

CHAPTER 1

UP-SRP™ テクニックのコンセプトとその治療効果

- 1 UP-SRP™ って何？ 削りすぎない・疲れにくい・歯肉退縮させない！ 歯科衛生士の臨床ニーズから生まれたテクニック
- 2 UP-SRP™ のメリットとは？
- 3 臨床データは語る！ UP-SRP™ の実績を見てみよう

CHAPTER 2

UP-SRP™ テクニックに用いる器具一覧と施術時の8つのルール

- 1 UP-SRP™ に必要な基本器具一覧
- 2 UP-SRP™ を行う際のルール
- 3 UP-SRP™ の施術時間の目安

CHAPTER 3

実践！ UP-SRP™ テクニック

- STEP0 事前準備
- STEP1 施術のための環境を整える
- STEP2 プローブを用いて“歯石”を探知する

- STEP3 超音波スケーラーで歯石を砕き、剥がし、除去する
- STEP4 手用キュレットで細かい歯石を除去し、根面を滑沢にする

CHAPTER 4

症例で学ぶ UP-SRP™ の効果

- 症例1 UP-SRP™ なら、卒後2年目でここまでできる！
- 症例2 UP-SRP™ を極めれば、非外科処置でここまで治る！

CHAPTER 5

UP-SRP™ のためのトレーニング

- 1 抜去歯牙による練習
- 2 顎模型による練習
- 3 練習中でもシャープニングは欠かさずに

付録 シャープニング角度表

注文票

品名	税込価格	冊数
経験2年目でもできる！ 新SRPテクニック UP-SRP マスター BOOK	7,480 円	



インターアクション株式会社
東京都武蔵野市境南町 2-13-1-202
TEL 070-6563-4151 FAX 042-290-2927
http://interaction.jp



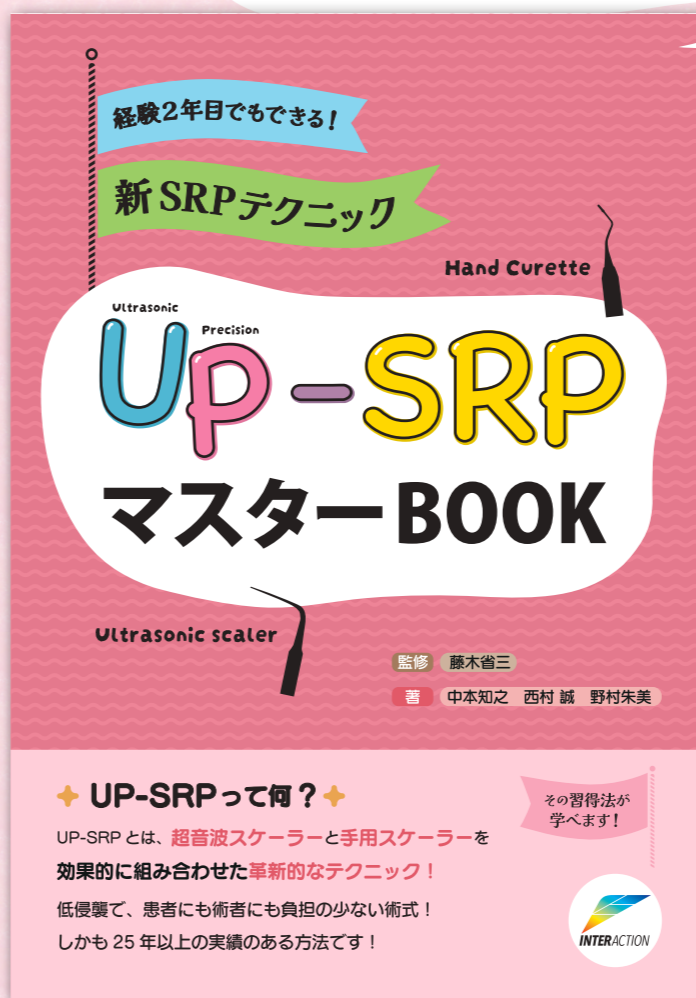
削りすぎない 疲れにくい 歯肉退縮させない！

歯科衛生士の臨床ニーズから生まれた

新しいSRPテクニック

経験2年目でもできる！ 新SRPテクニック

UP-SRP マスターBOOK



UP-SRPって何？

UP-SRPとは、超音波スケーラーと手用スケーラーを効果的に組み合わせた革新的なテクニック！
低侵襲で、患者にも術者にも負担の少ない術式！
しかも25年以上の実績のある方法です！

