

世界の
インパクトファクターを決める
トムソン・ロイター社が
選出

歯科衛生士のための ペリオ・インプラント

重要12キーワード ベスト240論文

Q&Aで深める歯科衛生士臨床

監修 和泉雄一／佐藤秀一

著者 岩野義弘／高山忠裕／武田朋子／松浦孝典／水谷幸嗣／村上恵子

エビデンスに基づいた臨床をチームで実践！

歯科衛生士臨床に直結するえりすぐりの論文集

+

構造化抄録・イラスト・Q&Aで抜群のわかりやすさ！

わかりやすさ・見やすさを重視して編集した大好評シリーズ第9弾。歯周病・インプラント関連の歯科衛生士臨床で重要性・有益性の特に高い計48論文を、イラストを交えた構造化抄録で紹介。次いで高い48論文は抄録訳を掲載。加えて臨床を深めるための26のQ&Aや、指標および論文用語の解説も掲載し、歯科衛生士と歯科医師がともに知識と臨床をアップグレードできる1冊になっている。



大好評
発売中！

トムソン・ロイターシリーズ (既刊)



インプラントのための
重要12キーワード
ベスト240論文

一般社団法人日本インプラント
臨床研究会[編]
定価 本体 7,000円(税別)
モリタ商品コード 208050602



ペリオのための
重要16キーワード
ベスト320論文 臨床編

和泉雄一／伊藤公一／
佐藤秀一[監修]
岩野義弘／武田朋子／
松浦孝典／水谷幸嗣[著]
定価 本体 9,000円(税別)
モリタ商品コード 208050678



エンドのための
重要20キーワード
ベスト240論文

須田英明[監修]
金子友厚／伊藤崇史／
山本信一[著]
定価 本体 8,000円(税別)
モリタ商品コード 208050688



補綴・デジタルデンティ
ストリーのための
重要10キーワード
ベスト200論文

木本克彦／星 憲幸／
丸尾勝一郎／林 幸男[著]
定価 本体 7,000円(税別)
モリタ商品コード 208050699



TMD・咬合のための
重要12キーワード
ベスト240論文

古谷野 潔／築山能大／
桑鶴利香[監修]
山崎 陽／辻 希美／大木郷資
／松本嘉子[著]
定価 本体 8,000円(税別)
モリタ商品コード 208050730



接着歯学のための
重要13キーワード
ベスト240論文

矢谷博文／峯 篤史／
奈良陽一郎／坪田有史／
木本克彦／二瓶智太郎／
星 憲幸[著]
定価 本体 9,000円(税別)
モリタ商品コード 208050788



開業医のための口腔外科
重要12キーワード
ベスト240論文

河奈裕正[監修]
角田和之／筋生田整治／
宮下英高[著]
定価 本体 7,000円(税別)
モリタ商品コード 208050796



矯正歯科のための
重要16キーワード
ベスト320論文

小野卓史／小海 暁 [監修]
定価 本体 9,000円(税別)
モリタ商品コード 208050799



世界的に引用数が高い論文だけを集約した“唯一無二の1冊”

臨床の合間の時間で読めるページ構成

12 キーワードに関連する 48 論文を構造化抄録+イラストで紹介

1 ページにつき 1 論文!

- 1 プロービング
- 2 電動歯ブラシ
- 3 歯間部清掃
- 4 歯磨剤・洗口剤
- 5 手用スクレーピング
- 6 超音波スクレーピング
- 7 歯肉退縮
- 8 根面う蝕
- 9 喫煙
- 10 糖尿病
- 11 インプラント周囲粘膜炎
- 12 サポートィブ・ペリオドンタルセラピー

ペリオ関連 構造化抄録

2 ページ

歯科衛生士のためのペリオ・インプラント 重要12キーワード (歯周病の高リスクの患者を除外、説明)

Effect of scaling and root planing on the composition of the human subgingival microbial flora.

ヒト歯肉線下細菌叢の構成に対するスクレーピング・ルートプレーニングの影響について

Mousqals T, Litganz MA, Phillips RW. (J Periodontol Res 1980; 15(2): 144-151)

【抄録】エッセックで全体的な歯槽骨吸収があり、線量線度 4mm 以上のポケット深さ (PD) を有する。また、線量線は1か所でも歯肉縁が、本研究が実施する3.5ヵ月以内に計測家の取用をしていない。

【介入方法】フルマクススインフェクションによるスクレーピング・ルートプレーニング (SRP) の効果に比較する。フルマクススインフェクションによる SRP によって、①歯肉線下歯肉菌叢の構成を変化させ、約2週間後フルマクススインフェクションによる SRP の効果を確認する。②90日後の線量線度を測定し、PD の減少に留意する。③炎症反応の程度を測定する。④炎症反応の程度を測定する。⑤炎症反応の程度を測定する。

【主な結果と結論】フルマクススインフェクションによる SRP によって、①歯肉線下歯肉菌叢の構成を変化させ、約2週間後フルマクススインフェクションによる SRP の効果を確認する。②90日後の線量線度を測定し、PD の減少に留意する。③炎症反応の程度を測定する。④炎症反応の程度を測定する。⑤炎症反応の程度を測定する。

【参考文献】1. Gabb CM. Clinical significance of non-oxidizing peroxide therapy: an evidence-based perspective of scaling and root planing. (J Clin Periodontol 2002; 29: Suppl 1: 6-16). 2. Cripps MA, et al. The effect of scaling and root planing on the clinical and microbiological parameters of periodontal diseases: 12-month results. (J Clin Periodontol 2002; 27(1): 30-36). 3. Bacteroides A, et al. Effect of non-oxidizing peroxide therapy. (J Clin Periodontol 1980; 5(9): 415-420). 4. Hirschfeld M, et al. Proceedings of the world workshop in clinical periodontology. Princeton, New Jersey, 1985.

