



پنجمین کنگره بین‌المللی انجمن دندان‌پزشکی ایران

The 52nd
Annual International Congress
of Iranian Dental Association



ترمیم پروفوراسیون فورکا در مولارهای دائمی

دکتر فرید عباسی ۱

دکتر رضا حق گو ۲

مقدمه و هدف:

بازشدگی یکی از مهم‌ترین علل شکست درمان‌های اندومی باشد. بازشدگی موجب راکسیون التهابی در پریودنتیسم شده و الیاف پریودنتال به طور غیرقابل بازگشتی تخریب شده و دندان از دست می‌رود.
هدف از این مقاله مروری بر ترمیم بازشدگی فورکای مولار دائمی باشد.

مواد و روش‌ها:

مقالات مرتبط با بازشدگی مولارهای دائمی که بین سال‌های ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۱ منتشر شده بررسی گردید.

نتایج و نتیجه گیری:

بازشدگی فورکا با توجه به خصوصیت خاص آن به روش غیر جراحی و روش جراحی درمان می‌شود. اگر مشکل به درستی تشخیص داده شده و ماده‌ای با توانایی سیل و سازگار با نسج انجام گردد، پیش اگهی درمان خوب خواهد بود. آمالگام، کلسیم هیدروکساید و کاویت و super EBA و گلاس آیونومر و کامپوزیت و CEM و MTA می‌توانند در درمان بازشدگی فورکای مولار دائمی به کار بروند.

- ۱- استادیار گروه بیماری‌های دهان دانشکده دندان پزشکی دانشگاه شاهد
- ۲- دانشیار گروه دندان پزشکی کودکان دانشکده دندان پزشکی دانشگاه شاهد