

1125/2651
BIBLIOTHEQUE DE PHARMACIE
DENTAIRE ET PHARMACIE
SERVICE PERIODIQUES

République Algérienne démocratique et populaire

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique



Université Constantine 3

Faculté de Médecine

Département de Médecine Dentaire

Service de Parodontologie



Mémoire de fin d'études

Pour l'obtention du titre Docteur en Médecine Dentaire

Frénectomie, Frénotomie labiale: Pourquoi, quand et comment ?

Soutenu publiquement le:

24 Mai 2015

Présenté par :

- M^{lle} HANNACHI Soumia
- M^{lle} TALHI Souad
- M^r LALEM Med Amine
- M^r MERAZGA Riadh
- M^r BOUKERRACHE Djelal

Jury :

- Président: Dr DEMIGHA F
- Encadreur: Dr LEBEZE I
- Assesseur: Dr DEFFOUS K

Année Universitaire : 2014 - 2015

PLAN

Introduction

Rappel sur les maladies parodontales

Chapitre 1 : Freins

1. Définition
2. Anatomic
3. Histologie
4. Physiologie
5. Classification
6. Examen clinique des freins labiaux et diagnostic
7. Conséquences des freins pathologiques
 - 7.1. Conséquences parodontales
 - 7.2. Conséquences orthodontiques
 - 7.3. Conséquences fonctionnelles

Chapitre 2 : Chirurgie parodontale

1. Définition
2. Objectifs
3. Principes généraux
4. Indications
5. Contre-indications
6. Types de chirurgie parodontale
 - 6.1. Chirurgie de poche parodontale
 - 6.2. Chirurgie osseuse
 - 6.3. Chirurgie muco-gingivale

PLAN

Chapitre 3 : Frénectomie et frénotomie labiale

1. Définition
2. Principes
3. Buts
4. Indications
 - 4.1. Parodontale
 - 4.2. Prothétique
 - 4.3. Orthodontique
5. Contre-indications
 - 5.1. Contre-indications générales
 - 5.2. Contre-indications locales
6. Avantages
7. Inconvénients
8. Préparation et instrumentation
9. Différentes techniques chirurgicales
 - 9.1. Technique de Vrasse-Dalpont et Netter ou plastie en « V »
 - 9.2. Technique de Parant ou plastie en « U »
 - 9.3. Technique de frénectomie en « Z »
10. Techniques opératoires proprement dite
 - 10.1. Freinéctomie du frein labial supérieur
 - 10.2. Freinéctomie du frein labial inférieur
 - 10.3. Frénotomie atraumatique
 - 10.4. Autres techniques de la frénectomie labiale maxillaire
 - 10.4.1. Frénectomie en losange
 - 10.4.2. Excision linéaire du frein
 - 10.4.3. Technique à visée parodontale
 - 10.4.4. Frénectomie avec laser
 - 10.4.5.1. Utilisation du laser sur les tissus mous
 - 10.4.5.2. Avantages apportés par le laser
 - 10.5. Avantages et inconvénients des différentes techniques de la frénectomie
11. Frénectomie associée à d'autres techniques
12. Soins postopératoires
13. Cicatrisation
14. Maintenance

Conclusion

Références bibliographiques