



Diplomado Medicina en Animales de Compañía no Convencionales

Total, de Créditos:
320 horas.

Dr. Itzcóatl Maldonado | Coordinador Académico

Tú decides cuando iniciar, tú defines los horarios de estudio

MÓDULO 1

- El trabajo con animales de compañía no convencionales
- Metodología diagnóstica en animales
- Médica en Hurones
- Biología y mantenimiento en cautiverio Abordaje diagnóstico y terapéutico
- Enfermedades más comunes y medicina preventiva

(Clase Grabada) Tenencia ética de animales de compañía no convencionales. – Dr. Daniel Alejandro Gómez Pizano.

(Clase Grabada) Medicina basada en evidencias en animales de compañía no convencionales. – Dr. Daniel Alejandro Gómez Pizano.

MÓDULO 2

- Medicina en conejos, cuyos y chinchillas
- Abordaje diagnóstico y terapéutico
- Enfermedades más comunes y Medicina preventiva

(Clase Grabada) Prurito en cobayo – Dr. Daniel Alejandro Gómez Pizano.

(Clase Grabada) Conejo como paciente gastrointestinal – Dr. Daniel Alejandro Gómez Pizano.

(Clase Grabada) Malaoclusión en conejos – Dra. Amalia Villavicencio Oropeza.

(Clase Grabada) Malaoclusión: casos clínicos -Dra. Amalia Villavicencio Oropeza.

MÓDULO 3

- Medicina en roedores pequeños y erizos
- Abordaje diagnóstico y terapéutico
- Enfermedades más comunes
- Medicina preventiva
- Medicina en erizo pigmeo africano
- Abordaje diagnóstico y terapéutico
- Enfermedades más comunes
- Medicina preventiva

(Clase Grabada) Zootecnia en Roedores- Dra. Amalia Villavicencio Oropeza.

MÓDULO 4

- Aves canoras y Loros
- Biología y mantenimiento en cautiverio
- Abordaje diagnóstico y terapéutico
- Técnicas de evaluación clínica
- Radiografías y ultrasonido
- Enfermedades más comunes
- Medicina preventiva

(Clase Grabada) Caso clínico amazona autumnalis “vomito” – Dr. Daniel Alejandro Gómez Pizano.

(Clase Grabada) Interrogatorio Clínico y Examen Físico General en Aves. – Dra. Angela Rodríguez Hernández.

MÓDULO 5

- Medicina en saurios: iguana verde
- Biología y mantenimiento en cautiverio
- Abordaje diagnóstico y terapéutico
- Técnicas de evaluación clínica
- Radiografías y ultrasonido
- Medicamentos comunes
- Enfermedades más comunes y medicina preventiva
- Medicina preventiva

(Clase Grabada)Examinación física en reptiles

¿Cómo obtener información? – Dra. Angela

Rodríguez Hernández.

(Clase Grabada)Principios de Dermatología en Reptiles. –Dra. Angela Rodríguez Hernández

(Clase Grabada) Dermatofitosis en reptiles – Dra. Amalia Villavicencio Oropeza.

MÓDULO 7

- Medicina en pitón bola
- Abordaje diagnóstico terapéutico
- Técnicas de evaluación clínica
- Radiografías y ultrasonido
- Medicamentos comunes
- Enfermedades más comunes y medicina preventiva
- Medicina preventiva

ASESORÍA VIRTUAL

- Profundización de temas
- Resolución de dudas

MÓDULO 6

- Medicina en tortugas de orejas rojas
- Abordaje diagnóstico y terapéutico
- Técnicas de evaluación clínica
- Radiografías y ultrasonido
- Enfermedades más comunes y medicina preventiva
- Medicina preventiva

(Clase Grabada) Zootecnia de la tortuga de orejas rojas – Dra. Amalia Villavicencio Oropeza.