



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Silva, Ana Carolina Santos

Cuidados veterinários em animais de companhia

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/4179>

Metadados

Data de Publicação	2023
Resumo	experiência profissional do técnico de cuidados veterinários, a qual lhe permite adquirir e aperfeiçoar conhecimentos e competências. A Clínica Veterinária EntrePatas, onde decorreu o estágio deu a oportunidade ao técnico de cuidados veterinários de participar e acompanhar todos os processos e procedimentos realizados. Durante o período de estágio, foram acompanhados 636 animais, concretamente, 397 canídeos, 235 felídeos e 4 leporídeos, nas diversas áreas de intervenção como: alergologia,...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Canídeos, Técnico de cuidados veterinários, Clínica, Estágio, Felídeos
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	CTeSP - Cuidados Veterinários

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-06T15:37:10Z com informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
Agrária



Cuidados Veterinários em Animais de Companhia

Ana Carolina Santos Silva

Orientadores

Professor Luís Manuel Faria Teodósio Figueira

Médica Veterinária Joana Carrilho

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à conclusão do Curso Técnico Superior Profissional em Cuidados Veterinários, realizada sob a orientação científica do Professor Luís Manuel Faria Teodósio Figueira, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Julho de 2023

A todos os animais que apareceram na minha vida, mas em especial aos meus, um muito obrigada, pois sem eles não teria descoberto esta paixão e não teria seguido este caminho.

Agradecimentos

Um agradecimento à Escola Superior Agrária de Castelo Branco enquanto instituição e a todos os seus colaboradores que sempre me fizeram sentir acolhida e integrada.

Um especial agradecimento ao meu orientador de estágio interno e professor Luís Manuel Faria Teodósio Figueira, por toda a disponibilidade, profissionalismo, conhecimentos e experiência que sempre partilhou comigo de forma a enriquecer os meus conhecimentos curriculares e interpessoais.

A todo o corpo docente, que me acompanhou e transmitiu os seus conhecimentos durante todo o meu percurso, um muito obrigado!

Um agradecimento, muito sentido, à Clínica Veterinária EntrePatas enquanto instituição e suas colaboradoras, Dra. Andreia Jacinto, Enfermeira Catarina Aidos, Enfermeira Carla Albuquerque, Auxiliar Vânia, que me acolheram de braços abertos, integraram, apoiaram, formaram, partilhando sempre de forma muito aberta os seus conhecimentos a todos os níveis de forma a que hoje eu me sinta enriquecida enquanto profissional de auxiliar de veterinária. Foram incansáveis, muito obrigado de coração! Um agradecimento especial também à minha orientadora externa de estágio Dra. Joana Carrilho que tal como todas as outras profissionais, foi incansável e uma grande inspiração.

Aos meus pais e irmã, que sempre me acompanharam quer neste percurso quer em todos os percursos da minha vida, que sempre me impulsionaram a lutar pelos meus sonhos, que sempre estiveram ao meu lado em todos os momentos principalmente nos adversos, que nunca me deixaram cair, que são os principais responsáveis pela pessoa que sou hoje. A eles, estarei eternamente agradecida.

Um agradecimento ao meu namorado, que sempre me apoiou, impulsionou e encorajou a nunca desistir desta conquista.

Aos meus avós e aos meus tios, que sempre se fizeram sentir presentes em toda a minha vida, que são, também eles um porto de abrigo seguro, que sempre confiaram em mim e aceitaram as minhas escolhas. Muito obrigada!

Um último agradecimento aos meus amigos em especial, à Ana Henriques, à Nádia Voronina, à Beatriz Ferreira e à Isabel Oliveira que têm sido excecionais e um apoio fundamental quer na minha vida, quer nesta caminhada.



Cofinanciado pela
União Europeia

CENTRO²⁰³⁰
PROGRAMA REGIONAL DO CENTRO

Resumo

O presente relatório de estágio curricular permite dar a conhecer a importância da experiência profissional do técnico de cuidados veterinários, a qual lhe permite adquirir e aperfeiçoar conhecimentos e competências. A Clínica Veterinária EntrePatas, onde decorreu o estágio deu a oportunidade ao técnico de cuidados veterinários de participar e acompanhar todos os processos e procedimentos realizados.

Durante o período de estágio, foram acompanhados 636 animais, concretamente, 397 canídeos, 235 felídeos e 4 leporídeos, nas diversas áreas de intervenção como: alergologia, cardiologia, cirurgia, dermatologia, doenças parasitárias e infetocontagiosas, eutanásia, gastroenterologia, grooming, nefrologia e urologia, neurologia, odontologia, oftalmologia, oncologia, pneumologia, profilaxia e identificação animal, reprodução e obstetrícia, traumatologia e ortopedia. A área de profilaxia e identificação animal destacou-se com o maior número de casos acompanhados.

Palavras chave

Canídeos; Clínica; Estágio; Felídeos; Técnico de cuidados veterinários.

Abstract

The present curricular internship report allows to make known the importance of the professional experience of the veterinary care technician, which allows to acquire and improve knowledge and skills. The Veterinary Clinic EntrePatás, where the internship took place, gave the veterinary care technician opportunity to participate and keep up with all the processes and procedures performed.

