

Examen de 3eme année module de prothèse dentaire (2eme EMD ) FEV 2018

NOM et PRENOM

Cochez la ou les réponses justes

La relation centrée :

- Correspond à la position la plus haute et la plus reculée du condyle dans sa cavité glénoïde.
- Impose un guidage forcé de la mandibule.
- Est une position reproductible.
- Est dépendante de la présence des dents.

La terminaison de la relation centrée :

- Précède l'évaluation de la dimension verticale d'occlusion.
- Conditionne des maquettes d'occlusion stables et rétentives.
- Se fait après avoir réglé le plan d'occlusion prothétique.
- Toutes les réponses sont justes.

Le réglage symétrique se caractérise par :

- Une contraction des ptérygoidiens externes.
- Un glissement vers l'arrière de la maquette inférieure pour obtenir des contacts harmonieux.
- Le contact prématuré est unilatéral.
- Toutes les réponses sont fausses.

Selon ATWOOD, la résorption osseuse est :

- Centripète au maxillaire et centrifuge à la mandibule.
- Progressive, irréversible et cumulative.
- Plus importante au maxillaire qu'à la mandibule.
- D'origine locale, fonctionnelle, architecturale et musculaire.

La sustentation d'Ackermann correspond :

- A la région antérieure du maxillaire.
- A la région latérale du maxillaire.
- A la zone comprise entre le sommet de la crête antérieure et le fond du vestibule mandibulaire.
- Toutes les réponses sont fausses.

En prothèse totale, les dents en céramique sont indiquées :

- Patient jeune soucieux de son esthétique
- Patient exigeant des dents antérieures en porcelaine.
- Patient très âgés
- Crêtes flottantes

Le choix de la forme des dents doit s'harmoniser avec :

- Le sexe.
- L'âge.
- La morphologie du visage.
- Le profil.

Le réglage des dents en prothèse totale doit se faire obligatoirement :

- Sur articulateur semi-adaptable.
- Sur occluseur.
- Les deux réponses sont justes
- Les deux réponses sont fausses.

Lors de la mise en moufle il faut :

- Laisser un espace à peu près 6mm entre le bord antérieur du modèle et les parois du moufle.
- Laisser un espace de 2 mm entre le bord antérieur du modèle et les parois du moufle
- Ne pas laisser d'espace entre le bord antérieur du modèle et les parois du moufle
- Cet espace n'a pas d'importance.

Lors de la mise en moufle la résine est bouchée

- à la phase élastique
- à la phase plastique
- à la phase liquide
- à la phase filamenteuse

La polymérisation est réalisée :

- Directement dans de l'eau bouillante pendant 90 mn
- Dans de l'eau bouillante pendant 1 nuit complète
- Dans de l'eau froide pendant 1 heure et demie
- Dans de l'eau bouillante pendant 10 mn à un quart d'heure

La prothèse doit être conservée dans un milieu humide avant son insertion

- pour éviter toute distorsion secondaire par déshydratation.
- pour éviter toute déformation de la résine
- Pour assurer une saturation hydrique de la résine.
- Toutes les réponses sont justes

Lors de l'insertion de la prothèse supérieure la pression initiale au niveau du palais a pour effet majeur :

- de comprimer la ligne de flexion du voile et les terminaisons nerveuses sous-jacentes afin de réduire et supprimer les nausées
- contrôler l'absence de fuite d'air au niveau du joint postérieur.
- D'assurer l'herméticité du joint postérieur
- limiter l'extension de la prothèse

Cocher la ou les réponses justes :

- Pendant les premiers jours (03 premiers jours), en aucun cas le patient ne devra manger avec ses prothèses neuves.
- Pendant les premiers jours (03 premiers jours), en aucun cas le patient ne devra dormir avec ses prothèses neuves.
- Pendant les premiers jours (03 premiers jours), en aucun cas le patient ne devra parler avec ses prothèses neuves.
- Toutes les réponses sont fausses.

Lors d'une occlusion bilatéralement équilibrée on aura :

- absence de contact entre les dents antérieures en occlusion centrée
- En latéralité: 1 ou 2 point de contact du côté non travaillant sont suffisants pour assurer la stabilité des prothèses
- des contacts entre les dents postérieures impliquant le minimum de point de contact
- toutes les réponses sont justes

Les objectifs d'une occlusion en prothèse totale sont :

- Restaurer uniquement la fonction de mastication
- Préserver les tissus de soutien
- Assurer la stabilité des prothèses
- Rétablir des rapports d'intercuspidation maximale

L'articulateur :

- | est un Simulateur très précis de la cinématique mandibulaire
- | il permet toujours la reproduction des trajectoires condyliennes
- | s'utilise principalement avec une table de montage
- | est un instrument de diagnostique et de traitement

L'axe charnière :

- est un axe réel passant par le centre des deux condyles
- sert de support géométrique à l'arc facial pour son transfert sur articulateur
- est réel en localisation quand il est déterminé par l'arc d'ALMORE
- est arbitraire en localisation lorsqu'on utilise des repères anatomiques identifiables

L'arc facial :

- sert à enregistrer la position du maxillaire par rapport à l'axe charnière
- Est composé d'une fourchette et d'une table de montage
- Est muni d'un pointeau sous orbitaire ou d'une butée nasique
- Permet au maxillaire d'occuper toujours une position identique
- Toutes les réponses sont justes

L'articulateur de Gysi est :

- | Un articulateur semi- adaptable
- | Un occluseur
- | Un articulateur adaptable
- | Un articulateur non adaptable

BON COURAGE