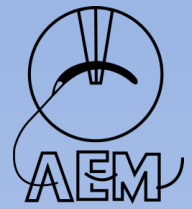




Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid
Centro de Simulación
Quirúrgica



II CURSO AVANZADO DE MICROCIURUGIA VASCULO-NERVIOSA EN ANIMAL VIVO. MÓDULO I

25 Y 26 DE SEPTIEMBRE DE 2020

“LA MICROCIURUGIA, MANDAMIENTO Y NECESIDAD DE LOS CIRUJANOS DEL SIGLO XXI”



COLABORADORES



¡PLAZAS LIMITADAS!

Matrícula: 695€- 8 PLAZAS

Inscripción: carmen.calles@ufv.es

Teléfono: 917091400. Ext: 1761

ACTIVIDAD ACREDITADA CON 1 ECTS

DIRECCIÓN : DRA. CARMEN CALLES VÁZQUEZ
COORDINACIÓN CIENTÍFICA: DR. ANTONIO PÉREZ CABALLER



25 DE SEPTIEMBRE DE 2020

09.00 -9.45h. Técnicas básicas de microcirugía vascular.

Dra. Carmen Calles Vázquez

09.45-10.15h.- Prácticas de disección de arteria y vena femoral en animal vivo.

10.15- 10.30h Pausa café.

10.30-12.00h. Prácticas de sutura termino-terminal de arteria femoral en animal vivo

12.00 -14.00h.- Prácticas de sutura termino-terminal de vena femoral en animal vivo.

14.00-15.00h. Pausa comida

15.00-15.30h.- Técnicas avanzadas de microcirugía vascular: Injerto arterial y venoso.

Dra. Carmen Calles Vázquez

15.30-18.00h . Práctica de injerto arterial en arterias carótidas.

25 DE SEPTIEMBRE DE 2020

09.00-10.00h. Técnicas avanzadas de microcirugía vascular: Sutura término-lateral.

Dra. Carmen Calles Vázquez

10.00- 10.15h. Pausa café.

10.15- 13.00h. Práctica de disección y sutura termino-lateral de arteria carótida.

13.15h. Clausura del curso y entrega de diplomas.