

DHとDRのための

歯周ポケット 鑑別ガイド

その病変は本当にペリオ?

深いポケットの原因に迷うときに
疑ってほしい4つの病変を
ビジュアルに解説

歯周ポケットの存在、歯肉の腫脹、エックス線
写真上での骨吸収——。

口腔内を診る際にはつい意識が歯周治療に傾倒
しがちだが、そのすべてがペリオで治療すると
はかぎらない。

深いポケットの原因がわからず迷うときに疑っ
てほしい4つの病変をビジュアルに解説した、歯
周治療にこだわる歯科衛生士・歯科医師のため
のガイドブック。

編著 萬田久美子
歯科衛生士

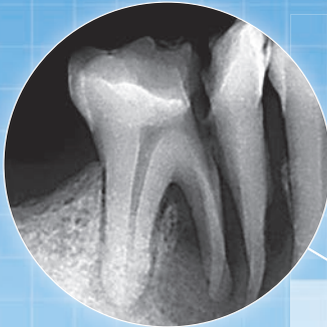
著 下野正基
平井友成
大川敏生

エンド・ペリオ病変

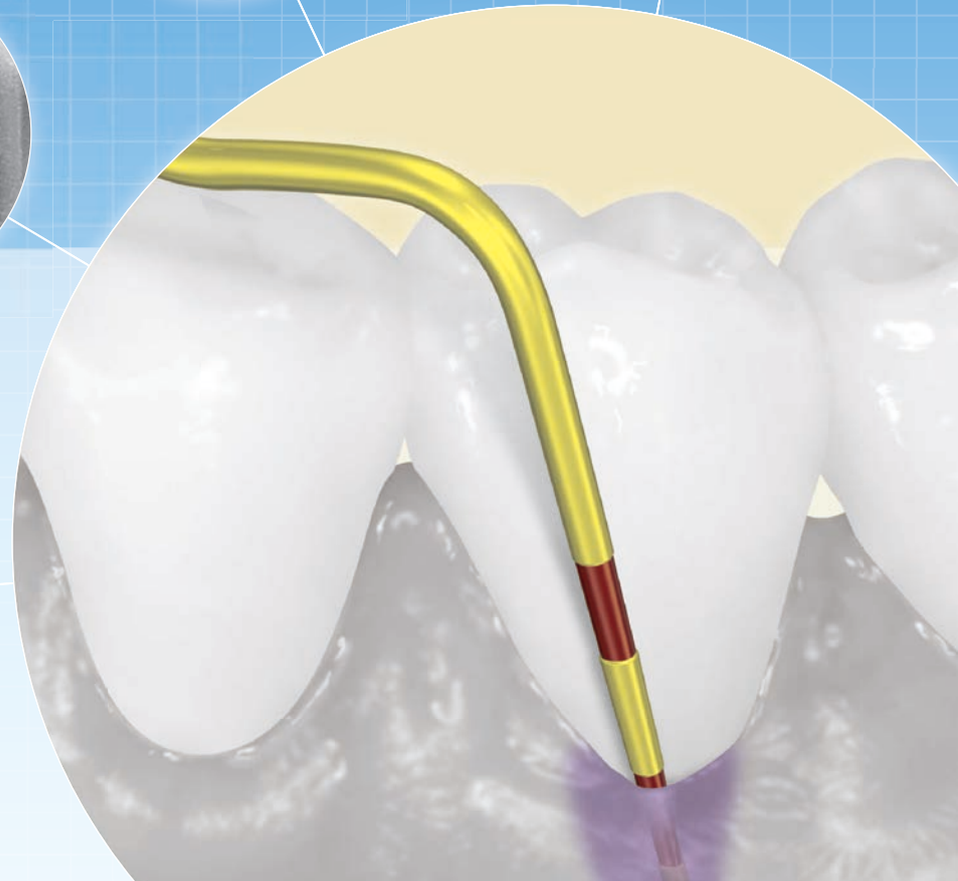
セメント質剥離



歯根破折



咬合性外傷



知識編

第1章 エンド・ペリオ病変

平井友成 / 萬田久美子

第2章 セメント質剥離

下野正基 / 萬田久美子

第3章 歯根破折

大川敏生 / 萬田久美子

第4章 咬合性外傷

下野正基 / 萬田久美子

第5章 ポケットが残るその他の要因

萬田久美子 / 平井友成

手技編

第6章 正確な歯周組織検査を行うためのプロービング

萬田久美子

図21 セメント質剥離の発生は、セメント質と歯質の界面に、咬合圧による微細な亀裂が形成され、これが拡大して最終的にセメント質が剥離するに至る。セメント質の剥離は、咬合圧の方向に垂直に発生する。セメント質の剥離は、咬合圧の方向に垂直に発生する。

Q3 高齢になるとセメント質が肥厚するのはなぜですか？

A3 セメント質は年齢とともに増える傾向がある。セメント質の肥厚は、咬合圧の方向に垂直に発生する。セメント質の肥厚は、咬合圧の方向に垂直に発生する。

Q4 前歯部に好発するのはなぜでしょうか？

A4 前歯部は咬合圧がかかるため、セメント質の剥離が好発しやすい。前歯部は咬合圧がかかるため、セメント質の剥離が好発しやすい。

Q5 咬合性外傷や硬い食品の摂取を控えるのは、剥離を予防できるか？

A5 咬合性外傷や硬い食品の摂取を控えることは、セメント質の剥離を予防できる。咬合性外傷や硬い食品の摂取を控えることは、セメント質の剥離を予防できる。

各ドクターによる
詳細な解説

Cemental Tear

Root Fracture

歯根破折の進行と他の病変との見極め

破折初期 歯根破折は、咬合圧による微細な亀裂が形成され、これが拡大して最終的に歯根が破折するに至る。破折初期は、咬合圧の方向に垂直に発生する。

破折中期 破折中期は、咬合圧の方向に垂直に発生する。破折中期は、咬合圧の方向に垂直に発生する。

破折後期 破折後期は、咬合圧の方向に垂直に発生する。破折後期は、咬合圧の方向に垂直に発生する。

鑑別のポイントを目でつかむ

診断性歯根尖欠損との見極め 診断性歯根尖欠損は、咬合圧による微細な亀裂が形成され、これが拡大して最終的に歯根が破折するに至る。診断性歯根尖欠損は、咬合圧の方向に垂直に発生する。

注文書

DHとDRのための歯周ポケット鑑別ガイド その病変は本当にペリオ？

モリタ商品コード:208040823

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致します。

Endodontic-Periodontic Lesions

一緒に考えてみよう! このケース、エンド由来? ペリオ由来?

エンド・ペリオ病変の検査・治療の進め方

図3 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図4 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図5 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図6 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図7 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図8 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図9 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図10 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図11 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図12 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図13 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図14 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図15 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図16 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

図17 エンド・ペリオ病変が疑われた際の治療の進め方

DR - DHの連携がわかる

鑑別のポイントを目でつかむ

一緒に考えてみよう! このケース、どこに力の兆候が見られる?

