



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Gibão, Patrícia Isabel Cabaço

Cuidados de enfermagem veterinária no âmbito da dermatologia em animais de companhia

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/702>

Metadados

Data de Publicação	2013
Resumo	O presente relatório de estágio tem como objetivo descrever as atividades desenvolvidas durante o estágio curricular do curso de Enfermagem Veterinária, na área de animais de companhia. Este estágio foi realizado na SECLIVEL Sociedade de Exploração de Clínicas Veterinárias, em Lisboa, no período compreendido entre o dia 13 de Maio de 2013 e o dia 30 de Agosto de 2013. Na primeira parte do relatório, é abordada a casuística acompanhada ao longo das 15 semanas de estágio, com um total de 43...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Enfermagem veterinária, Animais de companhia, Dermatologia
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Enfermagem Veterinária

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-19T19:11:59Z com informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
Agrária

Cuidados de Enfermagem Veterinária no âmbito da Dermatologia em Animais de Companhia

Licenciatura em Enfermagem Veterinária

Patrícia Isabel Cabaço Gibão

Orientador
Professor Manuel Vicente de Freitas Martins

Outubro, 2013



Cuidados de Enfermagem Veterinária no âmbito da Dermatologia em Animais de Companhia

Patrícia Isabel Cabaço Gibão

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de licenciado em Enfermagem Veterinária, realizada sob a orientação científica do Professor Manuel Vicente de Freitas Martins, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Outubro, 2013

“Aos pais e ao mano por todo o apoio.”

Agradecimentos

Aos meus pais por todo o apoio incondicional que me têm prestado ao longo de todas as etapas da minha vida.

Ao meu irmão por toda a amizade e cumplicidade.

Aos meus avós por estarem sempre presentes e por tudo aquilo que fazem e fizeram por mim.

À minha madrinha Dina, tio Eduardo e às primas Inês e Marta pela segunda família que foram para mim e pelo apoio que me deram, especialmente, nesta última etapa.

À Rita que é uma grande amiga e que apesar da distância sempre esteve presente.

À Francisca e à Leonor que para além de grandes amigas são a minha “família” de Castelo Branco e por todos os momentos que passamos juntas.

À Milene, Sara, Irina, Isabel, Pipa, Patrícia, Daniel e Francisco pela amizade dos últimos três anos.

Ao Dr. Manuel Vicente, pela disponibilidade, paciência e ajuda ao longo dos últimos três anos e em especial nesta fase. Obrigada também pelo seu sentido de humor que lhe é tão característico.

A todos os professores por tudo o que fizeram por nós e, em especial à Dr^a Ana Matos pela professora que é, estando sempre disponível para nós.

Ao Dr. Manuel Bicker de Castro Pimentel pela sua disponibilidade para me receber e por toda a confiança depositada em mim ao longo do estágio.

À Dr.^a Ana Filipa Lourenço e à Dr.^a Maria de Jesus pelo apoio e conhecimentos transmitidos durante o meu estágio.

À Susana Silva pela ajuda e paciência.

A todos os outros que de uma forma ou de outra fizeram parte desta etapa, um enorme obrigado.

Resumo

O presente relatório de estágio tem como objetivo descrever as atividades desenvolvidas durante o estágio curricular do curso de Enfermagem Veterinária, na área de animais de companhia.

Este estágio foi realizado na SECLIVEL – Sociedade de Exploração de Clínicas Veterinárias, em Lisboa, no período compreendido entre o dia 13 de Maio de 2013 e o dia 30 de Agosto de 2013.

Na primeira parte do relatório, é abordada a casuística acompanhada ao longo das 15 semanas de estágio, com um total de 435 casos clínicos, onde são também descritas as actividades desenvolvidas.

São apresentados 4 casos clínicos no âmbito da dermatologia, em canídeos e felídeos: dermatite por *Malassezia spp.*, dermatite piotraumática, dermatite atópica, dermatite alérgica à picada da pulga.

Palavras chave

Enfermagem veterinária, animais de companhia, dermatologia.

