

INTRODUZIONE

La Microchirurgia è una tecnica da cui oggi nessuna specialità chirurgica può prescindere

Il **Corso di Microchirurgia** che si tiene da quattro anni a Udine organizzato dalla nostra SOC da quest'anno presenta due novità: il patrocinio della SIM e l'integrazione con un Workshop. Lo scopo del Corso è, come negli anni passati, di avvicinare i giovani Medici alle tecniche di microchirurgia sia riparative che ricostruttive con l'obiettivo di fornire una preparazione "di base" sia teorica che pratica sulla strumentazione e l'esecuzione di anastomosi vascolari e sintesi nervose. Al termine del corso ogni partecipante avrà piena confidenza con il microscopio operatorio e la strumentazione microchirurgica ed avrà eseguito personalmente microanastomosi vascolari il cui funzionamento verrà accertato in collaborazione con un tutor esperto di microchirurgia.

Durante la parte teorica verranno descritti anche l'anatomia, i metodi di esecuzione e le applicazioni cliniche dei principali lembi microchirurgici utilizzati in Chirurgia Ricostruttiva.

Il Corso è rivolto principalmente a Medici iscritti alle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Plastica e in altre discipline interessati all'apprendimento della metodica e vedrà la partecipazione di un corpo docente di diversa estrazione chirurgica e di grande esperienza in campo microchirurgico.

Il **Workshop** ha finalità di porre il partecipante a contatto con alcuni tra i maggiori esperti del settore che interverranno fornendo una visione aggiornata dello stato dell'arte in materia in termini di confronto tra diverse scelte, sia spiegando le modalità di esecuzione del sollevamento dei lembi microchirurgici con l'ausilio di filmati o di proiezioni delle metodiche "step by step" che ne possano far evidenziare quei "tips" (o trucchi del mestiere) che spesso sfuggono o non vengono citati.

PRESIDENTE: dott. M. Schiavon

SEGRETERIA SCIENTIFICA

dott. R. Baraziol, dott. E. Fraccalanza,
dott. A. Galla, dott. G. Losasso,
dott. G. Siciliano, dott. J. Tesei,
dott. M. G. Zuddas
e-mail: baraziol.roberto@aoud.sanita.fvg.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Formazione Az. Osp. SMM di Udine - Tel. 0432 554330 - Fax 0432 554381 - e-mail: formazione@aoud.sanita.fvg.it
Responsabile: dott. M. Lirutti

PER INFORMAZIONI

dott. F. Bianchi - Tel. 0432 554384

La partecipazione al solo **Corso** è gratuita per i Medici Specializzandi. Per la partecipazione al **Workshop** è previsto il pagamento di una quota d'iscrizione di 100 euro per i medici, 70 euro per specializzandi, 50 euro per infermieri. Si accettano iscrizioni al **Workshop** fino ad esaurimento dei 120 posti disponibili.

Grazie all'aiuto di uno sponsor siamo riusciti a contenere il costo della cena sociale presso il Castello di Villalta (euro 40). Considerato il numero limitato di posti non saranno accettate prenotazioni in loco. I posti verranno assegnati secondo l'ordine di arrivo delle richieste.

PROGRAMMA

WORKSHOP INTERNAZIONALE DI MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

18 Novembre 2005

(Aula anfitratto 4° piano) h. 14.00-19.30

h. 13.00-14.00

Registrazione dei partecipanti al Convegno

h. 14.00

Apertura del convegno - Saluto delle Autorità

h. 14.30

Free Tissue Transfer from Wound Coverage to Functioning Reconstruction.

(M. Ninkovic - Monaco di Baviera)

h. 15.00

Prima sessione

Chairman: G. Micali

Moderatori: S. Podrecca - F. Santanelli

"L'intervento: "come lo faccio io"

(descrizione delle tecniche personali di sollevamento dei lembi microchirurgici con filmati step by step)

- Lembo gran dorsale: tecnica chirurgica ed applicazioni cliniche (E. Fraccalanza - Udine)
- Lembo parascapolare: tecnica chirurgica ed applicazioni cliniche (B. Azzena - Padova)
- Lembo osteocutaneo di perone: tecnica chirurgica ed applicazioni cliniche (G. De Santis - Modena)
- Lembo anterolaterale di coscia - ALT: tecnica chirurgica ed applicazioni cliniche (R. Cipriani - Bologna)
- Lembo di cresta iliaca: tecnica chirurgica ed applicazioni cliniche (M. Maranzano - Udine)
- Lembo DIEP: tecnica chirurgica ed applicazioni cliniche (M. Schiavon - Udine)

h. 18.00

Seconda sessione

Chairman: D. Dioguardi

Moderatori: M. Pascone - A. Portincasa

- Refinement in Incongruent Microvascular Anastomosis in Free Flap surgery (W. Boeckx - Maastricht)
- Implicazioni anestesiolgiche negli interventi di microchirurgia ricostruttiva (A. De Monte - Udine)
- Nursing perioperatorio nell'intervento di microchirurgia (M. Piani - Udine)
- La Chirurgia della Paralisi Facciale recente ed inveterata: la validità dell'anastomosi ipoglosso-facciale ed i trapianti microvascolari (Salimbeni - Pisa)

h. 20.30

Cena Sociale

19 Novembre 2005
(Aula anfitratto 4° piano)

h. 08.30-11.30

Terza sessione

Chairman: D. Lorusso

Moderatori: M. Politi - D. Fasano

- I lembi venosi arterializzati nel riparo delle perdite di sostanza degli arti (R. Baraziol - Udine)
- Considerazioni sull'impiego dei lembi microvascolari nella chirurgia oncologica delle vie aerodigestive superiori (M. Piemonte - Udine)
- Lembi liberi muscolari contrattili: applicazioni cliniche nell'apparato locomotore (M. Innocenti - Firenze)
- Nuove tecniche di riparazione delle perdite di sostanza nelle lesioni dei nervi periferici (B. Battiston - Torino)
- Ricostruzioni dinamico-funzionali della lingua (L. Calabrese - Milano)
- Emergency free tissue transfer (Z. Arnez - Lubiana)

Lettura Magistrale:

"Trapianto di fegato e Microchirurgia"

(F. Bresadola - Udine)

h. 11.30

Coffee break

h. 11.45

Quarta Sessione

Chairman: N. Scuderi

Moderatori: M. Riccio - M. Del Bene

Lettura Magistrale:

"Microchirurgia ricostruttiva: evoluzione clinica ed evoluzione tecnologica" (F. Mazzoleni - Padova)

- I Lembi fasciali microchirurgici (D. Barisoni, M. Lorenzini - Verona)
- Differenti modi nella ricostruzione microchirurgica del pene nei transessuali (J. Vesely - Brno)
- I reimpianti di arto superiore ed inferiore: indicazioni, possibilità e limiti (R. Mele - Pordenone)
- La ricostruzione microchirurgica e non microchirurgica del piede: analisi della casistica clinica (C. Riberti, PC. Parodi - Udine)
- I reimpianti digitali (N. Collini - Udine)

Questionario ECM