

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberto Baraziol
Adriana Cordova
Marzia Salgarello

CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI DEL TRONCO E DEGLI ARTI

4 / 6 aprile 2022
SKILL LAB
Repubblica di San Marino

Un'adeguata conoscenza dell'anatomia e delle tecniche di dissezione microchirurgica sono il punto di partenza per il chirurgo ricostruttore che voglia procedere all'allestimento di lembi utilizzabili per il trattamento di perdite di sostanza, anche complesse, di vari distretti.

Il corso si pone quindi come obiettivo quello di accompagnare i partecipanti in un percorso di approfondimento delle tecniche di dissezione e allestimento dei principali lembi, microchirurgici e non, utili nella pratica clinica per le ricostruzioni del distretto testa-collo, mammella, arti superiori/inferiori e perineo. Le particolari caratteristiche del corso permetteranno di avere a disposizione un'ampia offerta di lembi su cui il corsista potrà esercitarsi, scegliendo se dedicarsi a tutti o soltanto a quelli di suo maggior interesse ritenendoli più utili per la sua pratica clinica.

Al fine di favorire l'apprendimento e di ridurre al minimo il tempo dedicato alla teoria, al partecipante verrà fornito del materiale di studio multimediale (link web) prima del corso che sarà di supporto per affrontare proficuamente la breve introduzione teorica prevista all'inizio di ogni giornata di lavori.

La parte pratica verrà svolta su segmenti corporei congelati subito dopo l'exitus (tronco e arti superiori / bacino e arti inferiori), prevedendo 2 corsisti per ognuno dei sei tavoli operatori disponibili (ogni discente avrà a disposizione un emisoma). Verrà rispettato sempre il numero massimo di 2 partecipanti per segmento corporeo, con l'obiettivo di garantire a tutti i discenti le migliori possibilità di pratica. Ciascuna postazione sarà presidiata da uno o più tutor a disposizione per supportare il discente nelle attività chirurgiche oggetto del corso (rapporto tutor/discente: 1:2)

Sono inoltre previsti due osservatori per tavolo che, pur non partecipando alle attività pratiche di dissezione, potranno in base alle necessità fungere da secondo operatore e interagire con i tutor durante tutte le fasi chirurgiche.

A decorative graphic on the right side of the page. It features a large, light blue triangle pointing downwards, partially overlapping a green triangle pointing upwards. Below these, there is a circular pattern of black lines. The background is white with faint, light green wavy lines on the left side.

CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI DEL TRONCO E DEGLI ARTI

LA SEDE DEL CORSO

Il cadaver lab di SKILL LAB è lo spazio ideale per migliorare, studiare e perfezionare la pratica chirurgica e la conoscenza anatomica. Le attività sono supportate da personale esperto che cura l'allestimento, l'assistenza, il trattamento e la gestione dei preparati anatomici.

La struttura è situata in posizione strategica, a pochi chilometri da Rimini e ai piedi del monte Titano. Oltre ad una spettacolare vista sulla Riviera Romagnola, il lab dispone di 6 postazioni di lavoro, un tavolo madre dotato di telecamera integrata e diverse telecamere 360°.

La struttura si completa di un'ampia e moderna sala conferenze, dotata di un collegamento video diretto con il cadaver lab, per la discussione di casi clinici o lezioni frontali.

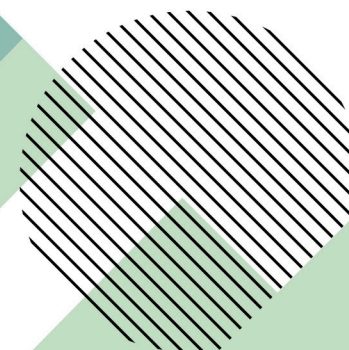
Inoltre, grazie ad un sistema di video collegamento con le sale operatorie dell'adiacente Nova Clinic è possibile assistere ad eventi in live surgery.



SKILL LAB

LEARNING EXPERIENCE

Strada di Paderna, 2
47895 Domagnano
Repubblica di San Marino



Lunedì 4 aprile

08.30 Presentazione del corso

Breve introduzione su dissezione ed allestimento dei lembi

- Lembo sovraclaveare, Internal Mammary Artery Perforator Flap (IMAP), Deep Inferior Perforator Flap (DIEP), Superficial Inferior Epigastric Artery Flap (SIEA), lembo di grande pettorale, lembo groin, Superficial Circumflex Iliac Artery Perforator Flap (SCIP)
- Sistema dell'arteria sottoscapolare: Thoraco-Dorsal Artery Perforator Flap (TDAP), lembo di gran dorsale, lembo di serrato, lembo di angolo scapolare inferiore, lembi chimerici
- Intercostal Artery Perforator Flaps (ICAP)

09.30 Attività pratica di dissezione su segmenti corporei (tronco e arti superiori) dei lembi sopraccitati

13.00 *Pausa pranzo*

14.00 Attività pratica di dissezione su segmenti corporei (tronco e arti superiori) dei lembi sopraccitati

18.00 Chiusura della prima giornata di corso

Martedì 5 aprile

08.30 Breve introduzione su dissezione ed allestimento dei lembi

- Lembi del sistema dell'arteria circonflessa femorale: tensore fascia lata, retto femorale, vasto laterale, Antero Lateral Thigh Flap (ALT), lembo antero-mediale di coscia, Lateral Thigh Flap (LTF), lembi chimerici, Profunda Artery Perforator Flap (PAP), lembo di gracile, Medial Sural Artery Perforator Flap (MSAP), lembo di gastrocnemio, lembo osteo-cutaneo di perone, Medial Femoral Condyle Flap (MFC), Sural Reverse Flap (SRF), lembi propeller
- Lembi del sistema delle arterie glutee: Superior Gluteal Artery Perforator Flap (SGAP), Inferior Gluteal Artery Perforator Flap (IGAP), Lombar Perforator Flap (LPF)

09.30 Attività pratica di dissezione su segmenti corporei (bacino e arti inferiori) dei lembi sopraccitati

Dissezione libera su bacino e arti inferiori (compresa preparazione di vasi riceventi Es.: tibiali anteriori e posteriori, lembi perforanti locali)

13.00 *Pausa pranzo*

14.00 Attività pratica di dissezione su segmenti corporei (bacino e arti inferiori) dei lembi sopraccitati

Dissezione libera su bacino e arti inferiori (compresa preparazione di vasi riceventi Es.: tibiali anteriori e posteriori, lembi perforanti locali)

18.00 Chiusura della seconda giornata di corso

Mercoledì 6 aprile

08.30 Breve introduzione su dissezione ed allestimento dei lembi

- Lembo radiale, lembo interosseo posteriore, lembo ulnare, lembo di Becker
- Uso innovativo dei sostituti dermici in microchirurgia

09.30 Attività pratica di dissezione su segmenti corporei dei lembi sopraccitati

Attività pratica di utilizzo dei sostituti dermici

Dissezione libera su arti superiori e tronco (compresa preparazione vasi riceventi Es.: vasi mammari, toracodorsali, lembi perforanti locali)

13.00 *Pranzo e chiusura del corso*



CORSO DI
DISSEZIONE
DI LEMBI
DEL TRONCO
E DEGLI ARTI

DOCENTI E TUTOR DEL CORSO

ROBERTO BARAZIOL

Responsabile S.S. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Azienda Sanitaria Friuli Occidentale, P.O. "Santa Maria degli Angeli" – Pordenone

PIER PAOLO BONFIRRARO

Responsabile U.O.S. di Microchirurgia Ricostruttiva
A.S.S.T. Papa Giovanni XXIII – P.O. di Bergamo

MARIO CHERUBINO

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica, Università degli Studi dell'Insubria
Responsabile S.S.D. di Microchirurgia e Chirurgia della Mano
P.O. "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" – A.S.S.T. Sette Laghi – Varese

ADRIANA CORDOVA

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Palermo
Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. "Policlinico P. Giaccone" – Palermo

EUGENIO FRACCALANZA

Direttore U.O. di Chirurgia Plastica
ULSS3 "Serenissima", P.O. "Ospedale dell'Angelo" – Mestre (VE)
e P.O. "SS. Giovanni e Paolo" – Venezia

VITTORIO RAMELLA

U.C.O. di Chirurgia Plastica
P.O. di Cattinara, A.S.U. Giuliano Isontina – Trieste

MARZIA SALGARELLO

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università Cattolica Del Sacro Cuore – Roma
Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica, Policlinico Universitario "A. Gemelli" – Roma

CESARE TIENGO

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Padova
Responsabile U.O.S. di Chirurgia della Mano e Microchirurgia, A.O.U. di Padova

FRANCESCA TOIA

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Palermo
U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. "Policlinico P. Giaccone" – Palermo

SEGRETERIA SCIENTIFICA

GIULIA MACRÌ

U.O.C. di Chirurgia Plastica, Policlinico
Universitario "A. Gemelli" – Roma



CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI DEL TRONCO E DEGLI ARTI

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è riservato ad un **massimo di 12 Medici-Chirurghi specialisti o specializzandi** in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica Soci SICPRE in regola con la quota associativa.

Il corso prevede inoltre la possibilità di partecipazione a quota ridotta in qualità di osservatori. E' previsto un **numero massimo di 12 osservatori Medici-Chirurghi specialisti o specializzandi** in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica Soci SICPRE in regola con la quota associativa.

L'iscrizione al corso sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it **entro il 25 marzo 2022**. Dopo tale data non sarà più possibile iscriversi al corso.

Si segnala che ogni corsista dovrà portare con sé il proprio kit di ferri dedicati (es.: forbici di Stevens, pinze delicate, etc.) e le proprie loupes (almeno 2.5x). Sono in dotazione presso il centro i seguenti strumenti chirurgici: pinze Adson, pinze chirurgiche, pinze vascolari, forbici Mayo, forbici Metzenbaum, forbici Stevens, portaghi, divaricatore autostatico, divaricatore Farabeuf, penne dermografiche, martello, scalpello, sega coltellare.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Quota "full" per Specializzando/a in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica	€ 1.100,00
Quota "full" per Specialista in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica	€ 1.400,00
Quota "osservatore"	€ 250,00

Per l'iscrizione "full" come specializzandi è richiesto l'upload in fase di iscrizione di dichiarazione ufficiale a firma del Direttore che attesti l'iscrizione alla Scuola di Specialità.

Tutte le quote di iscrizione si intendono IVA 22% inclusa.

Il saldo della quota di iscrizione dovrà avvenire contestualmente all'iscrizione esclusivamente con carta di credito.

La quota di iscrizione comprende: partecipazione al corso, materiale didattico, 5 coffee break e 3 light lunch.

La quota di iscrizione NON comprende: rimborso spese di viaggio e pernottamento, cene ed ogni altra voce di spesa non inclusa ne "La quota comprende".



CORSO DI
DISSEZIONE
DI LEMBI
DEL TRONCO
E DEGLI ARTI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 Cluster s.r.l.
www.clustersrl.it
info@clustersrl.it



L'iniziativa è realizzata
grazia al contributo
non condizionante di

INTEGRA
LIMIT UNCERTAINTY