

接着の論点

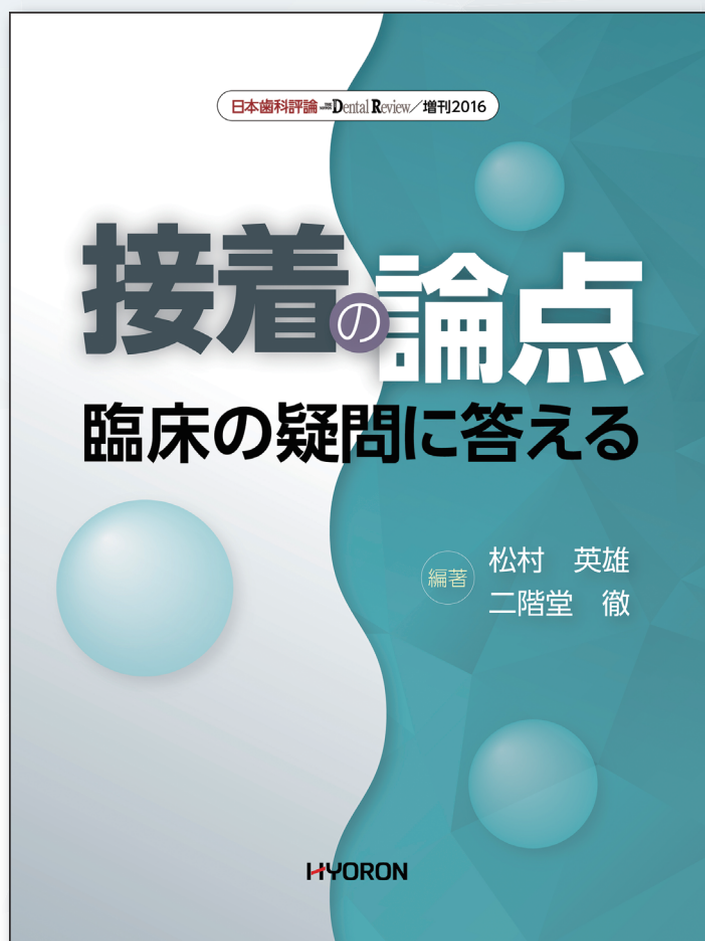
臨床の疑問に答える

編著

松村 英雄 (日本大学教授 歯科補綴学第Ⅲ講座)

二階堂 徹 (東京医科歯科大学大学院講師 う蝕制御学分野)

- 臨床で問題となる接着の論点をピックアップしてクリニカルクエスチョン(CQ)とし、これにエキスパートの先生方が詳しくお答えします。
- 歯質・歯髄の保存からオールセラミック修復、CAD/CAMコンポジットレジン冠等の最新技術まで、臨床家の関心が高い項目で構成しています。
- どこに何をを用いていかに接着させれば長期に安定するのか、接着材料の適切な使用に向けて、最新情報により接着の論点を整理します。



A4変判・156頁・オールカラー・定価(本体5,800円+税)

接着の論点

臨床の疑問に答える

内容紹介

【歯質保存のための接着】

- CQ1 接着材料の性能を最大限に発揮するためのテクニックとは？—2ステップか1ステップか？……………高垣智博
 CQ2 切削終了時に仕上げは必要か？……………西村耕三
 CQ3 エナメル質に対するリン酸エッチングは必要か？……………佐藤隆明
 CQ4 歯冠部と歯根部で象牙質の接着に違いはあるのか？……………井上剛
 CQ5 う蝕影響象牙質(Caries-affected dentin)と健全象牙質とのレジンの接着性能の違いは？……………中島正俊
 CQ6 う蝕を取り残した場合、接着への影響はあるか？……………西谷佳浩
 CQ7 深い窩洞に裏層は必要か？……………北迫勇一
 CQ8 露髄した場合、接着性レジンで直接覆髓することは可能か？……………富士谷盛興・千田彰
 CQ9 根管治療後のCR修復で注意すべきポイントは何か？……………二階堂徹
 CQ10 根管充填への接着性シーラーは有効か？……………西岡政道
 CQ11 破折歯根を接着するテクニックは？……………菅谷勉
 CQ12 ラバーダム装着は接着と関係あるか？……………秋本尚武
 CQ13 唾液と血液の汚染は接着に影響するのか？……………高見澤俊樹・宮崎真至
 CQ14 補修修復の接着の押さえどころは？……………高橋真広
 CQ15 ダイレクトコンポジットレジンブリッジの接着のコツは？……………保坂啓一
 CQ16 インレーにおけるレジンコーティング法の臨床手技は？……………高橋礼奈
 CQ17 乳歯の接着は永久歯とどう違うのか？……………橋本正則
 CQ18 シーラントを接着させるときのエナメル質の処理は？……………八若保孝

【セラミッククラウン、コンポジットレジンクラウンの装着】

- CQ19 ジルコニア・アルミナ系クラウンの接着に有効な材料は？……………小峰太
 CQ20 焼成陶材やニケイ酸リチウム系セラミック修復物の接着には何をを使うか？……………中村光夫
 CQ21 フッ化水素酸エッチングはどの材料に使えるか？……………福島正義
 CQ22 セラミックスに対するブラスト処理の留意点は？……………下江幸司
 CQ23 CAD/CAM冠の装着における注意点は？……………末瀬一彦
 CQ24 歯冠色修復物の接着における装着材料の使い分けは？……………藤井孝政・田中昌博
 CQ25 全部被覆型の支台歯における接着面処理は？……………二瓶智太郎

【支台築造における接着】

- CQ26 根管内接着面の清掃と表面処理時の注意点は？……………新谷明一
 CQ27 間接法で製作した支台築造体の接着面の処理法は？……………坪田有史
 CQ28 直接法コンポジットレジン支台築造における接着操作と光照射のコツは？……………海渡智義・五味治徳

【接着ブリッジの試適から装着まで】

- CQ29 試適時に接着を阻害する因子とは何か？……………矢谷博文
 CQ30 支台歯側と金属側の接着面処理の相違は？……………小泉寛恭
 CQ31 金属材料の接着に有効な材料は何か？……………南弘之

【可撤性義歯に求められる接着】

- CQ32 アクリル系以外の義歯床用レジン接着可能か？……………高橋裕・濱中一平
 CQ33 軟質裏層材と義歯床用レジン接着法は？……………米山喜一・大久保力廣
 CQ34 義歯作製時の接着における基本的考え方は？……………清水博史
 CQ35 義歯修理時の接着における基本的考え方は？……………川口智弘

[付表] 代表的な接着性レジンセメントの特性