

# 臨床現場で役に立つ “痛み”の教科書

【編集委員】和嶋浩一（慶應義塾大学医学部 歯科・口腔外科学教室  
東京都・元赤坂吉見歯科／顎関節症・口腔顔面痛センター）  
石井隆資（日本歯科大学附属病院 総合診療科）  
島田 淳（東京都・グリーンデンタルクリニック）

詳しい情報はこちら



## 痛みの問題を解決して、患者の信頼に繋げよう！

一般開業医において、多くの患者は痛みを主訴に来院します。その際、患者と信頼関係を構築するには、痛みの診断と解消が必須です。本増刊号では、フローチャートを用いて痛みの診断方法をわかりやすく解説しているほか、臨床現場で挙がる痛みに関する疑問を取りまとめ、各分野のスペシャリストに回答いただきました。さらに、検査や鎮痛薬などの関連知識も詳述しており、まさに臨床現場における“痛み”を網羅した一冊です。

## CONTENTS

### 第1章 主訴・症状の診断

第1章の読み方 パターン認識法・臨床診断推論を用いた診断法  
歯がしみるのが続き、ときどき激痛もある  
就寝中、上の歯の激痛で目が覚めてしまう

和嶋浩一  
加納史也  
長島郁乃 他

### 第2章 痛みに関するQ&A

「歯が痛い」と訴えて来院した患者に、歯内療法専門医はどのように対応するか？  
小児が「歯が痛い」と言っている。どのように調べていくか？  
「顎が痛い、片側の歯が強く当たる」との訴え。咬合調整で治るか？

澤田則宏  
浜野美幸  
矢谷博文 他

### 第3章 検査

歯原性か非歯原性かの検査 一診断のためのデータ収集—  
非歯原性歯痛の原因疾患の鑑別  
顎関節症の検査

石井隆資  
野間 昇  
石垣尚一

### 第4章 治療

鎮痛剤（漢方薬も含む）の使い方  
痛みの改善の運動療法 一局所的なもの、全身的なもの—  
慢性痛への心理的対応

福田謙一  
原 節宏・島田 淳  
坂本英治

### 第5章 痛みの知識

急性痛と慢性痛、そして遷延痛  
痛みと精神医学的問題の関係  
臨床に役立つ痛みの神経生理知識

村岡 渡  
宮地英雄  
篠田雅路

Facebook・Twitter・LINE公式アカウント・メールマガジンもご利用ください！



新刊のご案内や  
試し読みページの情報を  
お届けいたします！

取扱店

Dq 株式会社 デンタルダイヤモンド社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-2-15 新興ビル  
TEL. 03-6801-5810(代) / FAX. 03-6801-5009

デンタルダイヤモンド

検索



# 世界標準の インプラント メンテナンス

実装したい知識・手技・教育のすべて

編著 柏井伸子 (有限会社ハグクリエイション)

著 入江悦子 (医療法人入江歯科医院)  
篠原こずえ (医療法人愛媛インプラントクリニック かまくら歯科)

## 世界標準の インプラント メンテナンス

実装したい知識・手技・教育のすべて

■ 柏井伸子 (有限会社ハグクリエイション)

■ 入江悦子 (医療法人入江歯科医院)  
篠原こずえ (医療法人愛媛インプラントクリニック かまくら歯科)

Dental Diamond 社

A4判変型・148頁・オールカラー  
本体6,000円＋税

## 院内全員で共有したい、 世界&日本の最新情報を手に入れよう

まだまだ確立されていないといわれるインプラントメンテナンス。それでも、現時点での最新情報と最良の手技を身につけ、臨床で実践する必要があります。また、口腔内にインプラントがある患者さんはもはや珍しくないため、インプラント治療を行っていない歯科医院においても、同様にそのアップデートは欠かせません。

そこで、インプラントメンテナンスにかかわる世界と日本の最新情報を整理し、標準化した医療を提供するための一助として、本書を企画しました。そして、多くの施設で実践するうえで欠かせない教育システムも重視し、看護師の教育に用いられている「クリニカルラダー」を盛り込んでいます。これは、個々の知識と技術の評価を行い、客観的な習熟度がわかるものです。この導入により、それぞれの歯科衛生士の力量が見える化され、効率的な教育と臨床力のアップに直結します。

詳しい情報はこちら



### CHAPTER 1

#### リハビリテーションツールとしての歯科用インプラント

- インプラントメンテナンスの必要性 他

### CHAPTER 2

#### 欧州と米国におけるインプラントメンテナンスの考え方

- AAPおよびEFPの見解

### CHAPTER 3

#### 日本口腔インプラント学会における インプラントメンテナンスの考え方

- 治療指針2020と歯科衛生士業務指針に基づく推奨事項とその活用

### CHAPTER 4

#### メンテナンス期における全身疾患への配慮

- 糖尿病患者への対応 他

### CHAPTER 5

#### インプラントメンテナンスの実際

- ラダーの考え方に基づいたメンテナンスの教育 他

### CHAPTER 6

#### インプラントメンテナンスに必要な 知識・技術のクリニカルラダー

- クリニカルラダーとは 他

### CHAPTER 7

#### 歯科衛生ケアプロセスを活かした インプラントメンテナンス

- 医療面接・診査(実施目的・方法の理解と評価) 他