



QCM 1 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le trigone fémoral a la forme d'un losange chez la femme
- B) Sa base supérieure correspond à la ligne de Malgaigne
- C) Le ligament inguinal qui se projette au niveau de la ligne de Malgaigne s'étend de l'épine iliaque antéro-inférieure à l'épine du pubis
- D) Dans le triangle de Scarpa on retrouve de dehors en dedans le nerf fémoral, l'artère fémorale et la veine fémorale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des applications au niveau du trigone de Scarpa, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Pour prendre le pouls fémoral je place ma main au niveau du milieu du segment qui constitue la base de ce triangle
- B) Si l'hémorragie est à la racine de la cuisse je vais comprimer l'artère fémoral
- C) Si je mets un cathéter dans la veine fémorale je vais pouvoir remonter dans le cœur gauche pour mesurer les pressions
- D) Si je mets un cathéter dans l'artère fémorale je vais pouvoir remonter dans le cœur gauche pour mesurer les pressions
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Sur une vue superficielle du trigone de Scarpa on observe un relief externe qui est le muscle sartorius qui va de l'épine iliaque antéro-supérieure jusqu'au condyle médial du fémur
- B) Sur une vue superficielle du trigone de Scarpa on observera le relief du long adducteur notamment
- C) Le fascia qui sépare la graisse en 2 couches se nomme le fascia lata
- D) Le fascia qui entoure les muscles de la cuisse est le fascia superficialis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) L'artère iliaque circonflexe superficielle irrigue la fosse iliaque
- B) L'artère épigastrique superficielle irrigue la peau de la région sous ombilicale
- C) L'artère pudendale externe vascularise le scrotum chez l'homme et les grandes lèvres chez la femme
- D) Elle se divise en une artère pudendale externe supérieure et inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) L'artère pudendale externe supérieure passe en arrière de la crosse de la grande veine saphène
- B) L'artère pudendale externe inférieure passe en avant de la crosse de la grande veine saphène
- C) La grande veine saphène draine le sang veineux profond du membre inférieur
- D) La veine saphène antérieure rejoint la veine fémorale par le biais d'une crosse qui traverse le fascia profond de la cuisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Toutes les veines du corps ont des valvules anti-reflux
- B) Les varices essentielles sont dues à des thromboses des veines profondes
- C) Les phlébites correspondent à une thrombose des veines profondes
- D) Les paraphlébites correspondent à une thrombose des veines superficielles
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les ganglions au niveau du trigone de Scarpa sont disposés en quadrant et centrés sur la crosse de la GVS
- B) Les maladies du membre inférieur ou de l'abdomen peuvent donner des ganglions au pli de l'aîne que l'on nomme ganglions prévalents
- C) Un mélanome au niveau de l'abdomen peut donner des métastases qui se trouvent au niveau du ganglion supéro-interne ou externe
- D) Un ganglion prévalent au pli de l'aîne permet de diagnostiquer facilement la pathologie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le muscle ilio psoas s'insère sur l'aile iliaque, la colonne vertébrale, les côtes et le fémur
- B) Le muscle iliaque et le muscle psoas ont un tendon commun qui s'insère sur le petit trochanter
- C) Le muscle ilio-psoas passe dans la lacune vasculaire
- D) Ce muscle permet la flexion de la cuisse sur la hanche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le muscle pectiné tout comme le muscle ilio-psoas constitue le plancher du trigone de Scarpa
- B) Le muscle pectiné est constitué de 2 faisceaux
- C) Il s'insère de la branche ilio-pubienne de l'os coxal jusqu'à la face antérieure du fémur
- D) Il fait partie du groupe des adducteurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le muscle moyen adducteur s'insère de l'ischion jusqu'à la face postérieure du fémur
- B) Il y a 3 muscles qui constituent la patte d'oie et qui sont : le sartorius le semi-membraneux et le gracile
- C) Ces muscles sont mono-articulaires
- D) Les qcms sur les muscles ça m'a gavé frère (compté faux)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque interne
- B) L'artère fémorale occupe à peu près la bissectrice du triangle fémorale
- C) Le tronc de l'artère fémorale fait 4 cm avant de donner l'artère fémorale superficielle et profonde
- D) L'artère fémorale superficielle prolonge l'axe du tronc de l'artère fémorale alors que l'artère fémorale profonde se détache en donnant une forme de canon de fusil
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Si un embolie de cholestérol obstrue l'artère fémorale superficielle alors le membre inférieur ne sera plus du tout irrigué
- B) En dehors, la veine fémorale longe l'artère fémorale
- C) L'artère fémorale passe à travers la lacune musculaire avec le nerf fémoral
- D) La veine fémorale profonde reçoit la veine saphène externe par le biais d'une crosse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le nerf fémoral se trouve en dehors par rapport à l'artère fémorale
