

PROCESSO SELETIVO – 06/2024

Área de Conhecimento: ANATOMIA
PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 1:

- a) Sobre a uretra masculina, ela é dividida em quatro (4) partes. Quais são elas? (citar somente as quatro partes - citou mais de quatro, será considerada errada a questão) (P=1,0)
- b) A glândula bulbo uretral está localizada em qual das quatro partes? (citar somente a parte da uretra que se localiza a glândula- citou mais de uma, será considerada errada a questão) (P=1,0)

Resposta:

- a) *Parte intramural, parte prostática, parte membranácea, parte esponjosa (1,0)*
- b) *Parte membranácea (1,0)*

Livro: SOBOTTA, Johannes. Atlas de Anatomia Humana. 22 ed. RJ: Guanabara Koogan, 2006. 2 v. (Página da questão – 198)

Membros da Banca:

Avaliador 1: Mario Cesar Nascimento

Avaliador 2: Adriana Coutinho de Azevedo Guimarães



Nome (presidente): Iramar Baptistella do Nascimento



Área de Conhecimento: ANATOMIA
PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 2:

- a) Nos rins, a partir do néfron até a bexiga urinária, coloque a sequência, na ordem correta das cinco estruturas anatômicas em relação a via de drenagem da urina (citar somente as cinco estruturas - citou mais de cinco, será considerada errada a questão) (P=1,0)
- b) Qual a localização de ambos os rins, considerando o nível de sua referência através das vértebras, ou seja, estabelecendo o seu nível de localização, considerando apenas as vértebras da coluna vertebral (Dentre outras referências, colocar apenas a referência considerando as vértebras, que é estabelecida anatomicamente para os dois rins (colocou outras referências que não sejam as vértebras, será considerada errada a questão) (P=1,0)

Resposta:

- a) 1º. Túbulo coletor; 2º. Cálice renal menor; 3º. Cálice renal maior; 4º. Pelve renal; 5º. Ureter; (1,0)
- b) No nível da décima segunda vértebra torácica (T XII) e das três primeiras vértebras lombares (L1 – LIII) ou (T12 - L3) (1,0)

Livro: TORTORA, Gerard J.; GRABOWSKI, Sandra Reynolds. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. P. 619 (Pagina da questão – 532-533)

Membros da Banca:

Avaliador 1: Mario Cesar Nascimento

Avaliador 2: Adriana Coutinho de Azevedo Guimarães



Nome (presidente): Iramar Baptistella do Nascimento

PROCESSO SELETIVO – 06/2024
Área de Conhecimento: ANATOMIA

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

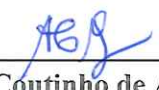
QUESTÃO 3: O apêndice fibroso do fígado apresenta um formato cônico que vai se unir e passar junto com um determinado ligamento do fígado para realizar a sua fixação. Qual o nome do ligamento? Citar somente 1 ligamento) (Citou mais de um (1) ligamento, a questão será considerada errada) (2,0)

Resposta:

- a) *ligamento triangular esquerdo (2.0)*
- a) *Livro: SOBOTTA, Johannes. Atlas de Anatomia Humana. 22 ed. RJ: Guanabara Koogan, 2006. 2 v. (Página da questão – 142 e 147)*

Avaliador 1:  Mario Cesar Nascimento

Membros da Banca:

Avaliador 2:  Adriana Coutinho de Azevedo Guimaraes

Nome (presidente):  Iramar Baptistella do Nascimento

PROCESSO SELETIVO – 06/2024
Área de Conhecimento: ANATOMIA

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 4:

- a) Cite os três músculos cuja aponeurose se encontra na linha mediana para formar a linha alba (citar apenas os três músculos - citou mais de três (3) músculos, será considerada errada a questão) (P=2,0).

Resposta:

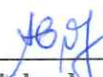
- a) *Oblíquo externo (0,666)*
- b) *Oblíquo interno (0,666)*
- c) *Transverso do abdômen (0,666)*

Livro: TORTORA, Gerard J.; GRABOWSKI, Sandra Reynolds. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. P. 619 (Pagina da questão – 202)

Membros da Banca:

Avaliador 1: Mario Cesar Nascimento

Avaliador 2: Adriana Coutinho de Azevedo Guimarães



Nome (presidente): Iramar Baptistella do Nascimento



PROCESSO SELETIVO – 06/2024
Área de Conhecimento: ANATOMIA

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 5: Os locais de produção do líquido cérebro espinhal (LCS) são os plexos corióideos, que são redes especializadas de vasos capilares nas paredes dos ventrículos. Cobrindo os capilares do plexo corióideo, encontram-se as células ependimárias, que formam o LCS a partir do plasma sanguíneo, por filtração e secreção. Do quarto ventrículo, o LCS flui para o canal central da medula espinhal e para o espaço subaracnóideo que circunda a superfície do encéfalo e da medula espinhal. Gradualmente o LCS é absorvido no sangue por meio de projeções anatômicas drenando primeiramente para um determinado espaço craniano. Normalmente, o volume do LCS permanece constante, de 80 a 150mL, pois é absorvido tão rapidamente quanto é formado.

- a) Qual o nome destas projeções anatômicas que permitem a drenagem? (Colocar apenas o nome da estrutura e/ou destas projeções que permitem a drenagem - citou duas ou mais estruturas anatômicas, será considerada errada a questão) (P=1,0)
- b) Qual o nome do espaço craniano que recebe o LCS? (Colocar apenas o nome do espaço anatômico - citou dois ou mais espaços anatômicos, será considerada errada a questão) (P=1,0)

Resposta:

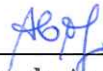
- a) *Granulações aracnoídeas (1,0)*
- b) *Seio sagital superior (1,0)*

Livro: TORTORA, Gerard J.; GRABOWSKI, Sandra Reynolds. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. P. 619 (Pagina da questão – 255)

Membros da Banca:

Avaliador 1: Mario Cesar Nascimento

Avaliador 2: Adriana Coutinho de Azevedo Guimarães



Nome (presidente): *Iramar Baptistella do Nascimento*

