

文献と臨床のインプラントサイエンス 今読むべきインパクトの高い

70論文 & 77症例

一般社団法人日本インプラント臨床研究会 編

2016年、読むべきインパクトの高い インプラントの論文はこれだ!

臨床に直結するキーワードから70論文を選出
豊富な写真で処置内容を解説し、処置の根拠も示した77症例を掲載

文献と臨床のインプラントサイエンス

今読むべきインパクトの高い

70論文 & 77症例

一般社団法人日本インプラント臨床研究会 編



クインテッセンス出版株式会社

インプラントに関する骨造成、サイナスフロアエレベーション、即時埋入、オーバーデンチャー、フォローアップ症例、ガイドドサージェリー、軟組織マネージメントのインパクトの高いベスト10論文を最新のデータベースより選出。2016年に読む論文はこの70論文だけで十分! 関連ケースを77名が詳述しているのも非常にわかりやすい。

巻頭特別企画

日本人の硬・軟組織は 本当に薄いのか?!

人種の違いによる歯槽骨幅、
口蓋歯肉の厚み、バイオタイプ
の比較

●サイズ:A4判変型 ●128ページ ●定価 本体7,000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



本書では、明日からの臨床に役立つ論文を7つのキーワードごとに10本ずつ選出。さらに合計70本の論文の中から特に有用な論文21本の抄録を翻訳し掲載している。インプラント治療の科学的根拠を説明するために必読の抄録を集めた。

1章

Bone augmentation

骨造成



- 1 インプラント歯学における骨造成術式
- 2 自家ブロック骨移植とコラーゲンメンブレンを使用した骨再生誘導法による歯槽堤の水平的造成術：42名の患者の臨床研究
- 3 抜歯後のリッジプリザベーションを抜歯単独か異種移植で対応した場合の比較：臨床的および組織形態計測学的研究

2章

Sinus augmentation

上顎洞骨増大術



- 1 上顎洞底挙上術の解剖学的側面
- 2 脱タンパクウシ骨と自家骨を用いて行った上顎洞底挙上術後11年で採取した生検の組織学的および組織形態計測学的解析
- 3 ストローマンボーンセラミック、バイオオス、ピューロスならびに自家骨を用いた上顎洞底挙上術後の組織学的結果。ランダム化比較臨床試験

3章

Immediate implant placement

即時インプラント埋入

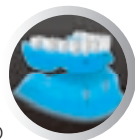


- 1 根尖病変が存在する部位へのインプラントの即時埋入：50名の患者における前向きランダム化試験
- 2 審美領域における経粘膜的治療による即時インプラント埋入：多施設ランダム化比較臨床試験 I。外科的結果
- 3 上顎前歯部単独歯欠損に即時埋入後プロビジョナルレストレーションを装着した後の唇側歯肉組織の安定性：2～8年間のフォローアップ

4章

Implant overdenture

インプラントオーバーデンチャー



- 1 下顎オーバーデンチャーにおける、インプラント間の連結の有無に関する10年間のランダム化臨床研究：インプラント周囲の状態
- 2 無歯顎者にインプラントオーバーデンチャーを用いた際の長期的治療結果：トロントスタディ
- 3 無歯顎者の治療における第一選択肢としての下顎における2本のインプラントを用いたインプラントオーバーデンチャー—ヨークコンセンサスステートメント

5章

Implant follow-up

インプラントフォローアップ



- 1 インプラント治療の9～14年のフォローアップ。パート3：インプラント周囲病変に関連する因子
- 2 上顎無歯顎患者におけるインプラント治療：固定性補綴装置を装着した76名の患者の15年フォローアップ研究
- 3 上顎と下顎に1回法で埋入されたショートインプラント：1～9年のフォローアップ期間を有する後ろ向き臨床研究

6章

Computer aided surgery

コンピュータ支援インプラント手術



- 1 インプラントにおける3種類の異なるコンピュータ支援手術システムの精度の評価：光学解析法vs光造形スプリントシステム
- 2 フラップレスインプラント手術：文献レビューとコンピュータ支援外科アプローチによる2症例の報告
- 3 コンピュータ支援/テンプレートガイドサージェリーを用いて埋入したインプラントに即時荷重を行ったCAD/CAMクロスアーチジルコニアブリッジの臨床的信頼性：3～5年のフォローアップ期間における後ろ向き研究

7章

Implant soft tissue management

インプラントのソフトティッシュマネジメント



- 1 単独インプラント支持型クラウン周囲軟組織の評価：ピンクエステティックスコア
- 2 インプラント周縁部軟組織におけるオールセラミッククラウンとメタルセラミッククラウンの影響。ランダム化比較臨床試験
- 3 軟組織の厚みがインプラント周囲骨頂部の骨レベルの変化に与える影響：1年間の前向き比較臨床試験

本書掲載翻訳抄録(目次より)

きりとり線

注文書

文献と臨床のインプラントサイエンス
今読むべきインパクトの高い70論文&77症例
モリタ商品コード:805724

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させていただきます。