

Matrícula
abierta

Auxiliar Técnico Veterinario

Curso 2.017-2.018

Dirigido a:

Todas aquellas personas que por motivos profesionales o por mera afición deseen recibir una formación especializada y profundizar en el área veterinaria.

Objetivo del curso:

Capacitar al alumno para ejercer las funciones propias del personal auxiliar de la clínica veterinaria actual, abarcando todos los campos que hoy contempla: consulta, quirófano, hospitalización, laboratorio, atención al cliente, etc...



1

Lugar:



C/ Los Madrazo, nº 18. 28014 Madrid

Metro: Sevilla (L2) y Sol (L1, L2 y L3)

Cercanías-Renfe: Sol (C-3 y C-4).

Duración: 310 horas.

El curso se divide en tres módulos:

1º módulo. Consta de 70 horas teóricas.

2º módulo. Consta de 70 horas teóricas y 50 horas prácticas.

3º módulo. Consta de 70 horas teóricas y 50 horas prácticas.

Las 100 horas prácticas se cursarán en centros veterinarios concertados por Forvet o centros que aporten los propios alumnos si lo desean.

Además, una vez superado el curso, los alumnos podrán beneficiarse sin coste añadido de **6 meses adicionales de prácticas** ampliando así su formación. El plazo de inicio de estas prácticas es de un año desde la superación total del curso (teoría y práctica) y será el alumno el encargado de localizar el centro veterinario que le acogerá durante este periodo, quedando excluidos para estas prácticas los centros concertados previamente por Forvet. Nuestro centro cubrirá el seguro del alumno y realizará las gestiones legales con el centro veterinario.

Horarios:

Grupo I. Turno de mañana. Las clases se impartirán los lunes y miércoles de 10:30h a 14:00h.

Grupo II. Turno de tarde. Las clases se impartirán los martes y jueves de 17:00h a 20:30h.

2

Fechas de inicio:

Grupo I. Lunes 16 de Octubre 2.017.

Grupo II. Martes 17 de Octubre 2.017.

Las clases finalizarán aproximadamente a mediados del mes de junio de 2.018 (fecha pendiente de la publicación del calendario oficial del año 2.018).

Programa de contenidos:

Módulo 1:

- I. Presente y futuro del personal auxiliar de centros veterinarios. Funciones.
- II. Anatomía, fisiología y patología del perro y del gato.
- III. Medicina preventiva.
- IV. La consulta clínica veterinaria.

