

Выводы. Проведя наше исследование мы убедились:

1. В целесообразности проведения занятий в данном детском коллективе.
2. В необходимости проведения занятий профилактики стоматологических заболеваний с детскими коллективами в различных интересных форматах.
3. Наши профилактические мероприятия не только способствуют понижению развития стоматологических заболеваний, но и благоприятно влияют на микроклимат в детском коллективе и на психологический статус ребенка.
4. Формы проведения наших занятий способствуют формированию проф. ориентации ребят (некоторые дети в будущем видят себя стоматологами).

Карнаух М. Н¹., Погарский А.Ю²., Мамочкина И.Д.

ИЗУЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ ПАЦИЕНТАМИ К СОВРЕМЕННЫМ ОРТОДОНТИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ

*¹Запорожский государственный медицинский университет,
кафедра хирургической и протезно-стоматологической,
²компания,, Стартлаб "*

marinabuvalceva@yandex.ru

Актуальность. Большой выбор существующих вариантов ортодонтического лечения затрудняет пациентам возможность своевременно определиться с выбором.

Цели: 1. Определить степень осведомленности пациентов в вопросах выбора методов ортодонтического лечения в момент обращения к врачу.

2. Изучить мнение пациентов о преимуществах и недостатках существующих вариантов ортодонтического лечения.

Материалы и методы исследования. Для проведения нашего исследования была составлена анкета социального опроса, которая состояла из 12 вопросов. Все вопросы анкеты можно условно разделить на два блока. Первый блок вопросов позволил выяснить степень осведомленности пациентов в способах проведения ортодонтического лечения на момент обращения. Второй блок вопросов позволил изучить требования пациентов к ортодонтическим конструкциям. Нами было опрошено 125 жителей города Запорожья в возрасте от 18 до 55 лет. Среди них женщины составили 72%, мужчины – 28%. Все респонденты заполняли анкету добровольно и анонимно.

Результаты исследования. Результаты нашего исследования показали, что большинство - 58% опрошенных не определились с методом ортодонтического лечения. 12% опрошенных хорошо ознакомлены с вариантами ортодонтического лечения. 30% ознакомлены поверхностно.

Основное беспокойство у 45% опрошенных, ознакомленных поверхностно с ортодонтическими методами лечения, вызывают последствия использования несъемных ортодонтических конструкций.

85% опрошенных огорчают, предположительно, долгие сроки проведения ортодонтического лечения.

62 % анкетированных озабочены стоимостью предполагаемой конструкции.

92% респондентов желают использовать эстетичную конструкцию.

83% пациентов заботит гигиена полости рта при наличии несъемной конструкции во рту.

76% опрошенных хотели бы использовать съемную ортодонтическую конструкцию.

Выводы. Таким образом, проведенное нами исследование показало, что на момент обращения большинство пациентов не определены с методом ортодонтического лечения. Основными требованиями к ортодонтическим системам являются:

- эстетичность;
- практичность использования;
- возможность поддержания гигиены полости рта на должном уровне;
- доступность;
- сокращение сроков проводимого ортодонтического лечения.

Карнаух М. Н¹., Погарский А.Ю²., Мамочкина И.Д.

МЕТОДЫ ВЕДЕНИЯ УДАЛЕННОЙ РАБОТЫ НАД ЦИФРОВЫМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЕКТАМИ

*¹Запорожский государственный медицинский университет,
кафедра хирургической и протезной стоматологии,*

²компания „ Сартлаб “.

marinabuvalceva@yandex.ru

Актуальность. Цифровая стоматология развивается стремительно и повсеместно.

Цель исследования. Стремления прогрессивного стоматологического сообщества заключаются в желании уйти от использования оттисковых масс, гипса и воска. Современные методики способны заменить такие технологические процессы, как литье металла или полимеризация акриловых пластмасс под давлением. Базисы съемных протезов, высококачественные ортопедические конструкции, разборные высокоточные модели производятся при помощи 3D печати из доступных материалов. Цифровая стоматология позволила вести дистанционное сотрудничество докторов с производителями