

Département Universitaire d'Enseignement et de Formation en Orthophonie

Faculté Pierre et Marie Curie

Site Pitié Salpêtrière

Bureau 210- 2^{ème} étage

91 boulevard de l'hôpital

75013 PARIS

orthophonie@upmc.fr

MODULE 9 : PATHOLOGIES VOCALES

DR LOBRYEAU 16 H

DR CHEVALLIER 12 H

PR LAMAS 10 H

Rappel anatomochirurgicale
Cancers des Voies aérodigestives supérieures
Classifications des dysphonies
Prise en charge thérapeutique

Annie DUMONT (2h) rééducation tubaire

Mmes PFAUWADEL - BOUCAND (bégaiement) 10 h

Dr OGER (fentes palatines) 04h

Physiologie neuromusculaire

Dr TRICHET (06h) rééducation des fentes palatines 6 h

RAPPEL D'ANATOMIE : (cavité buccale : arcades, vestibule, lèvres et langue)

I - LES DENTS

La denture : représente les dents sur l'arcade : denture lactéale, définitive ou mixte.

La dentition : correspond au phénomène de remplacement des dents lactéales par les dents définitives.

LA DENTURE DEFINITIVE SE COMPOSE DE TRENTE DEUX DENTS

LA DENTURE LACTEALE SE COMPOSE DE VINGT DENTS

II - ARTICULE DENTAIRE : normal, terminologie

III - PHYSIOLOGIE DU SYSTEME DENTAIRE

MECANISME D'ADAPTATION :

ADAPTATION VERTICALE :

ADAPTATION TRANSVERSALE :

ADAPTATION SAGITTALE :

V – LE ROLE DES ORTHOPHONISTES :

1°) PRESCRIPTION :

A) BILAN ORTHOPHONIQUE (1AMO16) :

A) 12 SEANCES D'EDUCATION DE LA MUSCULATURE BUCCALE (12 AMO8) :

2°) INDICATIONS :

A) Chaque fois que l'on souhaite modifier la forme générale de l'arcade

La seule exception est l'interposition de la lèvre inférieure.

B) Seul traitement si le trouble d'articulé est faible ou après traitement mécanique ou chirurgical.

C) La plupart du temps, elle est associée à un traitement mécanique et il faut alors veiller à ce que l'appareil ne gêne pas

D) Au cours d'un traitement pour parodontolyse due à un déséquilibre vestibulo-lingual des dents.

3°) CONTRE-INDICATIONS :

A) Articulé dentaire satisfaisant.

B) Dues au patient :

C) Dues aux parents :

D) Dues aux appareils :

4°) SEANCES :

VI – LE BILAN MUSCULAIRE: Vidéo

Pr AUCLAIR (Stomatologie) 4h

Physiologie neuro-musculaire : la déglutition et la phonation

Christophe TESSIER et Alexandra SAUVIGNET , orthophonistes (4h)

- Rééducation de la voix dans le cadre des pathologies ORL