

PROGRAMA FORMACIÓN



Auxiliar de clínica veterinaria





ÁREA FORMATIVA VETERINARIA

Curso Especialista

Auxiliar de clínica veterinaria

DESTINATARIOS

Programa formativo pensado tanto para personas que trabajan en clínicas o establecimientos zoológicos que quieren ampliar sus conocimientos veterinarios para ofrecer un mejor servicio, como para amantes de los animales que desean mejorar el cuidado y atención a sus mascotas desde una perspectiva sanitaria.

PRESENTACIÓN

La pasión por los animales de compañía es un hecho constatable y de actualidad. Las personas que deciden adquirir un animal ya no solo se limitan a gozar de su compañía sino que se interesan también por su alimentación, lo llevan al veterinario periódicamente y le brindan los cuidados que necesita. En este contexto, el auxiliar de clínica veterinaria se encuentra ante un campo laboral que se amplía progresivamente, ya que la atención veterinaria que se presta a las mascotas es cada vez más diversa en cuanto a cuidados (nutrición, esterilización, vacunación, etc.) y en cuanto a especies y razas.

Las personas interesadas en trabajar en una clínica veterinaria, como parte integrante del equipo profesional, en un zoológico o como cuidador y/o educador, o quienes ya se encuentren ejerciendo en alguno de estos campos, necesitan disponer de una formación veterinaria específica.

El curso de **Auxiliar de Clínica Veterinaria** se ha desarrollado para responder a las exigencias de un mercado veterinario en continuo y rápido desarrollo que requiere de figuras profesionales adecuadas a las demandas de esta profesión. Por ello, el programa está adaptado a los requisitos de Cualificación Profesional (Asistencia a la atención clínica en centros veterinarios. U.C. 1587.3 consulta clínica. Aprobado en el BOE. Real Decreto 140/2011. Ministerio de Educación) y permite al alumno adquirir un nivel de conocimiento amplio e integral de la atención clínica veterinaria, con la finalidad de aplicarlo al ejercicio profesional.

El alumno adquirirá los conocimientos básicos que le capaciten para desenvolverse en el cuidado profesional de los animales y le permitan detectar afecciones y practicar curas sencillas, así como desarrollar todas las herramientas cognitivas para asesorar a los propietarios de mascotas hacia un cuidado correcto y una tenencia responsable.

OBJETIVOS FORMATIVOS GENERALES

- Preparar la consulta, instrumental y otros materiales, supervisando su estado de orden, limpieza y condiciones de esterilidad.
- Aplicar técnicas de almacenamiento, distribución y control de existencias de medicamentos e instrumental que permitan la operatividad de la consulta.
- Preparar al animal para la realización de pruebas diagnósticas, o para la aplicación de tratamientos.
- Actualizar y registrar en la historia clínica los datos relativos a procedimientos diagnósticos y/o terapéuticos del animal.
- Participar en la elaboración y desarrollo de programas preventivos en veterinaria de salud pública.
- Determinar la morfología básica de perros y gatos.
- Detectar afecciones.
- Clasificar tipos de comportamiento de los animales identificándolos potencialmente peligrosos y sistemas de contención que garanticen la seguridad de las personas y el bienestar animal.
- Practicar curas sencillas, de modo que los animales puedan recibir una primera atención sanitaria adecuada, eficaz y responsable.

PROGRAMA DEL CURSO

MÓDULO 1. CONCEPTOS GENERALES. EL ENTORNO DEL AUXILIAR EN LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Funciones del Auxiliar en la clínica veterinaria
2. El Auxiliar como recepcionista. Habilidades sociales y comunicación
3. La consulta veterinaria básica
 - Principios de limpieza y desinfección
 - Características y dotación de material de una consulta veterinaria
 - Perros y gatos en el entorno de la clínica
 - Algunos signos clínicos y su posible significado
4. Manejo y control de los animales de compañía
 - Inmovilización
 - Modos de coger y transportar a los animales
 - En la consulta
5. Prevención de riesgos laborales en la clínica veterinaria
 - Condiciones de seguridad en la clínica veterinaria
 - Condiciones ambientales
 - Equipos de protección individual
 - Principales riesgos en la clínica veterinaria
 - El asma y el contacto con animales
 - Residuos en la clínica veterinaria
6. Terminología básica. Citología e histología
 - Terminología
 - De una célula a un organismo
 - Los tejidos

OBJETIVOS DEL MÓDULO 1

- Nombrar las herramientas básicas para comunicar la información en todas sus fases de desarrollo.
- Adquirir las herramientas para desarrollar una correcta comunicación informática aplicada a las tareas internas y externas de la clínica.
- Analizar el protocolo de limpieza antes y después de la visita.
- Clasificar el instrumental básico de consulta.
- Determinar algunos signos clínicos y su posible significado.
- Aplicar las técnicas de sujeción y manipulación en la exploración física del animal.
- Proponer al cliente los sistemas de contención específicos indicados para el animal para la prevención de accidentes.
- Realizar un correcto acercamiento al animal en relación con la especie y con la situación concreta.
- Reconocer las diferentes posturas y señales del animal para acercarse de forma segura y minimizando los riesgos de accidentes.
- Definir los conceptos básicos de los riesgos laborales de acuerdo con la normativa vigente.
- Describir las condiciones de seguridad que se deben respetar en la clínica.
- Detallar las medidas de autoprotección personal y los equipos de ergonomía en el ejercicio profesional que minimizan los riesgos laborales.
- Describir de forma correcta y detallada la anatomía y fisiología celular.
- Identificar los diferentes tejidos y su ubicación y función en el organismo.

