

Faculty

Zoran M. Arnez
Direttore Istituto di Chirurgia Plastica
Università di Trieste

Bruno Azzena
Direttore UOC di Chirurgia Plastica e Centro Ustioni
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova

Roberto Baraziol
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Az. Ospedaliero-Universitaria "S.M.M." di Udine

Luigi Barzan
Direttore SOC Otorinolaringoiatria
Az. Ospedaliera Santa Maria degli Angeli di Pordenone

Nicola Collini
Dirigente Medico SOC Ortopedia e Traumatologia
Az. Ospedaliero-Universitaria "S.M.M." di Udine

MariaGrazia Da Rin
Dirigente Medico SOC Anestesia e Rianimazione 1 ^
Az. Ospedaliero-Universitaria "S.M.M." di Udine

Raffaele De Caro
Direttore Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana
Università di Padova

Eugenio Fraccalanza
Dirigente Medico Titolare di Alta Professionalità per la Microchirurgia
SOC Chirurgia Plastica - Az. Ospedaliero-Universitaria "S.M.M." di Udine

Franco Mazzoleni
Professore di Chirurgia Plastica
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova

Ruggero Mele
Direttore SOC di Chirurgia della Mano e Microchirurgia
Az. Ospedaliera S. Maria degli Angeli di Pordenone

Pier Camillo Parodi
Direttore Clinica di Chirurgia Plastica
Az. Ospedaliero-Universitaria "S.M.M." di Udine

Marco Piemonte
Direttore SOC Otorinolaringoiatria
Az. Ospedaliero-Universitaria "S.M.M." di Udine

Corrado Rubino
Professore di Chirurgia Plastica- Università di Sassari - Facoltà di Medicina e Chirurgia

Gabriele Salloum
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Az. Ospedaliero-Universitaria "S.M.M." di Udine

Fabio Santanelli
Professore di Chirurgia Plastica, Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia.

Leonardo Sartore
Dirigente Medico Titolare di Alta Professionalità per la Microchirurgia
Clinica di Chirurgia Plastica - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova

Mauro Schiavon
Direttore SOC Chirurgia Plastica
Az. Ospedaliero-Universitaria "S.M.M." di Udine

Jacopo Tesei
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica
Az. Ospedaliero-Universitaria "S.M.M." di Udine

Vincenzo Vindigni
Ricercatore Universitario Clinica di Chirurgia Plastica
Azienda Ospedaliero-Università di Padova

DESTINATARI

Medici Chirurghi di:
Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Chirurgia Maxillo-Facciale
Otorinolaringoiatria
Ortopedia e Traumatologia
Chirurgia Generale
Chirurgia Vascolare
Urologia
Medici Specializzandi

PRESIDENTE: Dott. M. Schiavon

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. R. Baraziol
Dott. E. Fraccalanza
Dott. J. Tesei

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Formazione Az. Ospedaliero-Universitaria di Udine
Tel 0432-554245 – Fax 0432-554381
Responsabili: Dott. M. Lirutti e Prof. A. Tenore

PER INFORMAZIONI

Dott. Roberto Baraziol
Dirigente Medico SOC Chirurgia Plastica e Centro Ustioni
Az. Ospedaliero-Universitaria di Udine
Tel. 0432 - 552510 Fax 0432 - 552510
e-mail:
baraziol.roberto@aoud.sanita.fvg.it

Richiesto il Patrocinio di:
*Società Italiana di
Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica
Società Italiana di Microchirurgia
Associazione Italiana per lo Sviluppo delle Chirurgia
Ricostruttiva ed Estetica*

**AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA
"S. MARIA DELLA MISERICORDIA"
DI UDINE**

**STRUTTURA OPERATIVA COMPLESSA
CHIRURGIA PLASTICA
E CENTRO USTIONI
Direttore: Dott. M. Schiavon**

10° CORSO TEORICO-PRATICO DI MICROCHIRURGIA

Udine, 30 novembre-3 dicembre 2011

AISCPRE



ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER LO SVILUPPO
DELLA CHIRURGIA PLASTICA
RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA

In attesa di accreditamento ECM
(ottenuti 27 crediti nel 2010)

INTRODUZIONE

Lo scopo del Corso è 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 per l'esecuzione di anastomosi vascolari e sintesi nervose. Al termine del corso ogni partecipante avrà preso 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 ed in altre discipline interessate all'apprendimento della metodica e vedrà la partecipazione di un corpo docente di diversa estrazione chirurgica e di grande esperienza in campo microchirurgico.

