



SERVIZO GALEGO de SAÚDE

Área Sanitaria de Ourense, Verín e O Barco de Valdeorras

UNIDADE DE INNOVACIÓN EXPERIMENTAL, SIMULACIÓN CLÍNICA E SEGURIDADE DO PACIENTE



I CURSO DE MICROCIRURXÍA VASCULO-NERVIOSA EN ANIMAL VIVO PARA VETERINARIOS

16 al 20 de noviembre de 2020

Dirigido a Veterinarios

5 plazas
Tutorización individualizada.

35 horas lectivas
(5 h. teóricas, 30 h. prácticas)

Solicitada Acreditación



SISTEMA ACREDITADOR DE LA FORMACIÓN CONTINUADA DE LAS PROFESIONES SANITARIAS COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

Organiza:



Col. Oficial de Veterinarios Ourense



Área Sanitaria de Ourense, Verín e O Barco de Valdeorras

UNIDADE DE INNOVACIÓN EXPERIMENTAL, SIMULACIÓN CLÍNICA E SEGURIDADE DO PACIENTE

Información e Inscripciones:

Col. Oficial de Veterinarios Ourense:
C/Ramón Cabanillas Nº2 - 2ºB
32004 - Ourense
Teléfono 988 22 22 02
ourense@colvet.es

cirurgia.experimental.chou@sergas.es

606 10 9815

Colaboran:

sergave
DE PROFESIONAL PARA PROFESIONALES

Serpe
Agencia seguros exclusiva

A.M.A.
agrupación mutual aseguradora
LA MUTUA DE LOS PROFESIONALES SANITARIOS

PSN

MICROCIRURXIA EXPERIMENTAL 1998-2018 EN OURENSE





Área Sanitaria de Ourense, Verín
e O Barco de Valdeorras

UNIDADE DE INNOVACIÓN
EXPERIMENTAL, SIMULACIÓN CLÍNICA E
SEGURIDADE DO PACIENTE



PROGRAMA

16 de noviembre de 2020	
8,00 h. 8,15 h. 8,30 h.	Recogida de documentación. Presentación del curso. Introducción a la microcirugía. Aprendizaje de la técnica de sutura microquirúrgica. Instrumental y suturas microquirúrgica. Microscopio quirúrgico. Manejo de microscopio e instrumental.
9,30 h.	Práctica de entrenamiento de sutura microquirúrgica en simulador sintético.
11,30 h.-12,00 h.	Pausa café.
11,45 h. 12,00 h.-15,00 h.	Técnica de anastomosis microvascular. Práctica de sutura vascular en pieza fresca (cuello y contramuslo de pollo).
17 de noviembre de 2020	
8,00 h. 8,30 h.	Anastomosis arterial. Técnica de sutura. Abordaje y disección vascular región abdominal y disección vascular en animal vivo. Práctica de disección y sutura término-terminal en aorta abdominal en animal vivo.
11,45 h.-12,15 h.	Pausa café
11,45 h. -12,00 h. 12,00 h. - 15,00 h.	Anastomosis venosa. Técnica de sutura. Práctica de sutura término-terminal en vena cava en animal vivo.
18 de noviembre de 2020	
8,00 h. 8,30 h.	Abordaje y disección vascular de región inguinal en animal vivo. Práctica de disección de paquete fémoro-epigástrico y sutura término-terminal de arteria femoral en animal vivo.
11,00 h.-11,30 h.	Pausa café
11,00 h. 12,45 h. 13,00 h. - 15,00 h.	Práctica de sutura venosa de arteria femoral en animal vivo. Disección y técnica de sutura nerviosa microquirúrgica. Práctica de disección y sutura del nervio ciático en animal vivo.
19 de noviembre de 2020	
8,00 h. 8,30 h.	Abordaje y disección de la región cervical en animal vivo. Práctica de disección y sutura término-lateral de arteria carótida en animal vivo.
12,15 h. 12,45 h.	Pausa café
12,15 h. 12,30 h.-15,00 h.	Técnica de autoinjertos vasculares. Práctica de autoinjerto de arteria femoral en animal vivo.
20 de noviembre de 2020	
8,00 h. 8,30 h.	Aproximación a la técnica del colgajo libre vascularizado en animal vivo. Práctica de disección de colgajo epigástrico en animal vivo.
10,45 h. - 11,15 h.	Pausa café
10,45 h. 14,30 h.	Práctica de sutura término-terminal en arteria y vena y sutura nerviosa en animal vivo. Clausura del curso.