Abstract

The aims of this work was to describe the activities conducted along the practical training of Veterinary Nursing in the area of pets in SECLIVEL – Sociedade de Exploração de Clínicas Veterinárias (Society of exploration of veterinary clinics), in Lisbon, between May 13rd and August 30th of 2013.

On the first part the work present un approached of the clinical cases followed during the period of practical training in a total of 435 cases. There are 4 specific clinical cases presented, in the field of dermatology, in canids and felines: malassezia dermatitis, pyotraumatic dermatitis, atopic dermatitis and flea allergy dermatitis.

Keywords

Veterinary Nursing, pets, dermatology.

Índice geral

Agradecimentos	V
Resumo	VII
Abstract	IX
1. Introdução.....	1
2. Caracterização do local de estágio	2
3. Descrição das atividades desenvolvidas durante o estágio	3
3.1. Caracterização da população assistida.....	3
3.1.1. Distribuição de casos assistidos por espécie.....	3
3.1.2. Distribuição das espécies por género	4
3.1.3. Distribuição das espécies animais por faixa etária.....	4
3.2. Desparasitação.....	5
3.2.1. Desparasitação em canídeos	5
3.2.2. Desparasitação em felídeos	6
3.3. Vacinação	6
3.3.1. Vacinação em canídeos	7
3.3.2. Vacinação em felídeos	8
3.4. Identificação Eletrónica.....	9
3.5. Consultas.....	10
3.6. Meios Complementares de Diagnóstico.....	11
3.7. Cirurgia.....	12
4. Dermatologia	13
4.1. Caracterização dos diferentes casos clínicos acompanhados na área da dermatologia.....	15
4.2. Caso clínico 1 – Cadela de nome Nina.....	16
4.3. Caso clínico 2 – Canídeo de nome Filipe.....	18
4.4. Caso clínico 3 – Canídeo de nome Goya.....	19
4.5. Caso clínico 4 – Felídeo de nome Mathias.....	21
5. Considerações finais.....	23
6. Bibliografia	24
7. Glossário	26
8. Anexos.....	27

Índice de figuras

Figura 1 – Recepção/Sala de espera	2
Figura 2 – Consultório.....	2
Figura 3 – Distribuição dos animais acompanhados por área clínica (%).	3
Figura 4 – Distribuição do número de animais acompanhados por espécie (%).	3
Figura 5 - Distribuição de animais acompanhados (%) das espécies por género/espécie.....	4
Figura 6 - Distribuição das espécies animais por faixa etária.....	4
Figura 7 – Número de vacinações em canídeos	8
Figura 8 – Número de vacinações em felídeos	8
Figura 9 - Administração de fármacos prescritos pelo MV	10
Figura 10 - Distribuição das consultas assistidas por área.....	11
Figura 11 - Apoio nos meios complementares de diagnóstico.....	12
Figura 12 - Tricotomia do paciente	13
Figura 13 - Lesões apresentadas pela Nina	16
Figura 14 - Lesões apresentadas pelo Filipe	18
Figura 15 - Lesões apresentadas pelo Goya.....	20
Figura 16 - Lesões apresentadas pelo Mathias	21
Figura 17 - Formulário DNAtch (frente).....	27
Figura 18 - Formulário DNAtch (verso).....	28

Índice de tabelas

Tabela 1 - Distribuição do nº de casos clínicos por área cirúrgica.....	12
Tabela 2 - Classificação dos diferentes tipos de lesões em primárias e secundárias..	14
Tabela 3 - Manifestações cutâneas de algumas doenças	14
Tabela 4 - Casos clínicos em dermatologia	15
Tabela 5 - Identificação da cadela Nina	16
Tabela 6 - Identificação do canídeo Filipe.....	18
Tabela 7 - Identificação do canídeo Goya	19
Tabela 8 - Identificação do felídeo Mathias	21

Lista de abreviaturas

CVE – Clínica Veterinária da Encarnação e Olivais

DAPP – Dermatite alérgica à picada da pulga

FC – Frequência cardíaca

FR – Frequência respiratória

MV – Médico veterinário

OVH – Ovariohisterectomia

SIRA – Sistema de identificação e recuperação animal

Lista de anexos

Formulário DNAtch	28
-------------------------	----