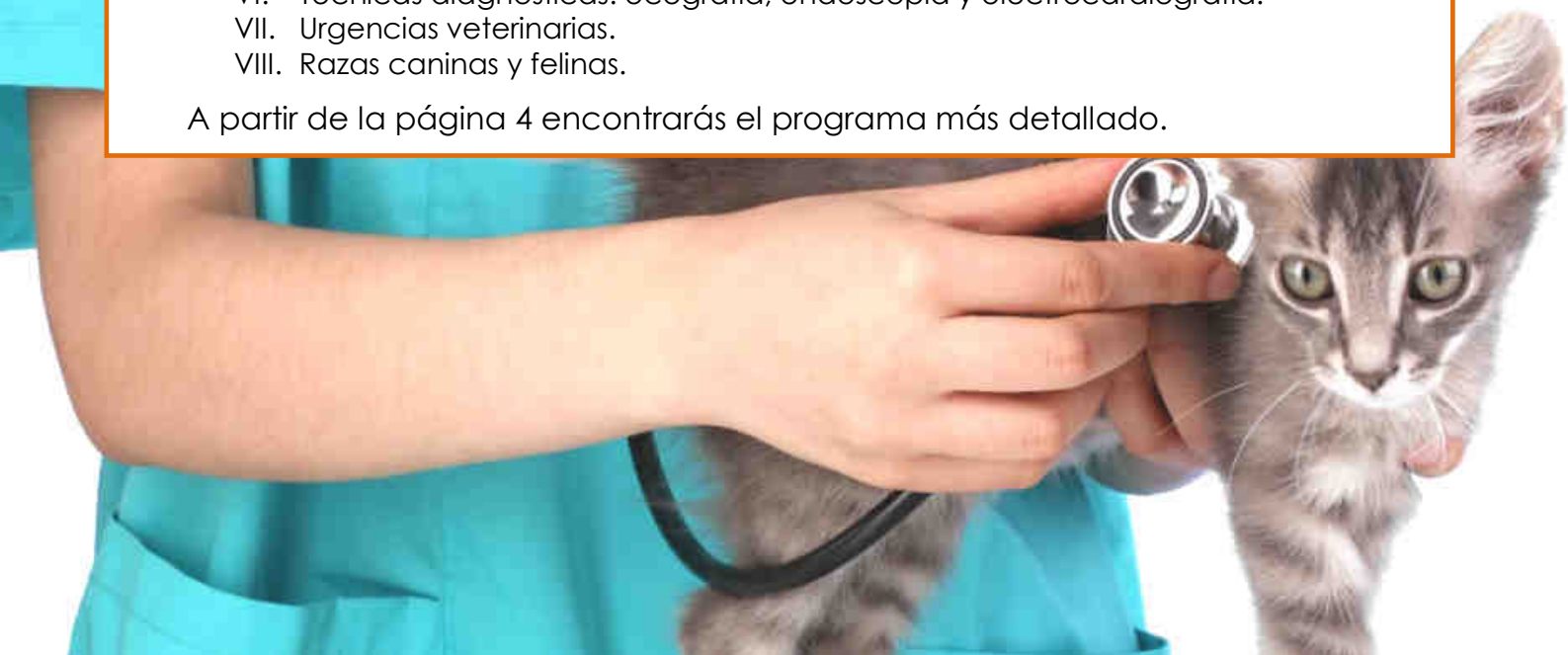
Módulo 2:

- I. Farmacología.
- II. Los animales exóticos en la consulta veterinaria.
- III. Etología canina y felina.
- IV. Alimentación y nutrición.
- V. El laboratorio veterinario: toma de muestras.
- VI. Recepción y atención al cliente. Gestión de una clínica veterinaria.
- VII. Técnicas diagnósticas: radiología.

Módulo 3:

- I. El auxiliar en el quirófano veterinario.
- II. El laboratorio veterinario: proceso de muestras.
- III. La hospitalización veterinaria.
- IV. Fluidoterapia.
- V. Introducción a la rehabilitación veterinaria.
- VI. Técnicas diagnósticas: ecografía, endoscopia y electrocardiografía.
- VII. Urgencias veterinarias.
- VIII. Razas caninas y felinas.

A partir de la página 4 encontrarás el programa más detallado.



Precio:

Matrícula del curso: 200€.

1º módulo: 770€.

2º módulo: 770€.

3º módulo: 770€.

3

Modalidades de pago y de matriculación:

✓ **Si deseas matricularte en el primer módulo del curso dispones de dos formas de pago:**

Pago aplazado

Matrícula (200€) + 2 cuotas de 260€ + 1 cuota de 250€.

Pago al contado

Matrícula (200€) + 720€ al inicio del módulo.

Esta modalidad de pago supone un ahorro de 50€ en el módulo.

✓ **Si te matriculas del curso completo, de los tres módulos a la vez, te beneficiarás de un descuento de 150€. Dispones de dos opciones de pago:**

Pago aplazado

Matrícula (200€) + 8 cuotas de 250€ + 1 última cuota de 160€.

Pago aplazado especial

Matrícula (200€) + 11 cuotas de 196,36€. Consulta las condiciones de esta opción especial de pago.

Pago al contado (Esta modalidad de pago supone un ahorro adicional de 150€)

Matrícula (200€) + 2.010€ al inicio del curso.

Material del curso incluido en el precio:

- Dossier de contenidos y ejercicios.
- Pijama sanitario para la realización de las prácticas.

Diploma acreditativo:

Tras la superación de los tres módulos del curso, se hará entrega a los alumnos del **diploma acreditativo** y del **certificado de nota media**. La emisión de estos documentos está incluida en el precio.

