

PROGRAMA DEL CURSO

MÓDULO 1. AYUDANTE TÉCNICO VETERINARIO COMO PROFESIÓN.

1. Introducción.
2. Equipo veterinario.
3. La figura del ayudante técnico en veterinaria.

MÓDULO 2. ATENCIÓN AL CLIENTE.

La evaluación de sus clientes.

1. Comunicación con el cliente.
2. Funciones del ayudante técnico veterinario.
3. Las claves del protocolo veterinario de actuación en la consulta.

MÓDULO 3. TERMINOLOGÍA MÉDICA.

1. Términos médicos.

MÓDULO 4. IDENTIFICACIÓN ANIMAL Y BASE DE DATOS.

1. Identificación animal y bases de datos.
2. Documentación legal.

MÓDULO 5. ANATOMÍA.

1. Neuroanatomía.
2. Anatomía y fisiología cardíaca.
3. Anatomía del aparato digestivo.
4. Anatomía y fisiología del sistema urinario.
5. El aparato reproductor.
6. Anatomía y fisiología cutánea.
7. Anatomía y fisiología ocular.
8. Sistema auditivo.
9. Direcciones anatómicas.
10. El sistema esquelético.
11. Los sistemas corporales.
12. Anatomía externa.
13. Anatomía interna.

MÓDULO 6. COMPORTAMIENTO, MANEJO Y RESTRICCIÓN.

1. Lenguaje corporal animal del perro.
2. Tipos de inmobilizaciones o restricciones.
3. Sujeción en la mesa. Levantar a un animal.
4. Comportamiento, inmobilización y sujeción de gatos.

MÓDULO 7. SIGNOS VITALES, HISTORIA CLÍNICA Y EXAMEN FÍSICO.

1. Signos vitales.
2. Historia clínica.

3. Examen físico.

MÓDULO 8. PROCEDIMIENTOS.

1. Uñas.
2. Limpieza de oídos.
3. Glándulas anales. Anatomía y limpieza.
4. Bañar a un paciente.

MÓDULO 9. ENFERMEDADES PARASITARIAS.

1. Ectoparásitos.
2. Endoparásitos.

MÓDULO 10. PROCEDIMIENTOS RUTINARIOS.

1. Evaluación del dolor.
2. Actitud del paciente.
3. Temperamento y estado mental.
4. Peso y condición corporal.
5. Incorporación a la mesa de exploración.
6. Exploración de los movimientos respiratorios.
7. Pulso.
8. Temperatura.
9. Exploración de las mucosas.
10. Valoración del grado de hidratación/deshidratación.
11. Abdomen.
12. Auscultación cardiaca y respiratoria.

MÓDULO 11. PROCEDIMIENTOS EN ENFERMERÍA MÉDICA.

1. Procedimiento: Cuidados en el paciente con vómitos.
2. Procedimiento: Cuidados en los pacientes con diarrea.
3. Cuidados en los pacientes con falta de movilidad, parapléjicos o pacientes en decúbito.
4. Cuidados en los pacientes con convulsiones.
5. Cuidados en los pacientes con fallo cardiaco.
6. Cuidados en los pacientes con enfermedad renal.
7. Cuidados de enfermería en los pacientes con enfermedad hepática.
8. Cuidado de enfermería en los pacientes con enfermedad pancreática.
9. Procedimiento: Fluidoterapia subcutánea.
10. Procedimiento: Preparación de equipos para líquidos por vía intravenosa.
11. Procedimiento: El acceso intravenoso en la vena cefálica y administración de terapia de fluidos.
12. Procedimiento: Mantenimiento de la fluidoterapia intravenosa. Mantenimiento general.

MÓDULO 12. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS.

1. Primeros auxilios.

MÓDULO 13. FARMACOLOGÍA VETERINARIA.

MÓDULO 14. RADIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO POR IMAGEN.

2. Radiología.
3. Medidas de seguridad.
4. Posicionamiento radiográfico.
5. El diagnóstico por imagen.

MÓDULO 15. PRÁCTICAS EN QUIRÓFANO.

1. Desinfección y esterilización.
2. Desinfección del equipo y superficies.
3. Mantenimiento del quirófano.
4. Asistencia durante la cirugía.
5. Manipulación de instrumental quirúrgico.
6. Cuidado y mantenimiento del instrumental quirúrgico.

MÓDULO 16. HOSPITALIZACIÓN.

1. Introducción.
2. Cuidados del paciente.
3. Fluidoterapia.
4. Transfusiones.
5. Oxigenoterapia.
6. Métodos de medición de la presión arterial.
7. Métodos de medición de gases en sangre.
8. Manejo de grandes heridas.

MÓDULO 17. LA EUTANASIA Y PÉRDIDA DE MASCOTAS.

1. La eutanasia.
2. La toma de decisión.
3. Consideraciones a tener en cuenta.
4. Autorización de eutanasia.
5. Métodos de eutanasia.
6. Gestión del cadáver.

MÓDULO 18. ANIMALES EXÓTICOS.

1. Cuidados de las mascotas exóticas.
2. Cómo elegir y cuidar una mascota exótica.
3. Anfibios.
4. Reptiles.
5. Tortugas y galápagos.
6. Lagartos.
7. Serpientes.
8. Aves.
9. Pequeños mamíferos.