効率的に咬合性外傷のサインをつかむ

図3 咬合性外傷のサインをつかむ

図4 咬合性外傷のサインをつかむ

図5 咬合性外傷のサインをつかむ

図6 咬合性外傷のサインをつかむ

図7 咬合性外傷のサインをつかむ

図8 咬合性外傷のサインをつかむ

図9 咬合性外傷のサインをつかむ

図10 咬合性外傷のサインをつかむ

図11 咬合性外傷のサインをつかむ

図12 咬合性外傷のサインをつかむ

図13 咬合性外傷のサインをつかむ

図14 咬合性外傷のサインをつかむ

図15 咬合性外傷のサインをつかむ

図16 咬合性外傷のサインをつかむ

図17 咬合性外傷のサインをつかむ

図18 咬合性外傷のサインをつかむ

図19 咬合性外傷のサインをつかむ

図20 咬合性外傷のサインをつかむ

図21 咬合性外傷のサインをつかむ

図22 咬合性外傷のサインをつかむ

図23 咬合性外傷のサインをつかむ

図24 咬合性外傷のサインをつかむ

図25 咬合性外傷のサインをつかむ

図26 咬合性外傷のサインをつかむ

図27 咬合性外傷のサインをつかむ

図28 咬合性外傷のサインをつかむ

図29 咬合性外傷のサインをつかむ

図30 咬合性外傷のサインをつかむ

図31 咬合性外傷のサインをつかむ

図32 咬合性外傷のサインをつかむ

図33 咬合性外傷のサインをつかむ

図34 咬合性外傷のサインをつかむ

図35 咬合性外傷のサインをつかむ

図36 咬合性外傷のサインをつかむ

図37 咬合性外傷のサインをつかむ

図38 咬合性外傷のサインをつかむ

図39 咬合性外傷のサインをつかむ

図40 咬合性外傷のサインをつかむ

図41 咬合性外傷のサインをつかむ

図42 咬合性外傷のサインをつかむ

図43 咬合性外傷のサインをつかむ

図44 咬合性外傷のサインをつかむ

図45 咬合性外傷のサインをつかむ

図46 咬合性外傷のサインをつかむ

図47 咬合性外傷のサインをつかむ

図48 咬合性外傷のサインをつかむ

図49 咬合性外傷のサインをつかむ

図50 咬合性外傷のサインをつかむ

図51 咬合性外傷のサインをつかむ

図52 咬合性外傷のサインをつかむ

図53 咬合性外傷のサインをつかむ

図54 咬合性外傷のサインをつかむ

図55 咬合性外傷のサインをつかむ

図56 咬合性外傷のサインをつかむ

図57 咬合性外傷のサインをつかむ

図58 咬合性外傷のサインをつかむ

図59 咬合性外傷のサインをつかむ

図60 咬合性外傷のサインをつかむ

図61 咬合性外傷のサインをつかむ

図62 咬合性外傷のサインをつかむ

図63 咬合性外傷のサインをつかむ

図64 咬合性外傷のサインをつかむ

図65 咬合性外傷のサインをつかむ

図66 咬合性外傷のサインをつかむ

図67 咬合性外傷のサインをつかむ

図68 咬合性外傷のサインをつかむ

図69 咬合性外傷のサインをつかむ

図70 咬合性外傷のサインをつかむ

図71 咬合性外傷のサインをつかむ

図72 咬合性外傷のサインをつかむ

図73 咬合性外傷のサインをつかむ

図74 咬合性外傷のサインをつかむ

図75 咬合性外傷のサインをつかむ

図76 咬合性外傷のサインをつかむ

図77 咬合性外傷のサインをつかむ

図78 咬合性外傷のサインをつかむ

図79 咬合性外傷のサインをつかむ

図80 咬合性外傷のサインをつかむ

図81 咬合性外傷のサインをつかむ

図82 咬合性外傷のサインをつかむ

図83 咬合性外傷のサインをつかむ

図84 咬合性外傷のサインをつかむ

図85 咬合性外傷のサインをつかむ

図86 咬合性外傷のサインをつかむ

図87 咬合性外傷のサインをつかむ

図88 咬合性外傷のサインをつかむ

図89 咬合性外傷のサインをつかむ

図90 咬合性外傷のサインをつかむ

図91 咬合性外傷のサインをつかむ

図92 咬合性外傷のサインをつかむ

図93 咬合性外傷のサインをつかむ

図94 咬合性外傷のサインをつかむ

図95 咬合性外傷のサインをつかむ

図96 咬合性外傷のサインをつかむ

図97 咬合性外傷のサインをつかむ

図98 咬合性外傷のサインをつかむ

図99 咬合性外傷のサインをつかむ

図100 咬合性外傷のサインをつかむ

Occlusal Trauma

きりとり線

理解が深まる
確認クイズ付き