

SIMULADO TEÓRICO PROVA 2

1) Quais as estruturas que entram e saem do testículo?

- Artéria testicular
- Veia testicular
- Nervos
- Vasos linfáticos
- Túnica vaginal
- Ducto deferente
- M. cremaster

2) Diga uma particularidade em relação ao pênis de cada uma das espécies domésticas.

Cão possui osso peniano, gato apresenta espículas no pênis, suíno e ruminante possui flexura sigmoide, pequeno ruminante possui processo uretral e glândula do equino bem desenvolvida.

3) Cite 3 remanescentes da circulação fetal.

Ducto arterioso, forame oval, ligamento arterioso, ligamento redondo do fígado, ligamento redondo da bexiga, cicatriz do útero.

4) Cite os ligamentos do sistema genital feminino e diga uma particularidade de espécie da sua escolha.

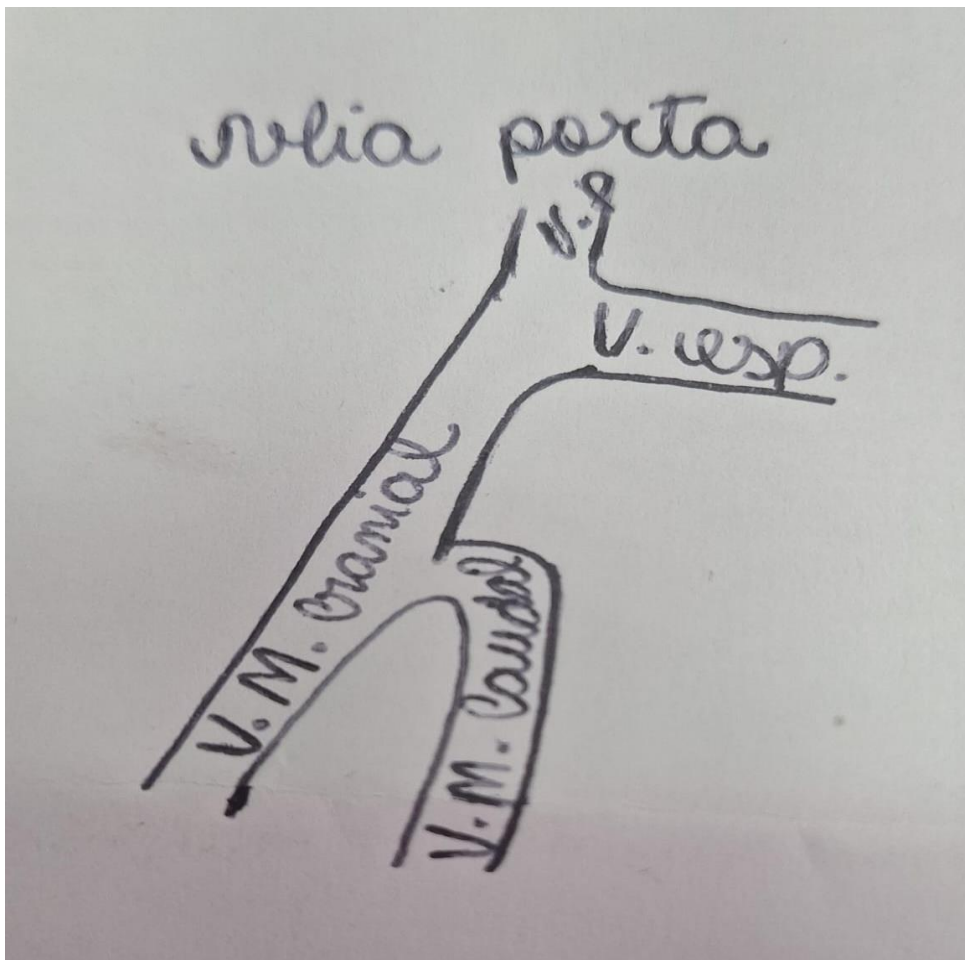
Ligamento largo do útero, mesovário, próprio do ovário, redondo do útero, intercornual e lig. Suspensor do ovário (carn).

Ruminante e égua possuem fórnix.

5) Cite 3 ductos e/ou troncos linfáticos.

Ducto torácico, ducto traqueal e tronco celíaco. (Têm outros).

6) Faça um esquema da veia porta.



Pode ser pedida a representação de outros esquemas na prova. Desenhos com ramos da aorta e outros que são abordados na aula, por exemplo.

7) Descreva brevemente os rins.

Extremidades cranial e caudal, bordas lateral e medial, faces dorsal e ventral, regiões cortical (externa) e medular, cápsula (mantém o formato e o parênquima estável) fibrosa e adiposa.

Bovino – superfície externa lobada, formato mais alongado. Possui lobos adjacentes na camada medular, chama-se papila renal.

Suíno – sem lobações e formato mais achatado. Possui lobos adjacentes na camada medular, chama-se papila renal.

Carnívoro e pequeno ruminante – sem lobações.

Equino – sem lobações, rim direito possui formato de coração e esquerdo possui formato ovalado.

Localização: região lombar junto ao teto da cavidade abdominal.

Fixação: ligamento hepato-renal.