

Тенденции развития стоматологии в XXI веке

Бахтиари Лейла

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) кандидат филологических наук, *Дерунова Анастасия*

Андреевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

В настоящее время стоматология достигла значительных успехов. Разработаны методики лечения стоматологических заболеваний, созданы прекрасные материалы, позволяющие восстанавливать форму зубов и их функции. Кажется, что лучшего и желать нельзя. Но пылкий ум исследователей и запросы пациентов заставляют идти дальше учёных и стоматологов. В каких же направлениях будет развиваться стоматология завтра?

Цель исследования

Установить тенденции развития стоматологии в XXI веке.

Материалы и методы

Материалом исследования послужили публикации ученых, исследователей о новейших материалах и методиках в стоматологии. Метод исследования – анализ данных.

Результаты

В области терапевтической стоматологии стоматологи делают ставку на профилактику заболеваний, а не на лечение. Программы профилактики заболеваний кариеса зубов и связанных с ним заболеваний позволили снизить потребность в стоматологической помощи. В основе этих программ лежат санитарно-гигиеническое воспитание и обучение населения, эффективная гигиена полости рта, правильное применение препаратов фтора путем использования воды, соли, молока, фторсодержащих паст. Прогнозируется развитие такой отрасли стоматологии, как эстетическая стоматология. Вероятно, развитие этой специальности будет происходить по нескольким направлениям: а) улучшение внешнего вида, формы цвета зубов, проектирование ослепительной улыбки, изменение внешнего вида лицевой части головы. б) Перемещение зубов как у взрослых, так и у детей с использованием ортодонтических методов с целью повышения эстетичности как зубов, так и лица. в) Широкое распространение методов имплантологии зубов, челюстей, мягких тканей лица посредством изменения, улучшения, украшения зубов, лица, челюстей. Имплантология приобретет характер обычной врачебной манипуляции. Будет решен вопрос о культивировании и пересадке зачатков зубов, внедрении культуры зубных и других тканей лица и челюстей.

Выводы

Таким образом, стремление пациентов не просто возместить дефект, а получить зубы, похожие на собственные, и определит развитие стоматологии в XXI веке.