERCLASS

LIVE WEBINAR

WWW.WEBMEETINGS.ONLINE

13 Dicembre 2021 - 17.00-19.00

IN VIAGGIO CON VIRGILIO:

LE MIE PRIME ESPERIENZE (DIFFICOLTÀ, DUBBI E CHIARIMENTI)
Incontro in videoconferenza tra i docenti ed i discenti

Gennaio - Febbraio 2022

IL DISCENTE INCONTRA IL TUTOR IN VIDEOCONFERENZA

Analisi congiunta della registrazione di una procedura chirurgica eseguita dall'allievo



ABDOMINAL WALL REPAIR

1ST MASTER-CLASS & CADAVER-LAB

INFORMAZIONI GENERALI



Abdominal Wall Repair Team

ABDOMINAL WALL REPAIR TEAM

Feliciano Crovella, Francesco Gossetti, Pierluigi Ipponi, Gabriele Munegato, Paolo Negro

General Surgery
Update

GENERAL SURGERY UPDATE

www.generalsurgeryupdate.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

TiGi
Meeting & Congressi

Ti.Gi. Meeting & Congressi
Via Udine, 12 | 58100 Grosseto
Project Leader: Andrea Rossi
Tel 0564/412038 email: andrea@tigicongress.com
www.tigicongress.com

DATE DELL'EVENTO

- **1° step - 9 Novembre 2021**

Video propedeutici On demand

- **2° step - 22-23 Novembre 2021**

Cadaver Lab Iclo Verona

- **3° step - 13 Dicembre 2021**

In Viaggio con Virgilio: incontro in Videoconferenza tra i discenti ed i docenti:
le mie prime esperienze (difficoltà, dubbi e verifiche)

- **4° step - Gennaio Febbraio 2022**

Il discente incontra il tutor in videoconferenza
per analizzare insieme i punti salienti della registrazione di una sua procedura chirurgica
A completamento dell'iter formativo seguirà un training in sala operatoria presso Centri
accreditati (Covid 19 e Direzioni Sanitarie permettendo)

ECM

Non previsto



ABDOMINAL WALL REPAIR

1ST MASTER-CLASS & CADAVER-LAB

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DELL' EVENTO

Webmeetings.online

Cadaver-Lab - Centro Iclo Sede di Verona

Eventi on Demand e Virtuali

Saranno realizzati grazie all'utilizzo di una piattaforma online (www.webmeetings.online) fruibile sia in tempo reale (Eventi Live realizzati con Zoom webinar integrato) che on Demand.

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 4 discenti a preparato anatomico € 1.500,00 + Iva 22%

Intero Corso con Cadaver Lab 2 discenti a preparato anatomico € 2.400,00 + Iva 22%

La quota di iscrizione comprende:

Accesso ai video On demand

Accesso al Cadaver-Lab e alle videoconferenze come descritto nel programma

Assicurazione e servizi catering durante il Cadaver-Lab

Attestato di partecipazione



ABDOMINAL WALL REPAIR

1ST MASTER-CLASS & CADAVER-LAB

INFORMAZIONI GENERALI

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le registrazioni saranno aperte fino al 1 Novembre 2021.

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.

Qualora il corso dovesse venire annullato/rimandato dalla segreteria per cause riconducibili all'emergenza Covid-19, l'iscritto avrà la facoltà di decidere se lasciare in deposito l'acconto versato per un altro corso futuro o in alternativa, entro limiti di tempo stabiliti, di chiedere il rimborso dell'intera quota già versata.

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.