During the internship, 636 animals were accompanied, specifically, 397 canids, 235 felids and 4 leporidae, in the various areas of intervention, such as: allergology, cardiology, surgery, dermatology, parasitic and infectious diseases, euthanasia, gastroenterology, grooming, nephrology and urology, neurology, odontology, ophthalmology, oncology, pneumology, prophylaxis and animal identification, reproduction and obstetrics, traumatology and orthopaedics. The area of prophylaxis and animal identification stood out with the largest number of cases followed up.

Keywords

Canids; Clinic; Internship; Felids; Veterinary care technician.

Índice geral

Agradecimentos	V
Resumo	IX
Abstract	XI
Índice de figuras	XV
Lista de tabelas	XVII
Lista de abreviaturas	XIX
1. Introdução	1
2. Apresentação do local de estágio	2
3. Atividades desenvolvidas	6
4. Casuística	9
4.1 - Espécies e género dos animais acompanhados	9
4.2 - Raças de Felídeos.....	9
4.3 - Raças de Canídeos.....	10
4.4- Casuística das áreas de intervenção acompanhadas	13
5. Casos de áreas de intervenção acompanhados	14
5.1- Alergologia	14
5.2- Cardiologia	15
5.3- Cirurgia	15
5.4- Dermatologia.....	17
5.5- Doenças parasitárias e infetocontagiosas	18
5.6- Gastroenterologia	19
5.7- Nefrologia e Urologia	19
5.8- Neurologia	20
5.9- Odontologia	20
5.10- Oftalmologia	20
5.11- Oncologia.....	21
5.12- Pneumologia	21
5.13- Profilaxia e identificação animal	22
5.14- Reprodução e Obstetrícia.....	23
5.15- Traumatologia e Ortopedia	23
6. Considerações finais.....	26
7. Referências bibliográficas	27

Índice de figuras

Figura 1 - Clínica Veterinária EntrePatas.....	2
Figura 2 - Receção da Clínica Veterinária EntrePatas	2
Figura 3 - Consultório 1 da Clínica Veterinária EntrePatas.....	3
Figura 4 - Consultório 2 da Clínica Veterinária EntrePatas.....	3
Figura 5 - Sala de cirurgia da Clínica Veterinária EntrePatas.....	3
Figura 6 - Autoclave da Clínica Veterinária EntrePatas.....	3
Figura 7 - Sala de recobro/ internamento da Clínica Veterinária EntrePatas	4
Figura 8 - Sala de raio-x da Clínica Veterinária EntrePatas.....	4
Figura 9 - Laboratório de análises da Clínica Veterinária EntrePatas	5
Figura 10 - Sala de grooming da Clínica Veterinária EntrePatas	5
Figura 11 - Teste rápido para diagnóstico de Leishmaniose - Positivo.....	6
Figura 12 - Raio-X de diagnóstico de gestação em canídeo.....	7
Figura 13 - Excisão de nódulo no cotovelo direito	7
Figura 14 - Canídeo em recobro diagnosticado com Leptospirose	8
Figura 15 - Canídeo em recobro diagnosticado com Piroplasmose.....	8
Figura 16 - Canídeo antes da tosquia e banho.....	8
Figura 17 - Canídeo após a tosquia e banho.....	8
Figura 18 - Casuística das espécies dos animais acompanhadas	9
Figura 19 - Casuística dos géneros dos animais acompanhados.....	9
Figura 20 - Casuística das raças de felídeos acompanhadas.....	10
Figura 21 - Casuística por raças de canídeos acompanhadas	11
Figura 22 - Casuística das áreas de intervenção acompanhadas	13
Figura 23 - Canídeo com angioedema.....	15
Figura 24 - Distribuição das cirurgias dos animais acompanhados	16
Figura 25 - Raio-X de paciente com cálculo urinário.....	16
Figura 26 - Canídeo antes da destartarização	17
Figura 27 - Canídeo após a destartarização	17
Figura 28 - Cicatrização de uma fístula perianal em felídeo	18
Figura 29 - Ecografia de paciente com obstrução urinária	19
Figura 30 - Canídeo com tártaro.....	20
Figura 31 - Canídeo com nódulo no membro posterior esquerdo	21
Figura 32 - Útero com piómetra num felídeo	23
Figura 33 - Felídeo com mordedura na orelha esquerda.....	24
Figura 34 - Fratura exposta dos membros posteriores num felídeo.....	24
Figura 35 - Fratura do fémur do membro posterior num canídeo.....	24
Figura 36 - Fratura da falange distal do membro posterior direito.....	25

Lista de tabelas

Tabela 1 - Casuística das raças de felídeos acompanhadas.....	10
Tabela 2 - Casuística por raças de canídeos acompanhadas	12
Tabela 3 - Casuística das áreas de intervenção acompanhadas	14

Lista de abreviaturas

CE – Corpo estranho

CTeSP – Curso Técnico Superior Profissional

CVE – Clínica Veterinária EntrePatas

FeLV – Vírus da Leucemia Felina

Fig - Figura

MPD – Membro posterior direito

MPE – Membro posterior esquerdo

OVH – Ovariohisterectomia

PCR – Polymerase Chain Reaction

SIAC – Sistema de Informação de Animais de Companhia

SRD – Sem Raça Definida