



ASISTENCIA EN EL LABORATORIO CLÍNICO (TEÓRICO-PRÁCTICO)

El laboratorio es parte imprescindible de la clínica veterinaria actual. Los resultados obtenidos en pruebas como análisis de sangre, orina y heces son fundamentales para diagnosticar y tratar con éxito las patologías de los pacientes. El veterinario clínico necesita del apoyo de un auxiliar que sepa procesar muestras y realizar analíticas, además de poder confiar en que los valores obtenidos son fiables y precisos.

Dirigido a:

Personal auxiliar de centros veterinarios, auxiliares de veterinaria, ATVs y titulaciones similares.

Objetivos:

Proporcionar a los alumnos los conocimientos necesarios para:

- Procesar muestras.
- Realizar analíticas de sangre, orina y heces, así como otras pruebas relacionadas con el laboratorio de la clínica de pequeños animales.
- Distinguir cuándo una variación en los resultados es urgente y su significado.

Fecha:

Sesión teórica 5h : 24 de junio de 2023.

Horario: sábado de 9:30h a 14:30h.

Sesión Práctica 6 h en horario de mañanas: Una jornada de 6h que se establecerá con cada alumno y la disponibilidad del **Laboratorio de AniCura Hospital Veterinario VETSIA**

Lugar:



Forvet Formación Veterinaria
(Junto a VETSIA Hospital Veterinario)
Calle Galileo, 3, Nave B34. 28914 Leganés, Madrid.
91 369 39 71 / 679 18 87 87
info@forvet.es - www.forvet.es



Impartido por:

Sara Augusto Satué. Licenciada en Medicina Veterinaria por la Universidad de Zaragoza en 2012. Máster en Clínica de Pequeños Animales, Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Zaragoza en 2014 (con premio Marta Rodrigo, al mejor expediente). Actualmente cursando acreditación AVEPA en oncología. Trabaja en Hospital Veterinario VETSIA. Desde el 2017, en el servicio de oncología y citología (en colaboración con Pachi Clemente diplomado en Oncología por el Colegio Americano de Medicina Interna Veterinaria (Dip. ACVIM)).

**Temario:****• TIPOS DE ANÁLISIS**

- Recogida de muestras y particularidades de su preparación según destino.
- Tipos de tubos de recolección, su identificación y etiquetado.
- Almacenamiento, conservación y transporte de muestras.

• HEMOGRAMA y COAGULACIÓN

- Recuento de glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas.
- Interpretación de los resultados a través de casos clínicos.
- Sesión práctica: Aprenderemos a realizar frotis sanguíneos y a reconocer las células sanguíneas al microscopio.

• BIOQUÍMICA

- Valores bioquímicos. ¿Qué nos indican?
- Iones.
- Interpretación de resultados a través de casos clínicos.

• INMUNOLOGÍA Y SEROLOGÍA

- Sensibilidad y especificidad.
 - Interpretación de resultados a través de casos clínicos.
- Sesión práctica: aprenderemos a realizar test rápidos que se utilizan para el diagnóstico de enfermedades caninas y felinas.

• URIANÁLISIS

- Parámetros que se miden y su significado.
- Tira de orina.
- Densidad de orina.
- Sedimento.
- Interpretación de resultados a través de casos clínicos.
- Sesión práctica: aprenderemos a realizar e interpretar un análisis de orina.

- ANÁLISIS COPROLÓGICO

- Importancia clínica de un buen análisis de heces.

- Preparación de muestras.

- Sesión práctica: aprenderemos a realizar e interpretar un análisis coprológico.

- OTROS

- El laboratorio como herramienta de apoyo imprescindible en las consultas por problemas de piel (cultivo dermatofitos, citologías de piel, raspados).

- Citologías de oídos en otitis.

- Interpretación de frotis vaginal.

Certificado acreditativo: Al finalizar el curso se entregará a los alumnos un certificado acreditativo de la asistencia al mismo y de las horas cursadas.

Enseñanza que no conduce a la obtención de un título con valor oficial.

Precio: 170€.

Dossier de contenidos y certificado acreditativo incluidos en el precio.

Matrícula abierta - Plazas limitadas
Grupo mínimo requerido para su realización 12 alumnos

Reserva de plaza por riguroso orden de inscripción mediante el abono de 70€ (incluidos en el precio).

Información e inscripción:

91 369 39 71 - 679 18 87 87 - info@forvet.es - www.forvet.es
C/ Galileo 3, B34. 28914. Leganés. Madrid.