



ASSINATURA (obrigatória)

Universidade
de São Paulo
BrasilFUNDAÇÃO
UNIVERSITÁRIA
PARA O VESTIBULARpró-reitoria de cultura
e extensão universitáriaCOMISSÃO DE RESIDÊNCIA
MULTIPROFISSIONAL
COREMU/USP**PROCESSO SELETIVO
DOS PROGRAMAS DE
RESIDÊNCIA EM ÁREA
PROFISSIONAL DE
SAÚDE - USP/2019**

2ª FASE: 30.09.2018

PROFISSÃO 7:
**MEDICINA
VETERINÁRIA -
GRANDES
ANIMAIS****INSTRUÇÕES**

1. Verifique na capa deste caderno se ele corresponde à área profissional em que você se inscreveu, e assinie no local indicado. Candidatos que não assinarem a prova serão considerados ausentes.
2. Só abra este caderno quando o fiscal autorizar.
3. Este caderno contém uma situação problema ou estudo de caso, com questões dissertativas. O valor de cada questão está discriminado ao final do seu enunciado.
4. A prova deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta azul. Não utilize caneta marca-texto. Escreva com letra legível e não assinie as suas respostas, para não as identificar.
5. Cada resposta deverá ser escrita exclusivamente nas linhas destinadas a ela. O que estiver fora desse espaço não será considerado na correção. O verso das folhas poderá ser utilizado apenas para rascunho.
6. Duração da prova: 3 horas. O candidato deve controlar o tempo disponível. Não haverá tempo adicional para transcrição do rascunho das respostas.
7. Durante a prova, são vedadas a comunicação entre candidatos e a utilização de qualquer material de consulta, eletrônico ou impresso, e de aparelhos de telecomunicação.
8. Uma foto sua será coletada para fins de reconhecimento facial, para uso exclusivo da FUVEST e da USP, sendo que as imagens não serão divulgadas nem utilizadas para outras finalidades, nos termos da lei.
9. O candidato poderá retirar-se do prédio a partir das 16h.
10. Ao final da prova, é obrigatória a devolução deste caderno.



RASCUNHO

O que estiver escrito nesta folha não será considerado na correção



Profissão 7 – Medicina Veterinária

(PR21) Programa de Residência em Área Profissional da Saúde: Clínica e Cirurgia de Grandes Animais

(PR24) Programa de Residência em Área Profissional da Saúde: Saúde Animal e Ambiental – Área de Concentração: Clínica Médica e Cirúrgica de Grandes Animais

Estudo de caso

Em um sítio, que apresentava terreno bastante íngreme nos pastos, uma vaca leiteira e uma égua pariram na mesma noite. O parto foi normal, mas o caseiro do sítio não acompanhou, só encontrando os filhotes no dia seguinte, sendo que ambos tinham passado por debaixo das cercas e estavam separados das mães. Após juntar mães e filhotes, estes foram mamar normalmente, embora estivessem um pouco fracos. Após 3 semanas, um(a) veterinário(a) é chamado para atender os dois neonatos, que começaram a apresentar manifestações clínicas. As informações de identificação e exame inicial dos animais encontram-se a seguir.

- A. Equino, Mangalarga Marchador, macho, 3 semanas de idade. Apresentou claudicação de membros pélvicos há 1 semana, que vem piorando. Ao exame inicial, apresentou: frequência cardíaca de 100 bpm, frequência respiratória de 35 mrpm; temperatura retal de 39,2°C; mucosas levemente avermelhadas; tempo de preenchimento capilar de 3 segundos; turgor de pele aumentado; claudicação grave dos dois membros pélvicos e do membro torácico direito, com aumento de volume flutuante do carpo direito e das articulações de tarso, fêmur-tíbio-patelar esquerda e boleto do membro pélvico direito. Todas as articulações com aumento de volume apresentavam aumento de temperatura e sensibilidade dolorosa à palpação.
- B. Bovino, Holandês, fêmea, 3 semanas de idade. Apresentou secreção purulenta em região umbilical há 2 semanas, sendo tratado apenas com repelente para insetos. Ao exame inicial, apresentou: frequência cardíaca de 100 bpm; frequência respiratória de 30 mrpm; temperatura retal de 39,0°C; mucosas levemente avermelhadas; tempo de preenchimento capilar de 2 segundos; turgor de pele aumentado; aumento de volume em região umbilical, com secreção purulenta; dor à palpação local e aumento de volume cilíndrico em direção cranial a partir da região umbilical durante palpação abdominal. Também apresentou claudicação de membro torácico direito e membro pélvico esquerdo, com aumento de volume flutuante das articulações do carpo direito e tarso esquerdo, com aumento de temperatura local.

Marque a área de concentração e responda às questões de 1 a 5 conforme a área escolhida:

Equinos

Ruminantes

1. Indique o(s) provável(is) diagnóstico(s). Explique o porquê dessa(s) suspeita(s). (2,0 pontos)



RASCUNHO

O que estiver escrito nesta folha não será considerado na correção



2. Quais outros exames físicos e/ou complementares são ainda necessários para o esclarecimento do caso? Quais resultados são esperados em cada um deles? (2,0 pontos)

3. Qual tratamento clínico deve ser estabelecido? Explique resumidamente qual a finalidade da indicação de cada procedimento/ medicamento(s) indicado(s). (2,0 pontos)



RASCUNHO

O que estiver escrito nesta folha não será considerado na correção



4. É indicado tratamento cirúrgico para este caso? Qual(ais)? Justifique. (2,0 pontos)

5. Qual o prognóstico para o caso? Haverá sequelas ou comprometimento do uso futuro do animal? (2,0 pontos)



Residência 2019
2ª Fase – Prova Dissertativa – P2 (30/09/2018)

1/100

1
1/1

