

### Стоматология профилактическая

Текст вопроса	Верный вариант
Текст варианта	
«Внутренние» индикаторы серии Стеритест и универсальные индикаторы серии Интест для контроля стерилизации	
наклеивают снаружи упаковок	
размещают внутри упаковок	
в трудностерилизуемом месте упаковки или изделия	
размещают рядом с неупакованными изделиями	
второй, третий ответ	+
«Дезинфекция» – это	
уничтожение патогенных микроорганизмов	
комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды	+
уничтожение грибов	
уничтожение вирусов	
«Наружные» индикаторы серии МедИС, Стериконт, и универсальные индикаторы серии Интест для контроля стерилизации	
наклеивают снаружи упаковок	
размещают внутри упаковок	
размещают рядом с неупакованными изделиями	
первый, третий ответ	+
«Стерилизация» – это	
уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов	
освобождения какого-либо предмета или материала от всех видов микроорганизмов (включая бактерии и их споры, грибы, вирусы и прионы), либо их уничтожение	+
уничтожение инфекции	
уничтожение микробов на поверхности	
уничтожение патогенных бактерий	
«Урок здоровья» в организованном детском коллективе - это форма проведения стоматологического просвещения	
индивидуальная	
Групповая	+
массовая	
популяционная	
комплексная	
0,05% раствор фторида натрия применяют для полосканий 1 раз в	
День	+
неделю	
2	
полгода	
год	
1% и 2% растворы фторида натрия с целью профилактики кариеса предпочтительно применять в виде	
полосканий	
Аппликаций	+
для приема внутрь	
электрофореза	
ротовых ванночек	
СРІ - это индекс	
нуждаемости в лечении заболеваний пародонта	
коммунальный пародонтальный индекс ВОЗ	+

эффективности гигиены полости рта	
интенсивности кариеса зубов	
упрощенный индекс гигиены полости рта	
Абсолютной сухости рабочего поля при терапевтических манипуляциях в полости рта можно достичь, используя	
коффердам, слюноотсос, пылесос	+
слюноотсос, пылесос	
ватные валики, слюноотсос	
ватные валики, пылесос	
Абсолютным противопоказанием к проведению метода герметизации фиссур является	
плохая гигиена полости рта	
узкие и глубокие фиссуры	
неполное прорезывание коронки зуба	
средний или глубокий кариес	+
повышенное содержание фторида в питьевой воде	
Активным методом стоматологического просвещения является	
издание научно-популярной литературы	
проведение выставок средств гигиены полости рта	
занятия по обучению гигиене полости рта в группе детского сада	+
телевизионная реклама	
Активным методом стоматологического просвещения является	
издание научно-популярной литературы	
проведение выставок средств гигиены полости рта	
занятия по обучению гигиене полости рта в группе детского сада	+
телевизионная реклама	
издание рекламных буклетов средств гигиены полости рта	
Анкета первичного пациента с его подписью должна заполняться	
в начале приёма	+
во время лечения	
после лечения	
заполняется по желанию	
Анкетирование дает возможность оценить	
уровень знаний населения о профилактике стоматологических заболеваний	+
гигиеническое состояние полости рта пациентов	
качество оказания стоматологической помощи населению	
уровень стоматологического здоровья населения	
Анкетирование дает возможность оценить	
уровень знаний населения о профилактике стоматологических заболеваний	+
гигиеническое состояние полости рта пациентов	
качество оказания стоматологической помощи населению	
уровень стоматологического здоровья населения	
качество работы фирм-производителей средств гигиены полости рта	
Антисептика – это комплекс мероприятий направленных на	
ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом	+
предупреждение попадания микробов в рану	
полное уничтожение микробов и их спор	
стерильность	
Аудиально-ориентированным детям для наиболее эффективного обучения правилам гигиены полости рта необходимо	
наличие красочно оформленных наглядных пособий	
подробное объяснение материала	
тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта	+
составление ребусов и логических задач	
Аудиально-ориентированным детям для наиболее эффективного обучения правилам гигиены полости рта необходимо	
наличие красочно оформленных наглядных пособий	
подробное объяснение материала	+
тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта	
составление ребусов и логических задач	
присутствие родителей	
Афта – характерный элемент поражения при	
остром герпетическом стоматите	+

кандидозном стоматите	
ВИЧ -инфекции	
туберкулезе	
Бактерицидные свойства слюны обусловлены содержанием	
стрептококков, стафилококков	
органических кислот	
лейкина, лизоцима, бактериолизина	+
эпителиальных клеток, пищевых остатков	
Белые творожистые высыпания в полости рта характерны для	
молочницы	+
язвенного гингивита	
герпетического стоматита	
аллергического стоматита	
Беременные должны посещать стоматолога	
1 раз в месяц	
2 раза в месяц	
1 раз в 2 месяца	+
1 раз в 3 месяца	
Большинство ополаскивателей для полости рта рекомендуется применять	
до чистки зубов	
после чистки зубов	+
вместо чистки зубов	
перед сном	
не имеет значения	
В 6 лет у ребенка	
все зубы временные	
все зубы постоянные	
имеются 4 постоянных моляра	+
В качестве абразивного компонента в состав зубных паст вводят	
монофторфосфат натрия	
хлорид натрия	
диоксид кремния	+
пирофосфаты	
В качестве абразивного компонента в состав зубных паст вводят	
монофторфосфат натрия	
хлорид натрия	
диоксид кремния	+
пирофосфаты	
лаурилсульфат натрия	
В качестве абразивного компонента в состав зубных паст вводят	
монофторфосфат натрия	
хлорид стронция	
гидроксиапатит	
пирофосфаты	
Дикальцийфосфат	+
В качестве активного компонента в противокариозных зубных пастах используют	
Фториды	+
пирофосфаты	
экстракты лекарственных растений	
хлоргексидин	
бикарбонат натрия	
В качестве пенообразующего компонента в состав зубных паст вводится	
дикальцийфосфат	
лаурилсульфат натрия	+
полиэтиленгликоль	
гидроколлоиды	
В качестве пенообразующего компонента в состав зубных паст вводится	
дикальцийфосфат	
лаурилсульфат натрия	+
полиэтиленгликоль	
гидроколлоиды	
фторид натрия	

