

22º CURSO DE BASES ANATÓMICAS EN TÉCNICAS DE MICROCIRUGÍA NEUROVASCULAR

ANATOMÍA QUIRÚRGICA
DE EXTREMIDAD SUPERIOR.
COLGAJOS PEDICULADOS EN LA MANO.

Barcelona, 17 de octubre de 2024

PROGRAMA

ORGANIZACIÓN

LABORATORIO DE MACRO-MICRODISECCIÓN

Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.

AEM - Asociación Española De Microcirugía.

Dr. M. Llusá – Dr. R. Morro – Dr. JR. Sanz

CON LA COLABORACIÓN DE



Asociación Española de Microcirugía
AEM



Optimedica

PROFESORADO

J.R. Ballesteros (Hospital Ernest Lluch, Calatayud)
A. Carrera (Facultad de Medicina, Universidad de Girona)
J. Casañas (Centro Médico Teknon, Barcelona)
P. Forcada (Hospital Arnau de Vilanova, Lleida)
C. Lamas (Hospital de Sant Pau)
A. Lluch (Hospital Vall d'Hebron, Barcelona)
O. Peñuela (Hospital de Calella)
M. Pérez-Montoya (Hospital Asepeyo, Sant Cugat)

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA

D. Gutierrez
M. León
M. Llusá
M.R. Morro
A. Mustafa-Gondolbeu
G. Tarnawski

INTERNOS LMMAQ

J. Benítez
A. Formieles
P. López
P. Martínez

INFORMACIÓN GENERAL

Inscripción: 600€ más IVA

Contacto - Secretaría Técnica: secretaria.tecnica@fibmed.org

Teléfono: +34 660 269 432

www.fibmed.org

Hotel cercano: Evenia Roselló

hba.res@eveniahotels.com

Sede del Curso:

Sala de disección. Departamento de Anatomía Humana

Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona

Calle Casanova 143

08036 Barcelona

JUEVES 17 DE OCTUBRE

SESIÓN DE MAÑANA

9:00 – 14:00

CODO Y ANTEBRAZO I

Anatomía topográfica-quirúrgica. Técnicas de disección y vías de abordaje.

*Dra. A Carrera
Dra. MR Morro
Dra. J. Benítez*

Colgajo radial pediculado distal.

Dra. Lamas

Colgajo interóseo posterior.

*Dr. M Llusá
Dra. Morro*

Colgajo dorsocubital.

Dr. J. Casañas

COFFEE BREAK

11:00 – 11:30

MUÑECA, MANO y DEDOS I

Anatomía topográfica-quirúrgica. Técnicas de disección y vías de abordaje.

*Dr. Gutierrez
Dr. Llusá*

Colgajo en cometa.

*Dra. M. Pérez Montoya
Dr. Llusá*

Colgajo intermetacarpiano y comisural.

Dr. Peñuela

SESIÓN DE TARDE

15:00 – 19:30

MUÑECA, MANO y DEDOS II

Colgajo homodigital y variantes: Venkataswami, flujo inverso.

*Dr. A Lluch
Dr. J. Ballesteros
Dr. Llusá*

Colgajo heterodigital de Littler, Loda.

*Dra. Pérez Montoya
Dr. Llusá*

Colgajos pulgar: Moberg, Hueston, O'Brien, Brunelli.

*Dr. O. Peñuela
Dr. A. Lluch*

COFFEE BREAK

17:30 – 18:00

Colgajos V-Y en dedos Atasoy, Kutler.

*Dr. P Forcada
Dr. Mustafa*

Cross-finger y tenar.

*Dr. O. Peñuela
Dr. A Mustafa Gondolbeu*

Colgajos óseos: Zaidenberg, Mathoulin.

*Dr. A Mustafa Gondolbeu
Dr. Lluch
Dr. Forcada*

INFORMACIÓN IMPORTANTE

El curso práctico se realizará con cadáver preservado en fresco con dos cirujanos trabajando juntos en cada espécimen.

Recomendamos traer las gafas-lupa propias si se dispone para sacar el máximo partido a la disección.

Aunque los especímenes han sido analizados para Hepatitis B, C y VIH, **recomendamos ser sumamente cuidadosos.**

El Laboratorio de Macro-microdisección y Anatomía Quirúrgica del Departamento de Anatomía Humana de la Universidad de Barcelona viene realizando desde hace más de 30 años cursos de disección y anatomía quirúrgica dirigidos a especialistas en Cirugía de la Mano y otras áreas relacionadas con el aparato locomotor.

De forma más específica, se vienen realizando cursos de bases anatómicas en técnica de microcirugía vascular, estando edición dedicada a los fundamentos microanatómicos de aplicación en colgajos I pediculados de la extremidad superior, de utilidad en la mano.

Para esta ocasión, se han confeccionado unos **videos de las técnicas quirúrgicas programadas en el curso**, mostrando de forma secuencial y continua la técnica quirúrgica completa, con el objeto de poder facilitar la práctica en las sesiones de disección.