

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE TECNICO PROFESSIONALE

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18).

OBIETTIVI DELL'EVENTO

Obiettivo di questo Corso è di approfondire con i partecipanti le più recenti tecniche di emostasi in chirurgia epatica, attraverso la presentazione e partecipazione a interventi chirurgici live e con il supporto di un dibattito aperto sui sistemi adottati.

Il corso è gratuito ed è strutturato secondo una metodologia di FSC – Training Individualizzato (rapporto 1:2) e la tipologia del target è:

MEDICO CHIRURGO nella disciplina di Chirurgia Generale

↳ SEDE

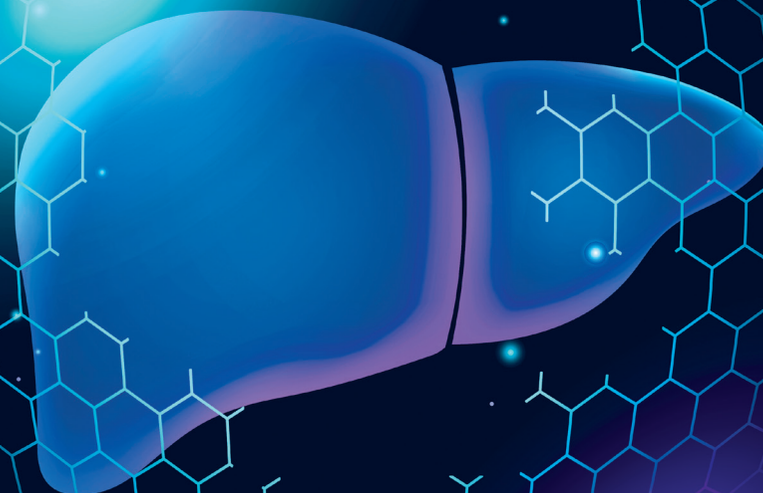
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15
33100 - Udine

Iscrizioni sul sito www.fenix-srl.it

↳ PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FENIX Srl
Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia
TEL. 0382 1752851 - FAX 0382 1752852
E-MAIL: info@fenix-srl.it
Responsabile dr. Agostino Tacconi

↳ La formazione tecnico professionale LIVE LIVER SURGERY COURSE: tecniche di emostasi in chirurgia



Udine Azienda Sanitaria
Universitaria
Friuli Centrale

20 ottobre
2021

↳ Razionale

L'**emostasi** è un processo fisiologico che previene o interrompe la perdita di sangue dallo spazio endovascolare ed è riparativo delle lesioni dei vasi sanguigni al fine di ripristinare la funzionalità dei tessuti lesi. L'interruzione della integrità dell'endotelio vasale è alla base dello scatenamento del processo emostatico tendente a ripararne la lesione.

La normale sequenza di eventi che conduce alla coagulazione prende dunque avvio da un trauma a carico del vaso, che va incontro a costrizione riflessa per ridurre il flusso ematico. La fase più importante dell'**emostasi** è la formazione del coagulo di fibrina stabile che blocca definitivamente l'emorragia e prepara il campo per la rigenerazione tissutale e la ripresa del tessuto lesio.

Nella pratica chirurgica può profilarsi l'eventualità di dover risolvere un sanguinamento intraoperatorio.

L'emorragia è infatti tra i maggiori responsabili della morbilità e mortalità operatoria e postoperatoria. In determinate situazioni, il controllo del sanguinamento intraoperatorio diventa particolarmente impegnativo, tanto più se coinvolge organi parenchimatosi come il fegato o se la sede del sanguinamento è di difficile accesso, come in corso di chirurgia mininvasiva.

A causa della complessità della struttura e delle funzioni del fegato, il chirurgo epatico deve avere competenze in più branche mediche; in ogni caso ridurre la perdita ematica e di conseguenza l'impiego di sangue ed emoderivati è uno dei target di sviluppo della chirurgia in generale.

Premesso che il chirurgo deve gestire l'**emostasi** attraverso una corretta tecnica chirurgica e ad un preciso controllo della coagulazione mediante legature o a procedure convenzionali di coagulazione, è innegabile che ci sono situazioni in cui i supporti emostatici possono essere di grosso aiuto.

L'interesse verso tali prodotti ha ottenuto negli ultimi anni una crescita esponenziale, soddisfacendo la necessità di ottenere una **emostasi** più facile e allo stesso tempo sicura.

↳ Programma

07:30 - 08:00	Registrazione dei partecipanti	
08:00 - 08:10	Apertura dei lavori e obiettivi del Corso	Dario LORENZIN
08:10 - 08:30	Materiali emostatici in Chirurgia Epatica/Addominale	Dario LORENZIN
08:30 - 09:00	Presentazione degli interventi chirurgici live – razionale	Dario LORENZIN Giovanni TERROSU
09:00 - 14:00	Live Surgery: tecniche di emostasi in chirurgia epatica	Dario LORENZIN Giovanni TERROSU
14:00 - 14:30	Lunch	
14:30 - 15:30	Dibattito sull'esperienza in sala operatoria: discussione e Q&A	Dario LORENZIN Giovanni TERROSU
15:30 - 16:00	Conclusioni - Take Home messages	Dario LORENZIN
16:00 - 16:10	Procedure ECM e Chiusura Lavori	

Responsabile scientifico / tutor:

DARIO LORENZIN

Dirigente Medico
SOC Clinica Chirurgica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Udine

Tutor:

PROF. GIOVANNI TERROSU

Direttore SOC Clinica Chirurgica
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Udine