La partecipazione, limitata a n° 16 medici, prevede una quota d'iscrizione pari a € 250 (+ IVA se dovuta), volti a coprire solo il costo per l'affitto dei microscopi. Le esercitazioni si effettueranno su modelli animali ed ai partecipanti verrà fornito gratuitamente lo strumentario necessario per l'esecuzione delle microanastomosi, nonché due colazioni di lavoro.

Il Corso si svolgerà solo se si raggiungeranno almeno 8 iscrizioni.

La selezione dei candidati avverrà in base alla valutazione dei C.V. Questi ultimi dovranno essere inviati, con una domanda di ammissione, entro il 31.10.2011 alla seguente email:

baraziol.roberto@aoud.sanita.fvg.it

PROGRAMMA PRELIMINARE

Mercoledì 30 Novembre dalle 16:00 alle 19:00

La storia e l'evoluzione della microchirurgia (J. Tesesi)

Funzionamento del microscopio operatorio con cenni di fisica ottica (E. Fraccalanza)

Illustrazione dello strumentario e materiali di sutura e dispositivi endovasali per anastomosi (R. Baraziol)

Tecniche di base di microchirurgia vascolare: anastomosi T-T e L-T (E. Fraccalanza)

Vascularizzazione della cute e classificazione dei lembi (G. Salloum)

Importanza dell'anestesia in microchirurgia ricostruttiva. (MG Da Rin Betta)

Monitoraggio dei lembi microchirurgici (M. Schiavon)

Tecniche di base ed avanzate di microchirurgia nervosa (N. Collini)

Giovedì 1 dicembre dalle 9:00 alle 13:30

Criteri biologici e scelte procedurali in Microchirurgia (F. Mazzoleni)

Anatomia chirurgica dei piccoli vasi (R. De Caro)

Protesi vascolari arteriose e venose in microchirurgia (V. Vindigni)

Fattori coinvolti nella pervietà dell'anastomosi – terapia farmacologica (L. Sartore)

Peculiarità emodinamiche dei lembi perforanti (C. Rubino)

Il Lembo DIEP: tecnica di sollevamento e utilizzo clinico. (F. Santanelli)

Reimpianti (dita, arti): indicazioni, possibilità e limiti (R. Mele)

Problemi locali nella scelta della metodica ricostruttiva nella chirurgia oncologica della vie aereo-digestive superiori (M. Piemonte)

13:30 Lunch

dalle 14:30 alle 18:30 Esercitazioni pratiche *

Esercitazioni pratiche al microscopio: 1° gruppo

Venerdì 2 dicembre dalle 9:00 alle 13:00

Illustrazione dei principali lembi microvascolari: anatomia chirurgica e cenni di applicazioni cliniche:

Lembi vascularizzati da vasi perforanti (Perforator flaps) (M. Schiavon)

Lembo antibrachiale e laterale del braccio (PC. Parodi)

Lembo parascapolare (B. Azzena)

Lembo di m. gracile (Z. M. Arnez)

Lembo di perone (L. Barzan)

Lembo di m. gran dorsale (E. Fraccalanza)

Lembo ALT (R. Baraziol)

Conclusioni (M. Schiavon)

13:30 Lunch

dalle 14:30 alle 18:30 Esercitazioni pratiche *

Esercitazioni pratiche al microscopio: 2° gruppo

Sabato 3 dicembre

Esercitazioni pratiche al microscopio *

1° gruppo: dalle 8:30 alle 10:30 - Esercitazioni pratiche

2° gruppo: dalle 11:00 alle 13:00 - Esercitazioni pratiche

* Le esercitazioni pratiche saranno condotte dai partecipanti sui microscopi operatorii seguiti dai tutors. Le varie fasi della preparazione dei vasi e delle anastomosi saranno illustrate con filmati contestualmente all'attività dei discenti.

- Pratica di visione al microscopio
 - Postura
 - Visione stereoscopica
 - Visualizzazione oggetti
 - Manipolazione
- Sutura tubi di Silastic (T-T, T-L)
- Preparazione dei vasi su modello animale
- Sutura vascolare T-T
- Sutura vascolare T-L

Al termine del corso gli allievi avranno eseguito personalmente anastomosi vascolari con prova di pervietà. Il tutor controllerà la corretta esecuzione dell'anastomosi sia durante l'esecuzione che al termine della stessa mediante ispezione interna.