

## QCM Appareil cardio-vasculaire

**QCM 1 : A propos du système cardiovasculaire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La pointe du cœur appartient au ventricule droit
- B) Du sang oxygéné circule dans le cœur droit
- C) Au niveau de l'atrium droit s'abouche la veine cave supérieure
- D) La pointe du cœur appartient au ventricule gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 1 : CD**

- A) Faux : C'est au ventricule gauche
- B) Faux : c'est du sang désoxygéné
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 2 : A propos de la morphologie du cœur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le cœur à globalement une forme cubique
- B) Il possède 4 faces et une base
- C) Sa face antérieure est en réalité la base du cœur
- D) Son grand axe se dirige vers l'avant et vers la gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : D**

- A) Faux : Et non... c'est une forme triangulaire
- B) Faux : il ne possède que 3 faces, sa face postérieure n'en est pas vraiment une, c'est la base du cœur
- C) Faux : c'est sa face postérieure
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 3 : A propos des cavités cardiaques, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'éperon de Wolff permet de séparer l'atrium droit du ventricule droit
- B) Les valves sigmoïdes, qui possèdent des cordages, sont dites en « nid de pigeons »
- C) La bandelette septo-marginale se situe dans la chambre de chasse du ventricule droit
- D) On retrouve une chambre de chasse et une chambre atriale uniquement dans le ventricule droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : E**

- A) Faux : il va séparer le ventricule droit en 2 chambres
- B) Faux : elles n'ont pas de cordages +++
- C) Faux : elle se situe dans la chambre atriale
- D) Faux : on retrouve cette disposition également dans le ventricule gauche
- E) Vrai

**QCM 4 : A propos de la vascularisation du cœur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'artère circonflexe chemine dans le sillon atrio-ventriculaire postérieur
- B) Tous les patients possèdent un cheminement identique des artères coronaires
- C) C'est la coronaire gauche qui prend majoritairement en charge la vascularisation de l'atrium droit
- D) Une lésion de la coronaire gauche est potentiellement plus grave qu'une lésion de la coronaire droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : D**

- A) Faux : elle chemine dans le sillon interventriculaire postérieur
- B) Faux : tous les patients sont différents
- C) Faux : c'est évidemment la coronaire droite
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 5 : A propos de la vascularisation du cœur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La coronaire droite, qui prend naissance près de l'aorte, est divisée en 3 segments
- B) La terminaison de la coronaire droite se situe sur la face postérieure du cœur
- C) Le nœud sinu-atrial de Keith et Flack se trouve dans la paroi du ventricule droit
- D) La coronaire gauche va se diviser en artère interventriculaire antérieure et artère circonflexe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : dans la paroi de l'atrium droit
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 6 : A propos du péricarde, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La partie péricardisée du cœur est appelée mésocarde
- B) Une tamponnade cardiaque peut mener à un arrêt cardiaque
- C) On peut glisser le doigt au niveau du récessus d'Allison pour cathétériser les gros vaisseaux du cœur
- D) Les canaux de Cuvier s'abouchent au niveau du sinus veineux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : BD**

- A) Faux : c'est la partie non péricardisée
- B) Vrai
- C) Faux : on glisse le doigt entre les deux pédicules donc au niveau du sinus transverse de Theil
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 7 : A propos du médiastin et des vaisseaux, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le tronc artériel brachio-céphalique croise la face antérieure de la trachée thoracique
- B) L'artère carotide commune gauche est une branche du tronc artériel brachio-céphalique
- C) Le plan veineux des gros vaisseaux supra-cardiaques se trouve en avant du plan artériel
- D) L'arc aortique croise la face antéro-gauche de la trachée thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : l'artère carotide commune gauche naît directement de l'aorte
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 8 : A propos de l'appareil cardiovasculaire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) En anatomie de surface, le cœur se trouve entre les lignes médio-claviculaires, bi-claviculaire et bi-sous-costale
- B) Le myocarde est la couche interne du cœur
- C) L'éperon de Wolff est une crête d'endocarde qui sépare la chambre atriale de la chambre de chasse au niveau du ventricule gauche
- D) Une partie de l'aorte ascendante est péricardisée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : la couche interne est l'endocarde
- C) Faux : au niveau du ventricule droit
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : A propos de l'appareil cardiovasculaire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les ventricules se contractent en même temps et se vident pendant la diastole
- B) Les veines pulmonaires transportent du sang oxygéné
- C) C'est par la veine cave supérieure que le sang veineux des membres supérieurs se draine dans l'atrium droit
- D) Le myocarde du ventricule gauche est mince
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : BC**