В качестве противовоспалительного компонента в состав зубных паст вводят	
фторид натрия	
карбонат кальция	
экстракты лекарственных растений	+
карбамид	
хлорид стронция	
В качестве противовоспалительного компонента в состав ополаскивателей для полости рта вводят	
этиловый спирт	
фторид олова	
ксидифон	
Хлоргексидин	+
монофторфосфат натрия	
В качестве увлажняющего компонента в состав зубных паст вводят	
монофторфосфат натрия	
хлорид натрия	
Глицерин	+
пирофосфаты	
карбамид	
В качестве фторидсодержащих компонентов в состав лечебно-профилактических зубных паст включают	
фторид натрия, монофторфосфат, фторид олова, фторид кальция	
фторид натрия, аминофторид, фторид кальция, фторид железа	
фторид натрия, монофторфосфат, фторид олова, аминофторид	+
фторид натрия, фторид олова, фторид кальция	
фторид олова, аминофторид, фторид кальция	
В норме в сутки у взрослого человека секретируется слюны около	
2 000	
1 500	+
1 000	
100	
В основе работы в зоне лечения стоматологического кабинета должны выполняться принципы	
комфортности	
стерильности (все стоматологические инструменты)	+
одноразовости (одноразовые инструменты)	
индивидуальности (перчатки)	
В полости рта пациента, который с рождения проживал в районе с повышенным содержанием фторида в питьевой воде можно увидеть	
множественные меловидные пятна на зубах	+
адентию	
макродентию	
множественный кариес	
генерализованный пародонтит	
В помещениях стоматологии выделяются 3 зоны с разными уровнями гигиены	
зона вестибуля, рабочая зона, выход	
зона лечения, граница зоны лечения, остальная часть кабинета	+
В работе гигиениста применяется анестезия	
аппликационная	+
инфильтрационная	
проводниковая	
наркоз	
В районе с повышенным содержанием фторида в питьевой воде не рекомендуется использовать зубные пасты	
кальцийсодержащие	
гигиенические	
фторидсодержащие	+
с растительными добавками	
В районе с повышенным содержанием фторида в питьевой воде не рекомендуется использовать зубные пасты	
кальцийсодержащие	
гигиенические	
Фторидсодержащие	+

с растительными добавками	
с соевыми добавками	
В районе, где содержание фторида в питьевой воде составляет менее половины оптимальной дозы, наиболее эффективным методом фторидпрофилактики кариеса зубов у детей будет применение	
таблеток фторида натрия	+
фторидсодержащих растворов для полосканий	
фторидсодержащих зубных паст	
фторлака или фторгеля	
3% раствора «Ремодент»	
В районе, где содержание фторида в питьевой воде субоптимальное, для профилактики кариеса наиболее приемлемым будет	
прием таблеток фторида натрия	
употребление фторированного молока	
употребление фторированной соли	
чистка зубов фторидсодержащими зубными пастами	+
фторирование питьевой воды в школах	
В состав аптечки «Антиспид» входят	
3 % раствор йода, 90 градусный этиловый спирт	
5% раствор йода, 70 градусный этиловый спирт, альбуцид 20%	
бинт, вата, лейкопластырь, ножницы, напалечники, раствор бриллиантового зеленого, раствор метиленовой сини	
70 % спирт этиловый , 5% спиртовой раствор йода, бактерицидный лейкопластырь, салфетка марлевая медицинская стерильная, бинт марлевый медицинский стерильный	+
В состав ротовой жидкости (смешанной слюны) входят	
секрет слюнных желез, клетки эпителия, лейкоциты, микроорганизмы, остатки пищи	+
секрет слюнных желез, остеобласты, остатки пищи	
лейкоциты, зубной налет, пелликула	
остеобласты, лейкоциты, микроорганизмы	
В ультразвуковых аппаратах для удаления минерализованных зубных отложений частота колебаний составляет (кГц)	
6	
10	
15	
45	+
100	
В целях профилактики кариеса у детей следует ограничить в рационе питания	
творог	
яблоки	
Конфеты	+
овощи	
мясо	
Верхние постоянные центральные резцы прорезываются в возрасте	
7-8 лет	+
8-9 лет	
12-14 лет	
10 -13 лет	
Видимое «укорочение» коронки зуба наблюдается при	
ушибе	
неполном вывихе	
полном вывихе	
вколоченном вывихе	+
Визуально-ориентированным детям для наиболее эффективного обучения правилам гигиены полости рта необходимо	
наличие красочно оформленных наглядных пособий	+
подробное объяснение материала	
тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта	
составление ребусов и логических задач	
Визуально-ориентированным детям для наиболее эффективного обучения правилам гигиены полости рта необходимо	
наличие красочно оформленных наглядных пособий у	+
подробное объяснение материала	

тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта	
составление ребусов и логических задач	
присутствие родителей	
Витамины А и Е вводят в состав зубных паст для профилактики кариеса	
уменьшения образования зубных отложений	
ускорения регенерации слизистой оболочки полости рта	+
улучшения общего состояния организма	
снижения чувствительности твердых тканей зубов	
Внеротовое стоматологическое обследование включает осмотр	
Кожных покровов лица и шеи, регионарных лимфатических узлов, височно-нижнечелюстного сустава	+
Преддверия полости рта, уздечек верхней и нижней губы, твердых тканей зубов	
Кожных покровов лица и шеи, преддверия полости рта, определение вида прикуса	
Тканей пародонта, слизистой оболочки полости рта, твердых тканей зубов	
Внутриротовое стоматологическое обследование включает осмотр	
задней стенки глотки, подчелюстных лимфатических узлов, переходной складки ретромолярной области, подчелюстных лимфатических узлов	
преддверия полости рта, уздечек губ	
слизистой оболочки полости рта, пародонта, зубов, определение вида прикуса	+
Во время коллапса кожные покровы	
бледные, сухие, теплые	
бледные, влажные, прохладные	+
гиперемированные, сухие	
гиперемированные, влажные	
ВОЗ рекомендует проводить национальное эпидемиологическое стоматологическое обследование один раз в	
1	
* (верный) 2 года	
3	
5	
10	
Возможное проявление СПИДа в полости рта – это	
волосистая лейкоплакия	+
эрозия	
афта	
язва	
Возникновению лейкоплакии способствуют	
Вирусы	
бактерии	
курение, алкоголь, раздражающая пища	+
лучевые поражения	
Воспаление десневого сосочка по индексу РМА соответствует коду	
1	+
2	
3	
4	
Воспаление десневого сосочка по индексу РМА соответствует коду	
0	
1	+
2	
3	
4	
Вредная привычка прокладывания языка между зубами может привести к	
расширению зубных рядов	
сужению зубных рядов	
ассиметрии зубных рядов	
неполному прорезыванию зубов	+
Временные зубы левого нижнего квадранта по международной системе обозначения зубов обозначаются цифрой	
1	
3	

7	+
8	
Время чистки зубов должно составлять не менее	
1	
2	
3	+
5	
Время чистки зубов должно составлять не менее (минут)	
1	
2	
3	+
5	
10	
Время, в течение которого целесообразно использовать жевательную резинку после приема пищи составляет	
1-5 минут	
5-10 минут	+
20-30 минут	
более 1 часа	
Время, в течение которого целесообразно использовать жевательную резинку после приема пищи, составляет (минут)	
1-5	
5-10	+
20-30	
более 1 часа	
неограниченно	
Вторичная профилактика стоматологических заболеваний - комплекс мер, направленных на	
предупреждение возникновения стоматологических заболеваний	
предупреждение возникновения осложнений имеющихся заболеваний	
восстановление утраченных в результате стоматологических заболеваний функций	
определение стоматологической заболеваемости населения	
Где отмечается наибольшая проницаемость эмали	
в пришеечной области, ямках, фиссурах	+
на контактных поверхностях	
в области бугров, режущего края	
Герметизацию фиссур вторых постоянных моляров рекомендуется проводить в возрасте	
6-8 лет	
9-12 лет	
12-14 лет	+
в любое время после прорезывания зуба	
Герметизацию фиссур вторых постоянных моляров рекомендуется проводить в возрасте (лет)	
5-6	
6-8	
9-12	
12-14	+
в любое время после прорезывания зуба	
Герметизацию фиссур первых постоянных моляров показано проводить в возрасте	
6-8 лет	+
9-12 лет	
12-14 лет	
в любое время после прорезывания зуба	
Герметизацию фиссур первых постоянных моляров показано проводить в возрасте (лет)	
6-8	+
9-12	
12-14	
16-18	
в любое время после прорезывания зуба	
Герметизацию фиссур первых постоянных моляров рекомендуется проводить в возрасте	
6-8 лет	+

8-9 лет	
10-11 лет	
12-13 лет	
любом	
Герметизацию фиссур постоянных зубов (моляров и премоляров) рекомендуется проводить после прорезывания	
Сразу	+
через 2-3 года	
через 4-6 лет	
через 10-12 лет	
срок не ограничен	
Герметизацию фиссурпремоляров рекомендуется проводить в возрасте (лет)	
6-8	
9-12	+
12-14	
16-18	
в любое время после прорезывания зуба	
Гигиенические зубные пасты преимущественно обладают действием	
противокариозным	
отбеливающим	
очищающим	
противоотечным	
Гигиенические зубные пасты преимущественно обладают действием	
противокариозным	
отбеливающим	
Очищающим	
противоотечным	
антисептическим	
Гигиенические зубные пасты содержат в своем составе	
абразивные компоненты	
солевые добавки	
экстракты лекарственных растений	
фториды	
Гигиенические зубные пасты содержат в своем составе	
абразивные компоненты	
солевые добавки	
экстракты лекарственных растений	
фториды	
пирофосфаты	
Гигиенические мероприятия, необходимые перед проведением метода герметизации фиссур	
определение гигиенического состояния полости рта	
полоскание полости рта водой	
очистение жевательной поверхности зуба с помощью вращающейся щетки и полировочной пасты	
очистление контактных поверхностей зубов флоссами	
обучение пациента чистке зубов на моделях	
Гигиеническое воспитание детей дошкольного возраста должно проводиться в форме	
Игры	
урока	
беседы	
лекции	
рекламы	
Гигиеническое обучение ребенка необходимо начинать	
в период прорезывания первых временных зубов	
с 2-х лет	
в 3-4 года	
в период прорезывания первых постоянных зубов	
у первоклассников	
Гипертрофические изменения слизистой оболочки могут быть результатом	
острой механической травмы	
хронической механической травмы	

