

# 海外文献120編から読み解く ペリオの世界

## 検査・歯周基本治療・メンテナンス篇



【著】関野 愉 日本歯科大学生命歯学部 歯周病学講座

詳しい情報はこちら

### 「それって、科学的根拠に基づいて 考えると正しいの？」



海外文献 120編から読み解く

ペリオの世界

検査・歯周基本治療・メンテナンス篇

関野 愉 Satoshi SEKINO

「それって、科学的根拠に基づいて  
考えると正しいの？」

本書は「科学的根拠に基づいた考え方」を武器に、ペリオを中心としたあらゆる身近な疑問にかかわる最近10年の海外論文120編を相手にし、パッサパッサと斬って紐解いていく第一弾です。本書では、歯周病の分類と疫学、検査、モチベーション、機械的・化学的プラークコントロール、動的歯周治療、メンテナンス/SPTに関する項目を収載。身近な疑問のエビデンスを知りたい方、教科書に書いてあることが根拠になると勘違いしている方にとって、必読の書です。

デンタルダイヤモンド社

本書は、「科学的根拠に基づいた考え方」を武器に、ペリオを中心としたあらゆる身近な疑問にかかわる最近10年の海外論文120編を相手にし、パッサパッサと斬って紐解いていく第一弾です。

本書では、歯周病の分類と疫学、検査、モチベーション、機械的・化学的プラークコントロール、動的歯周治療、メンテナンス/SPTに関する項目を収載。身近な疑問のエビデンスを知りたい方、教科書に書いてあることが根拠になると勘違いしている方にとって、必読の書です。

A5判・248頁 本体4,000円+税

CONTENTS

### 第1章 歯周病の分類と疫学

歯周炎分類の新国際基準とは？ 他

### 第2章 歯周病の検査

歯周病学研究における  
血液検査データの意味は？ 他

### 第3章 モチベーション

歯周治療におけるモチベーションの重要性は？ 他

### 第4章 機械的プラークコントロール

プラークの染め出しは臨床的に意義があるのか？ 他

### 第5章 化学的プラークコントロール

歯磨剤の使用により、プラークコントロールの  
効果は上がる？ 他

### 第6章 動的歯周治療

最もよいシャープニング方法は？ 他

### 第7章 メンテナンス/SPT

コンプライアンスの悪い患者に外科的歯周治療を  
行った後は、歯周炎の再発が起きやすい？ 他

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

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





# 海外文献120編から読み解く ペリオの世界

## リスクと予後・全身・インプラント篇



【著】関野 愉 日本歯科大学生命歯学部 歯周病学講座

詳しい情報はこちら



「フェイクニュースに惑わされないためには、  
『科学的根拠があるのか?』の追究に尽きる」

とくにペリオを中心としたあらゆる身近な疑問を、120編の海外論文を用いて科学的根拠に基づいた考え方でバツバツと斬って紐解いていく第二弾。

本書では、リスクと予後、口腔と全身、高齢者のマネジメント、障害者／小児／若年者の予防歯科、インプラント周囲病変、インプラントのメンテナンス、インプラントの予後とリスクを収載。「インフォデミック」ないまだからこそ役立つ、歯科の本質を照らす書です。

海外文献120編から読み解く  
ペリオの世界  
リスクと予後・全身・インプラント篇  
関野 愉 Shoichi KENNO



「フェイクニュースに惑わされないためには、  
『科学的根拠があるのか?』の追究に尽きる」

とくにペリオを中心としたあらゆる身近な疑問を、  
120編の海外論文を用いて科学的根拠に基づいた考え方で  
バツバツと斬って紐解いていく第二弾。  
本書では、リスクと予後、口腔と全身、高齢者のマネジメント、  
障害者／小児／若年者の予防歯科、インプラント周囲病変、  
インプラントのメンテナンス、インプラントの予後とリスクを収載。  
「インフォデミック」ないまだからこそ役立つ、歯科の本質を照らす書。

デンタルダイヤモンド社

A5判・256頁 本体4,000円＋税

CONTENTS

### 第8章 リスクと予後

喫煙を10年間続けた場合の骨吸収への影響は?  
カンジダは歯周炎の進行にかかわっている?  
アルコール摂取は歯周炎のリスクか? 他

### 第9章 口腔と全身

歯科における糖尿病のスクリーニング検査は?  
歯周病の歯を抜歯すると糖尿病が改善する? 他

### 第10章 高齢者のマネジメント

高齢者における歯周炎による歯の喪失状況は?  
要介護高齢者への専門家による口腔清掃の効果は?  
高齢者の歯周治療において何を配慮すべきか? 他

### 第11章 障害者／小児／若年者の予防歯科

小児における高濃度フッ素化合物のう蝕予防効果は?  
子どもはなぜデンタルフロスを使わないのか? 他

### 第12章 インプラント周囲病変

プロービング時の痛みの強さは、  
天然歯とインプラントで異なる?  
インプラント周囲粘膜炎は、  
歯肉炎より治癒しにくい? 他

### 第13章 インプラントのメンテナンス

インプラント患者にメンテナンスをしないと  
どうなるのか?  
インプラント治療後にメンテナンスを受けていないと、  
どの程度インプラント周囲疾患が発症するのか? 他

### 第14章 インプラントの予後とリスク

天然歯か? インプラントか?  
歯周炎の既往のある患者は、  
インプラントの失敗が起こりやすい?  
インプラント周囲に角化粘膜は必要? 他