

+¹

+



CURSO PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA EN PEQUEÑOS ANIMALES

NIVEL INICIAL

INICIA MAYO 2025**DURACIÓN:** 8 meses**MODALIDAD:** Presencial**DÍAS Y HORARIOS:** Lunes (9:30 a 17:00) y martes (9:30 a 13:00), una vez por mes.**LUGARES:****Días Lunes:** Hidalgo 775 - CABA.**Días Martes:** Lavalle 4090 - CABA.
(excepto el martes 2 de Mayo se cursa en Hidalgo)**DOCENTE:** Vet. Mg. Sergio Ferraris.**DIRIGIDO A:** Veterinarios (no es necesario contar con experiencia en ecografías)

ACTIVIDAD ARANCELADA

Para mayor información:

cursosyactividades@maimonides.edu

OBJETIVO GENERAL:

Formar profesionales veterinarios en las técnicas de exploración de ecografía abdominal y en las bases del diagnóstico ecográfico en pequeños animales.

ESTRATEGIAS APLICADAS:

Son 8 encuentros mensuales presenciales de 1 día y medio cada uno.

Se realizarán clases expositivas para abordar los contenidos teóricos, clases prácticas modalidad taller de destrezas y habilidades para el aprendizaje de las técnicas de exploración, y medición y aprendizaje con pacientes reales.

Se trabajará en grupos para que todos los alumnos realicen los procedimientos con adecuado tiempo de práctica.

MAYO: GENERALIDADES

Lunes 5 de mayo: Contenidos sobre generalidades de equipamiento, física del ultrasonido y artefactos.

Principales controles y operación del equipo. Técnica de exploración general. Práctica de operación. Mediciones generales

Martes 6 de mayo: Introducción a identificación de estructuras en abdomen. Práctica de exploración con pacientes sanos epigastrio derecho, epigastrio izquierdo, mesogastrio derecho, mesogastrio izquierdo, hipogastrio izquierdo y derecho.

JUNIO: SISTEMA URINARIO BAJO

Lunes 2 de junio: Técnica de exploración vesical y uretral. Mediciones más comunes. Principales hallazgos en patologías inflamatorias, litiasis, neoplasias, traumáticas, obstructivas y congénitas. Práctica de exploración y medición en pacientes sanos.

Martes 3 de junio: Práctica sobre pacientes con patologías.

JULIO: SISTEMA URINARIO ALTO

Lunes 7 de julio: Técnica de exploración renal. Mediciones más comunes. Principales hallazgos en patologías degenerativas, inflamatorias, litiasis, neoplasias, traumáticas, obstructivas, cavitarias y congénitas. Práctica de exploración y medición en pacientes sanos.

Martes 8 de julio: Práctica sobre pacientes con patologías.

AGOSTO: BAZO, SIST. LINFÁTICO, SIST. VASCULAR Y GLÁNDULAS

Lunes 4 de agosto: Técnica de exploración esplénica y de linfonódulos. Principales hallazgos en patologías inflamatorias, infiltrativas/reactivas, vasculares, neoplásicas, traumáticas. Exploración de arteria aorta y vena cava, principales ramas y tributarias. Patologías trombóticas. Exploración de glándulas adrenales. Patologías hiperplásicas, neoplásicas. Práctica de exploración y medición en pacientes sanos.

Martes 5 de agosto: Práctica sobre pacientes con patologías.

SEPTIEMBRE: TRACTO DIGESTIVO

Lunes 8 de septiembre: Técnica de exploración gástrica, intestinal y colónica. Principales hallazgos en patologías inflamatorias agudas, crónicas, obstructivas, neoplásicas, congénitas, etc. Práctica de exploración y principales mediciones en pacientes sanos.

Martes 9 de septiembre: Práctica sobre pacientes con patologías.

OCTUBRE: HÍGADO Y VÍA BILIAR

Lunes 6 de octubre: Técnica de exploración hepática y de vía biliar. Principales hallazgos en patologías inflamatorias agudas y crónicas, metabólicas, congestivas, neoplásicas, obstructivas, congénitas, etc. Práctica de exploración y principales mediciones en pacientes sanos.

Martes 7 de octubre: Práctica sobre pacientes con patologías.

NOVIEMBRE: PÁNCREAS, PERITONEO, TÓRAX, REPRODUCTOR

Lunes 3 de octubre: Técnica de exploración. Principales hallazgos en patologías inflamatorias, hiperplásicas, neoplásicas, traumática, etc. Práctica en pacientes sanos.

Martes 4 de octubre: Práctica sobre pacientes con patologías

DICIEMBRE: REPRODUCTOR HEMBRA Y GESTACIÓN

Lunes 1 de diciembre: Técnica de exploración. Abordaje integral en todas las etapas de la gestación. Principales hallazgos en patologías inflamatorias, hiperplásicas, quísticas y neoplásicas. Principales complicaciones en la gestación. Práctica con pacientes sanos.

Martes 2 de diciembre: Práctica sobre pacientes con patologías.