

知識やメカニクス，多彩な症例で示す，埋伏歯非抜歯治療 指針の書

抜歯するだけが埋伏歯治療ではない——。埋伏歯の抜歯／非抜歯の適応判断基準，非抜歯での矯正歯科治療に必要な知識やメカニクス，埋伏部位別の多彩な症例を供覧し，治療のベネフィットとリスクを考察しながらその適応判断を示した，埋伏歯治療にかかわるすべての歯科医師の指針となる1冊。

抜歯しない

[著]
野田隆夫
Takao Noda

野田雅代
Masayo Noda

埋伏歯の 矯正歯科治療

埋伏歯治療にかかわるすべての歯科医師のために

●サイズ:A4判 ●184ページ ●定価 本体9,800円(税別)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp



Part1 | 埋伏歯とは何か

1 萌出障害

萌出障害とは / 萌出障害の発現頻度 / 萌出障害の原因

2 埋伏歯

埋伏とは / 埋伏の発生頻度 / 埋伏の原因

3 濾胞性歯嚢胞 (含歯性嚢胞)

濾胞性歯嚢胞の症状 / 診断と治療

4 生体検査

どんな場合に行うべきか

5 移転歯

移転歯とは / 移転歯の原因

6 埋伏歯抜去の適応

目的1: 歯周疾患の予防 / 目的2: 第二大臼歯の歯周組織の保護 / 目的3: 智歯周囲炎の予防 / 目的4: う蝕の予防 / 目的5: 歯根吸収の予防 / 目的6: 義歯による組織の圧迫回避 / 目的7: 歯源性嚢胞や歯源性腫瘍の予防 / 目的8: 原因不明の疼痛の治療 / 目的9: 顎骨骨折の予防 / 目的10: 矯正歯科治療のための便宜抜去

7 埋伏歯抜去のリスク

ベネフィットとリスク / リスク1: 年齢 / リスク2: 全身状態の悪化 / リスク3: 隣在組織への損傷

8 第三大臼歯の保存・抜去の診断

従来の第三大臼歯の保存・抜去の判断の傾向 / 第三大臼歯の保存と活用の提案

Part2 | 埋伏歯非抜歯治療に必要な知識とメカニクス

1 診査と診断

顔貌診査, E-line / 口腔内診査 / ディスクレパンシーの程度を測る / 側方セファログラム分析 / 側方セファログラム分析の限界 / 9種類の顎態パターン / セファログラム分析の用い方 / 診断 / 説明義務

2 プリアジャストエッジワイズ装置

埋伏歯治療に用いる汎用性の高い矯正装置 / 歯の形態 (幾何学的) 情報 / トルクインフェース設計とトルクインベース設計 / ブラケットポジション

3 超弾性型 Ti-Ni ワイヤー

超弾性型 Ti-Ni ワイヤーの臨床的特性 / 超弾性型 Ti-Ni ワイヤーの力学的特性 / 超弾性型 Ti-Ni ワイヤーとプリアジャストエッジワイズ装置の併用 / 超弾性型 Ti-Ni ワイヤーとプリアジャストエッジワイズ装置併用の欠点 / 超弾性型 Ti-Ni ワイヤーによる歯列拡大症例

4 スライディングメカニクス

スライディングメカニクスを用いた空隙閉鎖 / スライディングメカニクスの術式 / スライディングメカニクスの力学的特性 / 小臼歯・大臼歯の近心移動

Part3 | 埋伏歯矯正歯科治療の実際

1 萌出障害

萌出障害の診査 / 萌出障害の治療 / 萌出障害の処置

2 埋伏歯

埋伏歯の診査 / 開窓および牽引誘導 / 外科的歯胚回転法

3 各論: 前歯の埋伏

上顎前歯 / 下顎前歯

上顎前歯埋伏症例 濾胞性歯嚢胞 / 上顎側切歯と犬歯の移転歯

下顎前歯埋伏症例 濾胞性歯嚢胞 / 下顎側切歯と犬歯の移転歯

4 各論: 犬歯の埋伏

上顎犬歯 / 下顎犬歯

上顎犬歯埋伏症例 両側犬歯の萌出方向異常 (R1/4) / 右側犬歯の萌出方向異常 (R3/4) / 異所萌出 (RC)

下顎犬歯埋伏症例 萌出方向異常 / 移転歯・濾胞性歯嚢胞 (RC)

5 各論: 小臼歯の埋伏

上顎小臼歯 / 下顎小臼歯

上顎小臼歯埋伏症例 移転歯・萌出遅延

下顎小臼歯埋伏症例 水平完全埋伏 / 半埋伏 / 萌出方向異常(1) / 濾胞性歯嚢胞 / 萌出方向異常(2) / 鞍状歯列 / 口腔顔面痛

6 各論: 第一・第二大臼歯の埋伏

第一大臼歯 / 第二大臼歯 / セパレーティングエラスティックによるアップライト法 / プリアジャストエッジワイズ装置によるアップライト法

下顎第二大臼歯埋伏症例 近心傾斜 / 水平半埋伏

7 各論: 第三大臼歯の埋伏

上下顎第三大臼歯 / 水平半埋伏した下顎第三大臼歯のアップライト法

下顎第三大臼歯埋伏症例 埋伏していた歯が自然萌出した症例 (萌出確率15%) / 下顎第二大臼歯が骨縁下う蝕となっていた症例 / 下顎第二大臼歯の喪失 / 下顎第二大臼歯の歯根吸収(1) / 下顎第二大臼歯の歯根吸収(2) / 水平埋伏 (Position A) / アップライトで治療を行った抜歯症例 (Position C) / アップライトで治療を行った抜歯症例 (Position B)

きりとり線

注文書

抜歯しない埋伏歯の矯正歯科治療

埋伏歯治療にかかわるすべての歯科医師のために

モリタ商品コード:805718

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	

支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料を頂き、代金引換宅配便でお送り致します。