Matricula abierta.

Plazas limitadas. Reserva por riguroso orden de inscripción.

Información e inscripción:

91 369 39 71 – 679188787 - info@forvet.es - www.forvet.es

Programa detallado:

4

1.- PRESENTE Y FUTURO DEL PERSONAL AUXILIAR DE CENTROS VETERINARIOS. SUS FUNCIONES

2.- ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA DEL PERRO Y DEL GATO

1. Anatomofisiopatología del aparato digestivo
2. Anatomofisiopatología del aparato locomotor
3. Anatomofisiopatología del sistema respiratorio
4. Anatomofisiopatología del sistema cardiovascular
5. Anatomofisiopatología del sistema nervioso
6. Anatomofisiopatología del sistema urogenital
7. Anatomofisiopatología del sistema endocrino
8. Anatomofisiopatología de los órganos de los sentidos y la piel

3.- MEDICINA PREVENTIVA VETERINARIA

1. Medicina preventiva veterinaria: definición, características y objetivos
2. Salud y enfermedad: definiciones; promoción de la salud y prevención de la enfermedad
3. Inmunidad: Definición, principios básicos y tipos

4.- EPIZOOTIOLOGÍA Y ZONOSIS

1. Epizootiología y zoonosis relacionadas con animales de compañía: definiciones
2. Agentes patógenos: principios básicos, bacterias, virus, parásitos y hongos
3. Enfermedades zoonóticas: descripción de las más relevantes y que afectan a animales de compañía; ciclos y especies implicadas

5.- PARASITISMO Y DESPARASITACIÓN

1. Desparasitación: definición y tipos
2. Protocolos: incluyendo descripción de los parásitos que son objeto de eliminación y sustancias empleadas
3. Productos comerciales empleados

6.- VACUNACIÓN

1. Vacunación: definición y tipos de vacunas
2. Protocolos: incluyendo descripción de las enfermedades objeto de control, especies implicadas (perro, gato, conejo y hurón) y diferencias entre las primo y las revacunaciones
3. Protocolo de inoculación de vacunas en gatos para la prevención del fibrosarcoma
4. Presentación de ejemplos comerciales, vacuna y excipiente, reconstitución, vacunas monovalentes y polivalentes

7.- PLANES PREVENTIVOS Y LEGISLACIÓN

1. Planes preventivos: definición, ventajas y tipos. Ejemplos
2. Requisitos legales: identificación, vacuna de la rabia, cartilla sanitaria y pasaporte.
3. Como rellenar la cartilla sanitaria y el pasaporte
4. Higiene y cuidados preventivos: piel, ojos, oídos, boca, etc. Diferencias entre las distintas especies y razas más susceptibles

8.- LA CONSULTA CLÍNICA VETERINARIA

1. Funciones del auxiliar en la consulta veterinaria
2. Instrumental y materiales propios de la consulta veterinaria
3. Exploración del paciente y anamnesis
4. Manejo clínica e inmovilización del paciente
5. Eutanasia: Legislación y apoyo a los propietarios

9.- FARMACOLOGÍA

1. Aspectos legales
2. Farmacocinética: vías de administración, cálculo de las dosis a administrar, distribución, biotransformación y excreción
3. Farmacodinamia. Factores que alteran la reacción a los fármacos
4. Quimioterapia de las enfermedades microbianas: antibióticos

5. Quimioterapia de las enfermedades fúngicas: antimicóticos
6. Antisépticos y desinfectantes
7. Antiparasitarios
8. Reproducción
9. Fármacos que influyen en el equilibrio de líquidos y electrolitos
10. Corticosteroides suprarrenales sintéticos
11. Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular
12. Fármacos gastrointestinales
13. Conservación y manejo de los medicamentos

10.- ETOLOGÍA CANINA Y FELINA

1. Comportamiento: objetivos e importancia
2. Origen y domesticación del perro y del gato
3. Ontogenia de la conducta
4. Comportamiento social
5. Problemas de comportamiento de los perros
6. Problemas de comportamiento de los gatos
7. Legislación

