

CORSO VIRTUALE

“LE TECNICHE DI EMOSTASI

IN NEUROCHIRURGIA”

Lunedì, 14 dicembre 2020

Chairman:

Prof. Pietro Mortini - Direttore Unità Operativa di Neurochirurgia

Programma scientifico

08.00 **Benvenuto ai discenti**
Pietro Mortini

08.10 **Presentazione degli interventi chirurgici**
Pietro Mortini

08.30 **Video Sessioni Chirurgiche – Prima parte**
Presentazione uso degli emostatici in un intervento di exeresi di tumore ipofisario per via trans-sfenoidale (TNS)
Pietro Mortini

Video Sessioni Chirurgiche – Seconda parte
Presentazione uso degli emostatici in un intervento di craniotomia ed exeresi di tumore primitivo cerebrale
Pietro Mortini

12.45 Pausa pranzo

13.15 **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

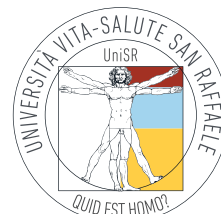
14.15 **Discussione sui temi sopra trattati**
Pietro Mortini

14.30 **Conclusioni**



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

Gruppo San Donato



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 i maggiori responsabili 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 gli interventi a cui i partecipanti assisteranno durante la live surgery e le relative strategie chirurgiche.

Durante la live surgery il neurochirurgo mostrerà l'utilizzo specifico dei materiali emostatici, illustrando step-by-step, i dettagli tecnici.

Informazioni Generali

Iscrizioni

La partecipazione è gratuita ma la registrazione è obbligatoria attraverso il link:

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

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

Gruppo San Donato