MÓDULO 2. ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA DE LOS DIFERENTES APARATOS Y SISTEMAS

1. Aparato locomotor
 - Estudio del esqueleto
 - Sistema muscular
 - Patologías del aparato locomotor
 - Fracturas
2. Sistema cardiocirculatorio
 - Aparato circulatorio
 - La sangre
 - Corazón
 - Circulación de la sangre
 - Patologías cardíacas
 - Sistema linfático
3. Aparato respiratorio
 - Partes constitutivas del aparato respiratorio
 - Patologías del aparato respiratorio
4. Introducción a la inmunología. El sistema linfático. Principios de vacunación
 - Elementos de reacción inmunológica
 - La inmunidad innata y la inmunidad adquirida
 - Antígeno
 - El tejido linfoide
 - Características de la inmunidad adquirida
 - Anatomía del sistema linfático
 - La vacunación
5. Sistema nervioso y órganos de los sentidos
6. Aparato digestivo
 - Órganos del aparato digestivo
 - Patologías del aparato digestivo
7. Sistema urinario
8. Aparato reproductor masculino
9. Aparato reproductor femenino
 - Órganos reproductores de la hembra
 - Control de la reproducción
 - Gestación
 - Parto
 - Alteraciones del tracto reproductor
 - Alteraciones de la gestación (perra y gata)
 - Distocias
 - Orientación de los fetos
 - Cesárea
 - Cuidados posparto
10. Sistema endocrino
11. Piel y anejos cutáneos
 - La piel, el pelo
 - Almohadillas plantares y uñas
 - Enfermedades de la piel
 - Generalidades sobre los tumores

OBJETIVOS DEL MÓDULO 2

- Reconocer los diferentes aparatos y sistemas de los animales de compañía.
- Identificar causas y síntomas de las principales patologías de cada sistema o aparato anatómico para establecer el tratamiento idóneo.
- Interpretar los mecanismos fisiológicos básicos.
- Reconocer las diferencias entre la inmunidad innata y adquirida y sus mecanismos específicos.
- Determinar los mecanismos a través de los que se realiza la defensa contra los agentes patógenos.
- Adquirir las nociones y la correcta terminología con la cual referirnos a los mecanismos de defensa inmunitaria.
- Describir la base teórica de la vacunación y los protocolos de vacunación establecidos.
- Clasificar las enfermedades susceptibles de prevención a través de la vacunación.
- Indicar en detalle las glándulas endocrinas que componen el sistema endocrino, su función y mecanismos de regulación o *feedback*.
- Describir con detalle las hormonas, dónde se sintetizan y en qué órganos y distritos actúan.
- Definir los sistemas de regulación, las conexiones e influencias de las diferentes hormonas entre sí y en relación con los órganos y sistemas del organismo.
- Explicar la importancia del conocimiento de los sistemas de regulación endocrina en relación con enfermedades y defectos en la producción y regulación hormonal.
- Diferenciar los procesos patológicos en relación con su presentación y con su aspecto y ubicación.

MÓDULO 3. ESPECIALIZACIÓN PARA EL AUXILIAR DE CLÍNICA

1. Urgencias y primeros auxilios

- Situación previa
- Examen del animal
- Fracturas y traumatismos musculoesqueléticos
- Cuerpos extraños en el digestivo
- Manejo de heridas
- Inflamación
- Inflamación crónica
- Tipos de tejidos e inflamación
- Cicatrización de heridas
- Cicatrización por primera intención
- Manejo de heridas contaminadas
- Vendaje de las heridas contaminadas
- Sistemas de drenaje
- Exposiciones medioambientales
- Quemaduras
- Electrocuci3n
- Intoxicaciones
- Urgencias neurol3gicas

2. Manejo de alojamientos para perros y gatos, y hospitalizaci3n

- Necesidades b3sicas de un alojamiento
- Necesidades de construcci3n
- Dise3o y construcci3n de las gateras

- Características del dise3o de las perreras
- Cuidado de los animales
- Cuarentena y aislamiento
- Cuidado general del paciente
- Vendajes

