

DM SENSIBILITE



QCM 1 : A propos du cours sur la sensibilité, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La pulpe est un tissu conjonctif dur
- B) Une inflammation de la pulpe est peu douloureuse
- C) Le corps cellulaire des fibres sensibles est situé dans le ganglion trigéminal
- D) Le corps cellulaire des fibres du système autonome est situé dans le ganglion cervical supérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos du cours sur la sensibilité, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'innervation a un trajet différent par rapport au réseau vasculaire
- B) Les régions des cornes pulpaire (les plus sensibles) ont une densité d'innervation nettement inférieure au reste de la pulpe
- C) Des fibres traversent la couche odontoblastique jusqu'à la prédentine et la dentine à l'intérieur de tubules, sur une distance d'environ 100 micromètres
- D) L'innervation sensitive est impliquée dans les processus inflammatoires, immunitaires et nociceptifs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Les fibres A-béta sont : de gros diamètre, à conduction rapide, provoque une douleur vive et de courte durée
- B) Les fibres A- δ sont : myélinisés, sensible à l'air entre autre
- C) Les fibres C sont : myélinisées, conduction lente, provoque une douleur sourde
- D) Les fibres myélinisées sont de type A
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos du cours sur la sensibilité, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les fibres intrapulpaires, peuvent être activables en cas de stimulations thermiques fortes ou de stimulations électrique non physiologiques
- B) L'hyperesthésie dentinaire touche peu de personnes
- C) Les fibres nerveuse assurent leur fonction de détection grâce à des récepteur aux cytokines/chimiokines entre autre
- D) Ce sont les tubules pulpaire qui font communiquer la pulpe à l'environnement buccal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos du cours sur la sensibilité, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Dans la théorie de Brannstrom, un stimulus mécanique, thermique ou osmotique entraînerait le déplacement des fluides
- B) Dans la théorie de l'odonoblaste, ce dernier possède des capteurs thermiques, mécaniques ou chimiques susceptibles de capter les variations du microenvironnement
- C) Lors de l'examen clinique, comme moyen de diagnostic il y a la sonde ou la seringue à eau et à air
- D) Pour éliminer ou contrôler les causes d'hypersensibilité, on peut recommander aux patients d'éviter de consommer des aliment ou boisson trop basique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses