

科学的根拠に基づいた ビジュアル下顎埋伏智歯 抜歯

診断から実際の手技まで

岩永 譲／畠山一朗／伊原木聡一郎 編著

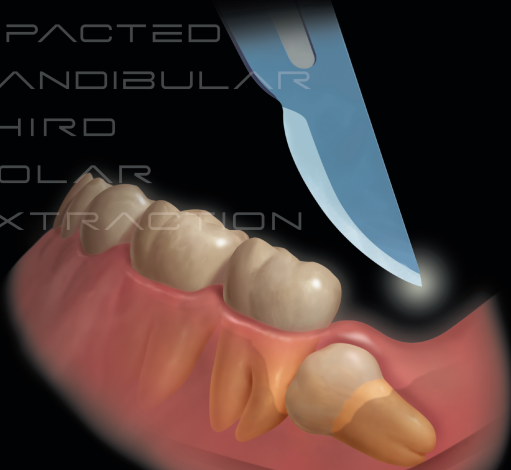
あなたが行う下顎埋伏智歯抜歯に科学的根拠はありますか？

科学的根拠に基づいた ビジュアル下顎埋伏智歯 抜歯

診断から実際の手技まで

岩永 譲／畠山一朗／伊原木聡一郎 編著

IMPACTED
MANDIBULAR
THIRD
MOLAR
EXTRACTION



QUINTESSENCE PUBLISHING
クインテッセンス出版株式会社

下顎智歯とその周囲の解剖にはじまり、下顎埋伏智歯抜歯の診断、合併症に関する知識、パノラマエックス線写真や CBCT 画像を用いた術前のリスク判定、切開線の設定、そしてこれらを総動員したケースプレゼンテーションまで、すべてを科学的根拠に基づいて解説する本書は、より安全かつ確実に、そしてエビデンスという裏づけをもって下顎埋伏智歯抜歯を行うための必読の1冊。

さあ、経験頼りの下顎埋伏智歯抜歯を見直しませんか？
解剖、エビデンスを理解すれば、患者説明にも自信がつかます。

contents

- Chapter 1 下顎埋伏智歯抜歯にかかわる解剖と画像診断
- Chapter 2 下顎埋伏智歯抜歯のエビデンス (前編)
- Chapter 3 下顎埋伏智歯抜歯のエビデンス (後編)
- Chapter 4 下顎埋伏智歯抜歯の切開
- Chapter 5 パノラマエックス線写真とCT画像を用いた術前シミュレーション
- Chapter 6 下顎埋伏智歯抜歯のケースプレゼンテーション：パノラマエックス線写真編
- Chapter 7 下顎埋伏智歯抜歯のケースプレゼンテーション：CBCT 編
- Chapter 8 うかつに手を出すべきではない症例
口腔外科への紹介を考慮すべき症例



下顎埋伏智歯抜歯に関する解剖学的知識,エビデンス,そしてテクニックを豊富な写真・イラストとともに解説!

5) 下顎骨
下顎骨は、下顎の骨格を形成する中で最も骨質が硬い。解剖学的には下顎骨と上顎骨が、咬合の骨格を形成し、咀嚼の力を伝達する。下顎骨は、咬合の骨格を形成する中で最も骨質が硬い。解剖学的には下顎骨と上顎骨が、咬合の骨格を形成し、咀嚼の力を伝達する。

6) 臼歯孔
臼歯孔は、下顎の臼歯孔の開口で神経線維を運ぶ。歯槽骨の厚さによって、開口の位置は異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。

7) 臼歯孔
臼歯孔は、下顎の臼歯孔の開口で神経線維を運ぶ。歯槽骨の厚さによって、開口の位置は異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。

8) 臼歯孔
臼歯孔は、下顎の臼歯孔の開口で神経線維を運ぶ。歯槽骨の厚さによって、開口の位置は異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。

9) 臼歯孔
臼歯孔は、下顎の臼歯孔の開口で神経線維を運ぶ。歯槽骨の厚さによって、開口の位置は異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。

10) 臼歯孔
臼歯孔は、下顎の臼歯孔の開口で神経線維を運ぶ。歯槽骨の厚さによって、開口の位置は異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。

11) 臼歯孔
臼歯孔は、下顎の臼歯孔の開口で神経線維を運ぶ。歯槽骨の厚さによって、開口の位置は異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。また、開口の位置は、歯槽骨の厚さによって異なる。

下顎神経線維のシエマ
下顎神経線維のシエマは、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

下顎神経線維の解剖学的なためのフローチャート
下顎神経線維の解剖学的なためのフローチャートは、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

Chapter 9 下顎埋伏智歯と下顎の神経線維
下顎埋伏智歯と下顎の神経線維の関係は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

項目	100	200	400
下顎神経線維(全神経線維数)	8	1	8
下顎神経線維(全神経線維数)	8	0.2	1A

解剖学的に安全なラップ設計の実現
解剖学的に安全なラップ設計の実現は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

三角孔の基本的なラップの中に神経線維が収まっていること
三角孔の基本的なラップの中に神経線維が収まっていることは、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

三角孔の基本的なラップの中に神経線維が収まっていること
三角孔の基本的なラップの中に神経線維が収まっていることは、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

解剖学的に安全なラップ設計の実現
解剖学的に安全なラップ設計の実現は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

症例 3: 粘膜炎下完全埋伏智歯
粘膜炎下完全埋伏智歯は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

症例 4: 粘膜炎下完全埋伏智歯
粘膜炎下完全埋伏智歯は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

症例 3: 粘膜炎下完全埋伏智歯
粘膜炎下完全埋伏智歯は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

症例 4: 粘膜炎下完全埋伏智歯
粘膜炎下完全埋伏智歯は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。下顎神経線維は、下顎の神経線維の分布を示す。

ビジュアル歯科臨床解剖 基礎から応用まで
岩永 謙著

好評 既刊

スタンダードな知識から臨床への応用までカバーする歯科人必読の解剖書。

A4 判変型 / 140 ページ
定価 11,000 円
(本体 10,000 円+税 10%)

注文書 **科学的根拠に基づいたビジュアル下顎埋伏智歯抜歯 診断から実際の手技まで** **診断から実際の手技まで**

モリタ商品コード:208040857 **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いただき、代金引換宅配便でお送り致します。