

ACTUALIZACIÓN EN DERMATOLOGÍA DE ANIMALES DE COMPAÑÍA

DURACIÓN

50 horas.

Una tarde al mes de 15.30 a 20.30 horas, durante 8 meses del año 2019.

FECHAS

12 febrero, 12 marzo, 9 abril, 7 y 28 mayo, 18 junio, 17 septiembre, 1 y 22 octubre y 19 noviembre.

PRECIOS

425 € Veterinarios colegiados en Madrid, Carné joven de Colvema.

550€ Otros veterinarios.

Ponentes

José Vicente González Fernández Cid

Gustavo Machicote Goth

Laura Navarro Combalía

Dolores Pérez Alenza

Eduard Saló Mur

Pedro Javier Sancho Forrellad

Maite Verde Arribas

Cesar Yotti Álvarez

José Luis González Arribas

Objetivo del curso

Actualización en el conocimiento de las enfermedades dermatológicas que se presentan con mayor frecuencia en la práctica diaria.

Programa

- 12 de febrero: Introducción a la consulta dermatológica. Pruebas complementarias de diagnóstico en dermatología. Casos clínicos.
- 12 de marzo: Otitis externa. Enfermedades de los sacos anales. Enfermedades de las uñas. Casos clínicos.
- 9 de abril: Enfermedades bacterianas. Dermatofitosis. Dermatitis por *Malassezia*. Casos clínicos.
- 7 de mayo: Alopecia de origen endocrino: Hipotiroidismo. Hiperadrenocorticismos. Hiperestrogenismo. Casos clínicos.
- 28 de mayo: Alopecia de origen no endocrino: Alopecia areata. Displasia folicular. Efluvio telógeno. Alopecia posrasurado. Alopecia estacional de los flancos. Alopecia traumática. Casos clínicos
- 18 de junio: Enfermedades alérgicas: Dermatitis atópica. Reacción adversa al alimento. Hipersensibilidad a la picadura de pulga. Dermatitis por contacto. Casos clínicos.
- 17 de septiembre: Enfermedades autoinmunes e inmunomediadas: Pénfigo. Lupus. Vasculitis cutánea. Casos clínicos
- 1 de octubre: Enfermedades parasitarias: demodicosis. Sarna sarcóptica. Sarnanotédrica. Otoacarosis. Infestación por *Cheyletiella*. Casos clínicos .
- 22 de octubre: Dermatología en animales exóticos: principales patologías. Casos clínicos. Alteraciones de la pigmentación.
- 19 de noviembre: Trastornos queratoseborreicos: Diagnóstico y tratamiento. Casos clínicos.

