

DM n° 2 : Neuroréducation – Les corpuscules

Tutorat 2025-2026 : 16 QCMS – Durée : 16min



QCM 1 : A propos des corpuscules de Merkel, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont contenus dans une capsule
- B) Ils ont une vitesse d'adaptation lente
- C) Ils empruntent la voie extra-lemnisciale
- D) Ils ont un type de fibre $A\beta$
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des corpuscules de Merkel, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont situés au niveau des crêtes dermiques sous l'épiderme
- B) Ils sont stimulés par la pression et la reconnaissance des formes et textures
- C) L'outil utilisé pour le test est une piqûre
- D) Le tact fin et discriminatif correspond aux corpuscules de Merkel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des corpuscules de Meissner, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont contenus dans une capsule
- B) Ils ont une vitesse d'adaptation rapide
- C) Ils empruntent la voie lemnisciale
- D) Ils ont un type de fibre $A\gamma$
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos des corpuscules de Meissner, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont situés au niveau de la couche basale de l'épiderme
- B) Ils sont stimulés par la pression et la reconnaissance des formes et textures
- C) L'outil utilisé pour le test est un diapason
- D) Le tact grossier correspond aux corpuscules de Meissner
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des corpuscules de Pacini, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils ne sont pas contenus dans une capsule
- B) Ils ont une vitesse d'adaptation rapide
- C) Ils empruntent la voie lemnisciale
- D) Ils ont un type de fibre $A\beta$
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des corpuscules de Pacini, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont situés au niveau du tissu conjonctif du derme
- B) Ils sont stimulés par les vibrations inférieures à 256 Hz
- C) L'outil utilisé pour le test est le coton tige
- D) La statesthésie correspond aux corpuscules de Pacini
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des corpuscules de Ruffini, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils ne sont pas contenus dans une capsule
- B) Ils ont une vitesse d'adaptation lente
- C) Ils empruntent la voie lemnisciale
- D) Ils ont un type de fibre $A\delta$
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos des corpuscules de Ruffini, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont situés au niveau du derme de l'hypoderme, du tissu profond et du périoste
- B) Ils sont stimulés par le chaud
- C) L'outil utilisé pour le test est le tube à essai
- D) Le test est réalisé par de petites touches sur la peau
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des corpuscules de Krauss, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont contenus dans une capsule
- B) Ils ont une vitesse d'adaptation rapide
- C) Ils empruntent la voie extra-lemniscale
- D) Ils ont un type de fibre C
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des corpuscules de Krauss, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont situés au niveau de l'épiderme
- B) Ils sont stimulés par le froid
- C) L'outil utilisé pour le test est le tube à essai
- D) Le test est réalisé par un contact statique maintenu sur la peau
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos des corpuscules de TNL, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils ne sont pas contenus dans une capsule
- B) Ils ont une vitesse d'adaptation lente
- C) Ils empruntent la voie extra-lemniscale
- D) Ils ont un type de fibre C et A δ
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos des corpuscules de TNL, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont situés dans l'ensemble de notre corps
- B) Ils sont stimulés par la nociception
- C) L'outil utilisé pour le test est une piqûre
- D) Le test est réalisé par une torsion de la peau pour la douleur vive et une piqûre pour la douleur sourde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos des Fuseaux Neuromusculaire (FNM), indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils ne sont pas contenus dans une capsule
- B) Ils sont recrutés lors du réflexe myotatique inverse
- C) Ils empruntent la voie spino-cérébelleuse
- D) Ils ont un type de fibre M ν sensible aux fibres Ia et Ib
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos des Fuseaux Neuromusculaire (FNM), indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont situés dans les jonctions myotendineuses
- B) Ils sont stimulés par l'étirement (amplitude et vitesse de variation)
- C) L'outil utilisé pour le test sont les mobilisations actives par le masseur-kinésithérapeute (MK)
- D) Le test est réalisé en comparant les mobilisations effectuées par le MK avec le côté sain du patient
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos des Organes Tendineux de Golgi (OTG), indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont contenus dans une capsule
- B) Ils sont recrutés lors du réflexe myotatique
- C) Ils empruntent la voie spino-cérébelleuse
- D) Ils ont un type de fibre M ν sensible aux fibres II et Ib
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : A propos des Organes Tendineux de Golgi (OTG), indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ils sont situés dans le muscle
- B) Ils sont stimulés par l'étirement (relâchement)
- C) L'outil utilisé pour le test sont les mobilisations actives par le masseur-kinésithérapeute (MK)
- D) Le test est réalisé en comparant les mobilisations effectuées par le MK avec le côté malade du patient
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses