

DM n°2 : Appareil Urinaire

Tutorat 2023-2024 : 10 QCMS – Durée : 10min



QCM 1 : À propos des glandes surrénales indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les 2 glandes surrénales sont placés au niveau du pôle inférieur de chaque rein
- B) La glande surrénale droite a une forme de virgule à grosse extrémité inférieure
- C) La glande surrénale gauche a une forme triangulaire de bonnet phrygien dont la base est sur le pôle supérieur du rein
- D) Les glandes surrénales ne font pas parties de l'appareil uro-génital
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les 4 glandes surrénales sont placés au niveau du pôle inférieur de chaque rein
- B) La corticosurrénale est la partie centrale de la glande surrénale et sécrète le cortisol
- C) La médullosurrénale est une glande exocrine du système nerveux central qui reçoit une innervation parasympathique
- D) Non ! La médullosurrénale est une glande exocrine du système nerveux végétatif qui reçoit une innervation parasympathique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La vessie est un organe musculaire sous-péritonéal
- B) Elle est située au niveau du petit bassin, et sur une vue latérale elle se projette au niveau de l'épine du pubis
- C) C'est l'organe de réception de l'urine
- D) Elle est prolongée vers l'arrière par un reliquat embryologique qui va jusqu'à l'ombilic
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La vessie possède une face supérieure, une face antéro-inférieure et une face postérieure
- B) On peut appeler la face supérieure de la vessie : calotte
- C) On peut appeler la face antéro-inférieure de la vessie : la base
- D) On peut appeler la face postérieure de la vessie : la base
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Un cathétérisme sus-pubien se fait uniquement sur vessie pleine

Parce que

Une vessie pleine a sa face supérieure au-dessus la symphyse pubienne, ce qui permet d'éviter de pénétrer dans la grande cavité péritonéale et de perforer les anses intestinales

- A) Vrai, Vrai, lié
- B) Vrai, Vrai, non lié
- C) Vrai, Faux
- D) Faux, Vrai
- E) Faux, Faux

QCM 6 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le détrusor est le muscle de la miction, il constitue la tunique externe de la vessie
- B) La couche moyenne circulaire du muscle détrusor, en s'hypertrophiant, forme le sphincter strié de la vessie
- C) Le sphincter strié de la vessie a une innervation orthosympathique involontaire
- D) Alors que le détrusor a lui une contraction parasympathique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le trigone vésical est formé de 3 orifices au niveau de l'urothélium de la couche interne de la vessie
- B) Le trigone vésical imprime sa forme sur la face postérieure de vagin
- C) Le trigone vésical est formé par les valves anti-reflux des urètres qui permettent d'empêcher le retour vers le haut de l'urine et ainsi de cloisonner les infections dans le bas appareil urinaire
- D) Le trigone vésical est formé de bourrelets latéraux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'urètre membraneux est relativement fixe
- B) C'est pour cela que lors de traumatismes, il peut y avoir des mouvements de translations entre l'urètre prostatique et membraneux entraînant des sections de l'urètre membraneux
- C) L'urètre prostatique traverse le sphincter strié de l'urètre et le fascia périnéal
- D) L'urètre masculin est plus beaucoup court que l'urètre féminin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos de la vascularisation de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'aorte descendante thoracique fait suite à l'aorte descendante abdominale, et se divise en L4
- B) Elle se divise en 2 artères iliaques communes droite et gauche
- C) Les artères iliaques communes se divisent elles-mêmes en artère iliaque externe et artère iliaque interne droite et gauche
- D) L'artère iliaque interne donne l'artère fémorale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos de la vascularisation de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'aorte descendante abdominale fait suite à l'aorte descendante thoracique, et se divise en T4
- B) L'artère iliaque interne est synonyme d'artère hypogastrique
- C) Non ! L'artère iliaque externe est synonyme d'artère hypogastrique
- D) NON ! L'artère fémorale est synonyme d'artère hypogastrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses