

only for residents and surgeons under 35

# CONTROLLO VASCOLARE AVANZATO NELLE EMORRAGIE TORACO-ADDOMINALI MAGGIORI

-CADAVER LAB XX EDIZIONE-

IN COLLABORAZIONE CON



# 08-09 FEBBRAIO 2024

ICLO Teaching and Research Center, Via E. Torricelli 15/A 37135 Verona

Presidente del Corso Franco Stagnitti Direttore del Corso Giuseppe Di Grezia

## **Faculty**

Giovanni Bellanova, Stefano Calderale, Francesco Ceci, Elvio De Blasio, Daniele Del Fabbro, Marta Di Grezia, Luisella Fogato, Giorgio Olivero, Myriam Piccirillo, Gregorio Tugnoli.

SURGICAL TRAINING ACADEMIC FORUM staf.courses@gmail.com https://www.staf-ets.org

SEGUICI SU TELEGRAM



Il Corso prevede un numero massimo di dieci discenti e si sviluppa in due giornate. Al fine di sviluppare una corretta comunicazione tra l'equipe chirurgica e quella anestesiologica in un setting di emergenza è prevista la partecipazione al corso di un numero massimo di quattro discenti osservatori (anestesisti-rianimatori).

Prima Giornata: La prima giornata (6 ore) è incentrata in lezioni frontali interattive che fissano i principi anatomici su cui si basano le tecniche chirurgiche da adottare in situazioni di emergenza critica per un rapido controllo delle gravi emorragie toraco-addominali, ed una serie di scenari clinici discussi in gruppo che hanno l'obiettvo di definire i principi diagnostici e di strategia chirurgica. Seconda Giornata: La seconda giornata prevede una sessione chirurgica (cadaver lab) della durata di circa 6 ore, in cui i discenti, in numero di quattro per tavolo ed assistiti da docenti, effettueranno una serie di manovre chirurgiche ed isolamenti vascolari su preparato anatomico riperfuso e riventilato come sotto specificati:

## **Manovre chirurgiche**

#### **Incisione sovrapubica**

- •Packing pelvico extraperitoneale Laparotomia
- •Manovra di Pringle
- •Clampaggio sovraceliaco aorta addominale
- •Isolamento elementi peduncolo epatico
- Sezione legamenti epatici
- Lussazione fegato destro
- Packing epatico

#### Manovra di Cattel-Braash

- •Isolamento cava
- •Isolamento vascolare rene di destra

#### Manovra di Mattox

- •Isolamento aorta e suoi rami principali
- •Isolamento vascolare rene di sinistra
- •Clampaggio aortico allo hiatus da sinistra

# Toracotomia anterolaterale sinistra allargata in clamshell

- •Isolamento aorta discendente e cross-clamping
- Pericardiotomia
- Tractotomia
- Wedge resection polmonare
- Lobectomia
- •Tourniquet ilo polmonare
- •Clampaggio ilo polmonare
- Twist polmonare
- •Stapleraggio in massa ilo polmonare e pneumonectomia

## Esplorazione e isolamento dei vasi laterali del collo e succlavi

- •Isolamento vena Giugulare e Carotidi.
- •Incisione sovraclaveare e isolamento dei vasi Succlavi.

## **Programma**

### 1° Giorno (11.30-17.30):

11.00: Registrazione

11.30-12.00: Introduzione ed obiettivi del Corso

F. Stagnitti - G. Di Grezia

12.00-12.20: L'emorragia critica M.Piccirillo

12.20-12.40: Trauma bacino

Packing pelvico extraperitoneale G.Tugnoli

12.40-13.10: Coffe break

13.10-13.30: L'emoperitoneo massivo:

Manovra di Pringle-Isolamento elementi peduncolo epatico D. Del Fabbro

13.30-13.50: Clampaggio sovraceliaco aorta addominale F. Ceci

13.50-14.10: Trauma epatico:

Packing epatico G.Tugnoli

14.10-14.50: L'ematoma retroperitoneale zona 1-2:

La manovra di Cattell-Braasch S. Calderale

La manovra di Mattox L. Fogato

14.50-15.10: L'emotorace massivo:

Toracotomia sinistra allargata in clamshell G. Di Grezia 15.10-15.30: Le lesioni traumatiche dei vasi del collo e dei vasi

 Le lesioni traumatiche dei vasi del collo e succlavi G.Di Grezia

15.30-15.50: I problemi anestesiologici della chirurgia toracica in emergenza D. Liberti

15.50-16.10: Chiusura temporanea dell'addome G. Bellanova

16.10-16.20: L'opinione dell'esperto G. Di Lorenzo

16.30 17:30 Discussione interattiva e sintesi ragionata

#### 2° Giorno (8.30-14.45):

8.30: Inizio lavori in Camera Operatoria in collegamento audio/video con l'aula.

Esecuzione delle procedure chirurgiche da parte dei discenti su 2 tavoli con tutor dedicato.

(Tutor: M. Di Grezia, L. Fogato, F. Ceci, G. Bellanova, D. Del Fabbro)

08.30-11.30: Cadaver Lab - 1° parte

11.45-14.00: Cadaver Lab - 2° parte

14.15-14.45: Discussione, chiusura dei lavori e consegna attestati

**Informazioni iscrizione:** Quota di iscrizione di euro 1000+IVA 22% ( se dovuta). La partecipazione al corso prevede l'iscrizione a STAF (quota di iscrizione 30 euro/anno).

Per iscriversi a STAF basterà accedere al sito https://www.staf-ets.org e seguire la procedura di registrazione presente nell'area "Associati e iscrizioni".

Per informazioni e prenotazione iscrizione: staf.courses@gmail.com

**Per formalizzazione iscrizione:** segreteria@newcongress.it IBAN IT80B0310439970000000820543

**Nella causale del bonifico specificare:** Iscrizione corso "Controllo vascolare avanzato nelle emorragie toraco-addominali maggiori" Verona 08-09/02/2024 Dott.....