

Анализ выбора материалов для фиксации несъёмных конструкций врачами-стоматологами ортопедами

Белькович Юлия Игоревна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – Кронивец Наталья Андреевна *Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

Введение

Одним из приоритетных направлений современной стоматологии для восстановления утраченной функции и анатомической формы зубов является создание целостности разрушенных зубов и зубных рядов с использованием не прямых реставраций. Указанное привело к бурному производству большого количества материалов, предназначенных для фиксации не прямых реставраций.

Цель исследования

Установление приоритетных характеристик фиксирующих материалов, которые используются стоматологами-ортопедами при выборе оптимального фиксирующего материала для протезирования пациентов несъемными ортопедическими конструкциями, а также информированности по поводу свойств и актуальных предложений фиксирующих материалов на рынке.

Материалы и методы

В ходе исследования было проведено анкетирование, и применен метод статистического анализа полученных результатов.

Результаты

В ходе анализа результатов анкетирования стоматологов-ортопедов было установлено, что врачи недостаточно информированы о свойствах фиксирующих материалов, а так же об актуальных предложениях на рынке. На вопросы анкеты о приоритетных факторах, которыми руководствуются врачи при выборе фиксирующего материала для протезирования пациентов, были получены весьма разнородные и неоднозначные ответы.

Выводы

В результате проведенного исследования мы пришли к выводу, что стоматологам-ортопедам зачастую сложно сориентироваться в свойствах и эффективности множества фиксирующих материалов, представленных на рынке, а выбор делается на основании субъективных личных предпочтений каждого врача.