

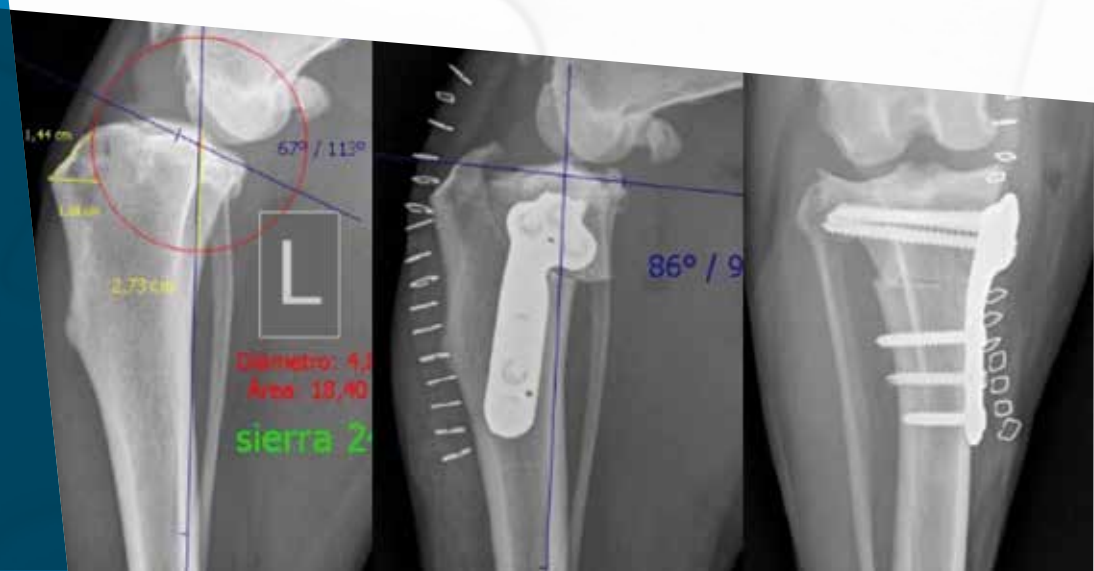


Traumatología y Ortopedia de Pequeños Animales · AVANZADO ·

TÉCNICA TPLO Y PROCEDIMIENTOS ESPECIALES EN CIRUGÍA DE RODILLA

Viernes 8 y Sábado 9
de Febrero de 2019

· VALENCIA ·





PROFESORES

JUAN MANUEL MARTÍ HERRERO

LV, Cert SAO, MVM, Dip ACVS, Dip ECVS, MRCVS
Southern Counties Veterinary Specialist Reino Unido



TONI NAVARRO ALBEROLA

DVM, Acred AVEPA Traumatología y Ortopedia, C.C. GEVO
Centro Veterinario Nexo Menescal Alicante
Hospital Clínico Veterinario Universidad de Murcia



JESÚS SÁNCHEZ NICOLÁS

DVM, Acred AVEPA Traumatología y Ortopedia, C.C. GEVO
Myramar Animal Hospital Málaga
Hospital Veterinario Guadamar SVR Sevilla

PROGRAMA

VIERNES 8

- 16:20 · PRESENTACIÓN DEL CURSO
- 16:30 · **Actualización de la enfermedad del cruzado en el perro:** (J. Martí)
 - Posibles etiologías y todo lo que no sabemos al respecto
 - Evolución histórica del tratamiento ¿cómo hemos llegado hasta aquí?
- 17:10 · **La osteotomía de nivelación de la meseta tibial (TPLO):** (T. Navarro)
 - Consideraciones generales, anatomía y biomecánica
 - ¿Por qué prefiero esta técnica frente a otras osteotomías tibiales?
- 17:50 · **Material necesario para realizar la TPLO:** (J. Sánchez Nicolás)
 - Instrumental específico y características técnicas de los implantes
 - ¿Qué particularidades encuentro entre las distintas marcas del mercado?
- 18:30 · PAUSA CAFÉ
- 18:50 · **Procedimientos especiales:** (J. Martí)
 - Corrección simultánea de rotura de cruzado y luxación de rótula
 - Corrección simultánea de rotura de cruzado con deformidades tibiales
 - Casos clínicos
- 19:30 · **Mi experiencia con la TPLO: éxitos, complicaciones y su resolución** (T. Navarro - J. Sánchez Nicolás)
- 20:30 · CLAUSURA DE LA PRIMERA JORNADA

PROGRAMA

SÁBADO 9

- 9:00 · **Indicaciones clínicas:** (T. Navarro)
 - Examen del paciente, posicionamiento radiológico y evaluación preoperatoria
- 9:20 · **Planificación de la cirugía:** (J. Sánchez Nicolás)
 - Medición de ángulos para la correcta rotación de la meseta tibial
- 10:00 · **Técnica quirúrgica paso a paso** (J. Martí)
- 10:40 · **Evaluación radiográfica postoperatoria y manejo postquirúrgico del paciente** (T. Navarro)
- 11:00 · PAUSA CAFÉ
- 11:30 · **Demostración técnica:** (J. Sánchez Nicolás - T. Navarro - J. Martí)
 - Diferentes artrotomías de rodilla
 - Inspección de meniscos
 - TPLO para rotura de ligamento cruzado
 - TPLO para corrección simultánea de luxación de rótula
- 13:30 · **PRÁCTICA 1: Planificación preoperatoria:**
 - Evaluación radiográfica de las rodillas
 - Medición de ángulos para la correcta rotación de las mesetas tibiales
- 14:45 · COMIDA
- 16:00 · **PRÁCTICA 2: Artrotomías e inspección de meniscos**
- 17:00 · **PRÁCTICA 3: TPLO en pacientes con rotura de cruzado**
- 19:00 · **PRÁCTICA 4: TPLO en pacientes con luxación de rótula y rotura de cruzado**
- 20:00 · **CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS**

INSCRIPCIÓN

Precio: **700 €** (incluye CD con apuntes, coffees y comida)

Antes de realizar el pago debe enviarnos un email solicitando su preinscripción en el curso: nombre, apellidos, clínica y localidad.

Una vez preinscrito, debe confirmar el ingreso del 50% en concepto de reserva y enviarnos el justificante para garantizar su reserva de plaza.

El pago del 50% restante deberá realizarse con fecha límite de 20 días antes del comienzo del Ciclo Formativo, pasada esa fecha la organización podría anular la inscripción y el alumno perdería el importe de su reserva.

Ingreso o transferencia en cuenta de Unicaja a nombre de VETABILITY S.L.

IBAN: **ES25 2103 0740 3800 3001 2455** | BIC/SWIFT: **UCJAES2M**

Contacto: **Ricardo Santos** | (+34) **608 328 380** | r.santos@vetability.es

* NOTA: consulte nuestra política de cancelaciones en www.vetability.es

PATROCINA:



COLABORA:



Hospital Veterinario
Universidad Católica de Valencia
San Vicente Mártir

Traumatología y Ortopedia AVANZADA
Técnica TPLO y Procedimiento Especiales en Cirugía de Rodilla

FECHA: **Viernes, 8 y Sábado, 9 Febrero** de 2019

LUGAR: **Hospital Veterinario de la Universidad Católica de Valencia**
HV UCV San Vicente Mártir
Avda. Pérez Galdós 51 - 46018 - Valencia

PLAZAS: Limitadas a **12 alumnos**

*Nota: las sesiones prácticas se trabajarán en grupos de 2 alumnos por cada mesa