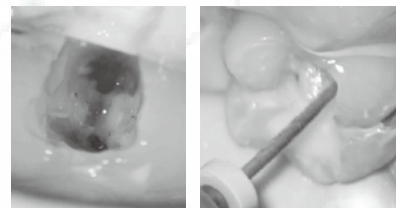


日常臨床における最新器材を用いた私の歯内療法

ニッケルチタンファイルからシステムBによる秒速根管充填。
マイクロスコープによる歯内療法



喜多 規雄先生

千葉市中央区にて喜多 規雄 歯科院長
日本大学松戸歯学部
歯内療法学講座兼任講師
日本歯科保存学会 専門医・評議員
日本口腔科学会 評議員
日本歯内療法学会 会員
日本顕微鏡歯科学会 会員

2019年3月17日(日) 10:00~13:00

歯内療法は従来2次元的なレントゲン画像と手指感覚により根管内状況を把握し、ステンレスファイルを使用して根管拡大形成し、ラテラルコンデンセーションによる根管充填が、長くスタンダードな術式でありました。しかしながら、複雑で3次元的な根管形態を考慮すると、従来の方法では対応しきれない根管も存在し、このような根管を無理に治療しようとする、パーフォレーション・ステップ・クラック・根尖孔の移動等により、予後が不良になる原因と考えられます。これらに対応すべく、様々な診断・診療機器が存在しましたが、価格・操作性等のため導入するのは、今まで一部の専門医に限られていました。しかしここ数年で、価格の低下・操作性の向上により、我々GPにも導入可能な環境が整って参りました。

今回は、3D画像の紹介・マイクロスコープ使用のポイント・NiTiファイルによる拡大形成とシステムBによる根管充填についてご紹介したいと思います。

会場

(株)マルミ歯科商店

高知市南はりまや町2-16-3 TEL.088-883-2201

受講料

5,000円(税込)

定員

10名

会場は下記QRコードを
読み込んでご確認ください。



お申し込み
お問合せ先

(株)マルミ歯科商店

TEL.088-883-2201 FAX.088-883-4711

※お申し込みは下記にご記入の上、FAXいただくか直接営業担当へお渡し下さい

主催：株式会社 マルミ 歯科商店

共催：株式会社 ヨシダ

「日常臨床における最新器材を用いた私の歯内療法」申込書

【2019年3月17日】

●ご芳名(ふりがな)	●貴医院名 <input type="checkbox"/> 院長 <input type="checkbox"/> 勤務医(G21) <input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員)
●ご住所 〒	TEL ()
<input type="checkbox"/> 勤務先 <input type="checkbox"/> ご自宅	FAX (必須) ()
株式会社マルミ歯科商店 担当:	