

# DM n°1 : Téguments et organes de recouvrement

Tutorat 2023-2024 : 12 QCMS – Durée : 12min



## **QCM 1 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le fascia superficialis sépare le tissu cellulaire sous-cutané en 2 parties : le pannicule adipeux et la toile sous-cutanée
- B) La peau est formée de l'épiderme d'origine ectoblastique et de l'hypoderme d'origine mésoblastique
- C) Les ligaments cutis sont des prolongements émit par le fascia superficialis
- D) Le pannicule graisseux est la couche qui est mobilisée en cas d'amaigrissement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 2 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La glande mammaire est d'origine ectodermique
- B) La ligne blanche part du creux axillaire jusqu'au trigone fémoral
- C) Chez tous les mammifères cet épaissement bilatéral disparaît rapidement
- D) Le sein surnuméraire le plus fréquent est celui situé sous l'aisselle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 3 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Une tache lie de vin est due à une prolifération capillaire appelée hémangiomes
- B) Un sein surnuméraire est aussi appelé gynécomastie
- C) La surface cutanée d'un adulte est entre 1,5 à 2m<sup>3</sup>
- D) Selon la règle de Wallace la tête et le cou d'un enfant représentent 19% de la surface corporelle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 4 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Après la puberté l'aréole des seins devient plus foncée tout comme la plante des pieds
- B) L'épaisseur de la peau est entre 1 à 2mm dans toutes les régions
- C) Le sillon inter-fessier est un sillon de structure
- D) Les poils, les cheveux, les ongles et les glandes cutanées sont des annexes de la peau
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 5 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'infection des glandes sébacées donnent une hidrosadénite
- B) La glande mammaire est une glande exocrine tubulo-alvéolaire
- C) La papille mammaire (= l'aréole) est perforée d'orifice, c'est l'aire criblée de la glande mammaire
- D) La glande mammaire est entourée par une enveloppe cutanée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 6 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les crêtes de Duret (= ligaments cutanés suspenseurs du sein) sont des ligaments issus du fascia superficiel
- B) La glande mammaire est formée de 15 à 20 lobules
- C) Le lobe comprend un canal excréteur (canal lactifère) qui présente un sinus dans sa partie distale
- D) Les lobules se jettent dans l'acinus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 6 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le cancer du sein entraînent une rétractation des ligaments cutanés qui donne une peau de pêche
- B) Le mamelon est innervé par le rameau postérieur du 4<sup>ème</sup> nerf spinal thoracique
- C) Le premier ganglion susceptible d'être touché par le cancer se nomme le ganglion résilient
- D) A droite le drainage lymphatique droit va atteindre le conduit lymphatique droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 7 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le conduit thoracique se jette dans le confluent entre la veine sous-clavière gauche et la veine jugulaire externe gauche
- B) Les lignes de tensions cutanées sont parallèles à l'orientation des fibres musculaires
- C) Le platysma est le muscle de la mastication
- D) Les lignes de tensions ont été mise en évidence grâce à l'ovalisation des trous à l'emporte-pièce réalisés sur des cadavres
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau du coude, il y a une un phénomène de nid d'abeille qui permet d'amarrer l'épiderme et le derme au fascia profond
- B) Au niveau du calcanéum, on a un péritoine qui émet des ligament cutis qui vont jusqu'au derme
- C) Au cours du vieillissement on peut présenter des phénomènes de savonnage
- D) Au niveau du talon, on observe des éléments gras qui emprisonnent les ligaments cutis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La chaîne tri-neuronale de la sensibilité se termine au niveau de gyrus précentral du cortex du lobe pariétal controlatéral
- B) Le tact épicrotique est extrêmement développé au niveau de la main par exemple
- C) Le tact protopathique est peu développé au niveau de la main
- D) Un dermatome est un territoire cutané innervé par un nerf spinal ou crânien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les territoires cutanés sont bien délimités
- B) Le territoire cutané céphalique est innervé par le nerf facial VII
- C) La mandibule est innervé par le nerf maxillaire
- D) Les dermatomes au niveau du tronc sont dit « en ceinture »
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La racine du membre inférieur est innervée par les racines extrêmes du plexus alors que la partie distale des membres est innervée par les racines moyennes du plexus
- B) C6 innerve jusqu'au 2 derniers doigts
- C) T1 innerve la partie médiale du bras et de l'avant-bras
- D) T2 innerve va jusqu'au 3<sup>ème</sup> doigt
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : À propos des téguments et organes de recouvrement, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Dans la chaîne tri-neuronale de la sensibilité, le 2<sup>ème</sup> neurone est ganglionnaire
- B) Pour le trijumeau, le 2<sup>ème</sup> neurone est dans la 6<sup>ème</sup> colonne de noyaux du V3
- C) Le 3<sup>ème</sup> neurone est toujours au niveau de l'hypophyse
- D) Sur l'Homunculus de Penfield, la représentation des organes est d'autant plus importante que la surface cutanée est grande
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses