

CURSO

PERFECCIONAMIENTO EN ANATOMÍA CLÍNICA EQUINA

Día y Horarios: Sábado de por medio, de 09:00 a 17:00hs.

REGIÓN: Caña

Temas:

- Accidentes anatómicos de interés clínico de la región de la caña.
- Anatomía topográfica de la caña.
- Anatomía radiológica de la caña.
- Anatomía ecográfica de la caña.
- Anatomía comparada de la caña del bípedo anterior y bípedo posterior.

Este curso está destinado a estudiantes de la Carrera Medicina Veterinaria y profesionales.

El estudiante deberá acreditar ser alumno regular de la carrera Medicina Veterinaria y tener aprobadas las asignaturas Anatomía Veterinaria I y II y Biofísica.

Por su parte, el Profesional deberá acreditar título (definitivo o en su defecto certificado de título en trámite) de Veterinario o Médico Veterinario según corresponda.

Objetivos

Que el alumno:

- Adquiera un conocimiento completo y exhaustivo de la anatomía topográfica macroscópica equina como prerrequisito imprescindible para conocer la anatomía imagenológica, comprender y utilizar adecuadamente las distintas técnicas semiológicas y practicar la clínica equina.
- Conozca los fundamentos de la formación de las imágenes en las distintas modalidades que se utilizan para el diagnóstico médico.
- Conozca las normas básicas y los niveles de bioseguridad en los distintos procedimientos destinados a la obtención de imágenes, teniendo en cuenta especialmente las técnicas con radiaciones ionizantes.

- Conozca e interprete la normalidad imagenológica topográfica y regional del equino para obtener el máximo provecho de las posibilidades diagnósticos de las técnicas de imágenes.
- Adquiera y desarrolle las habilidades manuales imprescindibles para realizar los distintos exámenes (modalidades y técnicas) por imágenes y los distintos procedimientos intervencionistas.

Sistema de evaluación.

La evaluación será de carácter teórico – práctico del/los módulo/s o el curso completo al finalizar el cursado del curso. Asimismo, una vez cursado y aprobado el examen del/los módulo/s o el curso completo, según corresponda, se le entregará la certificación correspondiente.

Exámenes parciales:

Se realizará un examen parcial por cada uno de los temas dictados que constarán de dos partes:

- 1) Reconocimiento de accidentes anatómicos en la región y de estructuras en preparados anatómicos de la región correspondiente.
- 2) Se proyectarán imágenes y se realizarán -in vivo- preguntas direccionadas a evaluar la capacidad de reconocimiento de estructuras anatómicas normales a través de imágenes, que los cursantes deberán responder puntualmente.

Criterio de evaluación: El 60% de respuestas deberán ser correctas, debiendo aprobarse de igual modo ambas partes del examen.

Los exámenes parciales desaprobados o ausentes podrán recuperarse en fechas a establecerse. Los alumnos tendrán derecho a recuperar un sólo parcial a lo largo del curso. Desaprobando más de un examen parcial quedarán desafectados del curso.

Los módulos aprobados a través de los correspondientes exámenes parciales serán reconocidos y acreditados en futuros cursos del mismo tenor a realizarse, con una validez de hasta cinco años a partir desde la inscripción al/los mismo/s.

Examen final

- 1) Se proyectarán imágenes y se realizarán -in vivo- preguntas direccionadas a evaluar la capacidad de reconocimiento de estructuras anatómicas normales a través de imágenes que los alumnos deberán responder puntualmente.
- 2) Examen práctico de habilidades para realizar los distintos procedimientos diagnósticos.
- 3) Reconocimiento in vivo de imágenes.

Criterio de evaluación: El 60% de respuestas deberán ser correctas, debiendo aprobarse de igual modo las distintas partes del examen.

Bibliografía:

Butler, J.; Colles, C.; Dyson, S.; Kold, S. and Poulos, P. Clinical radiology of the horse. Blackwell Publishing. 2008.

Clayton, H.M.; Flood, P.F. y Rosenstein, D.S. Anatomía Clínica Equina. Elsevier Mosby. 2007.

Colahan, P.T.; Mayhew, I.G.; Merritt, A.M. y Moore, J.N. Equine Medicine and Surgery. Mosby, Inc. 1999.

Denoix, J.M. The Equine Distal Limb. Manson Publishing. 2007.

Hinchcliff, K. W.; Kaneps, A.J. y Geor, R.J. medicina y Cirugía en los Equinos de Deporte. Editorial Intermédica. 2007.

McIlwraith, C.W. Diagnostic y Surgical Arthroscopy in the horse. Lea & Febiger. 1990.

Rantanen, N.W. y McKinnon, A.O. Equine Diagnostic Ultrasonography. Williams y Wilkins. 1998.

Rantanen, N.W. Diagnostic Ultrasound in The Veterinary Clinics of North America. W.B. Saunders Company 1986.

Raynor, M. The Horse Anatomy Workbook. J.A. Allen London 2006.

Sack, W.O. y Sadler, L.L. Guide To The Dissection Of the Horse. Veterinary Textbooks Ithaca, N.Y. 1979.

Sisson, S. y Grossman, J.D. Anatomía de los Animales Domésticos. Salvat Editores S.A. 1972.

Sisson, S y Grossman, J.D. anatomía de los Animales Domésticos. Robert Getty. 5ª Edición. Salvat Editores S.A. 1996.

Stashak, T.S. Adams` Lameness in Horses. Lea & Febiger. 1987.

El costo del curso se establece por módulo:

- a) Alumnos regulares de la carrera medicina Veterinaria: mil pesos (1000) por cada módulo.
- b) Profesionales hasta tres años de graduados mil quinientos pesos (1500) por cada módulo.
- c) Profesionales de entre tres y cinco años de graduados dos mil pesos (2000) por cada módulo.
- d) Profesionales con más de cinco años de graduados 2500 pesos (2500) por cada módulo.

Inscripción:

Mail: nicolassanz93@gmail.com

Teléfono: (0) 2962 (15) 40-9655

+Información: Instagram: @anatclinicaequinafcvunl