

**UE 8S + UE 9S - Anatomie du bassin
et de l'appareil génital**

Annales Classées Corrigées

Appareil génital masculin :
Organes génito-externes masculins
ou corps érectiles

SUJET

2019

QCM 8. A propos du gland du pénis : (UE8S)

- A. Le frein du prépuce s'insère sur le corps caverneux.
- B. Le gland du pénis est constitué essentiellement par les corps caverneux.
- C. La face urétrale du gland présente un sillon médian.
- D. Un repli cutané cylindrique appelé prépuce recouvre le gland.
- E. Le col du gland est percé par l'ostium externe de l'urètre.

QCM 7. A propos des corps caverneux, ils : (UE9S)

- A. Sont deux constituants de la verge, pairs et symétriques
- B. Sont en forme de cylindres juxtaposés, de part et d'autre de la ligne médiane
- C. Prennent racine au bord supérieur de la symphyse pubienne
- D. Présentent une gouttière supérieure occupée par le corps spongieux
- E. Sont traversés par l'artère profonde du pénis

2018

QCM 7. A propos du pénis (UE8S)

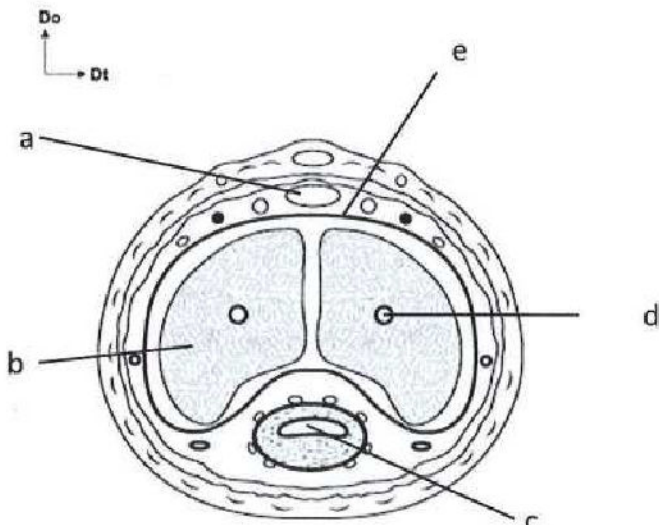
- A. Sa partie postérieure très mobile
- B. Il comporte un ligament fundiforme qui naît de la partie supérieure de la ligne blanche
- C. Il est traversé par l'urètre caverneux
- D. Il est formé d'un gland constitué uniquement de corps caverneux
- E. Il est fixé notamment par le ligament suspenseur sur la symphyse pubienne

QCM 7. A propos des corps caverneux (UE9S)

- A. Ils parcourent le pénis sur toute sa longueur
- B. Ils prennent racine sur le pubis
- C. Ils présentent une gouttière longitudinale inférieure comblée par la veine dorsale profonde du pénis
- D. Ils sont traversés par l'artère profonde du pénis
- E. Ils se terminent par un sommet mousse à la base du gland

2017

QCM 17. Coupe transversale du corps du pénis (UE8S)



- A. Veine dorsale superficielle
- B. Corps spongieux
- C. Urètre
- D. Artère profonde du pénis
- E. Dartos

QCM 20. A propos du gland du pénis (UE8S)

- A. Le frein du prépuce s'insère sur le corps caverneux
- B. Le gland du pénis est constitué essentiellement par les corps caverneux
- C. La face urétrale du gland présente un sillon médian
- D. Le sillon balanopréputial sépare le corps du pénis de la couronne du gland
- E. Le col du gland est percé par l'ostium externe de l'urètre

QCM 17. A propos des corps caverneux (UE9S)

- A. Ils sont insérés en avant sur le pubis
- B. En arrière ils prennent racine sur la membrane périphérique
- C. Ils s'unissent au-dessous de la symphyse pubienne par leur face médiale
- D. Ils sont constitués par une enveloppe appelée vaginale
- E. Ils sont traversés par l'urètre situé plus près de leur face supérieure

2016

QCM 19 : A propos du gland du pénis : (UE8S)

- A - Il est constitué par un renflement des corps caverneux
- B - Le sommet est percé par l'ostium externe de l'urètre
- C - La face urétrale du gland présente un sillon médian
- D - Il est recouvert par un repli cutané cylindrique appelé prépuce
- E - La base est saillante constituant la couronne du gland

QCM 7 : A propos des organes érectiles : (UE9S)

- A. Le corps caverneux est impair et médian
- B. Le corps spongieux est inséré sur la branche ischio-pubienne
- C. Le gland est développé à partir du corps caverneux
- D. Les corps caverneux et spongieux sont constitués par une enveloppe appelée albuginée
- E. Le corps caverneux est traversé par l'urètre situé plus près de sa face supérieure

2015

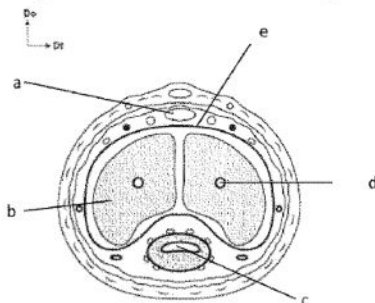
QCM 15 : A propos des organes érectiles

- A : le corps caverneux est impair et médian
- B : le corps spongieux est inséré sur la branche ischio-pubienne
- C : le gland est développé à partir du corps caverneux
- D : les corps caverneux et spongieux sont entourés par une enveloppe appelée albuginée
- E : le corps caverneux est traversé par l'urètre situé plus près de sa face supérieure

2014

QCM 16 : PENIS : Quelle est, ou quelles sont les légendes exactes ?