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

**QCM 10 : A propos de l'appareil cardiovasculaire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s):**

- A) La crosse de l'aorte passe au-dessus de la bronche souche gauche en Th4
- B) L'aorte thoracique se termine en Th12
- C) Sur une coupe transversale en Th8, on coupe les 4 cavités cardiaques
- D) Le sang désoxygéné peut arriver par 3 conduits différents dans l'atrium droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai : de la VCI, VCS et du sinus coronaire
- E) Faux

**QCM 11 : A propos des cavités cardiaques, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle pectiné compose la paroi latérale de l'atrium droit
- B) Pour séparer les atriums des ventricules on va retrouver des valves
- C) La valve aortique sépare le ventricule gauche de l'aorte
- D) Physiologiquement, la contraction des atriums est simultanée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM appareil respiratoire**

**QCM 1 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Sur une coupe transversale du thorax, l'œsophage est en avant de la trachée
- B) La plèvre est composé de deux feuillets : pariétal et viscéral comme le péritoine
- C) Lorsque l'on retrouve du sang dans la cavité pleurale on parle de pneumothorax
- D) On retrouve une pression négative dans l'espace pleural
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 1 : BD**

- A) Faux : œsophage en arrière de la trachée
- B) Vrai
- C) Faux : on parle d'hémithorax
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 2 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le rachis thoracique possède une concavité postérieure (on parle de cyphose thoracique)
- B) Le poumon droit possède 2 lobes alors que le poumon gauche en possède 3
- C) La coupe en Th 8 est appelée coupe du cœur
- D) Au niveau de la coupe des crosses on peut retrouver l'appendice xiphoïde du sternum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : C**

- A) Faux : une concavité antérieure
- B) Faux : c'est l'inverse
- C) Vrai
- D) Faux : on peut retrouver le manubrium sternal, l'appendice est au niveau de Th 8
- E) Faux

**QCM 3 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La bronche pulmonaire gauche est plus longue que la droite qui fait environ 3 cm
- B) Le lobe inférieur va venir se diviser en 5 segments
- C) Sur une coupe en Th 2 on peut observer le tronc veineux innominé droite et gauche
- D) Le nerf vague gauche va cheminer entre la veine sous clavière gauche et l'artère sous clavière gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : ça c'est pour le nerf phrénique, le nerf vague gauche chemine entre la carotide commune G et la veine jugulaire interne
- E) Faux

**QCM 4 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'artère pulmonaire droite se place au-dessus de la bronche droite
- B) Les nerfs pneumogastriques sont en rapport avec le cœur
- C) Le nerf pneumogastrique gauche chemine entre l'artère carotide commune gauche et la veine jugulaire externe
- D) Sur une coupe en Th 5 on ne peut pas apercevoir la plèvre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : E**

- A) Faux : elle se place devant
- B) Faux : c'est avec l'œsophage, le cœur c'est pour les nerfs phréniques
- C) Faux : attention c'est la veine jugulaire interne
- D) Faux : on peut l'apercevoir !! Texte cours ++
- E) Vrai

**QCM 5 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La bronche de Nelson naît de l'avant du tronc intermédiaire
- B) La trachée présente des anneaux cartilagineux en forme de fer à cheval ouverts vers l'arrière
- C) Dans la classification des médiastins, selon Hovelacque la trachée est l'élément central
- D) La bronche pulmonaire gauche est plutôt horizontale et courte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : BC**

- A) Faux : piège méchant c'est de l'arrière du tronc intermédiaire
- B) Vrai : oui +++
- C) Vrai
- D) Faux : elle est plutôt horizontale et longue ++
- E) Faux

**QCM 6 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf phrénique droit est en rapport avec l'atrium droit
- B) Le muscle trachéal, qui est un muscle strié squelettique, se trouve entre la muqueuse et la membrane trachéale
- C) Le nerf phrénique gauche est en rapport avec le ventricule gauche
- D) Seulement une des séreuses dérive de la cavité coelomique de l'embryon
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est un muscle lisse attention
- C) Vrai
- D) Faux : elles en dérivent toutes
- E) Faux

