

Prologue MTMの種類と難易度

- 1 MTMとは
- 2 MTMの種類と難易度

PART 1 挺出

- 1 目的
- 2 適応症

【One Point Advice】

歯冠歯根比が1：1を割っても、「連結」すれば大丈夫！

- 3 器具
- 4 アンカーの設置方法
- 5 手順とポイント

- CASE 1 歯肉縁下う蝕歯の挺出
CASE 2 歯肉縁下う蝕歯の挺出（両隣在歯も修復）
CASE 3 遊離端1歯の挺出
CASE 4 遊離端2歯の挺出
CASE 5 破折歯の保存を試みた症例

【One Point Advice】

単冠？連結？に迷ったらシミュレーションしてみよう

- CASE 6 インプラントの術前処置としての挺出

【One Point Advice】

直伝 クワガタアンカーの製作法

PART 2 大白歯のアップライト

- 1 目的
- 2 適応症
- 3 アンカースクリューの選択と取り扱い方法

【One Point Advice】

接触に注意！上顎臼歯部：歯根／下顎臼歯部：舌神経

- 4 手順とポイント

- CASE 1 モジュールによるアップライト
CASE 2 アンカースクリューによるアップライト①
CASE 3 アンカースクリューによるアップライト②

【One Point Advice】

リングボタンの設置場所に「決まり」はありません

- CASE 4 移植歯のアップライト

【One Point Advice】

- 移植歯の矯正開始が可能な期間
- 移植後に歯髄が復活する確率
- ゴムの長さの違いによる矯正力の違い
- 歯の移動方法の違いによる最適な矯正力

PART 3 圧下

- 1 目的
- 2 適応症
- 3 器具

【One Point Advice】

上顎歯におけるアンカー埋入位置のイメージ

4 CASEから学ぶ圧下の手順とポイント

- CASE 1 ワイヤーのみで圧下
CASE 2 アンカースクリューを用いて圧下
CASE 3 アンカースクリュー+モジュールを用いて圧下

PART 4 歯体移動

- 1 目的
- 2 適応症
- 3 方法
- 4 器具
- 5 手順とポイント

- CASE 1 欠損をMTMにて補填
CASE 2 歯体移動による空隙の閉鎖

PART 5 回転

- 1 目的
- 2 適応症
- 3 器具
- 4 手順とポイント

- CASE 1 捻転した歯を回転にて改善した症例

PART 6 MTM 複合症例

- CASE 1 挺出とアップライト（モジュールゴム）
CASE 2 挺出とアップライト（アンカースクリュー）

無理なくできる

MTM

導入マニュアル

著 竹中 崇

竹中歯科医院
日本顎咬合学会 認定医

本書は「はじめてのMTM」を成功に導く一冊です！

- もっと天然歯を保存したい！
- 補綴修復歯の予後を高めたい！
- メンテナンスしやすい環境を整えたい！

「MTM」はそんな歯科医師のニーズに合致する部分的な矯正治療です。

本書は、日常臨床で応用する機会が多いMTMの5つの手法（挺出・大白歯のアップライト・圧下・歯体移動・回転）について豊富な臨床写真を用いて解説しています。

今日から実践できるテクニックとアイデアが満載の一冊です！

A4判 144ページ ISBN 978-4-909066-74-9 C3047
定価 9,000円+税

注文票

品名	定価	冊数
無理なくできる MTM 導入マニュアル	9,000円+税	

「歯を少し動かしたいけれど、自分でできるかどうか不安」「モジュールやアンカースクリューってどう使用すればいいの？」

本書はそんな不安や疑問を解消し MTMを効果的に臨床応用する方法を解説しています！

日常臨床で特に高いニーズがある
挺出・アップライト・圧下について詳しく解説！

難易度の高い症例にもチャレンジ！
MTMによる臨床力アップに繋がよう！

2 挺出の適応症
▶ はじめて「挺出」を行うならばこんな症例から
POINT
1. 単純な「小臼歯」
2. 歯肉線下う蝕の小さい症例

2 挺出の適応症
MTM臨床に必ず役立つ
One Point Advice
歯冠歯根比が1:1を削っても、「連結」すれば

3 歯体移動の方法
▶ 歯冠移動は「歯冠の傾斜」・「歯根の傾斜」の両方から行う
▶ 歯根移動は「歯冠の傾斜」・「歯根の傾斜」の両方から行う

**4 CASEから学ぶ
回転の手順とポイント**
CASE 1
歯冠傾斜によるMTMによる歯冠傾斜の改善

1 圧下の目的
傾斜した歯を本来の位置に戻す

2 圧下の適応症
▶ アンカー歯に對合歯がある上顎歯
▶ 圧下対象歯と上顎歯までの距離が十分にある症例

2 アップライトの適応症
▶ はじめての「アップライト」はこんな症例から 1
▶ はじめての「アップライト」はこんな症例から 2

合症例

**「挺出+アップライト」や
移植歯にも応用できる！**

**適応症がわかる！
はじめて臨床応用する際の
参考になる症例を多数掲載！**

**目的やシチュエーションに応じた
器具・機材の使い方がわかる！**

**簡潔明瞭なイラストと解説にて
力の方向・かけ方がわかる！**

スマホで今すぐチェック！
全ページの
雰囲気わかる
立ち読みはこちらから