

Coucou nos petites quennottes ! C'est bientôt la fin, j'espère que vous êtes au max pour tout déchirer, inciser et broyer le jour de l'examen ! Voici les tant attendues réponses aux questions. Vous l'aurez compris, tout est dans le cours : support officiel moodle + support officieux du tutorat (fiches sur le forum). Prenez le temps de la lire, et de vérifier les réponses des QCM qui peuvent être modifiées. Si vous avez un doute, vous pouvez toujours nous poser vos questions sur le forum. L'odonto vous aime <3

Madame Voha a également confirmé la répartition des QCM, qui est celle qu'on faisait au tutorat pendant l'année.

- LAS 1 : 12 QCM /30
- LAS 2/3 : 15 QCM /40

Généralités

Question 1 : Comptez-vous un item faux s'il il présente une liste d'éléments juste mais NON exhaustive ?

S'il y a une « liste » soit les éléments correspondent et c'est juste, soit un élément ne correspond pas et c'est faux.

→ En gros, les profs ne vont pas s'amuser à vous faire des pièges et perdre des points bêtement. Dès qu'un élément est faux, tout est faux, et si tous les éléments sont justes, c'est juste. (aucun intérêt de vous porter à confusion en enlevant un élément)

Question 2 : Concernant les ajouts dans les cours sur l'amélogénèse et la dentinogénèse, est-il indispensable de connaître tous les détails (par exemple les poids moléculaires des protéines) ? Est-ce que cela pourrait faire l'objet de questions à l'examen ?

Les questions à l'examen portent sur les supports de cours mis en ligne sur moodle.

→ Oui, toutes les notions sur moodle et vues en cours sont exigibles le jour de l'examen !

Appareil pharyngé

Question 1 : Concernant les 4 dérivés osseux du premier arc, est-ce que le terme « os temporal » à la place de « processus zygomatique du temporal » doit être compté vrai ?

Réponse du Dr Raybaud = oui, les deux sont équivalents, c'est vrai

→ Du coup rien à ajouter, os temporal = processus zygomatique du temporal (il n'y aura pas de piège là-dessus)

Question 2 : La question ayant été posée en 2020, je souhaite savoir si la réponse est toujours valable : l'arc branchial 1 donne-t-il uniquement 4 dérivés squelettiques, ou alors doit-on considérer les osselets de l'oreille moyenne ainsi que le ligament sphéno-mandibulaire comme faisant partie des dérivés squelettiques ?

Il avait été répondu qu'il n'y avait que "4 dérivés squelettiques" en 2020, cette formulation est-elle toujours à considérer vraie ?

?

→ La prof n'a pas dû comprendre à quoi la question faisait référence. Cependant, les tuteurs des années précédentes avaient eu sa confirmation : elle ne cite et n'admet que 4 dérivés squelettiques !

Question 3 : Un piège est-il possible en disant que le larynx provient du 4e et 6e arc alors que dans votre cours il est écrit que c'est le pharynx ? En effet, en embryologie on nous apprend que le larynx vient de 4e et 6e arc donc même si cela n'est pas précisé dans votre matière il est difficile de mettre faux l'item même si on n'en parle pas.

Les questions portent sur les cours de l'UE correspondante.

→ Les profs veulent que vous reteniez la version de leur cours, puisque ce sont les notions vues en cours d'odontologie qui sont exigibles pour les qcms d'odontologie le jour de l'examen

Odontogenèse

Question 1 : Est-ce que les stades de bourgeon, cupule et cloche se retrouvent dans l'évolution des placodes des dents définitives ? Ou bien, l'évolution des dents définitives ne comporte que le stade de cloche ?

Les dents définitives se développent selon le même processus : bourgeon, cupule, cloche

+++ Attention, la version du cours porte à confusion !

Question 2 : Concernant le stade de bourgeon, le nœud de l'émail primaire se définit comme un petit nombre de cellules ne présentant aucune différence morphologique. Peut-on considérer que le nœud de l'émail primaire se distingue de la partie épithéliale ?

Le nœud de l'émail est un élément de la partie épithéliale.

Question 3 : Au stade de bourgeon, considère-t-on que la partie épithéliale soit composée de 3 strates de cellules basales ? Pourriez-vous nommer les différentes strates de cellules basales ?

Le cours précise que sa composition cellulaire est, de l'extérieur vers l'intérieur : membrane basale > cellule basale > cellule de remplissage > cellule basale > membrane basale.

Non

Je suppose qu'elle répond ça pour la première question (snif). Du coup, au stade de bourgeon, la partie épithéliale est composée de 2 strates de cellules basales : membrane basale, cellule basale.

Dentinogénèse

Question 1 : Dans le cours dentinogénèse il est précisé que l'ostéocalcine inhibe la formation d'hydroxyapatite. Or , dans nos cours d'histologie c'est tout l'inverse qui est dit : l'ostéocalcine contribue fortement à la minéralisation via la formation de l'hydroxyapatite (notamment dans l'os). Quelle version est à privilégier pour l'examen ?

Il faut donner les réponses correspondant aux cours de l'UE concernée.

→ Pour les qcms d'odontologie, reprenez la version du cours d'odontologie +++ ça vaut pour toutes les autres matières d'ailleurs, les profs se contredisent parfois mais il faut faire avec :'

Mastication

Question 1 : Sachant que la fréquence reste stable avec l'augmentation de la dureté d'un aliment. Est-ce qu'on peut considérer que tous les paramètres de la mastication sont affectés par l'augmentation de la dureté ?

Oui → donc on retient ce qui est écrit sous le tableau dans la fiche :)

Question 2 : Est-ce que dire que "le cycle masticatoire à la forme d'une goutte d'eau déformée vers l'extérieur", signifie que le cycle masticatoire est déporté du côté du bol ?

Oui (+++)

Profitez de la chance que vous avez que les profs soient investis et répondent à vos questions.
Révissez-bien, et ne lâchez rien !!