**QCM 7 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'angle de Louis est à l'intersection entre le corps du sternum et l'appendice xiphoïde du sternum
- B) L'aorte va venir enjamber l'artère pulmonaire
- C) Le nerf vague apporte un contingent orthosympathique
- D) Entre la pente diaphragmatique et le rachis se définit un espace que l'on appelle espace supra médiastinal postérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : B**

- A) Faux : c'est entre le manubrium et le corps du sternum
- B) Vrai
- C) Faux : parasymphatique +++
- D) Faux : attention c'est infra médiastinal postérieur
- E) Faux

**QCM 8 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'apex du poumon se projette au-dessous des mamelons
- B) Le médiastin postérieur selon Hovelacque se trouve en arrière du cœur
- C) Au niveau de la muqueuse bronchique on peut retrouver de nombreuses cellules ciliées
- D) Le pédicule sous-clavier est en rapport direct avec le sommet du poumon
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : CD**

- A) Faux : il se projette au-dessus de la clavicule
- B) Faux : en arrière de la trachée
- C) Vrai
- D) Vrai : voir page 5 du cours sur le schéma
- E) Faux

**QCM 9 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les mamelons se projettent en dedans des lignes médio-claviculaires
- B) La plèvre pariétale est plus interne que la plèvre viscérale
- C) On a successivement de haut en bas : lordose cervicale, cyphose thoracique et lordose lombaire
- D) On a successivement de haut en bas : cyphose cervicale, lordose thoracique et cyphose lombaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : C**

- A) Faux : en dehors
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

**QCM 10 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Lorsqu'on avale une cacahuète de travers, elle se dirigera préférentiellement dans la bronche gauche
- B) La classification de la nomenclature internationale est la nomenclature de référence
- C) Le lobe supérieur du poumon gauche possède un culmen et une lingula
- D) Le lobe inférieur du poumon gauche possède un culmen et une lingula
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : BC**

- A) Faux : dans la bronche droite
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

**QCM 11 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La bronche pulmonaire gauche est plus verticale que la bronche pulmonaire droite
- B) A gauche, la bronche linguale vient ventiler la pointe du lobe supérieur
- C) A gauche, la bronche culminale vient ventiler la base du lobe supérieur
- D) La segmentation pulmonaire est importante notamment pour la résection de tumeur pulmonaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : D**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 12 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Par analogie avec le poumon droit, la lingula correspond au lobe moyen du poumon droit
- B) Par analogie avec le poumon droit, le culmen correspond au lobe supérieur du poumon droit
- C) Par analogie avec le poumon droit, le lobe inférieur gauche correspond au lobe inférieur droit
- D) La trachée se termine en regard de Th5
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

## QCM DTA

**QCM 1 : A propos du diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le diaphragme est le muscle principal de la respiration
- B) Il possède 2 coupes, la coupole gauche est plus haute de 2 travers de doigt que la droite
- C) La partie centrale, mobile, est aussi appelée centre phrénique
- D) La partie horizontale du diaphragme est constituée de plusieurs hiatus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 1 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'inverse, la droite est plus haute que la gauche
- C) Faux : la partie centrale est immobile
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 2 : A propos du diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le diaphragme segmente en deux le tronc : en dessous on retrouve l'abdomen et au-dessus le thorax
- B) Des piliers fibreux vont venir s'insérer sur les piliers musculaires et vont limiter le hiatus œsophagien
- C) Le hiatus de Marfan se situe en arrière du processus xiphoïde du sternum
- D) Le diaphragme possède 2 portions dont la verticale qui est accrochée au péricarde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'inverse, des piliers musculaires vont venir s'insérer sur les piliers fibreux
- C) Vrai
- D) Faux : elle est accrochée au rachis
- E) Faux

**QCM 3 : A propos du diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le hiatus costo-lombal se trouve entre la portion lombale et la portion xiphoïdienne
- B) C'est dans le hiatus de Henlé que passe le pédicule thoracique interne
- C) En Th12 on va retrouver le lit musculaire de l'aorte
- D) La VCI passe dans le diaphragme au niveau de la portion charnue
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : E**

- A) Faux : entre la portion costale et lombale c'est dans le nom
- B) Faux : dans le hiatus de Larrey désolé...
- C) Faux : le lit fibreux ++
- D) Faux : charnue = musculaire donc non c'est au niveau de la portion fibreuse
- E) Vrai

**QCM 4 : A propos du diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'espace infra-médiastinal postérieur est connu pour être difficile d'accès chirurgicalement
- B) Le pilier fibreux droit du DTA va venir s'insérer sur les vertèbres L1 à L3
- C) Le pilier fibreux gauche va quant à lui s'insérer sur les deux premières vertèbres lombaires
- D) Ces deux piliers symétriques droit et gauche vont venir se rassembler pour donner le lit fibreux de l'aorte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : attention ils sont asymétriques
- E) Faux

**QCM 5 : A propos du diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le faisceau postérieur du muscle psoas s'insère sur les processus transverses des vertèbres lombaires
- B) Non, ça c'est son faisceau antérieur
- C) La veine cave inférieure traverse le centre phrénique au niveau de la foliole droite
- D) L'orifice cave supérieur est aussi appelé orifice quadrilatère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : le faisceau antérieur s'insère sur les disques intervertébraux
- C) Vrai
- D) Faux : attention c'est l'orifice cave inférieur ++
- E) Faux

**QCM 6 : A propos du diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La portion horizontale du DTA est composée de 2 parties : centrale (= partie charnue) et périphérique (= partie fibreuse)
- B) Le hiatus œsophagien est plus en arrière que le hiatus aortique
- C) La coupole droite du DTA est plus haute que la gauche à cause du foie qui prend beaucoup de place
- D) En projection sur une vue ventrale, on peut observer la forme de double coupole asymétrique du DTA
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : CD**

- A) Faux : j'ai inversé les parenthèses
- B) Faux : il est plus en avant, bien visualiser ++
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 7 : A propos du diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) On retrouve d'arrière en avant : rachis → hiatus œsophagien → hiatus aortique → hiatus VCI → sternum
- B) On retrouve d'arrière en avant : rachis → hiatus VCI → hiatus aortique → hiatus œsophagien → sternum
- C) On retrouve d'avant en arrière : rachis → hiatus aortique → hiatus œsophagien → hiatus VCI → sternum
- D) On retrouve d'arrière en avant : rachis → hiatus VCI → hiatus œsophagien → hiatus aortique → sternum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : E**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai : attention la C j'ai mis d'avant en arrière mais sinon elle était juste

**QCM 8 : A propos du diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) En haut, le diaphragme est en rapport avec les poumons et le péricarde
- B) En bas, il est en rapport avec le foie, l'estomac et la rate
- C) Le centre tendineux est contractile
- D) Le hiatus aortique se situe entre les piliers du diaphragme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est la portion charnue qui va se contracter
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM Parois du tronc**

**QCM 1 : A propos de la paroi du tronc, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'abdomen se trouve en dessous du DTA, c'est la partie basse du tronc
- B) C'est à travers les orifices du DTA que passent les émonctoires des viscères
- C) Sur une vue ventrale on peut observer : les muscles pectoraux, la racine du membre supérieur, le relief de la clavicule et l'ombilic
- D) La paroi postérieure du tronc est constituée par la colonne lombale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 1 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est à travers les orifices du diaphragme PELVIEN
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 2 : A propos de la paroi du tronc, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) On retrouve de l'intérieur vers l'extérieur : Oblique externe, oblique interne, péritoine, fascia transversalis, transverse
- B) On retrouve de l'intérieur vers l'extérieur : oblique interne, oblique externe, transverse, péritoine, fascia transversalis
- C) On retrouve de l'intérieur vers l'extérieur : fascia transversalis, péritoine, transverse, oblique interne, oblique externe
- D) On retrouve de l'intérieur vers l'extérieur : péritoine, fascia transversalis, transverse, oblique interne, oblique externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : D**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 3 : A propos des muscles droits de l'abdomen, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les muscles droits de l'abdomen sont globalement de forme triangulaire à base supérieure
- B) Les 3 intersections tendineuses se trouvent la plupart du temps en dessous du nombril
- C) La gaine Rectusienne est une gaine qui vient se placer de part et d'autre des rectus abdominalis
- D) On peut retrouver le muscle pyramidal à la partie proximale des grands droits
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : au-dessus
- C) Vrai
- D) Faux : c'est à la partie distale
- E) Faux

**QCM 4 : A propos des muscles obliques externes, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les muscles obliques externes ont une disposition verticale
- B) Ce sont les muscles les plus superficiels du thorax
- C) Ils sont au nombre de 2 et vont venir s'insérer sur la face interne des 8 dernières côtes
- D) Ils se disposent en avant des muscles droits puis en arrière au niveau de l'Arcade de Douglas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : E**

- A) Faux : ils sont disposés de haut en bas et d'arrière en avant, donc plutôt en diagonale
- B) Faux : attention c'est de l'abdomen mais sinon c'est vrai
- C) Faux : sur la face externe
- D) Faux : ils sont toujours en avant
- E) Vrai

**QCM 5 : A propos des muscles obliques externes, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Il possède 2 portions : une portion fibreuse et une portion musculaire
- B) La portion fibreuse va engainer les grands droits
- C) En arrière de ces muscles on va retrouver les muscles obliques internes
- D) C'est la portion aponévrotique de l'oblique externe qui s'insère sur la crête iliaque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est la portion charnue
- E) Faux

**QCM 6 : A propos des muscles transverses, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle transverse est le muscle le plus profond de la gaine des droits
- B) Ces fibres sont disposées de manière verticale, comme les muscles grands droits
- C) Ils vont venir s'insérer en arrière sur le rachis lombaire par l'intermédiaire d'un fascia
- D) C'est le muscle qui n'a pas un rôle très important
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : elles sont disposées horizontalement
- C) Vrai
- D) Faux : Il est très important +++++
- E) Faux

**QCM 7 : A propos de la région de l'aîne, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La ligne qui part de l'épine iliaque antéro-inférieure jusqu'au pubis est appelée ligne de Malgaigne
- B) Les hernies inguinales vont se trouver au-dessus de la ligne de Malgaigne
- C) A l'intérieur du canal inguinal passent le ligament rond chez l'homme ou le cordon spermatique chez la femme
- D) L'oblique externe et le transverse vont former le tendon conjoint
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : B**

- A) Faux : attention elle part de l'épine iliaque antéro-supérieure
- B) Vrai
- C) Faux : évidemment
- D) Faux : c'est l'oblique interne et le transverse
- E) Faux

**QCM 8 : A propos du canal inguinal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le canal inguinal possède schématiquement 4 parois
- B) Le ligament inguinal occupe la paroi inférieure du canal
- C) La portion aponévrotique de l'oblique externe est divisée en 3 piliers : externe, médial et postérieur
- D) L'orifice inguinal superficiel à globalement une forme triangulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : le pilier interne est aussi appelé pilier médial
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : A propos de la paroi du tronc, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les hernies fémorales s'extériorisent dans la lacune musculaire
- B) La portion aponévrotique de l'oblique externe compose la paroi supérieure du canal inguinal
- C) Le ligament inter fovéolaire de Hasselbach, épaissement du fascia transversalis, porte l'artère épigastrique
- D) Les hernies inguinales indirectes se situent en dedans de l'artère épigastrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : C**

- A) Faux : il n'existe pas de hernies au niveau de la lacune musculaire ++++
- B) Faux : elle compose la paroi antérieure
- C) Vrai
- D) Faux : en dehors
- E) Faux

**QCM 10 : A propos de la paroi postérieure de l'abdomen, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Au 1<sup>er</sup> plan de la paroi postérieure on retrouve les muscles grands dorsaux et obliques externes
- B) Le muscle psoas est plus profond que le muscle dentelé postérieur
- C) Le muscle carré des lombes est recouvert en avant par le psoas
- D) Le muscle dentelé postérieur est au même plan que le muscle oblique interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 11 : A propos de la paroi postérieure du tronc, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle dentelé postérieur est plus profond que le muscle oblique externe
- B) Le muscle oblique externe est plus superficiel que le muscle psoas
- C) Le muscle carré des lombes est plus profond que le muscle oblique interne
- D) Le muscle grand dorsal et le muscle oblique externe sont situés sur le même plan
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux