

2025 年度 神奈川歯科大学附属病院病診連携オープンセミナー



接着修復 Tips & Topics

歯科保存学講座 保存修復学分野講師
附属病院 保存科 保存・修復診療部門
日高 恒輝

近年、マテリアルや接着システムの発展により接着修復の適応範囲は拡大しており、MID (Minimal Intervention Dentistry) のコンセプトに基づいたメタルフリー修復や、より審美的な修復が可能となってきました。

私見ではありますが、歯科雑誌やセミナー、学会講演においても、マトリックスを用いた直接コンポジットレジン修復やラバーダム防湿といったスタンダードな手技に加え、ジルコニアの接着、接着性ブリッジ、ワンステップボンディング、ユニバーサルアドヒージブシステムなど、「接着」をテーマとした話題がトレンドとなっているように感じられます。

これらの情報やテクニックは、近年では YouTube や Instagram などの SNS を通じて共有されることも一般的となり、臨床家が多様な手技や考え方に触れる機会が増えています。

本講演では、そのような流れの中で、最近目にする機会の増えたオーバーレイ修復について、概略と基本的な修復ステップを中心に整理して紹介したいと思います。

【略歴】

2011年 神奈川歯科大学卒業、神奈川歯科大学附属病院 臨床研修歯科医師
2012年 研修修了 同大学大学院(歯周組織再生学講座)入学
2015年 同大学院修了、同大学大学院 口腔科学講座歯周病学分野 特別研究員・特任助教
2016年 同大学大学院 口腔科学講座 歯周病学分野 医員
2017年 同大学大学院 口腔科学講座 特任講師、同大学附属病院 臨床専攻生(保存修復)
2020年 同大学 口腔統合医療学講座 医員(保存修復)
2021年 同大学 診療助手(保存・修復診療科)
2022年 同大学大学院 歯科保存学講座 保存修復学分野 助教
2024年 同大学大学院 歯科保存学講座 保存修復学分野 講師

*主な所属学会等

日本歯科保存学会 歯科保存上級医
日本歯周病学会 歯周病認定医
日本再生医療学会 再生医療認定医