

نظرات متخصصان دندانپزشکی ترمیمی در مورد آموزش تعمیر به جای تعویض ترمیم‌های مستقیم

کامپوزیتی معیوب در دانشکده‌های دندانپزشکی ایران

استاد راهنما: جناب آقای دکتر مصطفی صادقی

نگارش: نجمه شنبه‌زاده

شماره: ۳۰۷

چکیده

مقدمه و هدف: آموزش تعمیر به جای تعویض ترمیم‌های کامپوزیت مستقیم معیوب یک نگرانی بالینی است که در بین متخصصان دندانپزشکی ایران مطالعه نشده است. هدف از این مطالعه ارزیابی نظرات متخصصان دندانپزشکی ترمیمی در مورد آموزش تعمیر به عنوان یک روش محافظه‌کارانه به جای تعویض ترمیم‌های کامپوزیت مستقیم معیوب در دانشکده‌های دندانپزشکی ایران بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه توصیفی مقطعی، پرسشنامه‌ای حاوی ۱۴ سؤال به ۱۲۶ متخصص دندانپزشکی ترمیمی شاغل در ۱۸ دانشکده دندانپزشکی ارسال گردید. بیشتر سئوال‌ات در مورد انجام تعمیر به جای تعویض، میزان موفقیت تعمیر، آموزش تعمیر و تعویض کامپوزیت رزین معیوب، مدت دوام ترمیم تعمیر شده بود. داده‌ها توسط آمار توصیفی گزارش شدند.

یافته‌ها: میزان پاسخگویی ۸۶ (۶۸/۳ درصد) بود؛ اکثریت (۹۰/۷ درصد) متخصصان تعمیر کامپوزیت رزین معیوب را انجام می‌دادند، ولی ۹/۳ درصد از آنان تعویض را ترجیح دادند. شصت و یک نفر (۷۰/۹ درصد) از شرکت‌کنندگان گزارش کردند که آنها تکنیک‌های تعمیر را به عنوان یک درمان جایگزین برای تعویض ترمیم‌های مستقیم کامپوزیتی معیوب به دانشجویان آموزش می‌دهند؛ ۵۱ (۵۹/۳٪) و ۴۲ (۴۸/۸٪) نفر از آنان به ترتیب تکنیک‌های نظری و عملی تعمیر را در مقطع بالینی آموزش می‌دادند؛ دلایل آن به ترتیب حفظ بافت

دندانی (۷۵/۶ درصد)، کاهش اثرات مضر بر روی پالپ (۷۴/۴ درصد) ، کاهش زمان (۵۳/۵ درصد) و هزینه درمان (۴۵/۳ درصد) بود. اکثر شرکت کنندگان معتقد بودند که ترمیم‌های کامپوزیتی عیوب تعمیر شده می‌تواند به عنوان یک درمان همیشگی باشد و طول عمر آنها حدود ۵۴ درصد افزایش یابد. نتیجه‌گیری: بر اساس یافته‌ها، مبحث تعمیر ترمیم‌های کامپوزیتی مستقیم معیوب به صورت بسیار گسترده‌ای در دانشکده‌های دندانپزشکی ایران تدریس می‌شود. اکثر متخصصان دندانپزشکی ترمیمی تعمیر این ترمیم‌ها را به عنوان یک درمان نهائی در نظر داشتند و گزارش کردند که بطور میانگین، یک ترمیم کامپوزیتی تعمیر شده طول عمر ۴/۵ سال دارد.

کلمات کلیدی: کامپوزیت رزین، آموزش، تعمیر، تعویض، دندانپزشکی ترمیمی

www.rums.ac.ir