



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016

EDITAL DE Nº 16 DE 12 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 13/04/2016

Arapiraca - Sede

01 - Anatomia Humana e Fisiologia - Assistente A - 40h DE - Arapiraca/Sede

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.


EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
PONTO SORTEADO		
Ponto 5. ANATOMIA DO SISTEMA URINÁRIO E FILTRAÇÃO GLOMERULAR		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Introdução: definir e apresentar uma visão geral e as principais funções do sistema urinário, com ênfase na filtração glomerular; Desenvolvimento: descrever sistematicamente a anatomia do sistema urinário e o processo de filtração glomerular e sua regulação; Conclusão: sintetizar a estrutura anatômica do sistema urinário e do processo de filtração glomerular, correlacionando-os com a homeostasia corporal. CONSIDERA-SE NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO QUANDO O CANDIDATO ATINGIR 70% DOS CRITÉRIOS SUPRACITADOS	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Descrever detalhadamente a anatomia das estruturas que compõem o sistema urinário, incluindo: - localização, posição, divisões (quando se aplicar), meios de fixação, relações anatômicas, constituição macroscópica dos órgãos, morfologia externa e interna, considerando o dimorfismo sexual, quando ocorrer; - vascularização arterial, venosa e linfática das estruturas que compõem todo o sistema; - inervação das estruturas que compõem todo o sistema; Descrever detalhadamente a anatomia microscópica do rim, com ênfase no corpúsculo renal; Descrever detalhadamente o processo de filtração glomerular e seus determinantes; Caracterizar a ultraestrutura da membrana de filtração; Descrever detalhadamente os mecanismos intrínsecos e extrínsecos de regulação da filtração glomerular, considerando em que condições fisiológicas atuarão; Cálculo da taxa de filtração glomerular; CONSIDERA-SE NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO QUANDO O CANDIDATO ATINGIR 70% DOS CRITÉRIOS SUPRACITADOS.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Dissertar com clareza e objetividade o ponto sorteado, utilizando as terminologias técnicas pertinentes ao tema, com respeito às normas gramaticais e ortográficas atuais da língua portuguesa. CONSIDERA-SE NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO QUANDO O CANDIDATO ATINGIR 70% DOS CRITÉRIOS SUPRACITADOS.	

Arapiraca - AL, 09 de Agosto de 2016.

ASSINATURAS:

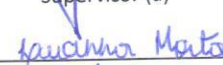

Presidente



2º Examinador

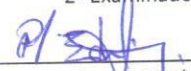

3º Examinador


Presidente


Supervisor (a)


2º Examinador


3º Examinador


Supervisor (a)