

20º CURSO

de *Cirugía Vascul ar y Endovascular*

en modelos animales

Lunes 14 octubre 2019

08:00 h. Salida del Autobús desde el Hotel a la Facultad de Veterinaria

Mañana :

08:30 h. **Bienvenida y Presentación.**

Directores : Catedrático: José Manuel Gonzalo Orden

Doctor: Fernando Vaquero Morillo

08:45 h. **Anatomía radiológica vascular del modelo animal**

Dra. Marta Regueiro Purriños

09:05 h. *Vestuario*

09:15 h. **1ª Práctica en Quirófanos: Navegación endovascular.**

ATP-Stent periférico

4 grupos de prácticas en 4 mesas bajo arco de R.X. 

(Primer subgrupo 2 cursillistas durante 1 h. Segundo subgrupo 2 cursillistas durante 1 hora)

11:15 h. Pausa. Café.



11:45 h. **2ª Práctica en Quirófanos: ATP-Stent de arteria renal**

4 grupos de prácticas en 4 mesas bajo arco de R.X.

(Primer subgrupo 2 cursillistas durante 1 h. Segundo subgrupo 2 cursillistas durante 1 hora)

Talleres simultáneos 9:30 -14:30 (por estos talleres irán rotando los subgrupos

de cursillistas que no tienen participación activa en las mesas de R.X.)

Sala 7 : *Simulador electrónico*



Sala 8 : *Taller de navegación de troncos distales* 

13:45 h. **COMIDA DE TRABAJO**

Tarde:

14:45 h. Anatomía quirúrgica vascular del modelo animal

Dra. Marta Ballesteros Pomar

15:15 h. 3ª Práctica en Quirófanos: Embolizaciones arteriales

4 grupos de prácticas en 4 mesas bajo arco de R.X.  **Medtronic**

(Primer subgrupo 2 cursillistas durante 1 h. segundo subgrupo 2 cursillistas durante 1 hora)

17:15 h. Pausa. Café



17:45 h. 4ª Práctica en Quirófanos: Cirugía abierta: Injerto Prótesis abdominal aorto-aórtico + by-pass aorto-renal izdo (4 mesas)

(Primer subgrupo 2 cursillistas durante 1 h. Segundo subgrupo 2 cursillistas durante 1 hora)

Talleres simultáneos 17:45 -19:45

Sala 5 : Taller EVAR Y TEVAR bajo arco de R.X.



Medtronic

Sala 6 : Taller EVAR Y TEVAR bajo arco de R.X



Sala 6 bis: Taller EVAR Y TEVAR bajo arco de R.X



19:45 h. Fin de la Jornada. Vestuario

20:15 h. Salida del autobús al Hotel

21:45 h. CENA OFICIAL DEL CURSO

Martes 15 octubre 2019

Mañana:

8:00 h. Salida del autobús desde el Hotel a la Facultad (con maleta)

8:30 h. Embolizaciones:Indicaciones,estrategias y materiales

Dr. Ignacio Lojo Rocamonde

9:00 h. Vestuario

9:15 h. 5ª Práctica en Quirófanos: Stent carotídeo con filtro de protección

4 grupos de prácticas en 4 mesas bajo arco de R.X.

(Primer subgrupo 2 cursillistas durante 1 h.Segundo subgrupo 2 cursillistas durante 1 hora)

11:15 h. Pausa.café



11:45 h. 6ª Práctica en Quirófanos: Navegación Endovascular.

ATP-Stent periférico

4 grupos de prácticas en 4 mesas bajo arco de RX 

(Primer subgrupo 2 cursillistas durante 1 h. Segundo subgrupo 2 cursillistas durante 1 hora)

Talleres simultáneos 9:30 -14:30 (por estos talleres irán rotando los subgrupos

de cursillistas que no tienen participación activa en las mesas de RX

Sala 7 : Simulador electrónico



Sala 8 : Taller de navegación de troncos distales



13:45 h. COMIDA DE TRABAJO

14:45 h. ACTO DE CLAUSURA FOTO

Tarde:

15:15 h. 7ª Práctica en Quirófanos: Novedades endovasculares

2 mesas bajo arco de R.X.

