

目次



“ナメタメソッド” とは 4



ナメタメソッドの “サマリー”

- 適応症 6
- 禁忌症 6
- 術式1：初回の照射 6
- 術式2：2回目以降の照射の判断 8
- 照射期間（間隔）および投薬 8
- 照射回数の上限 8
- 注意点 8
- 効果の判定 10
- 歯根破折と根尖病巣との鑑別診断 11
- Nd:YAG レーザーの他の応用 11



ナメタメソッドの “クリニカルエビデンス”（症例）

- 症例① リーマー除去の補助 12
- 症例② 破折リーマーの応急処置ではあったが…… 14
- 症例③ コアの取れない症例① 15
- 症例④ コアの取れない症例② 16
- 症例⑤ コアの取れない症例③ 17
- 症例⑥ コアの取れない症例④ 18
- 症例⑦ 嚢胞壁石灰度の低下を示す 20
- 症例⑧ 病巣はあるが、根管を探せない 22
- 症例⑨ エンドペリオ、そして禁忌のオトガイ孔部への照射 24
- 症例⑩ 歯根破折の好発部位を知る 26
- 症例⑪ 筆者の失敗から 27
- 症例⑫ アメリカでの根尖切除術のリカバリー 28
- 症例⑬ 大学病院での根尖切除術のリカバリー 29
- 症例⑭ フィステルおよび違和感 30
- 症例⑮ 根分岐部病変に対するアプローチ① 32
- 症例⑯ 根分岐部病変に対するアプローチ② 34
- 症例⑰ ペリインプランタイティスへの応用① 36
- 症例⑱ ペリインプランタイティスへの応用② 37
- 症例⑲ ペリインプランタイティスへの応用③ 38
- 症例⑳ ペリインプランタイティスに対する直接照射 39
- 症例㉑ 審美補綴を希望して来院した患者への長期照射 40
- 症例㉒ 何度も根尖搔爬を受けた患者、歯医者不信 42
- 症例㉓ 垂直加圧根管充填にもかかわらず、気泡が迷入 44
- 症例㉔ 術後に予期せぬパーフォレーション 45