

NCE/21/2100014 — Decisão de apresentação de pronúncia - Novo ciclo de estudos

Decisão de Apresentação de Pronúncia ao Relatório da Comissão de Avaliação Externa

1. Tendo recebido o Relatório de Avaliação/Acreditação elaborado pela Comissão de Avaliação Externa relativamente ao novo ciclo de estudos Ciências Equinas
2. conferente do grau de Mestre
3. Pela(s) Instituição(ões) de Ensino Superior
Universidade De Lisboa
4. com Outras Instituições de Ensino Superior (estrangeiras, em associação) (Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação conferida pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei n.º 27/2021 de 16 de abril):
<sem resposta>
5. e Outras Instituições (em cooperação) (Nos termos do artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 133/2019 de 3 de setembro.):
<sem resposta>
6. a ser lecionado na(s) Unidade(s) Orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.)
Faculdade De Medicina Veterinária
7. com a(s) unidade(s) orgânica(s) da(s) entidade(s) parceira(s) (faculdade, escola, instituto, etc.) (proposta em associação com IES estrangeiras). (Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação conferida pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 27/2021 de 16 de abril):

<sem resposta>
8. e a(s) unidade(s) orgânica(s) da(s) entidade(s) parceira(s) (faculdade, escola, instituto, empresas, etc.) (proposta em cooperação).(Nos termos do artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 133/2019 de 3 de setembro.):

Faculdade de Motricidade Humana;
Instituto Superior de Agronomia
9. decide: Apresentar pronúncia
10. Pronúncia (Português):
Consultar ficheiro PDF em anexo
11. Pronúncia (Português e Inglês, PDF, máx. 500kB): (impresso na página seguinte)

Anexos



UNIVERSIDADE DE LISBOA

Faculdade de Medicina Veterinária

anatomia / 90000 b/90000

1. Anatomia do sistema digestivo do cavalo, incluindo o trato gastrointestinal superior e inferior, com ênfase na anatomia da cavidade abdominal.

2. Descrição detalhada da anatomia dos órgãos do sistema digestivo, incluindo o esôfago, estômago, intestinos, ceco, cólon e reto, com referências anatômicas precisas.

3. Discussão sobre a fisiologia e a função dos órgãos do sistema digestivo, incluindo a digestão e a absorção de nutrientes, com ênfase na fisiologia do estômago e do intestino delgado.

4. Descrição da anatomia do sistema urinário e reprodutivo do cavalo, incluindo os rins, bexiga urinária, ureteres, testículos e ovários, com referências anatômicas precisas.

5. Discussão sobre a fisiologia e a função dos órgãos do sistema urinário e reprodutivo, incluindo a produção e a eliminação de urina, com ênfase na fisiologia dos rins e da bexiga urinária.

6. Descrição da anatomia do sistema respiratório do cavalo, incluindo o trato respiratório superior e inferior, com ênfase na anatomia da cavidade torácica.

- 7. Descrição da anatomia do sistema circulatório do cavalo, incluindo o coração e os vasos sanguíneos, com ênfase na anatomia do coração e dos vasos sanguíneos.
- 8. Descrição da anatomia do sistema muscular do cavalo, incluindo os músculos do pescoço, tórax e abdômen, com ênfase na anatomia dos músculos do pescoço e do tórax.
- 9. Descrição da anatomia do sistema nervoso do cavalo, incluindo o cérebro, o tronco encefálico e o sistema nervoso periférico, com ênfase na anatomia do cérebro e do tronco encefálico.



UNIVERSIDADE DE LISBOA

Faculdade de Medicina Veterinária

at 11/10/19

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..