インプラント関連 構造化抄録

2 ページ

Peri-implant mucositis

The influence of abutment surface roughness on plaque accumulation and peri-implant mucositis.

ブラーク堆積とインプラント周囲粘膜炎に対するアブタメントの表面粗さの影響

Bollen CM, Papaioannou W, Van Elden I, Scheepers E, Quynen M, Van Steenberghe D. (Clin Oral Implants Res 1996; 7(3): 203-211)

【抄録】5名の上下両側歯槽と1名の両側顎4本の歯槽 (44-71歳) 【インプラント】5本のチタン製アブタメント (4mm x 6mm) 【エンボス加工 (アブタメント)】局所的な歯肉炎/15メータ (歯肉退縮、ポケット深さ、PD)、アブタメント1本/6本、プロービングの出血 (%BOP、ペリオオシメトリ) の変化。【追跡期間】100% (12ヵ月) 【介入方法】【結果】【結論】

【結論】【結論】【結論】

歯科衛生士臨床で頻出する 26 の疑問に、エビデンスで答える “Q&A”

- Q1 プロービングは何歳から行いますか？
- Q2 スクレーピング・ルートプレーニング (SRP) 後のプロービングは、いつからできますか？
- Q3 電動歯ブラシを使用すると、手用歯ブラシよりブラークコントロールが良くなりますか？
- Q4 どのタイプの電動歯ブラシがおすすめですか？ 使用法や注意点も教えてください。
- Q5 タフトブラシ (ワンタフト、ペリオブラシなど) はどのようなところに使用するのでしょうか？
- Q6 ワックスフロスとアンワックスフロス、歯間ブラシなどの歯間部におけるブラーク除去効果に違いはありますか？
- Q7 インプラントが埋入されている患者に、フッ化物配合歯磨剤を使用することは問題ないですか？
- Q8 歯周外科手術後、手術部位の口腔ケアはどのようにしたらよいのでしょうか？

ペリオ関連 Q&A

Q2 スクレーピング・ルートプレーニング (SRP) 後のプロービングは、いつからできますか？

A 組織治癒の安定する3ヵ月後が理想ですが、1〜2ヵ月後に行うのが現実的です。

【図表】再発防止、安定する3ヵ月後が理想

【図表】ブラークコントロールが低下し、線量スクレーピングが完了した後の両群間の、3mmより深い歯肉ポケットが観察される。SRP を行います (リチウム/カルシウム/フッ化物)。十分なブラークコントロールを維持するには、SRP を行わない。SRP 後歯肉が腫瘍してから歯肉を行く。主に歯肉/歯肉ポケットが観察されている。歯肉の炎症は観察されません。

【参考文献】1. Gabb CM. Clinical significance of non-oxidizing peroxide therapy: an evidence-based perspective of scaling and root planing. (J Clin Periodontol 2002; 29: Suppl 1: 6-16). 2. Cripps MA, et al. The effect of scaling and root planing on the clinical and microbiological parameters of periodontal diseases: 12-month results. (J Clin Periodontol 2002; 27(1): 30-36). 3. Bacteroides A, et al. Effect of non-oxidizing peroxide therapy. (J Clin Periodontol 1980; 5(9): 415-420). 4. Hirschfeld M, et al. Proceedings of the world workshop in clinical periodontology. Princeton, New Jersey, 1985.

インプラント関連 Q&A

Q7 インプラントが埋入されている患者に、フッ化物配合歯磨剤を使用することは問題ないですか？

A 特に問題ありません。ただし高濃度フッ化物の使用に際しては、配慮が必要です。

【図表】インプラント周囲のメカニズム

【参考文献】1. 本邦第一、野村氏、山口氏、佐藤氏 フッ化物配合歯磨剤の使用によるインプラント周囲の歯肉炎の発生率。 (J Clin Periodontol 2011; 38(1): 14-18). 2. Dukerath BM, Morgan DJ, Burdell CK. Fluoride in plaque following use of dentifrice containing sodium monofluorophosphate. (J Dent Res 1989; 68(2): 130-135). 3. Gabb CM. et al. Influence of fluoride content and pH on corrosion and biocompatibility of Ti6Al4V alloy in oral environment. (J Biomed Mater Res 2015; 46: 18-30). 4. 本邦第一、野村氏、山口氏、佐藤氏 フッ化物配合歯磨剤の使用によるインプラント周囲の歯肉炎の発生率。 (J Clin Periodontol 2011; 38(1): 14-18).

： (26 の Q&A を掲載)

きりとり線

注文書 歯科衛生士のためのペリオ・インプラント 重要12キーワード ベスト240論文 世界のインパクトファクターを決めるトムソン・ロイター社が選出 モリタ商品コード:208040087 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頂き、代金引換宅配便でお送り致します。 2017-12