3. Etología general y clínica

- Comportamiento animal
- Desarrollo filogenético en el proceso de domesticaci3n
- Desarrollo del comportamiento en el perro
- Conducta social y comunicaci3n
- Problemas del comportamiento
- Introducci3n a la etología felina
- Comportamiento social
- Conducta sexual felina
- Conducta maternal
- La predaci3n
- Problemas de comportamiento del gato
- Problemas de miedo
- Convivencia social y tenencia de animales

MÓDULO 4. LAS RAZAS CANINAS

1. Elementos de morfología del perro: las razas caninas

OBJETIVOS DEL MÓDULO 3

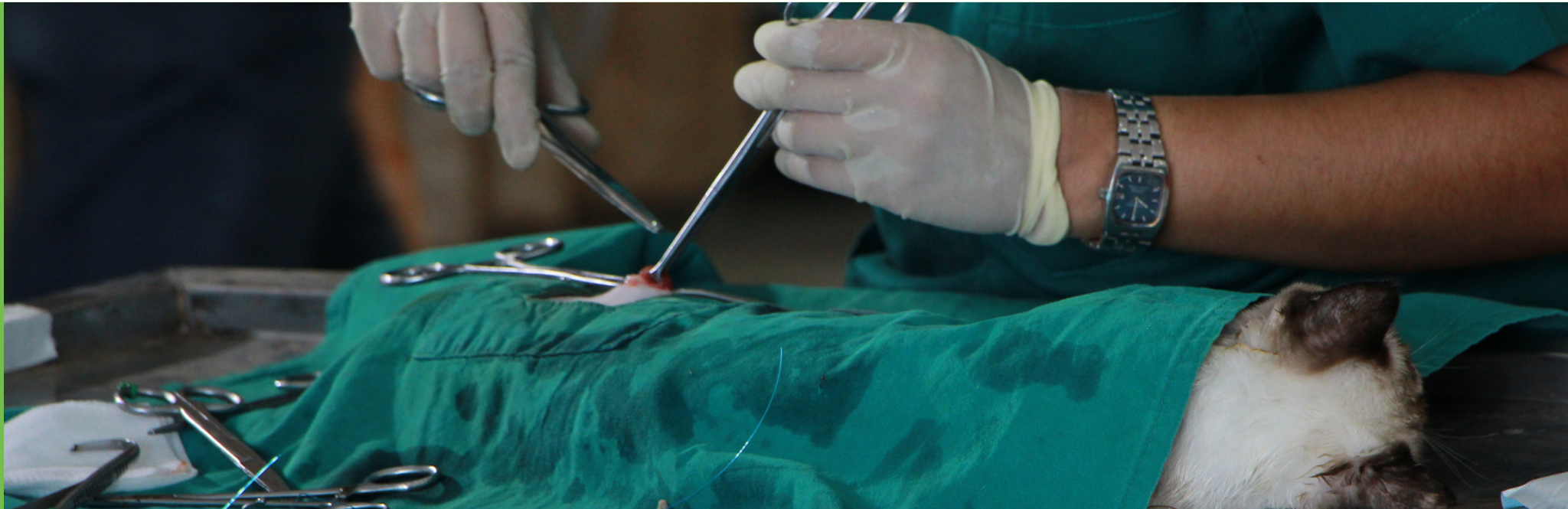
- Adquirir los conocimientos b3sicos para actuar ante situaciones de emergencia que se dan frecuentemente en la clínica diaria de los animales de compa3a.
- Explicar a los propietarios de los animales sobre c3mo prevenir posibles accidentes y situaciones de peligro para sus mascotas.
- Clasificar las emergencias seg3n su gravedad.
- Describir las emergencias m3s comunes y sus soluciones posibles en relaci3n con la estabilizaci3n del paciente.
- Determinar las necesidades, cuidados y bienestar del animal en alojamientos tanto individuales como colectivos.
- Valorar las necesidades de cada especie seg3n su etología normal.

- Aplicar los conocimientos de limpieza y desinfecci3n en la prevenci3n de las enfermedades y para establecer condiciones de salubridad ambiental.
- Describir la conducta normal del perro y del gato para diferenciarla de los aspectos patol3gicos.
- Proponer medidas preventivas para reducir el riesgo de aparici3n de alteraciones de comportamiento.

OBJETIVOS DEL MÓDULO 4

- Clasificar las diferentes razas caninas seg3n la FCI.
- Identificar los principales elementos morfol3gicos de las razas de perro m3s comunes.
- Definir por cada raza nociones acerca de su constituci3n, manto, elementos morfol3gicos, así como su carácter y destinaci3n de uso m3s com3n.

COSTE DEL CURSO



FORMA DE PAGO	INSCRIPCIÓN	MENSUALIDADES	CANTIDAD	TOTAL
CONTADO	850 EUROS	-	-	850 EUROS
OPCIÓN A	450 EUROS	1	450 EUROS	900 EUROS
OPCIÓN B	450 EUROS	2	250 EUROS	950 EUROS



927 22 27 78
www.novis.es
soporte@novis.es

