

Aprendiendo a Leer Radiografías de Pequeños Animales. On line.

26 Agosto a 4 Noviembre 2020.

Presentación

Organiza Vetpraxis. Durante este curso on-line los participantes mejorarán sus conocimientos de radiología de pequeños animales y su habilidad para leer e interpretar radiografías. Se presentarán casos radiográficos para ser discutidos en clase permitiendo que los participantes puedan compartir sus experiencias y mejorar su habilidad para evaluar radiografías.

Este curso es de mucha utilidad para Médicos Veterinarios Clínicos y aquellos que quieren especializarse en diagnóstico por imágenes.

Dirigido a Médicos Veterinarios y estudiantes en Medicina Veterinaria.

Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el curso el participante estará capacitado para:

- Aplicar una efectiva y práctica técnica para leer e interpretar radiografías de perros y gatos.
- Comprender radiografías anatómicamente normales.
- Identificar anomalías de las diferentes regiones anatómicas de pequeños animales.
- Reconocer las anomalías más comunes vistas en imágenes radiológicas.

Inicio 26 de agosto. Finaliza el 4 noviembre 2020.

Una clase de dos horas por semana. Los miércoles. Virtual en vivo.

Plan de Estudios

El curso se desarrolla en base a módulos semanales iniciándose con las clases en vivo. Luego de las clases quedan abiertas las demás herramientas del campus virtual para complementar lo aprendido en clase.

Introducción a la Radiología: Nomenclatura radiológica, Convención posicional, Proyecciones radiográficas, Descripción radiográfica.

Radiología Abdominal: cambios de contorno, densidad, masas: Pérdida del detalle seroso.

Abdomen contraído, penduloso y normal. Masas y hernias en pared abdominal. Pneumoperitoneo. Pneumoretroperitoneo. Diagnóstico diferencial radiográfico de la masa esplénica, mesentérica, yeyunal, hepática, de linfonodo ileocólico, prostática, uterina, ovárica.

Radiología de estómago, intestino, útero, próstata, hígado, riñón, vejiga: Torsión gástrica. Dilatación gástrica. Distensión gástrica. Ileo. Dilatación de colon. Megacolon. Mepatomegalia localizada y generalizada. Mictiohepatia . Prostatomegalia. Cambios del contorno y volumen renal. Urolitiasis renal, ureteral y vesical.

Anatomía radiográfica de tórax Patología de pared torácica: Diafragma: hemiparálisis, hernia, dentículos, roturas. Costillas, esternón. Entrada torácica Patología intratorácica de tráquea y esófago. Hipoplasia traqueal. Colapso traqueal. Desplazamientos traqueales. Masas traqueales. Dilatación esofágica. Megaesófago. Hernia hiatal. Intususcepción gastroesofágica.

Radiología de espacio pleural: Efusión pleural. Pneumotóra. Masa mediastinal.

Radiología cardíaca. Cardiomegalia. Microcardia.

Radiología pulmonar. Patrones pulmonares.

Principales radiodiagnósticos de esqueleto. Hiperparatiroidismo secundario nutricional. Osteocondrosis y OCD. Osteodistrofia hipertrófica. Osteopatía hipertrófica. Displasia de cadera. Displasia de codo. Procesos óseos agresivos. Principales enfermedades de columna vertebral.

Profesora del curso: Dra. Lina Sanz Aguirre.

Médico Veterinario Universidad de Chile. Posgrado en Radiología Veterinaria, Universidad de Chile.

Requisitos Técnicos

Por favor toma en cuenta cada uno de estos puntos antes de inscribirte en este curso. Si bien no se requiere algún software especial o equipos adicionales, es necesario cumplir con los requisitos mínimos:

- Disponer de una computadora conectada a internet con una velocidad de 1Mbps (si puedes visualizar un video de YouTube de manera continua ya tienes casi todo listo).
- Tener instalado la última versión de adobe flash player

(<https://get.adobe.com/es/flashplayer/>)

- Tener instalado el navegador Google Chrome o Mozilla Firefox (el curso se visualizará mejor en cualquiera de estos dos navegadores).
- Audífonos (de preferencia no usar parlantes ? altavoces).

Más Información

correo@vetpraxis.net ó capacitacion@vetpraxis.net

En Facebook: Vetpraxis (<https://www.facebook.com/vetpraxis>)

WhatsApp +51 966 381 133
