

FORNET

POSGRADO RADIOLOGÍA CLÍNICA EN PEQUEÑOS ANIMALES



7/5



20:30
HORA ARGENTINA



MODALIDAD
ONLINE



DÍAS
MARTES



22 CLASES
6 MESES



DIRECCIÓN ACADÉMICA
M.V. ALFREDO PERA



POSGRADO

POSGRADO RADIOLOGÍA CLÍNICA EN PEQUEÑOS ANIMALES

STAFF DOCENTE:



DOCENTE
M.V. HÉCTOR
LÓPEZ VALE



DOCENTE
M.V. ANTONIO
PALERMO



DOCENTE
M.V. MATÍAS
SCLOCCO

CERTIFICA
FORNET
FORMACIÓN VETERINARIA

APOYAN
UCSF
Universidad Católica
de Santa Fe

UNIVERSIDAD
MAZA

Veterinaria
UCCuyo



Universidad
Nacional
Villa María



AVALAN



POSGRADO RADIOLOGÍA CLÍNICA EN PEQUEÑOS ANIMALES

PROGRAMA

MÓDULO 1: GENERALIDADES Y RADIOLOGÍA DE HUESOS LARGOS:

Introducción y generalidades de la Radiología Aplicada a la Medicina Veterinaria. Generalidades (2da. Parte). Introducción a la radiología de los huesos largos. Radiología de los huesos largos, signos radiológicos de lesiones óseas. Enfermedades del Desarrollo. Enfermedades de desarrollo (2da parte). Enfermedades ortopédicas. Enfermedades Metabólicas. Casos clínicos. Repaso General. Presentación de casos clínicos.

MÓDULO 2: ESTUDIO RADIOLÓGICO DEL CRÁNEO Y COLUMNA:

Estudio radiológico del cráneo: anatomía radiológica. Solicitud de estudios. Estudio radiológico de la cavidad oral. Cavidad nasal y bullas timpánicas. Enfermedades congénitas. Columna vertebral: anatomía radiológica. Enfermedad discal. Malformaciones. Columna vertebral: trauma, infecciones y neoplasias. Repaso general cráneo y columna. Casos clínicos.

MÓDULO 3: ESTUDIO RADIOLÓGICO DEL ABDOMEN:

Anatomía radiológica de la cavidad abdominal. Solicitud de estudios. Hígado y vesícula biliar. Cavidad abdominal. Bazo, riñones, vejiga y uretra. Próstata, útero y ovarios. Estudio radiológico del tracto digestivo. Cavidad abdominal, presentación de casos clínicos para repaso y comprensión de los contenidos desarrollados. Repaso general de abdomen. Casos clínicos

MÓDULO 4: ESTUDIO RADIOLÓGICO DEL TÓRAX:

Estudio radiológico del cuello (partes blandas). Faringe, laringe, esófago y tráquea. Generalidades (anatomía radiológica, posiciones, calidad y solicitud de estudios) Pulmón: anatomía radiológica, patrones pulmonares, alteraciones. Tórax continente. Anatomía radiológica de la pleura y diafragma y sus patologías asociadas. Anatomía radiológica del mediastino, patologías. Tórax generalidades (anatomía radiológica, posiciones, calidad y solicitud de estudios). Pulmón, patrones pulmonares alteraciones. Corazón y vasculatura pulmonar. Anatomía radiológica, alteraciones funcionales y congénitas. Repaso general cuello y tórax. Presentación de casos clínicos.

MÓDULO 5: TOMOGRAFÍA COMPUTADA Y RESONANCIA MAGNÉTICA:

Introducción a la tomografía computada. Conocimientos técnicos. Indicaciones y presentación de casos clínicos. Introducción a la resonancia magnética. Conocimientos técnicos. Indicaciones y presentación de casos clínicos.

CERTIFICACIÓN:

Esta capacitación consta de una instancia evaluativa optativa a un mes de finalizado el cursado de las clases. La misma tiene modalidad múltiple choice - single choice (una pregunta, sólo una respuesta es correcta). El mismo se aprueba con el 50% de las respuestas correctas. Aquellos colegas que rindan y aprueben el examen contarán con la certificación de "Aprobación Posgrado Radiología clínica en pequeños animales" y nota de éste. Aquellos colegas que opten por no rendir examen o no lo aprueben en instancia de recuperatorio, contarán con una certificación de "Asistencia al curso de actualización de Radiología clínica en pequeños animales".

Dichos certificados se emiten dentro de los 20 días posteriores a rendir el recuperatorio y son enviados vía e - mail.