

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Constantine 3
Faculté de Médecine
Département de Médecine Dentaire

**Mémoire de Fin d'études pour l'obtention du Diplôme
de Docteur en Médecine Dentaire**

Thèse :

**PRISE EN CHARGE DES CANINES INCLUSES
MAXILLAIRES : EVOLUTION DES TECHNIQUES DE
TRAITEMENT**

Réalisé par :

- **Lebdai Ahmed Hani**
- **Boufenar Aymen**
- **Bouzerdoum Salsabil**
- **Boulatali Basma**
- **Maaref Manel**
- **Bouden Fedoua**
- **Bouden Koudoua**
- **Boufenzer Imane**
- **Zaoui Ilham**

Encadré par :

- **Pr MOULAI AISSA**

Le jury :

- **Dr MERABET**
- **Dr MERBOUHI**

Année Universitaire 2020/2021

Prise En Charge Des Canines Incluses

Maxillaires : Evolution Des Techniques De Traitements

Mémoire de Fin d'étude pour l'Obtention du Diplôme
de Docteur en Médecine Dentaire

Résumé :

Introduction :

L'inclusion des canines maxillaires est une pathologie relativement fréquente dans la pratique quotidienne en ODF. L'évolution des techniques de prise en charge de cette inclusion permet de mettre en place la canine sur l'arcade qui reste un élément clé de la réussite globale du traitement.

Objectif :

L'objectif de notre travail est de déterminer les progressions dans la prise en charge des canines incluses maxillaires et l'évolution des différentes thérapeutiques.

Conclusion:

Les ancrages osseux parlant des minivis transgingival; miniplaque et microvis enfouies sont une réelle révolution, ils offrent une solution supplémentaire à la thérapeutique conventionnelle des canines incluses maxillaires.

Mots / Clés : Canine incluse - Evolution - Ancrage osseux - Minivis - Microvis

*The Handling of Impacted Maxillary Canines:
Evolution of Treatment Techniques*

Final thesis for the Diplomat of
Doctor of Dental Medicine

Summary:

Introduction:

Impacted maxillary canines are a frequently encountered problem in orthodontic daily practice.

The evolution of treatment techniques makes it possible to place canines in dental arcades which remains a key element in the overall success of the operation.

Objective:

The objective of our work is to determine the progression in the handling of impacted maxillary canines and the evolution of the different treatments.

Conclusion:

Bone anchors like minis-crews, mini-plates and micro-screws are a real revolution as they offer additional solutions to the conventional treatment of impacted maxillary canines.

Keywords: Impacted canine - Evolution - Bone anchors - minis-crew - micro-screw
