

Radiología Clínica Veterinaria. Argentina.

20 Febrero / 20 Marzo / 17 Abril 2010.

Dr. Juan José Montiel Barbará.

Conocimientos y técnicas de aplicación en la práctica diaria.

Lugar: Centro Asistencial Veterinario San Marcos, Av. Díaz Vélez 4730, Buenos Aires.

Modalidad: Una jornada mensual de 8 horas de duración, durante 3 meses.

Horario: 9: 00 hs ? 19: 00 hs.

Cupos limitados. Se entregará certificado de asistencia.

Duración: tres meses.

La realización del curso está sujeta a un número mínimo de inscriptos.

Dirigido a: Profesionales veterinarios, médicos, biólogos, técnicos en bioterio y estudiantes avanzados de estas carreras.

Otros consultar.

Estudiantes FVet- UBA: consultar becas en agrupaciones estudiantiles.

Objetivos:

Capacitar profesionales veterinarios y estudiantes de las Ciencias Veterinarias (años avanzados) respecto de la utilidad de la radiología como diagnóstico complementario. Capacitar y entrenar profesionales veterinarios y estudiantes de las Ciencias Veterinarias (años avanzados) respecto de las técnicas radiológicas más adecuadas para el acercamiento diagnóstico.

Capacitar y entrenar profesionales veterinarios y estudiantes de las Ciencias Veterinarias (años avanzados) respecto de la interpretación radiográfica según el diagnóstico presuntivo del caso clínico presente.

Capacitar y entrenar profesionales veterinarios en un servicio de alta calidad para la práctica clínica diaria.

Inducir a los profesionales veterinarios y estudiantes de las Ciencias Veterinarias a la especialización en la radiología como futuro para su desarrollo laboral y profesional.

Detalles del Programa:

Los módulos se desarrollaran respecto de cada sistema en general u órgano en particular (esquelético axial, apendicular, cavidades orgánicas, cráneo, tórax y abdomen, sistemas digestivo, respiratorio, urinario, genital, sistema nervioso y circulatorio): los posicionamientos e incidencias mas adecuados según el diagnóstico presuntivo del caso clínico en cuestión, las siluetas orgánicas y su correspondencia radiológica interpretativa, diferencias anatómicas de relevancia en el diagnóstico según la radiología anatómica normal y la patológica en especies de interés (caninos, felinos y especies no tradicionales más comunes).

Contenidos:

Módulo 1: Radioprotección: Radiaciones electromagnéticas. Propiedades de los rayos X. Generalidades sobre la acción e interacción de las radiaciones ionizantes sobre los seres vivos. Normas básicas de protección radiológica. Módulo 2: Conceptos básicos sobre la generación de la imagen: Tubo de Rx. El colimador. Ennegrecimiento de la película. Pantallas intensificadoras. Pantallas antidifusoras. Factores que afectan el detalle de la imagen.

Modulo 3: El cuarto oscuro: Procesamiento de la película. Revelado manual y automático. Miembro anterior I: Anatomía radiológica.

Módulo 4: Miembro anterior II: Enfermedades del esqueleto inmaduro. Fracturas. Neoplasias. Osteomielitis. Enfermedad articular.

Módulo 5: Miembro posterior I: Anatomía radiológica. Cadera: Fracturas. Neoplasias. Displasia.

Módulo 6: Miembro posterior II: Enfermedades del esqueleto inmaduro. Fracturas. Neoplasias. Osteomielitis. Enfermedad articular.

Módulo 7: Cráneo: Anatomía radiológica. Bóveda craneana, cavidad nasal y senos paranasales.

Modulo 8: Columna vertebral: Anatomía radiológica. Patologías traumáticas, degenerativas, infecciosas, neoplásicas de las vértebras y discos intervertebrales. Melografía.

Modulo 9: Tórax I. Anatomía radiológica. Patrones pulmonares.

Módulo 10: Tórax II. Radiodiagnóstico de patologías más frecuente de la cavidad torácica y pulmón.

Módulo 11: Tórax III Anatomía radiológica. Radiodiagnóstico de patologías más frecuentes cardio- vasculares.

Módulo 12: Abdomen I Anatomía radiológica. Sistema digestivo: esófago, hígado. Esofagografía. Patologías uterinas y de la vejiga urinaria I.

Módulo 13: Abdomen II Patologías uterinas y de la vejiga urinaria II. Uréteres, uretra, próstata. Cistografía- uretrografía.

Módulo 14: Abdomen III Radiodiagnóstico de patologías del tracto gastrointestinal. Gastrografía. Tránsito intestinal. Colon por enema. Radiodiagnóstico de patologías renales. Pielografía.

Más información:

Teléfono 011-4816-3513

Celular 011-15-3278-4079

E-mail veterinaria@grupo-inn.net

Página web www.grupo-inn.net