11.- NUTRICIÓN

1. Nutrición en las distintas etapas de la vida del perro y del gato
2. Obesidad. Detección de un animal obeso. Concienciación del propietario

12.- ANIMALES EXÓTICOS (aves, reptiles y pequeños mamíferos): manejo, alimentación, alojamiento y etología

13.- ATENCIÓN AL CLIENTE

1. Recepción del cliente
2. Detección de necesidades
3. Obtención y recogida de la información
4. Comunicación con el cliente: presencial y no presencial. La comunicación telefónica. La comunicación por correo electrónico
5. Expresión verbal y no verbal
6. Empatía y asertividad
7. Atención de quejas y reclamaciones

14.- TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

1. Bases de datos
2. Programa informático de gestión específico para clínicas veterinarias

15.- DOCUMENTACIÓN

1. Documentos clínicos y no clínicos
2. Cartilla sanitaria
3. Pasaporte europeo
4. Formularios, autorizaciones, hoja de reclamaciones...
5. Identificación de animales y su base de datos

16.- EL PROCESO DE LA VENTA

17.- EL QUIRÓFANO VETERINARIO

FUNCIONES DEL AUXILIAR EN EL QUIRÓFANO VETERINARIO

PRINCIPIOS DE ASEPSIA

1. Prevención de infecciones: desinfección y asepsia
2. Métodos de desinfección y esterilización del material
 - Instrumental quirúrgico
 - Vestuario y complementos del personal

3. Preparación del paciente
 - Higiene del paciente
 - Asepsia del campo quirúrgico
4. Limpieza y desinfección de las instalaciones quirúrgicas

MATERIAL DE QUIRÓFANO

1. Vestuario y complementos del personal de quirófono
2. Mesa de quirófono y mesa auxiliar: preparación
3. Instrumental, material de sutura y equipos de quirófono
4. Aislamiento de la zona quirúrgica

ANESTESIA Y SEDACIÓN

1. Preanestesia y sedación
2. Anestesia inhalatoria
3. Anestesia intravenosa
4. Signos de analgesia y pérdida de consciencia
5. Monitorización del paciente
6. Seguimiento de la anestesia y vigilancia del paciente durante la cirugía
7. Metabolismo de los fármacos anestésicos
8. Reanimación y recuperación

SOLUCIONES DE CONTINUIDAD Y CICATRIZACIÓN

SITUACIONES DE URGENCIA EN EL ACTO QUIRÚRGICO

RESIDUOS BIOSANITARIOS

1. Clasificación, retirada y eliminación
2. Legislación actual

18.- LA HOSPITALIZACIÓN VETERINARIA

FUNCIONES DEL AUXILIAR EN LA HOSPITALIZACIÓN VETERINARIA

ALOJAMIENTO DE LOS PACIENTES HOSPITALIZADOS

1. Características de los habitáculos. Condiciones higiénicas, temperatura... Jaula de oxigenación
2. Limpieza y desinfección de la hospitalización. Condiciones ambientales
3. Sala de infecciosos. Limpieza y desinfección. Condiciones ambientales

MANEJO Y ATENCIÓN DE LOS PACIENTES HOSPITALIZADOS

1. Manejo del perro y del gato. Cuidados y controles periódicos
2. Manejo especial: animales exóticos, pacientes geriátricos, cachorros, pacientes politraumatizados...
3. Manejo de pacientes infecciosos

NUTRICIÓN DE LOS PACIENTES HOSPITALIZADOS

FLUIDOTERAPIA

1. Definición e importancia
2. Administración de fluidoterapia: vías y métodos de administración
3. Cálculo correcto de la fluidoterapia

EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO

IDENTIFICACIÓN DE SÍNTOMAS

19.- TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS:

RAYOS X

1. Principios físicos de la radiación y propiedades de los rayos X
2. Equipos productores de rayos X
3. Impresión de placas

