

ANEXO 3

FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Instruções:

- 1- Utilize um formulário para cada recurso.
- 2- Os recursos devem ser digitados.
- 3- Apresentar argumentação lógica e consistente.
- 4- O recurso deverá ser enviado, como anexo, à Comissão Executora do Processo Seletivo, para o endereço eletrônico concursosexternos@upf.br.
- 5- Preencher os campos abaixo:

| |
|--|
| Nome do candidato: Nicole de Paula Bilibio |
| Nº inscrição: 153 |
| Área de formação/programa/instituição: Medicina Veterinária/ Residência Profissional Integrada em Medicina Veterinária - AC |
| E-mail: nicolebilibio@gmail.com |

À Comissão Executora do Processo Seletivo.

Como candidato inscrito, solicito (informar claramente o teor da solicitação e a justificativa):

TEOR DA SOLICITAÇÃO (inscrição, questão, gabarito, outros):

| |
|--|
| <p>À Comissão Executora do Processo Seletivo.</p> <p>Como candidato inscrito, observo haver uma inconsistência na questão 40 da prova de Medicina Veterinária – Animais de Companhia, confrontando com a literatura abaixo mencionada. Solicito análise da questão e reconsideração para efeito de pontuação definitiva.</p> |
|--|

JUSTIFICATIVA:

A questão apresenta um caso clínico e solicita como resposta a interpretação de exames e possível diagnóstico para o mesmo, porém não é apresentada alternativa que condiz corretamente com a resposta. A resposta fornecida pelo gabarito é a alternativa C que “indica que o paciente apresenta HIPOTIREOIDISMO e necessitará, para sua confirmação, de mensuração de T4 total e T4 livre séricos.” Porém, a situação é compatível com HIPERTIREOIDISMO, a qual não há alternativa apresentada. De acordo com Souza; Corgozinho; Pimentel de Faria (2017) e Crystal & Norsworthy (2009) o hipertireoidismo em felinos acomete animais idosos a geriátricos, principalmente aqueles com idade superior a 12 anos. Sinais clínicos clássicos são de perda de peso, polidipsia, vômito, diarreia, taquicardia. É causado por adenoma ou hiperplasia adenomatosa da tireóide ou carcinoma tireoidiano, sendo possível palpar na região cervical, o que explicaria o aumento de volume abaixo da cartilagem cricoide. Pacientes podem apresentar também anormalidades cardíacas, corroborando com o descrito na questão.

Quanto aos exames complementares, é compatível com elevação do hematócrito, elevação da ALT, glicose e ureia, densidade de 1,036 e redução da frutossamina sérica.

O relato da literatura sobre hipertireoidismo em felinos condiz com o caso clínico apresentado, porém observa-se que onde se lê “hipotireoidismo” deveria ser “hipertireoidismo” na alternativa C, confundindo assim o candidato e prejudicando-o com a perda da questão.

Referências

SOUZA, Heloisa Justen Moreira de; CORGOZINHO, Katia Barão; PIMENTEL DE FARIA; Vanessa.

Hipertireoidismo Felino. In: JERICÓ, Márcia Marques; NETO, João Pedro de Andrade; KOGIKA, Márcia Mery. **Tratado de Medicina Interna de Cães e Gatos**. Rio de Janeiro: Roca, 2017. P1677-1689.

CRYSTAL, Mitchell A.; NORSWORTHY, Gary D. Hipertireoidismo. In: _____; et al. **O Paciente Felino**. 3ª Edição. São Paulo: Roca, 2009. P154-158.

PARECER: (campo de uso exclusivo da Comissão Executora)

RECURSO PROCEDENTE. QUESTÃO ANULADA. PONTOS CREDITADOS PARA TODOS OS CANDIDATOS DE MEDICINA VETERINÁRIA – ANIMAIS DE COMPANHIA.