

Plantilla periodo de Formación. GEA de ODONTOLOGÍA Y CIRUGÍA ORAL

A. Período de Formación

Fuentes de información o consulta de la especialidad obligatorias (o recomendadas*)

Libros

Libros de lectura/estudio obligatorios:

- ATLAS OF DENTAL RADIOGRAPHY IN DOGS AND CATS. DuPont Greg, A. Edit. Saunders Elsevier. 2009.
- ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY IN DOGS AND CATS. Verstraete, FJM y Lommer, MJ. Edit. Saunders Elsevier. 2012.
- BSAVA MANUAL OF SMALL ANIMAL DENTISTRY. Crossley, D. Edit BSAVA. 1995.

Libros de lectura recomendados:

- ATLAS DE ODONTOLOGÍA VETERINARIA EN PEQUEÑOS ANIMALES. San Román, F. Editores Médicos.
- ATLAS VISUAL DE PATOLOGÍAS DENTALES Y ORALES EN PEQUEÑOS ANIMALES Y EXÓTICOS. Collados, J. Edit. Servet.
- TÉCNICAS DENTALES EN PEQUEÑOS ANIMALES. Holmstrom, SE. Edit. Interamericana.
- ODONTOLOGÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES. Gorrel, C. Edit Elsevier.
- FELINE DENTISTRY. Bellows, J. Edit. Wiley-Blackwell.
- VETERINARY PERIODONTOLOGY. Niemiec, BA. Edit. Wiley-Blackwell.
- RABBIT AND RODENT DENTISTRY HANDBOOK. Capello, V. Edit. Zoological Education Network.

-

Revistas

- JVD (Journal Of Veterinary Dentistry). Revista oficial de la AVDC (American Veterinay Dental Society):

<http://www.avdsonline.org/newweb/avds.php?pagelid=20>

Congresos

- Congreso anual de la EVDS (European Veterinary Dentistry Society)
- Congreso anual de la SEOVE (Sociedad Española de Odontología y Cirugia Maxilofacial Veterinaria)
- Conferencias de Odontología y Cirugía Oral del Congreso anual de AVEPA
- Congreso anual de Odontología y Cirugía Oral del GOVA-AVEPA

-

Cursos

Cualquier teórico práctico nacional o internacional de la especialidad

Otros Recursos

-

Objetivos de aprendizaje

Demostrar competencia en la valoración, planificación y ejecución de un protocolo en la

especialidad de Odontología y Cirugía Oral. Ello incluye:

- Conocer la anatomía general dentaria y maxilofacial veterinaria.
- Conocer las técnicas odontológicas y de cirugía maxilofacial de las diferentes especies animales (perros, gatos y animales exóticos).
- Conocer los medicamentos usados más frecuentemente en odontología y cirugía maxilofacial veterinaria (anestésicos orales, analgésicos, antibióticos, antisépticos, etc...
- Conocer el material, instrumental y equipamiento odontológico veterinario.
- Conocer las técnicas radiológicas en odontología veterinaria.
- Demostrar competencia en la realización de protocolos odontológicos y de cirugía maxilofacial adaptados al paciente.
- Demostrar competencias en la interpretación de las radiografías dentales y maxilofaciales.

B. Requisitos formativos previos a la realización de la prueba

Número mínimo de casos y número mínimo en cada subcategoría obligatoria

180 casos seleccionados por ser representativos y evitando la repetición de casos similares de forma que la diferenciación pueda ser debida al tipo de patología, cirugía, técnica anestésica y analgésica u otros elementos diferenciadores que permitan evaluar la amplitud de situaciones que domina el postulante.

Distribución del número de casos:

- Radiología dental y diagnóstico por imagen (TC, RM): 20 casos.
- Periodontología (exodoncias simples, quirúrgicas, colgajos, fistulas oronasales adquiridas, tratamientos periodontales...): 30 casos.
- Oncología oral: 20 casos.
- Cirugía maxilofacial avanzada (hendidura palatina, cirugía oncológica maxilofacial-maxilectomías y mandibulectomías, cirugía lingual, elongación de paladar blando, cirugía laríngea, tiroidectomía...): 30 casos.
- Traumatología maxilofacial (fracturas mandibulares, maxilares, patologías traumáticas de la ATM...): 10 casos.
- Tratamiento del canal radicular (recubrimiento pulpar indirecto, endodoncias, pulpotomía vital, apicectomías...): 30 casos.
- Prostodoncia e Implantología: 10 casos.
- Ortodoncia: 10 casos.
- Odontoestomatología en animales exóticos (pequeños mamíferos, aves y reptiles): 20 casos.

Modelo de presentación de los casos (apartados y extensión)

Cada caso clínico presentado, deberá tener los siguientes apartados:

- Datos del paciente (especie animal, raza, sexo (entero o castrado), edad y peso)
- Descripción del caso clínico, etiología, sintomatología, pruebas diagnósticas, y tratamientos aplicados.
- Fotografías de las patologías diagnosticadas, de las pruebas diagnósticas realizadas (radiografías, TC, RM, citologías, anatomía patológica...), de las técnicas odontológicas y/o de cirugía maxilofacial aplicadas y de la evolución de la misma.
- Discusión.

- Bibliografía consultada.

Cada caso clínico presentado, además deberá ser preparado para su exposición oral (formato Microsoft PowerPoint (.ppt) , mediante ordenador y proyector) durante un tiempo máximo de 15 minutos. Estas presentaciones serán necesarias para el examen final.

Para la escritura del caso clínico debe emplearse el formato Microsoft Word (.doc).

Deben de escribirse a doble espacio y con márgenes mínimos de 3 cm.

La fuente recomendada es Time Roman 12p.

El Caso Clínico debe tener aproximadamente 1000 palabras, sin incluir la bibliografía.

Para referirse a productos, equipos y fármacos se identificarán con el nombre genérico y entre paréntesis el nombre comercial, laboratorio y ciudad del mismo

C. Realización de la prueba

Formato teórico y presentación de casos clínicos

Para la obtención de la acreditación en Odontología y Cirugía Oral por AVEPA, el candidato deberá realizar las siguientes pruebas.

Examen final teórico:

100 preguntas tipo test con cuatro respuestas posibles y una sola respuesta correcta.

La duración de esta prueba será de 120 minutos (2 horas).

Se exigirá como mínimo un 80% de respuestas correctas.

Presentación de casos clínicos:

El aspirante deberá llevar todos los casos clínicos en formato de presentación Microsoft PowerPoint(.ppt), tal y como se indica en el apartado B; Modelo de presentación de los casos (apartados y extensión)

El comité examinador seleccionará 5 casos clínicos, de entre los 180 presentados por el aspirante, que deberán ser presentados en formato Microsoft PowerPoint por el mismo. Se facilitará un ordenador (si el aspirante no lo tiene) y un proyector para la prueba.

La duración de la presentación de cada caso será de 15 minutos, período tras el cual los examinadores dispondrán de 10 minutos para formular preguntas del mismo.

La duración estimada de la prueba será de unos 125 - 130 minutos.

Examinadores acreditados (entre 3 y 5)

- 3 examinadores acreditados