

عنوان طرح تحقیقاتی: بررسی میزان آگاهی دندانپزشکان عمومی شهر سنج از روش‌های مدیریت رفتار غیر دارویی کودکان در سال 1403-1404
تاریخ خاتمه طرح: آبان ماه 1404
مجری یا محقق اصلی و همکاران با ذکر وابستگی هر فرد:

مجری اصلی طرح: دکتر بهار احمدی

مجری طرح: دکتر فاطمه قربان پور

مشاور اماری: دکتر بیژن نوری

عنوان پیام پژوهشی (حداکثر 20 کلمه):

آگاهی دندانپزشکان عمومی درباره روش‌های مدیریت غیر دارویی رفتار کودکان نیازمند ارتقا است

پیام کلیدی (حداکثر 80 کلمه):

آگاهی دندانپزشکان عمومی درباره روش‌های مدیریت غیر دارویی رفتار کودکان نیازمند ارتقا است. توجه بیشتر به آموزش و بازآموزی این مهارت‌ها، به ویژه در میان دندانپزشکان مرد، میتواند به بهبود کیفیت تعامل با بیماران خردسال و افزایش موفقیت درمان‌های دندانپزشکی کودکان کمک کند

متن پیام پژوهشی (حداکثر 240 کلمه):

• اهمیت موضوع (50 کلمه)،

موفقیت طولانی مدت درمان‌های دندانپزشکی در کودکان، به سطح همکاری کودک در فرایند درمان بستگی دارد. این همکاری نه تنها بر نتایج کوتاه مدت درمان تأثیر می‌گذارد، بلکه در بلندمدت نیز بر سلامت دهان و دندان کودکان اثرگذار است. مدیریت رفتار شامل مجموعه‌ای از مهارت‌ها و تکنیک‌هایی است که دندانپزشکان با هدف بهبود ارتباط، اصلاح رفتارهای نامناسب، کاهش اضطراب، و ایجاد تجربه درمانی مثبت در کودکان به کار می‌گیرند. این امر، در راستای مهارت‌های فنی و دانش دندانپزشکی، از الزامات درمان موفق به شمار می‌رود

• مهمترین نتایج طرح به زبان غیر تخصصی (70 کلمه)

آگاهی دندانپزشکان عمومی از روش‌های مدیریت رفتار کودکان در سطح متوسط رو به پایین قرار دارد. وجود یک نظام بازآموزی رسمی و منظم می‌تواند هم سطح دانش و هم توان عملی را به شکل چشمگیری ارتقا دهد. همچنین مشخص شد که جنسیت در برخی جوامع،

از جمله جامعه مورد مطالعه ما، می‌تواند با میزان آگاهی رابطه داشته باشد. یعنی زنان در جامعه‌هایی با فرصت برابر برای آموزش و تجربه بالینی، مثلاً شرکت در کلینیک‌های دولتی، نتایج بهتری می‌گیرند. از سوی دیگر، عواملی مانند سن و سابقه کار برخلاف انتظار تأثیر معناداری بر سطح آگاهی ندارند و این می‌تواند بیانگر آن باشد که تجربه‌ی صرف، بدون حمایت از طریق آموزش رسمی، به تنهایی نمی‌تواند ضامن تسلط بر این مهارت‌ها باشد.

• موارد کاربرد نتایج طرح (80 کلمه)

نتایج این مطالعه می‌تواند نقش مهمی در شناسایی نیازهای آموزشی دندانپزشکان و ارتقای سطح کیفی خدمات درمانی داشته باشد و می‌تواند در سیاست‌گذاری‌های آموزشی دندانپزشکان در سطح کشور تأثیرگذار باشد. همچنین، با تأثیر بر افزایش آگاهی دندانپزشکان از روش‌های مدیریت رفتار، تجربه درمانی مثبت‌تری برای کودکان فراهم می‌شود که در نهایت منجر به بهبود سلامت دهان و دندان جامعه خواهد شد.

تأثیرات و کاربردها:

- تأثیر 1: افزایش آگاهی دندانپزشکان عمومی در حوزه مدیریت رفتاری کودک، بهبود روش‌های درمان و توسعه مهارت‌های مربوط به آن
- تأثیر 2: ارتقاء کیفیت خدمات دندانپزشکی کودکان و بهبود مراقبت‌های دهان و دندان

محدودیت‌های شواهد چه بودند؟

از جمله مهم‌ترین محدودیت‌های پیش‌رو، محدودیت‌های زمانی برای برگزاری مصاحبه‌ها با دندانپزشکان به دلیل برنامه‌های کاری و شخصی آنها بود. برای همین از پرسشنامه آنلاین استفاده شد.

همچنین، دسترسی به داده‌های دقیق و بدون تعصب از سوی دندانپزشکان نیز می‌توانست چالش‌هایی را به وجود آورد. به افراد شرکت‌کننده اطمینان داده شد که پژوهشگران متعهد به حفظ رازداری و محرمانگی اطلاعات شرکت‌کنندگان هستند و نتایج تنها به صورت کلی، گروهی و بدون نام منتشر خواهد شد.

تهیه‌کننده:

تاریخ تهیه:

گروه کاربری نتایج تحقیقات

مخاطبان طرح پژوهشی:

دندانپزشکان عمومی که تمایل به درمان دندانپزشکی کودکان دارند

سیاستگذاران آموزشی دندانپزشکان در سطح کشور

آیا این خبر می‌تواند از نظر اجتماعی، سیاسی، فرهنگی، بهداشتی، ارزش‌های دینی و قوانین سازمان غذا و دارو، تبعاتی داشته‌باشد؟ بله

در صورتی که این طرح منتج به مقاله شده است لینک مقاله درج شود:

ایمیل ارتباطی و تلفن مجری اصلی طرح:

Ba92ahmadi@gmail.com

09185192261

منابع و مراجع: حداکثر چهار مرجع اصلی استفاده شده در طرح تحقیقاتی مورد نظر را ذکر نمایید

1. Shindova M. Knowledge and attitudes of dental practitioners regarding the use of behaviour management techniques for paediatric dental patients. *Folia Med (Plovdiv)*. 2022;64(1):133-127.
2. Nazzal H, El Shahawy O, O'Connell A, Hussein I. The use of behaviour management techniques amongst paediatric dentists working in the Arabian region: a cross-sectional survey study. *Eur Arch Paediatr Dent*. 2021;22(3):385-375.
3. Mazaheri R, Shahrabi M, Golkari A. Awareness of general dentists in Isfahan about child behavior management techniques in dental treatment. *J Isfahan Dent Sch*. 2015;11(6):529-519
4. Krekmanova L, Ahlberg J, Ghaderi A, Klingberg G. General dental practitioners' knowledge and attitudes regarding pain management in children: a cross-sectional study in Sweden. *Eur Arch Paediatr Dent*. 2021;22(5):797-789.