Cirugía abierta en modelo animal (2 mesas)

TEA carotidea + parche

17:15 h Pausa.Café



17:30 h. 8ª Práctica en Quirófanos: TEA carotidea + parche /

by-pass carotido-carotideo (4 mesas)

Talleres simultáneos 15.30-19:00 h.

Sala 5 : Taller EVAR Y TEVAR Bajo arco de Rx



Sala 6 : Taller EVAR Y TEVAR Bajo arco de Rx



19:15 h. Vestuario.

19:30 h. FIN DEL CURSO.

**TRASLADO EN AUTOBUS DESDE LA FACULTAD DE VETERINARIA
A LA ESTACION DEL AVE.**

PROFESORES :

ALONSO	PÉREZ	MANUEL	HUCA	OVIEDO
BALLESTEROS	POMAR	MARTA	CAULE	LEÓN
BARRIO (DEL)	FERNÁNDEZ	MARCOS	CAULE	LEÓN
CONSTENLA	GARCÍA	IVÁN	H.U. VAL D'HEBRÓN	BARCELONA
DÍAZ	LÓPEZ	MARÍA	H. GRAL UNIV.	CIUDAD REAL
IBORRA	ORTEGA	ELENA	H.U. BELLVITGE	BARCELONA
LOJO	ROCAMONDE	IGNACIO	H. QUIRÓN	LA CORUÑA
MARZO	ÁLVAREZ	ANA CRISTINA	H. U. MIGUEL SERVET	ZARAGOZA
REGUEIRO	PURRIÑOS	MARTA	FACULTAD DE VETERINARIA	LEÓN
RODRIGUEZ	PIÑERO	MANUEL	H. U. PUERTA DEL MAR	CÁDIZ
VAQUERO	LORENZO	FERNANDO	H.U. CABUEÑES.	GIJÓN

COLABORADORES

FACULTAD DE VETERINARIA

Dra. Alicia Serantes

Dr. Jesús Sánchez

Dra. Beatriz San Miguel

Dr. Iván Prada

Dr. Alberto Ballestin

David Viñuela

PERSONAL TECNICO

Fierro Fidalgo M^a Antonia

García Cancio Ana Belén

García Pérez Silvia

García Rodríguez Camino

Lopez de la Fuente Cristina

Peláez Cañón Ángel

INFORMACION:

Dr. Fernando Vaquero Morillo

fernandovaqueromorillo@gmail.com

Agencia de Viajes : viajes@marcastellanos.com

Tfno : 987 87 64 89

Nota Informativa

Se cumple este año 2019, el XX aniversario de nuestros Cursos en modelos animales, al principio totalmente endovasculares y preferentemente para especialistas, que tenían necesidades de formación en unos casos y de iniciarse en otros, en todas las técnicas endovasculares que por entonces empezaban a asentarse en el contexto de nuestra especialidad y que presagiaban un cambio completo en el paradigma de atención al paciente vascular, como efectivamente ha sucedido.

Posteriormente y por evolución natural han sido los Residentes los habituales cursillistas y también desde hace unos años, paradojas de la vida, programamos un curso mixto, de cirugía abierta y endovascular atendiendo a las necesidades actuales de formación.

Es requisito indispensable para poder acceder a los quirófanos radiológicos, que CADA CURSILLISTA TRAIGA SU PROPIA PROTECCION (mandil, collarín y gafas) asimismo se aconseja calzado cómodo. Este año hemos alargado el tiempo del curso hasta dos días completos, reduciendo el número de cursillistas, intentando con ello una dedicación mas pausada y completa para la realización de las técnicas del programa. Queremos seguir manteniendo el espíritu del curso basado en una actividad personal del cursillista convenientemente tutorizado en cada paso, así como un sano ambiente de compañerismo entre todas las personas que participan y colaboran para el éxito del mismo.

Os esperamos con ilusión un año más en este vuestro XX Curso en modelos animales de León

ENTIDADES COLABORADORAS



Medtronic



Creative Technologies
Worldwide

TERUMO

World Medica

JOTEC[®]
Joined the CryoLife[®] Family

Otras colaboraciones :

ABBOTT

BIOTRONIK

CARDIVA

Soporte Radiológico :

G. E. MEDICAL SYSTEMS

PHILIPS