Coupe transversale du corps du pénis



- A. Veine dorsale profonde
- B. Corps spongieux
- C. Urètre
- D. Artère profonde du pénis
- E. Dartos

QCM 20 : GLAND

- A. Le frein du prépuce s'insère sur le corps caverneux
- B. Le gland du pénis est constitué essentiellement par les corps spongieux
- C. La face urétrale du gland présente un sillon médian
- D. Un repli cutané cylindrique appelé prépuce recouvre le gland
- E. Le col du gland est percé par l'ostium externe de l'urètre

2013

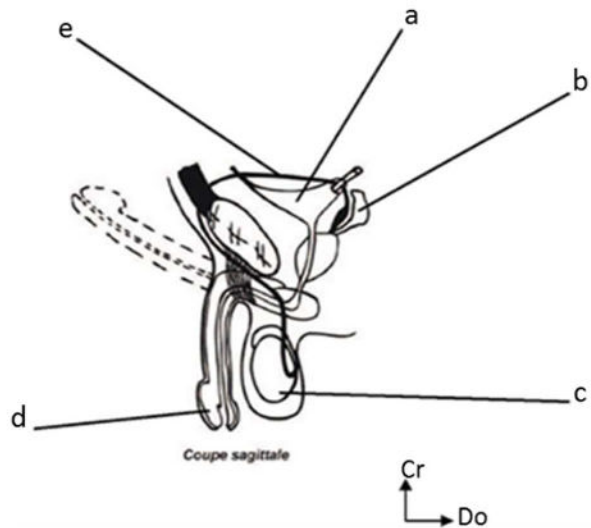
QCM 16 : A propos des corps caverneux

- A. Ils sont pairs et symétriques
- B. Ils sont constitués uniquement dans leur partie antérieure par l'albuginée
- C. Ils forment le tissu érectile du gland
- D. Ils sont traversés par des veines dorsales profondes du pénis
- E. Ils présentent au niveau du corps du pénis une gouttière longitudinale inférieure ou urétrale profonde et large

2012

QCM 15 APPAREIL GENITAL MASCULIN

Quelle est, ou quelles sont les légendes exactes



- A. Vessie
- B. Ampoule du conduit déférent
- C. Prostate
- D. Gland
- E. Uretère

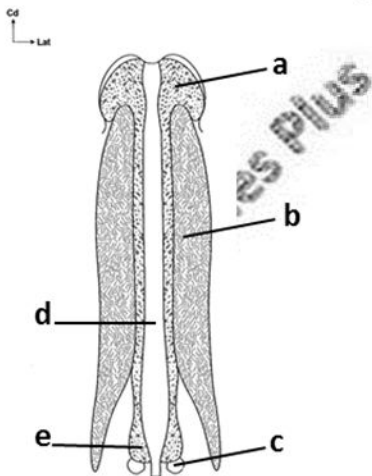
Colles plus

Colles plus

2011

QCM 27 : A propos du pénis

Quelle(s) est (sont) la (les) légende(s) exacte(s) ?



- A. a : Corps caverneux
- B. b : Corps spongieux
- C. c : Vésicule séminale
- D. d : Urètre partie pénienne
- E. e : Bulbe du corps caverneux

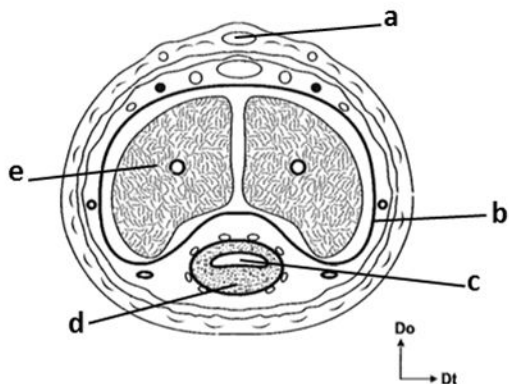
QCM 30 : A propos du corps spongieux

- A. Est traversé par l'uretère
- B. Est situé dans la gouttière supérieure déterminée par les corps caverneux
- C. Prend racine au bord supérieur de la symphyse pubienne
- D. Est impair et médian
- E. Présente en arrière une zone dilatée appelée bulbe du pénis

2010

QCM 22 : A propos de la verge

Quelle(s) est (sont) la (les) légende(s) exacte(s) ?



- A. a : Veine dorsale profonde
- B. b : Albuginée du corps spongieux
- C. c : Urètre
- D. d : Corps spongieux
- E. e : Corps caverneux

QCM 24 : A propos des corps caverneux

- A. Sont deux constituants de la verge, pairs et symétriques
- B. Sont en forme de cylindres juxtaposés, de part et d'autre de la ligne médiane
- C. Prennent racine au bord inférieur de la symphyse pubienne
- D. Présentent une gouttière supérieure occupée par la veine dorsale profonde du pénis
- E. Présentent une zone dilatée appelée bulbe du pénis