

CORSO VIRTUALE

“LE TECNICHE DI EMOSTASI IN NEUROCHIRURGIA”

Lunedì, 21 marzo 2022

Chairman:

Prof. Pietro Mortini - Direttore Unità Operativa di Neurochirurgia

Programma scientifico

11.00 **Benvenuto ai discenti**
Pietro Mortini

11.10 **Presentazione “Tecniche di emostasi
in Neurochirurgia”**
Pietro Mortini

1. **Breve storia delle tecniche di emostasi
in neurochirurgia**

2. **Le più recenti tecniche di emostasi
intraoperatoria**

- Compressione meccanica
- Clip emostatiche
- Coagulazione (monopolare e bipolare)
- Agenti emostatici

3. **Emostatici**

- Tipologie di emostatici e loro utilizzo
- Vantaggi e svantaggi

12.30 **Presentazione degli interventi chirurgici**
Pietro Mortini

13.00 Pausa

13.30 **Primo intervento**

Presentazione uso degli emostatici in un
intervento di exeresi di tumore ipofisario
per via trans-sfenoidale (TNS)
Pietro Mortini (Sessione video)

Secondo intervento

Presentazione uso degli emostatici in un
intervento di craniotomia ed exeresi di tumore
primitivo cerebrale
Pietro Mortini

16.30 **Discussione e conclusioni**

Pietro Mortini



I.R.C.C.S. Ospedale
San Raffaele

Gruppo San Donato



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

Razionale Scientifico

Il corso, indirizzato a medici specialisti in Neurochirurgia, è finalizzato alla presentazione delle tecniche di emostasi e del ruolo dei materiali emostatici nella gestione intraoperatoria del paziente neurochirurgico.

In ambito neurochirurgico, infatti, la gestione delle emorragie intraoperatorie può spesso condizionare il successo dell'intervento, essendo tra le principali cause della morbilità e mortalità operatoria e postoperatoria.

I biomateriali emostatici rappresentano oggi una valida risposta alla problematica del sanguinamento intraoperatorio: tali materiali, infatti, riparano i tessuti lesionati e - contemporaneamente - arrestano il sanguinamento. I materiali sintetici imitano i processi fisiologici dell'emostasi essendo al tempo stesso biocompatibili e atossici.

Oltre ad un excursus sull'evoluzione delle tecniche di emostasi, il corso - che si svolgerà in modalità virtuale - si focalizzerà sulle varie tecniche e i materiali comunemente utilizzati, confrontandone i vantaggi ed i punti di debolezza.

La seconda parte del corso virtuale si concentrerà sui materiali e i dispositivi biotecnologici emostatici, presentandone

- le caratteristiche tecniche
- gli ambiti specifici di utilizzo
- le eventuali limitazioni

Per la parte pratica, prima dell'inizio delle procedure chirurgiche, saranno presentati due casi clinici e le relative strategie chirurgiche.

Il neurochirurgo mostrerà l'utilizzo specifico dei materiali emostatici disponibili.

Informazioni Generali

Iscrizioni

La partecipazione è gratuita ma la registrazione è obbligatoria attraverso il link: [registrazione online](#)

L'evento non è accreditato E.C.M.

Segreteria organizzativa



Achelois - Professional Congress Organiser

Via Olgettina 58 - 20132 Milano

Tel. 02 2643 3700 - Fax 02 2643 2454

e-mail: stefania.grassi@achelois.eu

 *ACHELOIS - Professional Congress Organiser*

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

