

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ッサバッサ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。

「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
バッサバッサ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

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

ブローピ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