- B) Le nerf fémoral est issue de l'anastomose des racines de L4, L5, S1, S2 et S3
- C) Le nerf fémoral vient se placer dans l'angle dièdre formé par le muscle psoas et sartorius
- D) Le nerf fémoral est un des 6 principaux nerfs de la jambe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) La lacune musculaire se trouve en dedans de la bandelette ilio-pectinéale
- B) Dans cette lacune passe le muscle ilio-psoas et le nerf fémoral
- C) La lacune vasculaire se trouve en dehors de la bandelette ilio-pectinéale
- D) Dans cette lacune passe l'artère fémorale, la veine fémorale et le ganglion de Cloquet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le fascia lata entoure les muscle psoas et iliaque
- B) Le territoire sensitif innervé par le nerf fémoral ressemble a une forme de club de golf qui se prolonge à la face interne de la jambe
- C) Le reste du membre inférieur est innervé soit par le nerf sciatique soit par le nerf obturateur
- D) Le nerf obturateur innerve la face externe de la cuisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Il y a un territoire de la cuisse innervé par un nerf uniquement sensitif qui est le nerf cutané fémoral latéral issue des racines L1
- B) Le nerf obturateur a les mêmes origines spinales que le nerf fémoral
- C) La fémoralgie donne une douleur à l'arrière de la cuisse
- D) La douleur de la fémoralgie peut descendre jusqu'à la face interne de la jambe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le nerf fémoral va donner 2 nerfs superficiels et 2 nerfs profonds
- B) Le nerf musculaire externe et le nerf musculaire interne sont des nerfs profonds
- C) Non mon gâté ce sont des nerfs superficiels
- D) Le nerf du quadriceps et le nerf saphène sont des nerfs profonds le boss
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le nerf musculaire externe est un nerf purement moteur et va innerver le sartorius
- B) Le nerf musculaire interne est un nerf mixte qui innerve une partie des muscles ischio-jambiers
- C) Le nerf du quadriceps est un nerf mixte qui innerve les 4 chefs du quadriceps notamment
- D) Le nerf saphène est un nerf moteur qui va innerver les muscles adducteurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Si je coupe mon nerf du quadriceps ou que je fais un bloc ilio-fascial je pourrais toujours bouger ma jambe car d'autres nerfs prennent en charge l'extension de la jambe
- B) La zone en forme de raquette remonte jusqu'au ligament inguinal
- C) Une fémoralgie donnera une douleur antérieure, une sciatgie une douleur postérieure et une obturalgie une douleur en dedans de la cuisse
- D) Le nerf sciatique provient de l'anastomose des racines spinales L4, L5, S1, S2 et S3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) On peut comparer l'articulation entre le fémur et le tibia à un gars qui met le scooter en Y eh mercé bien
- B) Non plutôt à un tracteur sur une remorque de camion
- C) Les cales représentent les ménisques
- D) Les cordes représentent les ligaments croisés et collatéraux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les entorses bénignes du genou vont atteindre les ligaments collatéraux
- B) Les entorses graves du genou vont atteindre les ligaments croisés
- C) Si le valgus physiologique du fémur est trop important on peut parler de genu valgum lorsque les genoux se touchent
- D) Si le valgus physiologique du fémur est trop important on peut parler de genu varum lorsque les genoux sont écartés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les condyles fémoraux sont arrondis à l'inverse des condyles tibiaux qui eux sont plats
- B) L'articulation du genou est formée de 3 articulations synoviales : fémoro-tibiale, fémoro-patellaire et tibio-patellaire
- C) La patella a une forme de triangle avec une base inférieure
- D) Le vaste médial du quadriceps est toujours plus développé que le vaste latéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le tendon quadricipital s'insère sur la pointe de la patella
- B) Le ligament rotulien va de la base de la patella jusqu'à la tubérosité tibiale antérieure
- C) Le renfort antérieur de la capsule est constitué du tendon quadricipital, de la patella et du ligament rotulien
- D) Les renforts latéraux de la capsule sont les ligaments croisés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 24 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) La tête de la fibula se trouve en avant de l'articulation fémoro-tibiale
- B) Le ligament collatéral latéral va de l'épicondyle latéral du fémur jusqu'à la tête de la fibula
- C) Son orientation est de haut en bas et d'avant en arrière
- D) Non c'est de bas en haut et d'arrière en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 25 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) On peut apercevoir la rotule sur une vue postérieure du genou
- B) Le muscle semi-membraneux va se terminer en 3 tendons : un direct, un réfléchi et un récurrent
- C) Le tendon réfléchi remonte sur la face postérieure du genou
- D) Le tendon récurrent va aller en avant et est visible sur une vue médiale du genou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 26 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le tendon direct va donner le ligament poplité oblique et arqué
