

Atividade: **Estudo Dirigido**

Tipo: **Questões Objetivas**

Assunto: **Sistema Urinário**

1. Dentre os seguintes órgãos qual não faz parte do sistema urinário:

- a) rim
- b) ureter
- c) uretra
- d) bexiga
- e) glândula suprarrenal

2. Dentre os seguintes órgãos qual é o sintetizador de urina:

- a) ureter
- b) rim
- c) bexiga
- d) uretra
- e) glândula suprarrenal

3. Quais estruturas são formadas com a união dos cálices menores

- a) ureter
- b) cálices maiores
- c) papila
- d) cálices maiores
- e) nenhuma das alternativas anteriores



4. Dentre os seguintes órgãos qual é considerado o armazenador de urina:

- a) bexiga
- b) rim
- c) uretra
- d) ureter
- e) glândula suprarrenal

5. Qual estrutura encontramos entre as pirâmides renais?

- a) coluna
- b) cálices maiores
- c) cálices menores
- d) ureter
- e) nenhuma das alternativas anteriores

6. O hilo renal está localizado em qual estrutura do rim

- a) polo superior
- b) margem medial
- c) polo inferior
- d) margem lateral
- e) nenhuma das alternativas anteriores

7. A glândula suprarrenal está localizada em qual estrutura do rim

- a) margem lateral
- b) margem medial
- c) polo inferior
- d) polo superior
- e) nenhuma das alternativas anteriores



8. Em relação a configuração externa do rim, qual afirmação esta incorreta:
- a) o rim apresenta 2 faces uma anterior e posterior ambas são lisas, porém a anterior é mais abaulada e a posterior mais plana
  - b) o rim apresenta 2 margens uma medial côncava e a outra lateral convexa;
  - c) o rim apresenta 2 polos superior onde localiza-se a glândula supra-renal e outra inferior.
  - d) na margem lateral côncava de cada rim encontra-se uma fenda vertical o hilo renal
  - e) nenhuma das alternativas anteriores
9. Em relação as estruturas do hilo renal, qual afirmação esta incorreta:
- a) a artéria renal entra e a veia e a pelve renal deixam o seio renal
  - b) no hilo, a veia renal está posterior à artéria renal, que está anterior à pelve renal.
  - c) o seio renal, que é ocupado pela pelve renal, cálices, nervos, vasos sanguíneos e linfáticos e uma variável quantidade de gordura.
  - d) O hilo renal é a entrada para um espaço dentro do rim
  - e) nenhuma das alternativas anteriores
10. Corte frontal, através do rim, revela duas regiões distintas: uma área avermelhada de textura lisa, chamada córtex renal e uma área marron-avermelhada profunda, denominada de:
- a) medula
  - b) córtex
  - c) papila
  - d) pelve
  - e) nenhuma das alternativas anteriores

Bom estudo!

