

PROFESORADO

A. Carrera (Facultad de Medicina, Universidad de Girona)
J. Casañas (Centro Médico Teknon, Barcelona)
JM Collado (Hospital Vall d'Hebron, Barcelona)
P. Forcada (Hospital Arnau de Vilanova, Lleida)
C. Lamas (Hospital de Sant Pau)
A. Lluch (Hospital Vall d'Hebron, Barcelona)
A. Pardo (Hospital ASEPEYO, Sant Cugat del Vallès)
O. Peñuela (Hospital de Mataró)

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA

J.R. Ballesteros, M. León, M. Llusá, M.R. Morro, A. Mustafa-Gondolbeu, D. Gutierrez, G.Tarnawski, J. Benitez.

Internos LMMAQ: P. Martinez, P. Lopez ,
A. Formieles.



19º CURSO DE BASES ANATÓMICAS EN TÉCNICAS DE MICROCIROGÍA NEUROVASCULAR

PROGRAMA

TEMA: ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE
EXTREMIDAD SUPERIOR. COLGAJOS
LIBRES Y PEDICULADOS EN LA MANO

Barcelona, 19-20 Octubre, 2017

Organización:

LABORATORIO DE MACRO-MICRODISECCIÓN. DEPARTAMENTO DE
ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA. FACULTAD DE MEDICINA.
UNIVERSIDAD DE BARCELONA

M. LLUSÁ - R. MORRO - O. PEÑUELA

Solicitado auspicio a:

- SECMA
- AEM
- OPTIMEDIC



UNIVERSITAT DE BARCELONA



IL3 Institut de Formació Contínua

INSCRIPCIÓN: 400 €

Contacto: Teresa Claus

mtclaus@ub.edu

<http://www.il3.ub.edu/es/curso/curso-anatomia-quirurgica-extremidad-superior.html>

Hotel cercano: Evenia Rosello 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

El Laboratorio de Macro-microdissección y Anatomía Quirúrgica del Departamento de Anatomía Humana de la Universidad de Barcelona viene realizando desde hace más de 25 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, siendo esta la decimonovena edición dedicada a los fundamentos microanatómicos de aplicación en colgajos libre y 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. Estos videos se distribuirán entre los cursillistas en forma de DVD.

JUEVES 19

SESIÓN DE TARDE

15:30 – 20:00

CODO Y ANTEBRAZO I

Anatomía topográfica-quirúrgica. Técnicas de disección y vías de abordaje. *Dr. Tarnawski - Dra. MR Morro*

Colgajo radial. *Dra. Lamas Dr Llusá*

Colgajo braquiradial. *Dra. MR Morro*

COFFEE BREAK

17:00 – 17:30

CODO Y ANTEBRAZO II

Colgajo interóseo posterior. *Dr. M Llusá*

Colgajo del ancóneo. *Dr. J. Ballesteros*

Colgajo dorsocubital. *Dr. J Casañas*

VIERNES 20

SESIÓN DE MAÑANA

9:30 – 14:00

MUÑECA, MANO y DEDOS I

Anatomía topográfica-quirúrgica. Técnicas de disección y vías de abordaje. *Dr. Gutierrez – Dr. Llusá*

Colgajo en cometa. *Dra. A Pardo*

COFFEE BREAK

11:00 – 11:30

Colgajo intermetacarpiano y comisural. *Dra. A Pardo*

Colgajo homodigital y variantes: Venkataswami, flujo inverso. *Dr. A Lluch*

SESIÓN DE TARDE

15:30 – 20:00

MUÑECA, MANO y DEDOS II

Colgajo heterodigital de Littler, Loda. *Dr. Llusá*

Colgajos pulgar: Moberg, Hueston, O'Brien, Brunelli. *Dr.O. Peñuela – Dr. A. Lluch - Dr M Llusá*

COFFEE BREAK

17:00 – 17:30

Colgajos V-Y en dedos Atasoy, Kutler. *Dr. P Forcada*

Colgajo heterodigital de Littler, Loda. *Dr. Llusá*

Cross-finger y tenar. *Dr. A Mustafa Gondolbeu*

Colgajos óseos: Zaidenberg, Mathoulin. *Dr. A Mustafa Gondolbeu*

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.