

**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)**

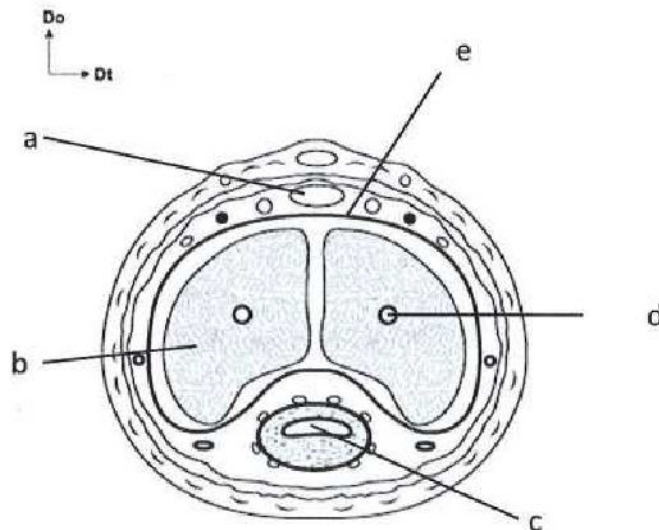
- A. Sa partie postérieure très mobile
- B. Il comporte un ligament fundiforme qui naît de la partie supérieure de la ligne blanche
- C. Il est traversé par l'urètre caverneux
- D. Il est formé d'un gland constitué uniquement de corps caverneux
- E. Il est fixé notamment par le ligament suspenseur sur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

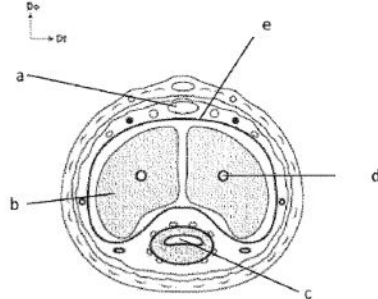
QCM 7 : A propos des organes érectiles : (UE9S)

- 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

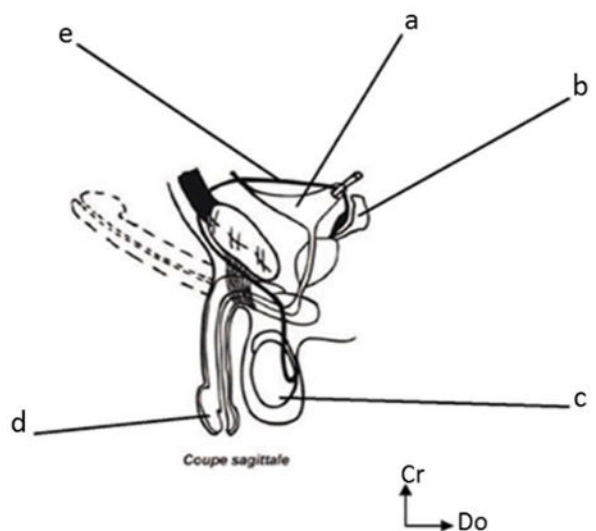
- A. Le frein du prépuce s'insère sur le corps caverneux
- B. Le gland du pénis est constitué essentiellement par les corps spongieux
- C. La face urétrale du gland présente un sillon médian
- D. Un repli cutané cylindrique appelé prépuce recouvre le gland
- E. Le col du gland est percé par l'ostium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

2013**QCM 16 : A propos des corps caverneux**

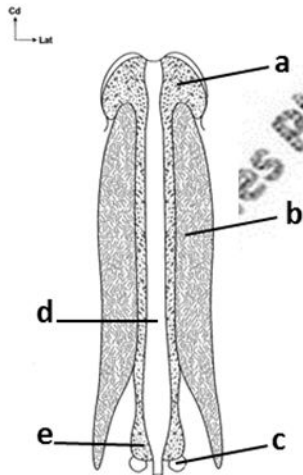
- A. Ils sont pairs et symétriques
- B. Ils sont constitués uniquement dans leur partie antérieure par l'albuginée
- C. Ils forment le tissu érectile du gland
- D. Ils sont traversés par des veines dorsales profondes du pénis
- E. Ils présentent au niveau du corps du pénis une gouttière longitudinale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

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

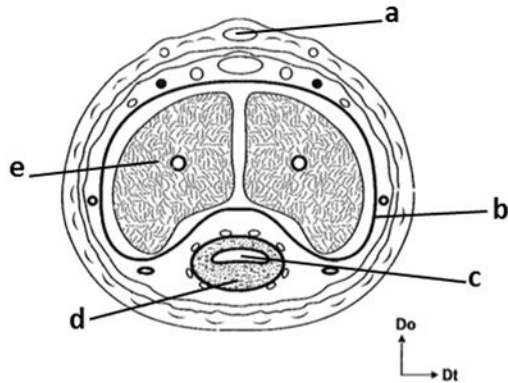
QCM 30 : A propos du corps spongieux

- 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