4. Revelado de placas
5. Estudios radiológicos. Distintas proyecciones

ECOGRAFÍA

1. Fundamentos físicos
2. Terminología descriptiva
3. Preparación del paciente
4. Usos más frecuentes
5. Limpieza del instrumental

ENDOSCOPIA

1. Principios básicos
2. Tipos de endoscopia
3. Preparación del paciente
4. Limpieza del instrumental

ELECTROCARDIOGRAFÍA

1. Principios básicos
2. Obtención del electrocardiograma: preparación del equipo, posicionamiento del paciente, colocación de los electrodos...
3. Interpretación del electrocardiograma

20.- INTRODUCCIÓN A LA REHABILITACIÓN VETERINARIA

21.- EL LABORATORIO VETERINARIO

FUNCIONES DEL AUXILIAR EN EL LABORATORIO VETERINARIO

MATERIALES, EQUIPOS Y TÉCNICAS UTILIZADAS EN UN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS DE UN CENTRO VETERINARIO

SEGURIDAD Y NORMAS GENERALES EN EL LABORATORIO

MATERIALES DE USO MÁS FRECUENTE

EQUIPOS BÁSICOS DEL LABORATORIO DEL CENTRO VETERINARIO:

- Analizadores hematológicos
- Analizadores bioquímicos
- Centrífugas
- Microscopio

DISOLUCIONES Y DILUCIONES

RECOGIDA DE MUESTRAS:

MUESTRAS SANGUÍNEAS:

- Manejo y conservación de muestras para análisis hematológicos
- Manejo y conservación de muestras para análisis bioquímicos

ANÁLISIS DE ORINA:

- Recogida y manejo de la orina

ANÁLISIS COPROLÓGICO:

- Recogida de heces

ANÁLISIS DE MUESTRAS POR CITOLOGÍA:

- Toma de muestras

MUESTRAS SANGUÍNEAS

EXAMEN LABORATORIAL DE LA SERIE ROJA

- Estudio de la serie roja. Parámetros del hemograma
- Estudio de la morfología eritrocitaria

EXAMEN LABORATORIAL DE LA SERIE LEUCOCITARIA

- Estudio de la serie blanca
- Estudio de la morfología leucocitaria

EXAMEN LABORATORIAL DE LA SERIE PLAQUETAR

REALIZACIÓN DEL FROTIS SANGUÍNEO
INTERPRETACIÓN PARÁMETROS BIOQUÍMICOS

ANÁLISIS DE ORINA

EXAMEN FÍSICO
EXAMEN QUÍMICO
ESTUDIO DEL SEDIMENTO URINARIO

ANÁLISIS COPROLÓGICOS

EXAMEN MACROSCÓPICO Y MICROSCÓPICO DE LAS HECES
CLASIFICACIÓN DE PARÁSITOS. IDENTIFICACIÓN

ANÁLISIS DE MUESTRAS POR CITOLOGÍA

PROCESADO DE LAS MUESTRAS: extensión y fijación
REMISIÓN DE MUESTRAS
CITOLOGÍA DEL CONDUCTO AUDITIVO
CITOLOGÍA VAGINAL
CITOLOGÍA CUTÁNEA

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE MUESTRAS ANIMALES

22.- URGENCIAS VETERINARIAS

1. Manejo básico en urgencias
2. Laboratorio básico de urgencias
3. Carro de urgencias
4. Manejo de urgencias de las vías respiratorias
5. Shock hipovolémico
6. Parada cardiorrespiratoria
7. Transfusiones
8. Síndrome de dilatación-torsión gástrica
9. Convulsiones
10. FLUTD (síndrome urológico felino)
11. Derrame pleural
12. Atención al paciente politraumatizado
13. Parto distócico
14. Intoxicaciones agudas
15. Otras intoxicaciones
16. Actuación en distintas situaciones de emergencia: quemaduras, intoxicación por humo...

23.- RAZAS CANINAS Y FELINAS

1. Concepto de raza, variedad y estándar
2. Familia y consanguinidad
3. Mestizos
4. Cinofilia y felinofilia
5. Estándar y pedigrí
6. Razas de perros
7. Razas de gatos