

EXPLORACIÓN OFTALMOLÓGICA: CÓMO OBTENER EL MÁXIMO RENDIMIENTO DEL EQUIPAMIENTO CLÍNICO DISPONIBLE

CURSO CON EXPERTO

Para llegar a un diagnóstico oftalmológico adecuado, no siempre es necesario disponer de un equipamiento sofisticado y caro. En este curso veremos cómo, mediante un uso correcto y sistemático del instrumental disponible, es posible realizar el diagnóstico de procesos oftalmológicos básicos en nuestra clínica.

Duración
12 horas



PVP
89 €

Fecha inicio
18/05/2021



Fecha fin
29/06/2021



OBJETIVOS

Entre los objetivos que deseamos conseguir con este curso destacan los siguientes:

- Estudiar el procedimiento para realizar una exploración oftalmológica sistemática.
- Analizar los métodos de exploración disponibles que permiten obtener la mayor cantidad de datos objetivos.
- Comprender el manejo y la utilidad de la lámpara de hendidura.
- Conocer los métodos complementarios de exploración y la aplicación de cada uno de ellos.

Autor

ALEJANDRO BAYÓN DEL RÍO

Doctor en Veterinaria por la Universidad de Murcia donde en la actualidad es Profesor Titular del Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Responsable del Servicio de Oftalmología en el Hospital Veterinario Universidad de Murcia. Dentro de la gestión universitaria ha sido Director del Departamento de Medicina y Cirugía Animal y coordinador del Máster "Medicina de Pequeños Animales". Diplomado del Colegio Latinoamericano de Oftalmología Veterinaria (CLOVE), diplomado en oftalmología por la Universidad Autónoma de Barcelona. Acreditado por AVEPA en la especialidad de Oftalmología. Presidente del Grupo de Oftalmología de AVEPA y miembro del Comité de examen de la Acreditación. Ha presentado ponencias y conferencias en congresos, cursos y seminarios nacionales e internacionales. Premio nacional por trabajos publicados y dos premios internacionales por presentaciones a congresos.



ÍNDICE DE CONTENIDOS

MÓDULO 1. Exploración oftalmológica básica.

- Sistemática del examen ocular mediante el material básico existente en una clínica generalista.
- Foro de debate.

MÓDULO 2. Oftalmoscopia: aprendiendo a visualizar el fondo de ojo.

- Descripción de los diferentes métodos de oftalmoscopia (directa e indirecta) para la visualización del fondo de ojo. Interpretación del fondo de ojo.
- Foro de debate.

MÓDULO 3. Exploración ocular mediante biomicroscopia.

- Manejo y utilidad del biomicroscopio o lámpara de hendidura para el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de diferentes lesiones del globo ocular.
- Foro de debate.

MÓDULO 4. Métodos complementarios en el examen oftalmológico.

- Conocimiento de los diferentes métodos complementarios de exploración que nos ayudarán al diagnóstico (ultrasonografía, electroretinografía, TC, tomografía de coherencia óptica, resonancia...)
- Foro de debate.

MÓDULO 5. Autoevaluación y evaluación de calidad.

** Este programa puede verse modificado para una mejor docencia.*