

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РОСТОВСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
Специальность «Стоматология профилактическая»

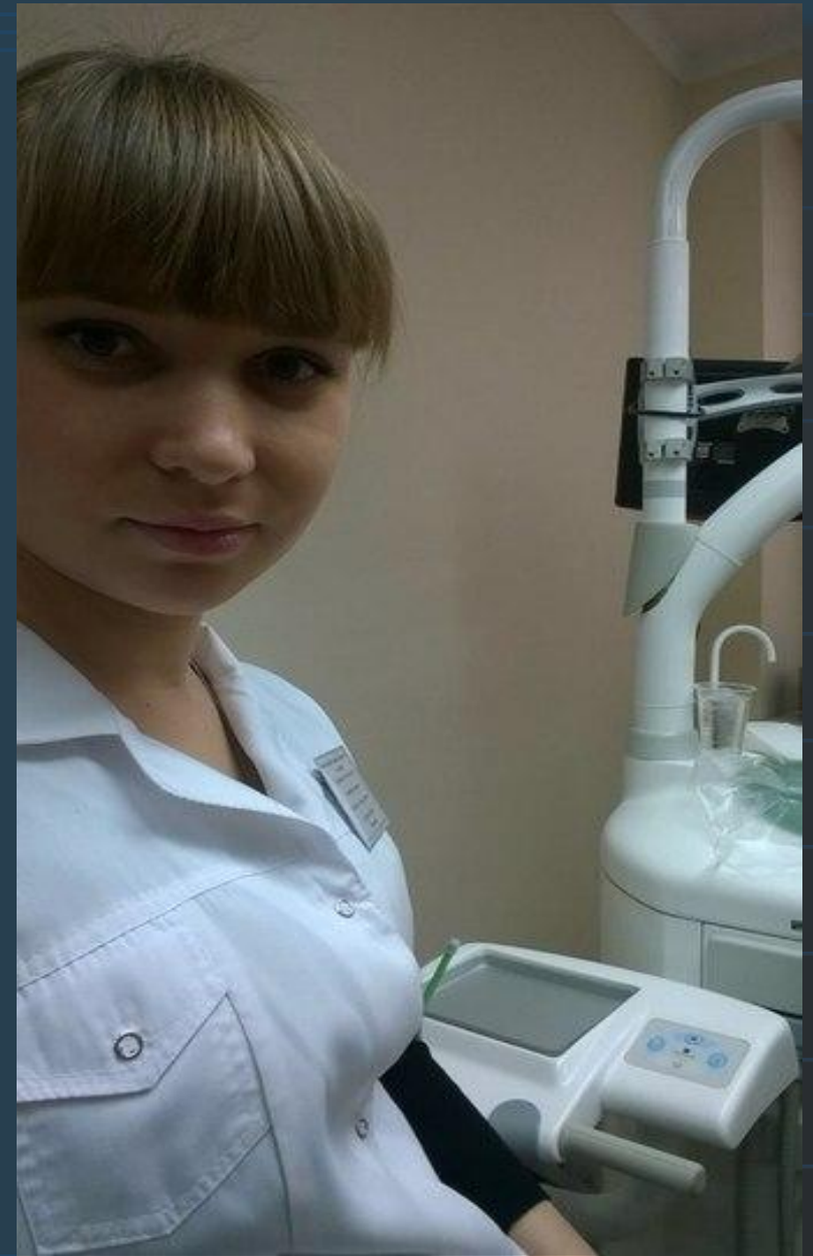
**ОСОБЕННОСТИ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА  
ПАЦИЕНТА ИМЕЮЩЕГО  
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ И ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ**



*Руководитель Далоев Торун Амарикович  
Выполнила: Сиряченко Мария Павловна*

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

*Рассмотреть особенности  
гигиенического ухода при  
наличии ортопедических и  
ортодонтических конструкции*



# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Можно пользоваться лучшими средствами по уходу за полостью рта, регулярно посещать стоматолога, но если зубы неровные, голливудской улыбки добиться не получится.
- учите на чужих ошибках – начните заботиться о правильности прикуса своего ребенка как можно раньше!



## Самые популярные проблемы

Какие аномалии прикуса зубов у детей встречаются чаще всего?

Несоразмерность зубов и альвеолярных дуг выражается в скученности зубов или в наличии значительных щелей между зубами – диастем и трем. Эти проблемы могут быть вызваны гипердентией – наличием сверхкомплектных, «лишних» зубов, или адентией, – отсутствием по той или иной причине определенных зубов. С этими явлениями тесно связано и понятие дистопии – неправильного, смещенного положения зубов относительно зубного ряда. Встречается и транспозиция зубов, когда два соседних зуба меняются местами..

- Открытый прикус у ребенка проявляется напротив, характеризуется сильным перекрытием верхними зубами нижних. Перекрестный прикус у ребенка проявляется весьма разнообразно: основная его черта – «перекрещивание» зубных рядов, комбинация нормального и обратного перекрытия верхних и нижних зубов; в некоторых случаях нижняя челюсть может быть сдвинута относительно верхней в сторону. У обладателей дистального прикуса верхние зубы находятся далеко впереди нижних. При мезиальном прикусе у ребенка, наоборот, нижний зубной ряд чрезмерно выступает вперед



# ▣ **Ортодонтические средства для чистки.**

*Существуют специальные приспособления, разработанные для пациентов ортодонтических клиник. К таким приспособлениям относятся ортодонтические щетки, специальные зубные нити, зубные ершики, ирригаторы.*



- Ортодонтические зубные нити ( флоссы ) примечательны наличием жесткого конца, с помощью которого их удобно продевать между зубами и под дугой, могут иметь специальные поверхности, оптимизированные для чистки зубов с брекет-системой и пропитанные укрепляющим средством или пастой. Для обычных флоссов рекомендуется следующий способ применения:
- Зажмите концы шелковой нитки для чистки зубов длиной примерно в 50 см между большим и указательным пальцам каждой руки и натяните ее.
- Введите натянутую нитку в промежуток между зубами, совершая пилящие движения.
- Мягко двигайте нитку, протягивая вперед и назад, в зубном промежутке.
- Поднимите нитку вверх и вытащите из промежутка.
- Прочистите таким образом все зубы со всех сторон во всех зубных промежутках.
- NB! Часть нити, очистившая одну контактную поверхность зуба , не должна использоваться повторно.

# Ёршики

- Ершики предназначены для чистки межзубных промежутков, и по сравнению с флоссом более удобны в использовании. Небольшие щетинки проходят между зубами и отлично чистят эти места, если, конечно не допускать их износа. Возвратно-поступательными и вращательными движениями по часовой стрелке вы не только очистите межзубные промежутки, но и окажете хороший массирующий эффект на десны. Важно вовремя заменять ершики с потерявшими жесткость ворсинками на новые. Обычно ершик выполнен в виде насадки, которая вставляется в ручку, но есть и такие, которыми можно пользоваться без дополнительных приспособлений.



# Профессиональная чистка зубов

Будем честными, не все пациенты полностью выполняют описанные здесь инструкции, и бывает так, что почистить зубы после еды просто некогда или негде. В добавок, даже если пациент полностью соблюдает предписания врача, могут проявляться негативные эстетические последствия ношения брекетов, например в виде темного налета на зубах. В таких случаях щетка не всегда помогает, и может потребоваться более серьезное вмешательство: профессиональная чистка зубов. В наше время существует много видов такой услуги: чистка химическим раствором, чистка ультразвуком, лазерная чистка и отбеливание. Ортодонты рекомендуют пользоваться подобными услугами раз в полгода - год.



# К чему приводит плохая гигиена полости рта?

- Зубной налет постепенно минерализуется и превращается в зубной камень. Сначала образуется наддесневой зубной камень, который разрушает зубодесневую борозду и приводит к образованию поддесневого зубного камня. Он интенсивно растет внутрь зуба по корню, разрушая связочный аппарат зуба. Впоследствии образуется зубодесневой карман, а затем и более глубокий костный карман. Все эти изменения приводят к подвижности зуба и его возможной потере.



# ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Практическая часть работы была проведена в стоматологической поликлинике. Было обследовано 25 человек, из них: 16 женщин, 9 мужчин.

Пациентам на первичном приеме было проведено обследование состояния полости рта. Пациенты имели ортодонтические (12 чел – 48%) или ортопедические конструкции – (13 чел. 52%).



# Клинический случай

У пациентов, имеющих ортодонтические конструкции была выявлена плохая гигиена полости рта, наличие мягкого и твердого зубного налета, над и поддесневых отложений, некачественная очистка конструкций.



# Выводы:

*Со всеми пациентами проведена просветительная работа по гигиене полости рта, уходу за ортопедическими и ортодонтическими конструкциями.*

*Всем пациентам, имеющим ортодонтические конструкции была проведена профессиональная гигиена полости рта, профессиональная чистка. 76% населения России требуется либо ортодонтическое, либо же ортопедическое лечение. Данная работа четко показывает что уход за ортодонтическими или ортопедическими конструкциями не занимает много времени. Четко описано о правильном уходе за каждым видом ортодонтической и ортопедической конструкции. Эта работа поможет снизить количество тех у кого возникают осложнения после установки ортодонтической или ортопедической конструкции изза неправильного ухода за конструкцией.*

*Спасибо за внимание!*

