



ETS
SURGICAL TRAINING ACADEMIC FORUM

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



@WEEMERGENCYSURGERYTRAINING

segreteria amministrativa


new congress
EVENTS & COMMUNICATION

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'obiettivo 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 ripperfuso 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 Cattell-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 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 IT80B031043997000000820543

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