



CURSO DE HERRAJE KINESIOTERAPÉUTICO PROF. JEAN-MARIE DENOIX



MÓDULO 2 – REGIÓN DEL MENUDILLO, METACARPO Y TENDONES

EN ESTE CURSO SE ABORDARÁN NOCIONES PRECISAS DE ANATOMÍA DESCRIPTIVA Y FUNCIONAL Y DATOS BIOMECÁNICOS DE LA REGIÓN DEL MENUDILLO, METACARPO Y TENDONES. ADEMÁS, SE PRESENTARÁN LAS PRINCIPALES PATOLOGÍAS ÓSEAS, ARTICULARES Y TENDINOSAS Y SE DEBATIRÁ SU TRATAMIENTO RACIONAL UTILIZANDO UNA HERRADURA KINESIOTERAPÉUTICA ADECUADA. LA FORMACIÓN SE COMPLETARÁ CON LA PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS DOCUMENTADOS CON VÍDEOS E IMÁGENES DIAGNÓSTICAS. TAMBIÉN SE REALIZARÁ UNA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE ECOGRAFÍA DE DICHA REGIÓN ANATÓMICA Y UNA DISECCIÓN EN VIVO.

DESTINADO A

Veterinarios y Herradores

FECHAS

22 y 23 de marzo de 2018

HORARIO

de 9h a 19h (jueves 22) y de 9h a 18h (viernes 23)

LUGAR

Palma de Mallorca

Teórico · Colegio Oficial de Veterinarios de las Islas Baleares · **Práctico** · Clínica EQvet, Hipódromo Son Pardo · **Idioma** · Castellano

ORGANIZADO POR



INFO E INSCRIPCIONES

veterinari@covib.org

PLAZAS

50 (LIMITADAS)

PRECIO

400 € hasta el 8/3/18

475 € desde el 9/3/18

Cena de Gala (jueves

22) incluida

CUENTA

Crédite Agricole des Savoie

Bic : AGRIFRPP881

Iban: FR76 1810 6000

2196 7194 9009 025

MÁS INFORMACIÓN

www.kinesic.org



CURSO DE HERRAJE KINESIOTERAPÉUTICO PROF. JEAN-MARIE DENOIX



EL CURSO “MENUDILLO, METACARPO Y TENDONES” ES EL SEGUNDO MÓDULO DE UNA SERIE DE SEIS MÓDULOS SOBRE HERRAJE KINESIOTERAPÉUTICO QUE ORGANIZA EL PROFESOR DENOIX EN FRANCIA A RAZÓN DE DOS MÓDULOS POR AÑO. CADA UNO DE LOS MÓDULOS PROFUNDIZA EN UNA REGIÓN ANATÓMICA DISTINTA, POR LO QUE SE CONSIDERAN CURSOS INDEPENDIENTES.

PATROCINA



JEAN-MARIE DENOIX
DVM, Phd, Prof. Ecole
Nationale Vétérinaire
d'Alfort, Assoc. LA-ECVDI,
DACVSMR, Certified in
Equine Locomotor
Pathology (ISELP)
President.

**CIRALE (Center of Imaging
and Research on Equine
Locomotor Affections)
Normandy, France.**

COLABORA

EQvet
SON PARDO
SERVICIOS
VETERINARIOS
EQUINOS



Col·leci oficial de veterinaris de les illes balears