

DM n°6 : Vascularisation et Lymphatiques

Tutorat 2019-2020 : 20 QCM – Durée : 27 minutes



QCM 1 : A propos de la vascularisation du petit bassin, on peut dire que :

- A) L'aorte bifurque en regard du corps de L4 ; elle donne les deux artères iliaques primitives droite et gauche
- B) L'artère iliaque externe est le principal apport vasculaire des viscères du petit bassin
- C) Les artères sacrée latérale, glutéale supérieure et ilio-lombaire sont à destinée mixte pariétale et viscérale
- D) L'artère glutéale supérieure passe dans le canal sous-pyramidal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de la vascularisation du petit bassin, on peut dire que :

- A) L'artère rectale moyenne est inconstante
- B) L'artère rectale inférieure vascularise le canal anal
- C) Il existe une anastomose entre l'artère iliaque externe et l'artère ombilicale, appelée *corona mortis*
- D) Les artères vésicales supérieure et inférieure constituent l'apport sanguin majoritaire de la vessie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 :

L'artère pudendale interne passe en arrière et en dehors du ligament sacro-tubéral

PARCE QUE

Cette artère constitue l'apport sanguin majoritaire du périnée

QCM 4 : A propos du drainage lymphatique du petit bassin, on peut dire que :

- A) La chaîne iliaque externe latérale se trouve en dehors de la veine iliaque externe
- B) Les nœuds lymphatiques inguinaux superficiels sont organisés en quatre cadrans autour de la veine petite saphène
- C) La chaîne hypogastrique se trouve le long des vaisseaux iliaques internes
- D) La chaîne abdomino-aortique se draine dans la citerne du chyle de Pecquet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Donnez l'ordre exact du drainage lymphatique du petit bassin :

- 1- Chaîne lombo-aortique
- 2- Citerne du chyle de Pecquet
- 3- Nœuds lymphatiques inguinaux superficiels
- 4- Nœuds du promontoire
- 5- Conduit thoracique
- 6- Chaîne iliaque externe
- 7- Chaîne iliaque commune
- 8- Chaîne iliaque interne

- A) 6-3-8-7-4-1-2-5
- B) 3-6-8-7-4-1-2-5
- C) 3-6-8-4-1-7-2-5
- D) 3-6-8-7-4-2-5-1
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de la vascularisation du périnée, on peut dire que :

- A) Sa partie antérieure est vascularisée par les vaisseaux honteux externes
- B) Sa partie postérieure et profonde est vascularisée par les artères pudendales internes
- C) Le périnée musculaire est vascularisé par une artère collatérale des vaisseaux hypogastriques
- D) Les artères pudendales externes proviennent de l'artère iliaque externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du drainage lymphatique du périnée, on peut dire que :

- A) Les nœuds iliaques externes ne participent pas au drainage du périnée
- B) Les cadrans internes des nœuds inguinaux superficiels drainent le pudendum
- C) La lymphe du périnée peut se drainer dans le ganglion inguinal
- D) Une infection périnéale pourra se manifester par une adénopathie au niveau du pli inguinal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 :

A droite, l'ovaire se draine directement dans la veine cave inférieure en suivant la veine gonadique droite

PARCE QUE

Les vaisseaux lymphatiques sont parallèles aux veines, et que la veine gonadique droite se jette dans la veine cave inférieure

QCM 9 : A propos des parois du petit bassin, on peut dire que :

- A) A gauche, l'urètre surcroise l'artère iliaque commune
- B) Non ! C'est à droite qu'il surcroise l'iliaque commune. A gauche, il surcroise l'artère iliaque externe
- C) Un cancer de l'ovaire gauche pourra donner des métastases rénales à gauche
- D) Les artères ombilicale, obturatrice et glutéale inférieure sont uniquement à destinée pariétale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des parois du petit bassin, on peut dire que :

- A) Les artères du tronc postérieur de l'artère hypogastrique sont volumineuses et inconstantes
- B) L'artère iliaque externe se projette au-dessus du détroit supérieur, sur la face externe de l'ilion
- C) Les artères issues du tronc antérieur de l'artère hypogastrique sont inconstantes d'un individu à l'autre
- D) La chaîne iliaque externe intermédiaire se trouve entre artère iliaque externe (en dedans) et veine iliaque externe (en dehors)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos des organes du petit bassin :

- A) L'utérus est majoritairement vascularisé par l'artère vaginale
- B) L'artère gonadique et le rameau ovarique vascularisent l'utérus
- C) Le rameau ovarique est issu l'artère utérine
- D) Le vagin est vascularisé par l'artère obturatrice
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos des organes du petit bassin :

- A) L'artère utérine a un trajet ascendant dans le paramètre
- B) L'artère utérine passe en dessous de l'uretère pelvien
- C) L'artère utérine aborde le bord latéral de l'utérus où elle a un aspect goudronné
- D) L'artère utérine donne l'artère du ligament rond et l'artère tubaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos des organes du petit bassin :

- A) L'artère utérine provient de l'artère iliaque externe
- B) L'artère gonadique provient de l'aorte abdominale
- C) Le vagin est principalement vascularisé par l'artère vaginale
- D) La trompe est vascularisée par l'artère tubaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : À propos des organes du petit bassin :

- A) L'utérus se draine au niveau de la chaîne iliaque interne uniquement
- B) L'utérus se draine vers les chaînes sacrées
- C) L'utérus se draine directement dans les nœuds inguinaux superficiels
- D) Les nœuds inguinaux se trouvent de part et d'autre de la crosse de la petite veine saphène
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : À propos des organes du petit bassin :

- A) L'introït vaginal se draine vers les chaînes inguinales superficielles
- B) Le vagin se draine vers les chaînes sacrées
- C) Les métastases de cancers de l'utérus peuvent s'étendre au niveau du triangle de Scarpa
- D) L'utérus se draine vers les chaînes abdomino-aortiques pour remonter vers les chaînes sacrées
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : À propos des organes du petit bassin :

- A) La vessie est vascularisée principalement par l'artère ombilicale et les artères vésicales supérieure et inférieure
- B) Le drainage lymphatique de la vessie se fait vers les vaisseaux iliaques externes
- C) L'uretère pelvien est vascularisé par l'artère utérine
- D) Les artères vaginale, utérine et pudendale participent à la vascularisation de la vessie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : A propos du rectum, donnez la (les) proposition(s) exactes :

- A) L'artère mésentérique supérieure donne les artères rectales supérieures
- B) L'artère mésentérique inférieure donne l'artère rectale moyenne
- C) La veine splénique et la veine mésentérique inférieure donnent le tronc spléno-mésaraïque
- D) Le pédicule lymphatique rectal sacré se draine vers les nœuds lymphatiques du promontoire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : A propos du rectum, donnez la (les) proposition(s) exactes :

- A) L'artère mésentérique inférieure et l'artère hypogastrique sont les apports vasculaires du rectum
- B) La veine mésentérique supérieure rejoint le tronc spléno-mésaraïque pour donner la veine porte
- C) L'artère hypogastrique donne l'artère rectale moyenne et inférieure
- D) Les artères rectales supérieures droite et gauche sont des apports vasculaires inconstant du rectum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : A propos du rectum, donnez la (les) proposition(s) exactes :

- A) Le drainage lymphatique du rectum se termine au niveau du conduit thoracique gauche qui se jette dans l'artère sous-clavière gauche
- B) Lors d'un cancer du rectum, il peut y avoir un envahissement du ganglion de Troisier
- C) Le rectum possède 5 pédicules lymphatiques
- D) Après s'être drainée vers les nœuds lymphatiques du promontoire, la lymphe remonte vers les chaînes lombales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : A propos du rectum, donnez la (les) proposition(s) exactes :

- A) Le ganglion principale de Mondor se trouve à la bifurcation de la veine mésentérique inférieure
- B) Le pédicule lymphatique moyen se draine vers le ganglion de Mondor
- C) Le pédicule rectal sacré se draine vers les nœuds lymphatiques inguinaux superficiels
- D) Le pédicule lymphatique inférieur se draine directement vers les chaînes hypogastriques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses