

Correction concours UE 9 2012

QCM1 : A

B : L'épine sciatique se situe sur le bord postérieur de l'os coxal, or l'intitulé parle du bord antérieur.

C : La branche horizontale du pubis est en arrière de la symphyse

D : Idem que la B, le corps de l'ischion et l'épine ischiatique sont sur le bord postérieur de l'os coxal.

QCM2 : ABCD

QCM3 : ABCD

QCM4 : AB

C : Le foramen obturé se situe sur la pâle inférieure, il est donc dans un plan oblique dirigé en avant et en dedans

D : L'épine sciatique est entre la grande et la petite incisure sciatique.

QCM5 : E

A : Le drainage lymphatique de la vulve se fait vers les nœuds inguinaux superficiels.

B : Elle est innervée par le nerf pudendal, qui provient des myélomères S2, S3 et S4 (la vulve reçoit principalement une innervation par S3).

C : Le mont de Vénus est une masse graisseuse !

D : Les glandes vestibulaires mineures s'ouvrent dans le canal de l'urètre (ce sont les glandes urétrales de Skène), les glandes vestibulaires majeures (de Bartholin) s'ouvrent dans le vestibule du vagin, à la partie postérieure de celui-ci.

QCM6 : AB

C : On parle dans l'énoncé des « muscles du périnée et du muscle élévateur de l'anus », or le noyau fibreux central du périnée n'est pas contenu dans cette description.

D : Les muscles transverses du périnée sont au-DESSOUS du muscle élévateur de l'anus, ils sont plus superficiels.

QCM7 : ABC

D : Le vagin, dans son ensemble, est dirigé en haut et en arrière.

QCM8 : A

B : Par un toucher vaginal l'examineur peut atteindre le cul-de-sac rectovaginal de Douglas, attention à la négation !

C : Faux, c'est bien la partie la plus déclive de la cavité péritonéale, attention à la négation.

D : Faux, puisque c'est le cul de sac de Douglas !

QCM9 : D

A : L'artère utérine vascularise également le vagin et l'ovaire, par tous ses rameaux collatéraux et terminaux (artères cervico-utérine, rameau ovarien de l'artère utérine, artère tubaire)

B : La majeure partie de la vascularisation vésicale provient de l'artère ombilicale, mais la vessie est aussi vascularisée par des artères en provenance de l'artère vaginale et de l'artère pudendale principalement.

C : Faux, l'artère obturatrice naît de l'artère iliaque interne. De plus l'artère iliaque interne possède bien plus de rameaux collatéraux/terminaux que cela.

QCM10 : E

A : Formulation bizarre... Le ligament large est la réflexion du péritoine pariétal sur l'utérus et ses annexes tel « un drap humide posé sur des filons d'aciers ». Alors certes le péritoine décrit des récessus en avant et en arrière de l'utérus, mais cela ne suffit pas pour dire qu'il se trouve en avant et en arrière. Le ligament large, dans l'ensemble, surplombe l'utérus ses annexes ainsi que la majeure partie des organes pelviens.

B : L'aileron supérieur du ligament large est sous-tendu par la trompe

C : L'aileron antérieur du ligament large est sous-tendu par le ligament rond de l'utérus

D : L'aileron postérieur du ligament large est sous-tendu par le ligament utéro-ovarien.

QCM11 : A

B : Il n'y a pas de muscle de l'hymen (imaginez un peu si c'était le cas... « Vous ne passerez paaaaas ! »).

C : Faux, pour la même raison.

D : Le muscle transverse profond s'insère sur le noyau fibreux du périnée, un peu sur le sphincter strié de l'anus, et un peu sur le muscle constricteur de la vulve.

QCM12 : AB

C : Non seulement l'urètre « prend naissance » au niveau de la vessie (et non pas s'abouche, à l'inverse des uretères), mais en plus il naît au niveau du col de la vessie.

D : Le détrusor est un muscle lisse, à innervation parasympathique. Au niveau sacré, les neurones préganglionnaires parasympathique naissent au niveau de la colonne intermédiaire ventrale, qui s'étend des myélomères S2 à S4. Le détrusor ne peut donc pas être innervé par le 5^{ème} nerf lombaire.

QCM13 : CD

QCM14 : C

A : L'artère gonadique naît de l'aorte abdominale, aux environs des vertèbres L2-L3

B : Non c'est l'artère utérine, via le rameau ovarien de l'artère utérine et l'artère tubaire, qui participe à la vascularisation de l'ovaire.

D : Le trajet de l'artère utérine, au niveau du corps de l'utérus, est godronné !

QCM15 : ABCD