

Responsables : Dr Kourad. Dr Bousseksou.

* Durée d'examen 30 minutes.

Le corrigé

Cocher la ou les réponses justes.

- La prévision de croissance en ODF :

- Permet de déterminer le site d'évolution des points crânio-faciaux.
- Permet de situer le patient sur sa courbe de croissance.
- Permet de quantifier le déplacement des points crânio-faciaux.
- Permet de connaître la direction de croissance mandibulaire.

- La numérisation des arcades dentaires :

- Peut se faire directement en bouche.
- Permet le calcul de la DDM.
- Permet la réalisation d'un set-up.
- Aide aux analyses céphalométriques.

- Dans toute enquête épidémiologique, il est important de :

- Ne définir que la population d'étude
- Ne définir que le type d'étude
- Définir la population et le type d'étude.
- Définir la structure de l'étude.

- Les minivis procurent des points d'ancrage qui doivent durer

- Quatre à six mois, jamais au-delà.
- Quatre à 12 mois.
- Au-delà de deux ans.
- Moins de trois semaines.

- Les logiciels informatiques permettent :

- D'éviter la récurrence des anomalies orthodontiques.
- Une visualisation des objectifs des traitements orthodontiques.
- De garantir la réussite des traitements orthodontiques.
- Une aide au diagnostic.

- Une variable quantitative discrète possède :

- Un nombre dénombrable de valeurs possibles
- Un nombre indénombrable de valeurs possibles
- Des valeurs distinctes et séparées.
- Des valeurs intermédiaires.

- La pose d'une minivis se fait :
 - ✗ Après avoir objectivé les structures anatomiques voisines.
 - Quelque soit l'état du parodonte.
 - Chez un enfant.
 - ✗ Chez un patient motive.

- Dans le cas d'un Syndrome de mastication unilatérale droite :
 - ✗ L'AFMP droit est petit
 - L'AFMP gauche est petit
 - Les AFMP sont symétriques
 - Les AFMP sont verticaux

- Les superpositions d'ensembles :
 - ✗ Sont faites sur la base du crâne.
 - Montre le déplacement de la mandibule.
 - Se font sur le plan ENA-ENP avec ENP enregistrées
 - ✗ Se font sur le plan S-Na avec Na enregistré pour Steiner.

- La tête de la minivis sert à :
 - ✗ Établir la connexion avec des dispositifs tels que ressorts, ligatures ou chaînettes.
 - Protéger la muqueuse sous-jacente.
 - Augmenter l'élasticité du système orthodontique mis en place.
 - Uniquement s'appuyer pour rétracter la canine

- La fréquence absolue représente :
 - ✗ Le nombre d'individus par classe.
 - Le nombre d'individus par moyenne.
 - ✗ Un dénombrement sous forme de tableau.
 - Un dénombrement sous forme de graphique.

- Pour effectuer une superposition locale sur le maxillaire, on utilise :
 - Le point A de Downs comme point de superposition.
 - Le plan S-Na comme plan de référence
 - ✗ La ligne ENA-ENP.
 - Le bord libre de l'incisive centrale supérieure en point d'enregistrement.

- En cas de corticale osseuse fine
 - La minivis sera courte.
 - La minivis sera courbe.
 - La minivis sera longue.
 - La longueur n'a pas d'importance.

- Un échantillon représentatif de la population doit :
 - Avoir une composition conforme à celle de la population.
 - Être bien défini.
 - Être tiré au sort au sein de la population.
 - Être sélectionné au sein de la population.

- Pendant la mastication, l'intensité des forces délivrées par les muscles masticateurs est de :
 - 120 kg chez l'enfant.
 - 80 kg chez l'adulte.
 - L'intensité des forces est négligeable.
 - Toutes les réponses sont fausses.

- L'interface tissus mous / minivis
 - Se fait au niveau du col
 - Doit être hermétique
 - Se fait au niveau du col de la vis
 - Est la partie par laquelle le risque d'infiltration bactérienne est majeur

- Les principes préalables à la prévision de croissance sont :
 - Définir la durée de la prévision.
 - Situer le patient sur la courbe de Björk.
 - Établir le pronostic de l'anomalie.
 - Évaluer les effets du traitement.

- Les superpositions en ODF :
 - Permettent d'apprécier uniquement les modifications des structures squelettiques.
 - Sont utilisées dans la prévision de croissance.
 - Permettent d'analyser le résultat d'un traitement.
 - Utilisent la couleur rouge pour la réalisation des tracés.

- Une variable quantitative continue possède :
 - Un nombre dénombrable de valeurs possibles.
 - Un nombre non dénombrable de valeurs possibles.
 - Toujours une valeur intermédiaire possible.
 - Des valeurs distinctes et séparées.

- Les inconvénients de l'utilisation des ordinateurs sont en rapport avec :
 - Le manque d'asepsie
 - Des erreurs d'interprétation des données sur logiciels.
 - Les contaminations par aérosol septique.
 - Des difficultés de nettoyage des périphériques informatiques.