- B) Le ligament poplité oblique s'insère sur la capsule au niveau du condyle latéral du fémur
- C) Le ligament poplité arqué rejoint la tête de la fibula
- D) Le muscle poplité passe au-dessus du ligament poplité arqué
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le ligament collatéral médial va de l'épicondyle médial du fémur jusqu'au condyle médial du tibia
- B) Il est dirigé de haut en bas et d'arrière en avant
- C) Si on a une lésion au niveau des ligaments collatéraux on aura un épanchement intra-articulaire
- D) Les entorses des ligaments collatéraux sont des entorses graves
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le ligament antéro-externe va de la partie antérieure du tibia jusqu'à la face latérale du condyle médial du tibia
- B) Le ligament antéro-externe va de la partie antérieure du tibia jusqu'à la face médiale du condyle latéral du tibia
- C) Le ligament postéro-interne va de la partie postérieure du tibia jusqu'à la face latérale du condyle médial du tibia
- D) Le ligament postéro-interne va de la partie postérieure du tibia jusqu'à la face médiale du condyle latéral du tibia
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les 2 surfaces articulaires du plateau tibial sont remplies de cartilage
- B) Les ménisques sont triangulaires à la coupe
- C) Le ménisque interne a une forme de « C »
- D) Le ménisque externe a une forme de « O »
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le ligament croisé antérieur s'insère en avant des cornes antérieures des ménisques
- B) Le ligament croisé postérieur s'insère en arrière des cornes postérieures des ménisques
- C) Le ligament antéro-externe est croisé avec le ligament collatéral médial
- D) Le ligament postéro-interne est croisé avec le ligament collatéral latéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les ligaments croisés sont intra-articulaires et intra-synoviaux
- B) Si on a une rupture d'un ligament croisé on aura un épanchement intra-articulaire et un saignement au sein de l'articulation
- C) Il y a plus de chance de se rompre les croisés si on est en flexion, valgus ou en rotation externe du genou
- D) Lorsqu'on se rompt les croisés il y a très souvent une association lésionnelle du ligament collatéral médial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) On peut enlever le ménisque dans n'importe quelle lésion méniscale ça pose pas de souci tout est carré
- B) On l'enlève que lorsqu'on a des ruptures du ménisque en anse de sceau
- C) Le DM était bad long c'est trop
- D) Bien joué t'es le boss mtn y'a les QCMs fait en présentiel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : A propos du trigone fémoral de Scarpa, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Pour anesthésier le nerf fémoral en cas de fracture, il faut piquer en-dehors de l'artère fémorale
- B) Sa base est supérieure, constituée par le ligament inguinal, tandis qu'il est délimité en-dehors par le muscle Sartorius et en-dedans par le moyen-adducteur
- C) Bissectrice du trigone fémoral, l'artère fémorale se divise sous le ligament inguinal pour donner l'artère fémorale profonde notamment
- D) La grande veine saphène rejoint la veine fémorale profonde par le biais d'une crosse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 34 : A propos des nerfs du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le nerf sciatique (L2-L3-L4) est responsable de douleur postérieure à la cuisse en cas de sciatalgie
- B) Le nerf fémoral (L2-L3-L4) peut donner des fémoralgies se manifestant par des douleurs s'étendant sur la face antérieure de la cuisse jusqu'à la face interne de la jambe
- C) Le nerf fémoral donne 4 branches, dont le nerf du quadriceps (moteur pur), responsable de la flexion de la jambe
- D) Le nerf saphène (sensitif pur) est responsable de l'innervation de la peau de la face latérale de la jambe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les ligaments croisés sont intracapsulaires, intra-articulaires mais extra-synoviaux
- B) Le ménisque latéral est en forme de C alors que le ménisque médial est en forme de O
- C) Les ligaments collatéraux sont croisés (orientation inverse) : le ligament collatéral latéral est orienté d'avant en arrière alors que le ligament collatéral médial est orienté d'arrière en avant
- D) Le ligament croisé antéro-externe s'étend depuis la surface intercondyloire antérieure du tibia jusqu'à la face médiale du condyle fémoral latéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 36 : A propos des pathologies du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Le gonflement des ganglions lymphatiques du pli de l'aîne peut être bénin, mais aussi être révélateur d'infections, voire de la présence de métastases
- B) L'insuffisance valvulaire de la veine grande saphène peut être responsable de phlébite (= dilatation des veines superficielles du membre inférieur)
- C) Un craquement, suivie d'une douleur aigue avec un épanchement intracapsulaire est un tableau caractéristique d'une rupture des ligaments collatéraux, responsable d'une instabilité à la marche
- D) Les anastomoses entre l'artère fémorale profonde et l'artère fémorale superficielle constituent un véritable système de suppléance
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses