

## LA MASTICATION

1/ V

2/ F C'est le système neuromusculaire et pas ostéoarticulaire

3/ F Une séquence de mastication est constituée de plusieurs cycles masticatoires jusqu'à la déglutition

4/ F Joues + langue

5/ F Masséter – temporal- ptérygoidien médial = m. Élévateurs

6/ V-

- questionnaires
- méthode anatomique
- électromyographie
- granulométrie
- cinématique
- études des forces

7/ V

8/ F il y a aussi l'analyse d'image

9/ V

10/ V

11/ F côté mastiquant

12/ V

13/ Le cycle de mastication commence par

- ouverture rapide
- la mandibule se déporte du côté mastiquant
- fermeture rapide
- fermeture lente.

14/ V

15/ V

16/ V

17/ V

18/ V

19/ F ils le sont tous mais surtout : durée de la seq + amplitude verticale + activité EMG/ cycle. Sauf la fréquence de mastication qui n'est pas affectée par une augmentation de dureté

20/ V

21/ V

22/ F : On avale à peu près tous le même bol mais on a tous une « stratégie différente » pour arriver au même résultat = bol glissant, plastique et cohésif.

23/ F : D50= diamètre des particules pour lequel on a 50% des particules sous ce diamètre et 50% au dessus

24/ V

25/ F Avec leurs prothèses

26/ V

27/ V

28/ F – Même chez les sujets dentés, l'activité EMG/ seq augmente avec la dureté, ce n'est pas une conséquence de l'édentement

29/ F en fonction de la dureté

30/ F Ils mastiquent plus longtemps et plus lentement que des sujets dentés

31/ V

32/ F Une mastication déficiente peut modifier le régime alimentaire d'une personne (OK) et donc entraîner une mauvaise digestion (non pas de rapport --> c'est un bol alimentaire non formé qui en serait responsable, une modification du régime alimentaire peut causer un appauvrissement en nutriments) responsable de carences et de troubles nutritionnels (OK)

33/ F la malnutrition est un phénomène multifactoriel

34/ V

35/ F L'IMC (oui) mais c'est poids/taille (carré)

36/ V

37/ V

38/ F Tous les sujets