その習得法が学べます！



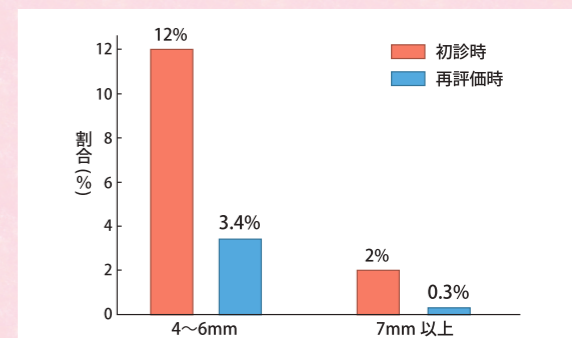
本体価格 7,480 円 (税込)、B5 サイズ、104 頁、ISBN 978-4-909066-69-5 C3047

監修 藤木省三 著者 中本知之 西村 誠 野村朱美

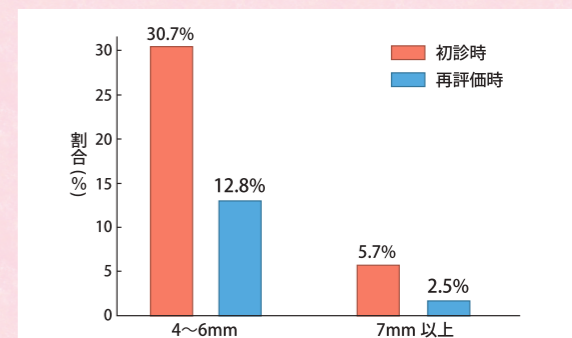


藤木省三 (ふじき しょうぞう) 兵庫県神戸市・大西歯科院長
中本知之 (なかもと ともゆき) 兵庫県神戸市・医療法人 C&P 西すずらん台歯科クリニック院長
西村 誠 (にしむら まこと) 大阪府泉大津市・西村歯科院長
野村朱美 (のむら あけみ) 兵庫県神戸市・大西歯科勤務・歯科衛生士

中等度の歯周炎患者 83 人における歯周ポケット深さの改善を示す



重度の歯周炎患者 19 人における歯周ポケット深さの改善を示す

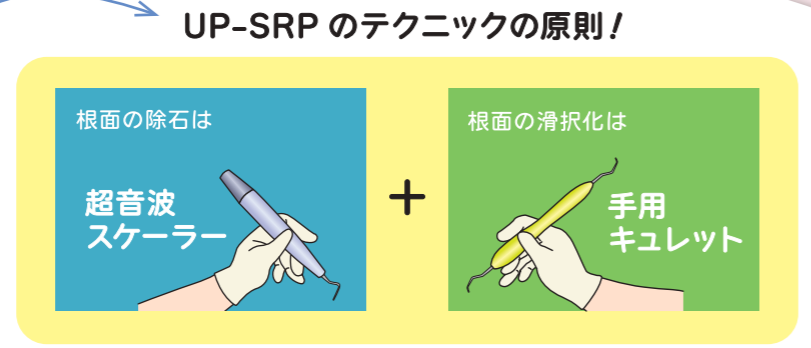


新人さんも、ベテランさんも共に学ぼう！

UP-SRP のテクニックの技術を習得・実践のための導入マニュアル登場！

UP-SRP はこんなテクニックです！

これまでの SRP と少し考え方ややり方を変えるだけ！



だけど UP-SRP は従来の SRP と比べメリットがこんなにある！

項目	従来法の SRP	UP-SRP
術式	手用キュレットと超音波スケーラーを併用	徹底的に超音波スケーラーで歯石を除去した後に手用キュレットで滑沢化する
習得の難易度	高い（技術と経験が必要）	比較的低い（短期間で習得可能）
侵襲性	普通	低い（歯周組織への侵襲が少ない）
術者の負担	大きい（手指や腕への負担が大きい）	少ない（超音波スケーラーの使用で負担軽減）
キュレットの寿命	普通	長い（使用頻度が少ないため）
患者の負担	普通（施術中の不快感や術後の痛みがある）	少ない（低侵襲で施術中の不快感や術後の痛みが軽減）
処置の効率	普通	良い（効率的な歯石除去が可能）

使用器具もシンプルでオーケー



アポイント時間内での UP-SRP の手順をステップバイステップで学べます

STEP 0 事前準備
STEP 1 施術のための環境を整える
STEP 2 プローブを用いて“歯石”を検知する
STEP 3 超音波スケーラーで歯石を砕き、剥がし、除去する
STEP 4 手用キュレットで細かい歯石を除去し、根面を滑沢にする

効果的な施術の仕方や注意点も事細かにアドバイス！

DO! ④ 口腔外バキュームや排膿管をフル活用する
Point ① 歯石検知時には、プロービング時とは異なる位置でプローブを保持する
動画 超音波スケーラーで歯石を砕き、剥がし、除去する
動画 手用キュレットで細かい歯石を除去し、根面を滑沢にする

自主トレーニングもステップバイステップで解説！

1 抜去歯牙による練習
2 顎模型による練習