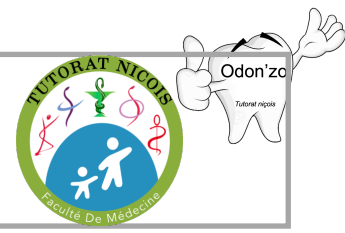


DM n°1 : « Cas cliniques » en odontologie

Tutorat 2022-2023 : 7 QCMS – Durée : 10 min



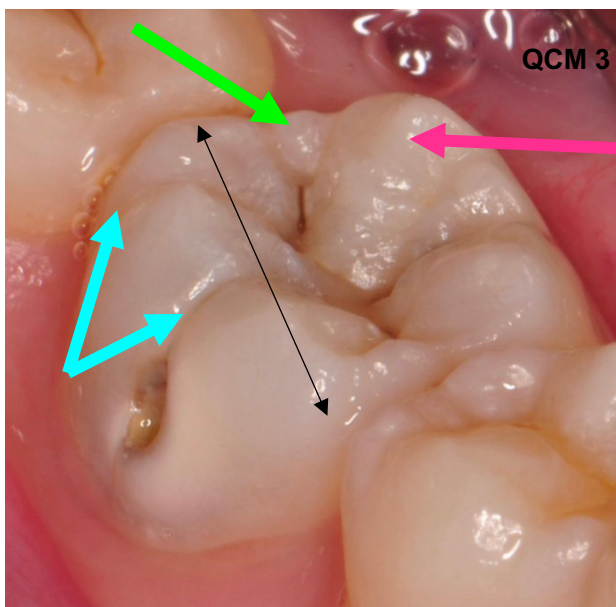
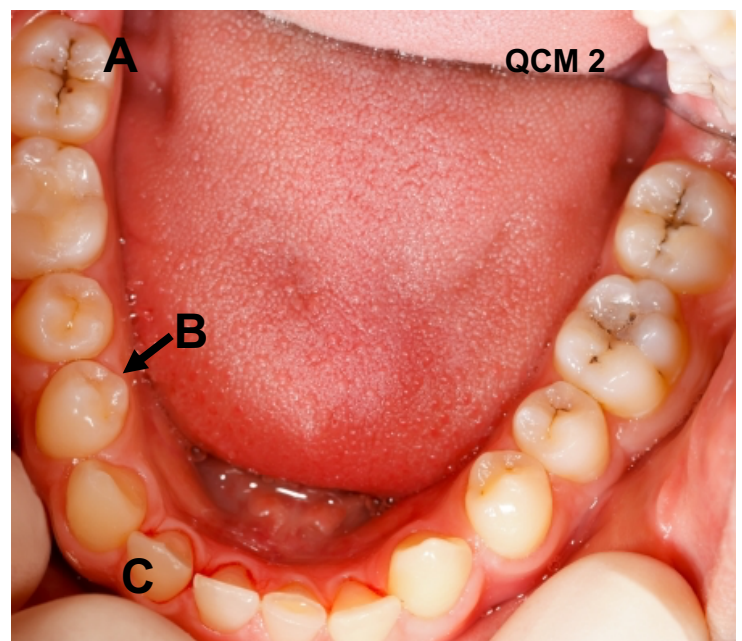
Salut les quenottes, j'espère que vous allez bien en ce mois de février ! Je vous ai concocté un petit DM, qui ne ressemble pas vraiment aux QCM habituels, mais qui est fort sympathique. En effet, j'ai décidé de vous poser des questions à partir de « cas cliniques ». Cela vous permet de réviser un peu, tout en visualisant bien certains cours. Et surtout, ça vous montre concrètement l'application de vos connaissances (et ça c'est super cool !). J'espère que ça donnera envie à certain d'entre vous d'aller en dentaire (parce qu'entre nous, les études d'odonto c'est génial !). Je le répète, ce ne sont pas vraiment des QCM qui peuvent tomber pour l'examen, ou pas sous cette forme (sauf si ça inspire les profs). Mais c'est vraiment pour l'apprentissage, les notions abordées restent importantes à connaître.

QCM 1 : Un patient vient vous voir, car il se plaint d'une douleur à la dent n°35. Indiquez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il s'agit d'une première molaire définitive mandibulaire gauche
- B) À l'examen clinique vous pouvez observer l'émail de la dent sur sa partie coronaire
- C) Une origine de douleur sur la face occlusale sera problématique, car il s'agit de la partie « travaillante » de la dent
- D) Le collet physiologique ne sera pas visible, car il est recouvert de la gencive libre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Voici ce que vous voyez à l'examen clinique. Indiquez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) La dent A, présente des sillons noirs (aspect de lésion carieuse en forme de croix), permettant de distinguer le sillon principal central et le sillon secondaire périphérique
- B) La flèche B indique la partie vestibulaire de la dent
- C) La dent C est dite « monocuspidée »
- D) La cavité buccale est revêtu d'un tissu épithélio-conjonctif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 3 : Un jeune patient vient vous voir pour une carie dentaire sur sa molaire mandibulaire. Indiquez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les flèches bleues indiquent les fosses de la dent
- B) La flèche verte indique une crête marginale de la dent
- C) La flèche rose indique une arrête occlusale de la dent
- D) La double flèche noire indique un sens de lecture mésio-distal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Vous demandez à votre patiente de sourire. Indiquez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) Elle est en position d'intercuspidie minimale
- B) La flèche verte indique une cuspidie surplombante
- C) La flèche rose indique une cuspidie guide
- D) La flèche bleue indique la dent n°14
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 5 : Une jeune patiente vient vous voir, car elle trouve son sourire peu esthétique. Indiquez la/les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il s'agit d'une malocclusion de classe 2
- B) Il s'agit d'une infraclusion, car les dents maxillaires recouvrent (presque) complètement les dents mandibulaires
- C) On remarque une occlusion distale de plus d'une demi-cuspide de la 1^{ère} canine mandibulaire par rapport à la 1^{ère} canine maxillaire
- D) En raison de cette malocclusion, le patient aura une séquence de mastication différente pour un même aliment à intervalle d'une semaine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 6 : Vous êtes en clinique dentaire en 4^e année d'étude de chirurgie dentaire à Nice, et un patient se présente pour un examen clinique. Indiquez la/les réponse(s) exacte(s) :

- A) Le patient présente une abfraction dentaire
- B) L'exposition de la dentine peut entraîner une hypersensibilité dentinaire (douleur aiguë et prolongée)
- C) Cette effraction de la barrière amélaire peut être due par une force masticatoire trop importante
- D) Afin d'éliminer ces anomalies, vous pouvez proposer au patient de reconstituer cette perte grâce à des résines composites
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : Un vacancier qui profitait du soleil de Nice, boit son cocktail sur la promenade des Anglais, quand il ressent une douleur. Il vous consulte en urgence, et vous lui faite un examen clinique. Indiquez la/les réponse(s) exacte(s) :

- A) Vous conseillez au patient d'arrêter les sodas, en lui expliquant que les acides causent ce type de maladies bucco-dentaire
- B) Les patients atteint de bruxisme présentent ce type d'anomalies
- C) La photo montre une récession gingivale, exposant anormalement la partie coronale de la dent
- D) À l'examen clinique, on observe une exposition de la surface dentinaire à l'origine d'une hypersensibilité dentinaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