отека Квинке	
вирусной инфекции	
Глицерин входит в состав зубных паст как компонент	
абразивный	
пенообразующий	
увлажняющий	+
ароматизирующий	
Глицерин входит в состав зубных паст как компонент	
абразивный	
пенообразующий	
Увлажняющий	+
ароматизирующий	
противовоспалительный	
Глубина десневой бороздки в норме составляет	
0,1-0,5 мм	+
0,5-2 мм	
2-3 мм	
3-5 мм	
Движения, создаваемые звуковым скейлером	
продольные	
поперечные	
эллипсоидные	+
зигзагообразные	
Действия медицинского работника при попадании крови на слизистую оболочку глаз	
промыть глаз проточной водой, наложить повязку	
промыть 0,05% раствором фурацилина	
промыть глаза дистиллированной водой, закапать 2 капли 20% альбуцида	
обильно промыть глаза проточной водой	+
Действия медицинского работника при попадании крови на слизистую оболочку глаз	
промыть проточной водой	+
промыть 0,05% р-ром марганцовистого калия, закапать 2 капли 30% альбуцида	
промыть 0,05% раствором марганцовистого калия	
Действия медицинского работника при попадании крови на слизистую оболочку рта	
прополоскать рот и горло обильно проточной водой	
* (верный) ротовую полость промыть большим количеством воды, прополоскать рот и горло 70 % этиловым спиртом	
прополоскать рот раствором соды	
прополоскать рот 96 градусным спиртом	
Действия медработника при повреждении кожных покровов рук в процессе работы	
не останавливая кровотечения, выдавить кровь, промыть под проточной водой, обработать руки 70 % этиловым спиртом, обработать ранку 5% раствором йода	
заклеить повреждение лейкопластырем	
достаточно только обработать ранку 5% раствором йода или 2% раствором бриллиантового зеленого	
немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70 % этиловым спиртом, обработать ранку 5 % раствором йода, заклеить повреждение лейкопластырем	+
Дети в возрасте 7 лет имеют показания к первичной профилактике кариеса зубов из групп активности кариеса	
I степени	
II степени	
III степени	
здоровые дети	
любой степени активности	+
Детям 2-х лет для чистки зубов рекомендуется использовать	
зубную щетку без пасты	
зубной порошок	
гигиенические зубные пасты на меловой основе	
детские зубные пасты на гелевой основе	+
фторидсодержащие зубные пасты	
Детям 2-х лет предпочтительнее рекомендовать для чистки зубов	
зубной порошок	
гигиенические зубные пасты на меловой основе	

фторидсодержащие зубные пасты	
гелевые зубные пасты	+
Детям в возрасте до 3 лет рекомендуется использовать для чистки зубов зубную щетку	
очень мягкую	+
мягкую	
средней жесткости	
жесткую	
очень жесткую	
Детям в возрасте до 3-х лет рекомендуется использовать для чистки зубов зубную щетку	
очень мягкую	+
мягкую	
средней жесткости	
жесткую	
Детям дошкольного возраста рекомендуется использовать зубную щетку	
очень мягкую	
Мягкую	+
средней жесткости	
жесткую	
очень жесткую	
Длительное использование жесткой зубной щетки и высокоабразивной зубной пасты может привести к возникновению	
гипоплазии эмали	
флюороза	
клиновидного дефекта твердых тканей зубов	+
очагов деминерализации эмали	
патологической стираемости твердых тканей зубов	
Для защиты чувствительных пришеечных зон зубов проводят покрытие	
повязкой Септопак	
фтор-лаком	
десенситайзером	
пародонтальной повязкой	
второй, третий ответ	+
Для исследования тканей зубов и челюстей применяются методы	
ультразвуковой диагностики	
ультразвукового келинга	
рентгенографии, томографии	+
Для стерилизации изделий медицинского назначения применяют	
Аламинол, Лизафин	
Бианол, Лизоформин – 3000	
Лизоформин – специаль, Сайдекс	
Эригид – форте	
второй, четвертый ответ	+
Для беременных и детей препаратом выбора для местной анестезии является	
новокаин 2%	
лидокаин 2%	
лидокаин 10% (спрей)	
ультракаин D-S	+
Для более тщательного очищения всех поверхностей и участков зубов наиболее эффективно использовать зубную щетку с формой подстрижки волокон рабочей части	
прямой	
V-образной	
с силовым выступом	
с активным углублением	
с различной высотой и направлением кустов щетины	+
Для более тщательного очищения межзубных промежутков наиболее эффективно использовать зубную щетку с формой подстрижки волокон рабочей части	
прямой	
V-образной	+
с силовым выступом	
с индикаторными щетинками	
Для дезинфекции ротационных инструментов (боры, шлифовальные и алмазные диски, фрезы, дрельборы) применяются	

Бланизол, Бианол	
Гигасепт ФФ, Лизафин	
Деконексденталь ББ	
ГротанатБорербад	
третий, четвертый ответ	+
Для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой используются	
Бланизол, Лизаформин -3000, Сайдекс	
Аламинол, Лизафин	
Пюржавель, Жавель Солид	
Велтолен	
второй, четвертый ответ	+
Для дезинфекции инструментов после терапевтического стоматологического приема используется раствор аламинола в концентрации (%)	
3	
5	+
15	
20	
Для диагностики кариеса в стадии пятна используют окрашивающий раствор	
Шиллера-Писарева	
метиленового синего	+
эритрозина	
Люголя	
Для диагностики состояния тканей пародонта используется вид рентгенограммы	
ортопантограмма	+
внутриротовая в прикусе	
телерентгенограмма	
боковая	
Для диагностики состояния тканей пародонта используют	
индекс СРІТN	+
индекс Грин-Вермиллиона	
индекс РНР	
витальное окрашивание эмали	
перкуссия зубов	
Для диагностики состояния тканей пародонта используют индекс	
Грин-Вермиллиона	
РНР	
СРІТN	+
КПУ	
АРІ	
Для дифференциальной диагностики кариеса в стадии пятна и не кариозных поражений твердых тканей зубов проводят	
определение гигиенических индексов	
витальное окрашивание эмали раствором метиленового синего	+
электроодонтодиагностику	
рентгенологическое исследование	
Для запечатывания фиссур постоянных зубов применяют	
силидонт	
компомеры	
Силанты	+
амальгаму	
силици	
Для исследования состояния пульпы зуба используют аппарат	
электронный определитель верхушки корня зуба(апекс-локатор)	
электроодонтотестер	+
аппарат для депофореза	
ультразвуковой скеллер	
Для катарального гингивита характерно	
кровоточивость десен	+
наличие пародонтальных карманов	
ретракция десны	
гипертрофия десны	
атрофия альвеолы	

Для качественной гигиены полости рта необходимо использовать	
зубные щетки и пасты	
зубные щетки, пасты и флоссы	
зубные щетки, пасты, флоссы и ополаскиватели	+
зубные щетки, пасты, флоссы и жевательную резинку	
зубные щетки, пасты, жевательную резинку	
Для контроля условий стерилизации внутри стерилизуемых упаковок и изделий предназначены индикаторы серии	
Стериконт	
Стеритест	
Дезиконт	
Интест	
второй, четвертый ответ	+
Для кюретажа пародонтальных карманов используются	
ножницы	
кюкеты	+
экскаваторы	
Для лечения воспалительных заболеваний пародонта и слизистой рта эффективен	
препарат «Флемоксинсолютаб» по 500-750 мг в день в 2 приема 7-8 дней	
препарат «Ципролет» по 250 мг 2 раза в день 7-8 дней	
препарат «Метронидазол» по 400 мг 2 раза в день 7-10 дней	
препарат «Цифран СТ» по 1 таблетке 2 раза в день 7-10 дней	+
Для лечения и профилактики стоматита, гингивита, дисбактериоза высокоэффективен	
препарат «Флемоксинсолютаб» по 500-750 мг в день в 2 приема 7-8 дней	
препарат «Метронидазол» по 400 мг 2 раза в день 7-10 дней	
препарата «Цифран СТ» по 1 таблетке 2 раза в день 7-10 дней	
препарат «Имудон», взрослым рассасывать по 8 таблеток в день 10 дней	+
Для местного лечения гингивита, стоматита, пародонтита применяют	
солкосерил	
новокаин	
пленки Дипплен	+
турунду иодоформенную	
Для наложения швов необходимы	
зажим	
скальпель	
иглодержатель, шовный материал	
ножницы	
третий, четвертый ответ	+
Для обработки рук перед проведением манипуляций используют	
хлорамин 3%	
хлоргексидинбиглюконат 0,5% спиртовой раствор	
АХД -2000 специаль	+
Новодез	
Для обработки рук перед проведением манипуляций используют	
хлорамин 3%	
хлоргексидинбиглюконат 0,5%	
АХД -2000 специаль	+
спирт	
Новодез	
Для определения верхушки корня зуба используют аппарат	
аппарат для депозфореза	
электроодонтотестер	
апекс-локатор	+
ультразвуковой скеллер	
Для определения глубины пародонтальных карманов используют инструменты	
стоматологические зонды	
пародонтальные зонды	+
серповидные скейлеры	
кюкеты	
экскаваторы	
Для определения индекса РМА производят окрашивание десны раствором	
Люголя	

метиленовый синий	
Шиллера-Писарева	+
ромазулана	
Для определения интенсивности кариеса зубов у пациента используется индекс	
ИГР-у	
СРІТN	
РНР	
КПУ	+
РМА	
Для определения степени тяжести гингивита используется индекс	
СРІТN	
РМА	+
ОНІ-S	
АРІ	
РНР	
Для оценки эффективности чистки зубов пациентом наиболее важно	
время, требуемое для чистки всех зубов	
метод, по которому происходит движение от зуба к зубу	
способность пациента удалять налет со всех поверхностей зубов	+
средства гигиены полости рта, которые использует пациент	
уровень информированности пациента о правилах ухода за полостью рта	
Для очищения зубов ребенка в возрасте до 1 года наиболее целесообразно использовать	
ватный тампон	
мягкую резиновую щетку-напалечник	+
детскую зубную щетку	
детскую зубную щетку и гелевую зубную пасту	
Для очищения зубов ребенка в возрасте до 1 года наиболее целесообразно использовать	
ватный тампон	
мягкую резиновую щетку-напалечник	+
детскую зубную щетку	
детскую зубную щетку и гелевую зубную пасту	
детскую зубную щетку и детскую фторидсодержащую зубную пасту	
Для очищения контактных поверхностей зубов от налета наиболее целесообразно использовать	
зубную щетку и зубную пасту	
вращающуюся щеточку и полировочную пасту	
Флоссы	+
зубочистки	
жевательные резинки	
Для очищения съемных ортодонтических и ортопедических конструкций рекомендуется использовать	
дистиллированную воду	
раствор хлоргексидина 0,06%	
раствор перекиси водорода 3%	
дезинфицирующие таблетки	+
таблетки, содержащие эритрозин	
Для получения информации об уровне знаний населения по вопросам возникновения и предупреждения стоматологических заболеваний проводится	
осмотр полости рта	
обучение правилам гигиены полости рта	
Анкетирование	+
рекламные акции средств гигиены	
лекции по вопросам профилактики стоматологических заболеваний	
Для профилактики кандидоза нистатин назначается при лечении препаратами	
противовирусными	
противовоспалительными	
Антибиотиками	+
антигистаминными	
Анальгетиками	
Для профилактики кариеса полоскания 0,1% раствором фторида натрия проводят	
ежедневно	
1 раз в неделю	+

1 раз в 2 недели	
1 раз в полгода	
1 раз в год	
Для профилактики кариеса полоскания 0,2% раствором фторида натрия проводят	
ежедневно	
1 раз в неделю	
1 раз в 2 недели	+
1 раз в полгода	
1 раз в год	
Для профилактической обработки эмали прорезавшихся постоянных зубов у кариес-восприимчивых детей применяется	
30% раствор нитрата серебра	
10% раствор глюконата кальция, 1-2% раствор фторида натрия	+
2% раствор питьевой соды	
сафарейт	
йодид калия	
Для профилактической обработки эмали прорезавшихся постоянных зубов у кариесвосприимчивых детей применяется	
сафарейт	
Фторлак	+
2% раствор метиленового синего	
40% раствор глюкозы	
p-p Шиллера-Писарева	
Для работы в корневых каналах используется инструментарий	
внутриканальный	
эндодонтический	+
хирургический	
Для снижения чувствительности твердых тканей зубов в состав зубных паст в качестве активного компонента вводят	
фторид натрия, солевые добавки	
экстракты лекарственных растений, хлоргексидин	
хлорид стронция, нитрат калия, гидроксиапатит	+
бикарбонат натрия, карбамид	
ферменты, витамины	
Для удаления зубного камня с помощью ультразвука используют аппарат	
«Pluraflex»	
«Пьезон-Мастер»	+
«Диагност»	
апекслокатор	
Для удаления зубного камня с помощью ультразвука используют аппарат	
«Ассистина»	
«Пьезон-Мастер»	+
«Диагност»	
Апекслокатор	
Для удаления зубного камня используют	
зонд, зеркало, пинцет	
экскаватор, штопфер, гладилку	
серповидные скейлеры, кюреты	+
дрельборы, пульпоэкстракторы	
все перечисленные	
Для удаления зубного камня с помощью ультразвука используют аппарат	
«Pluraflex»	
«Пьезон-Мастер»	+
«Диагност»	
апекслокатор	
вискозиметр	
Для удаления поддесневого зубного камня используют	
стоматологический зонд	
пародонтальный зонд	
пинцет	
гладилку	
Кюреты	+

Для уменьшения кровоточивости десен наиболее целесообразно использовать зубные пасты	
фторидсодержащие	
кальцийсодержащие	
с растительными добавками	+
гигиенические	
отбеливающие	
Для уменьшения кровоточивости десен пациентам следует рекомендовать использовать зубную пасту, содержащую	
фторид натрия	
карбонат кальция	
экстракты лекарственных растений	+
карбамид	
Для уменьшения кровоточивости десен пациентам следует рекомендовать использовать зубную пасту, содержащую	
фторид натрия	
карбонат кальция	
экстракты лекарственных растений	+
карбамид	
хлорид стронция	
Для уменьшения образования зубных отложений в состав зубных паст вводят	
фторид натрия	
триклозан	+
экстракты лекарственных растений	
карбамид	
Для уменьшения образования зубных отложений в состав зубных паст вводят	
фторид натрия	
Триклозан	+
экстракты лекарственных растений	
карбамид	
гидроксиапатит	
Для чистки зубов следует рекомендовать зубные щетки с	
короткой рабочей частью	+
длинной рабочей частью	
изогнутой ручкой	
прямой ручкой	
силовым выступом	
Для эффективной профилактики стоматологических заболеваний у детей необходимо проводить первый профилактический осмотр в возрасте	
2	
6	+
1	
3	
5	
Для эффективной профилактики стоматологических заболеваний у детей необходимо проводить, первый профилактический осмотр в возрасте	
2	
6	+
1	
3	
Документом для регистрации данных эпидемиологического стоматологического обследования по методике ВОЗ является	
медицинская карта стоматологического больного	
карта для оценки стоматологического статуса (ВОЗ)	+
история болезни пациента	
листок учета проведения профилактических мероприятий	
специальной документации не существует	
Жевательную резинку рекомендуется использовать	
перед чисткой зубов	
после чистки зубов	
после приема пищи	+
перед сном	
в любое время	

За ежедневную чистку зубов у ребенка 3-х лет ответственны	
родители	+
стоматолог	
педиатр	
воспитатель детского сада	
За ежедневную чистку зубов у ребенка дошкольного возраста ответственны	
Родители	+
стоматолог	
гигиенист	
педиатр	
воспитатель детского сада	
Задача врача при диспансеризации детей до 1 года в I диспансерной группе состоит в	
устранении факторов риска	
предупреждении возникновения факторов риска	+
повышении уровня здоровья	
назначении корригирующих (лечебных) мероприятий	
выявлении факторов риска	
Закладка временных и некоторых постоянных зубов начинается	
с 14-15 недели эмбриогенеза	+
с 5-го месяца антенатального периода	
к концу антенатального периода	
сразу после рождения	
Значение pH зубного налета, оцениваемое как критическое, составляет	
3,5-4,0	
5,5-5,7	+
6,5-7,0	
7,0-7,5	
Зубная щетка подлежит замене в среднем 1 раз в	
1	
3	+
6	
12	
Зубная щетка подлежит замене в среднем 1 раз в	
неделю	
месяц	
2	+
6	
12	
Зубная щетка с V-образным углублением предназначена для	
очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду	
очищения межзубных промежутков	
ухода за полостью рта пациентов с заболеваниями пародонта	
ухода за полостью рта пациентов с брекет-системами	+
ежедневного ухода за полостью рта детей до 6 лет	
Зубной щеткой с поверхности зуба удаляется	
пелликула	
мягкий зубной налет	+
налет курильщика	
наддесневой зубной камень	
поддесневой зубной камень	
Зубную пасту рекомендуется использовать для ухода за полостью рта детей, начиная с возраста	
6	
1	
2	+
4	
Зубную пасту рекомендуется использовать для ухода за полостью рта детей, начиная с возраста	
6	
1	
2	+
4	

6	
Зубные пасты с высоким показателем абразивности предназначены для использования	
детьми дошкольного возраста	
основной массой населения	
пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов	
пациентами с заболеваниями пародонта	
лицами, злоупотребляющими курением	+
Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять	
каждый день утром и вечером	
каждый день утром	
1 -2 раза в неделю	+
2-3 раза в месяц	
Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять	
каждый день утром и вечером	
каждый день утром	
1 -2 раза в неделю	+
2-3 раза в месяц	
Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять	
каждый день утром и вечером	
каждый день утром	
1-2 раза в неделю	+
2-3 раза в месяц	
1 раз в полгода	
Зубные пасты с низким показателем абразивности предназначены для использования	
пациентами с воспалительными заболеваниями пародонта	
лицами, злоупотребляющими курением	
пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов	+
пациентами с брекет-системами	
основной массой населения	
Зубные пасты с солевыми добавками относятся к группе	
противокариозных	
Противовоспалительных	+
препятствующих образованию зубного камня	
отбеливающих	
снижающих чувствительность твердых тканей зубов	
Зубочистки наиболее целесообразно использовать для удаления	
зубного налета с гладких поверхностей зубов	
зубного налета с контактных поверхностей зубов	
остатков пищи из межзубных промежутков	+
зубного камня	
налета курильщика	
Избыток фтора в питьевой воде в период формирования тканей зуба	
пульпита	
флюороза	
кариеса	+
клиновидного дефекта	
Инвазивный метод герметизации фиссур зубов предусматривает покрытие фиссуры силантом	
после	
профессионального очищения фиссуры	
контролируемой чистки зубов	
раскрытия фиссуры с помощью алмазного бора	+
покрытия фиссуры фторлаком	
избирательного шлифования бугров моляров	
Индекс СРITN у взрослых регистрирует следующие признаки	
зубной налет, зубной камень	
кровоточивость десен, зубной камень	
зубной камень, пародонтальный карман	
кровоточивость десен, зубной камень, пародонтальный карман	+
зубной налет, зубной камень, пародонтальный карман	
Индекс СРITN у взрослых регистрирует следующие признаки	
зубной налет, зубной камень	
кровоточивость, зубной камень	

зубной камень, пародонтальный карман	
кровоточивость, зубной камень, пародонтальный карман	+
Индекс Федорова-Володкиной наиболее целесообразно использовать для оценки гигиенического состояния полости рта у	
детей дошкольного возраста	
школьников	+
подростков	
взрослых	
Индивидуальная гигиена полости рта осуществляется	
Пациентом	+
гигиенистом стоматологическим	
ассистентом врача-стоматолога	
медицинской сестрой	
врачом-стоматологом	
Индикаторные щетинки имеются у зубных щеток для	
улучшения эстетического вида	
наиболее эффективного очищения межзубных промежутков	
наиболее эффективного очищения зубов в стадии прорезывания	
определения срока годности щетки	+
определения эффективности чистки зубов	
Индикаторные щетинки имеются у некоторых зубных щеток для	
улучшения эстетического вида	
наиболее эффективного очищения межзубных промежутков	
определения срока годности щетки	+
определения эффективности чистки зубов	
Инструменты в одноразовой индивидуальной упаковке должны вскрываться	
во время приема, на глазах у пациента	+
до начала приема, в стерилизационной	
до начала приема, на глазах у пациента	
накануне приема	
Инструменты в одноразовой индивидуальной упаковке должны вскрываться	
до начала приема, в стерилизационной	
до начала приема, перед приглашением пациента	
во время приема, чтобы пациент видел факт вскрытия стерильной упаковки	+
в начале рабочей смены	
Интенсивность заболеваний пародонта у пациента выражается	
суммой секстантов пародонта, имеющих признаки поражения	+
отношением количества пораженных секстантов к количеству здоровых секстантов	
отношением количества здоровых секстантов к количеству пораженных секстантов	
отношением количества пораженных секстантов к общему количеству секстантов	
Интенсивность кариеса в период смены зубов оценивается с помощью индекса	
кпу(з)	
КПУ(з) и кп(з)	+
КПУ(з)	
ИГР-У	
РМА	
Интенсивность кариеса зубов оценивается индексом	
РНР	
КПУ и/или кп	+
СР1ТN	
РМА	
Интенсивность кариеса зубов пациента выражается	
суммой кариозных пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов у индивидуума	+
отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к возрасту пациент	
отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к количеству зубов пациент	
средним показателем суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов в группе индивидуумов	
Интенсивность кариеса зубов пациента выражается	

суммой кариозных и пломбированных зубов у индивидуума	
суммой кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов у индивидуума	+
отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к возрасту индивидуума	
отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к общему количеству зубов у индивидуума	
средним показателем суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов в группе индивидуумов	
Интенсивность кариеса зубов у ребенка 3-х лет оценивается с помощью индекса	
кпу(з)	+
КПУ(з) и кп(з)	
КПУ(з)	
ИГР-У	
РМА	
Интенсивность поражения тканей пародонта у одного пациента определяется как	
сумма здоровых секстантов	
сумма секстантов с признаками поражения	+
отношение количества пораженных секстантов к количеству здоровых секстантов	
отношение количества здоровых секстантов к количеству пораженных секстантов	
отношение количества пораженных секстантов к количеству здоровых секстантов, выраженное в процентах	
Использование жевательной резинки после еды преимущественно способствует	
увеличению скорости и количества слюновыделения	+
удалению зубного налета с контактных поверхностей зубов	
снижению повышенной чувствительности эмали зубов	
прикреплению бактерий к поверхности зубов	
Использование жевательной резинки после еды преимущественно способствует	
увеличению скорости и количества слюновыделения	+
удалению зубного налета с контактных поверхностей зубов	
снижению повышенной чувствительности эмали зубов	
увеличению скорости образования зубного налета	
уменьшению воспаления в тканях десны	
Использование флоссов рекомендуется	
4-5 лет	
6-8 лет	
9-12 лет	+
15-16 лет	
Использование флоссов рекомендуется для удаления зубного налета с поверхностей зубов	
вестибулярных	
окклюзионных	
апроксимальных	+
оральных	
Использование флоссов рекомендуется для удаления зубного налета с поверхностей зубов	
вестибулярных	
окклюзионных	
Апроксимальных	+
оральных	
со всех поверхностей	
Использование флоссов рекомендуется с возраста (лет)	
4-5	
6-8	
9-12	+
15-16	
возрастных ограничений нет	
Источником минералов для наддесневого зубного камня преимущественно является	
слюна	+
десневая жидкость	
сыворотка крови	
лимфа	

Источником минералов для поддесневого зубного камня преимущественно является	
слюна	
десневая жидкость	+
сыворотка крови	
лимфа	
К воспалительным заболеваниям пародонта относится	
Пародонтит	+
пародонтоз	
эпулис	
фиброматоз	
все перечисленные заболевания	
К некариозным поражениям, возникающим до прорезывания зубов, относятся	
кислотный некроз	
клиновидный дефект	
Флюороз	+
эрозия эмали	
очаговая деминерализация эмали	
К некариозным поражениям, возникающим после прорезывания зубов, относятся	
системная гипоплазия	
флюороз	
несовершенный амело- и дентиногенез	
клиновидный дефект	+
очаговая деминерализация эмали	
К пассивным формам стоматологического просвещения относится	
проведение «урока здоровья» в школе	
беседа с пациентом на стоматологическом приеме	
занятия по обучению гигиене полости рта в группе детского сада	
телевизионная реклама	+
К пассивным формам стоматологического просвещения относится	
проведение «урока здоровья» в школе	
беседа с пациентом на стоматологическом приеме	
занятия по обучению гигиене полости рта в группе детского сада	
лекции по профилактике стоматологических заболеваний с последующей дискуссией	
телевизионная реклама	+
К предракам полости рта относятся	
опоясывающий лишай, плоская лейкоплакия	
хронический герпес, многоформная эритема	
веррукозные форма лейкоплакии, абразивный хейлит Манганотти	+
десквамативный глоссит, ромбовидный глоссит	
К реминерализующим средствам относится	
ремодент	+
резорцин-формалиновая смесь	
раствор Шиллера - Писарева	
эритрозин	
К санитарно-просветительной работе по стоматологии в детских садах активно привлекаются	
финансовые службы	
спонсоры	
родители и педагоги	+
студенты-медики	
Калибровка специалистов, участвующих в эпидемиологическом стоматологическом обследовании проводится в период	
Подготовительный	+
обследования	
подведения итогов	
анализа результатов	
планирования программы профилактики	
Кинестетически-ориентированным детям для наиболее эффективного обучения правилам гигиены полости рта необходимо	
наличие красочно оформленных наглядных пособий	
подробное объяснение материала	
тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта	+

составление ребусов и логических задач	
Кинестетически-ориентированным детям для наиболее эффективного обучения правилам гигиены полости рта необходимо	
наличие красочно оформленных наглядных пособий	
подробное объяснение материала	
тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта	+
составление ребусов и логических задач	
присутствие родителей	
Ключевой возрастной группой для оценки состояния постоянных зубов в популяции является возраст (лет)	
6	
12	+
15	
35-44	
65 и старше	
Ключевой возрастной группой для оценки состояния постоянных зубов является возраст	
6	
12	+
15	
35-44 лет	
Ключевой возрастной группой для оценки состояния тканей пародонта в популяции является возраст (лет)	
6	
12	
15	+
35-44	
65 и старше	
Ключевой возрастной группой для оценки состояния тканей пародонта является возраст	
6	
12	
15	+
35-44 лет	
Количественное выражение одного или нескольких признаков поражения органов полости рта у одного индивидуума или группы обследованных, называется	
распространенностью стоматологического заболевания	
интенсивностью стоматологического заболевания	+
стоматологической заболеваемостью населения	
уровнем стоматологической помощи населению	
Контролируемая чистка зубов, профессиональное удаление зубных отложений, устранение факторов, способствующих накоплению зубных отложений, обучение правилам ухода за полостью рта и индивидуальный подбор средств гигиены подразумевает понятие	
индивидуальной гигиены полости рта	
профессиональной гигиены полости рта	+
профессиональной чистки зубов	
профилактики стоматологических заболеваний	
стоматологического просвещения	
КПУ(з) - это индекс	
интенсивности кариеса временных зубов	
интенсивности кариеса постоянных зубов	+
интенсивности кариеса поверхностей	
гигиены полости рта	
определения состояния тканей пародонта	
Круговой метод чистки зубов Fones рекомендуется применять	
детям дошкольного возраста	+
школьникам	
взрослым	
лицам пожилого возраста	
Круговой метод чистки зубов Fones рекомендуется применять	
детям дошкольного возраста	+
школьникам	
взрослым	
лицам пожилого возраста	
пациентам с брекет-системами	

Кутикула представляет собой	
производное гликопротеидов слюны	
редуцированные клетки эпителия эмалевого органа	+
скопление микроорганизмов и углеводов	
скопление микроорганизмов с органическими и минеральными компонентами	
Лаурилсульфат натрия входит в состав зубных паст как компонент	
абразивный	
Пенообразующий	+
увлажняющий	
ароматизирующий	
противовоспалительный	
Лечебная подкладка должна содержать	
хлоргексидин	
фосфор	
кальций	+
фтор	
Международная классификация Dean используется для определения степени тяжести	
системной гипоплазии	
Флюороза	+
кариеса	
пародонтита	
зубочелюстных аномалий	
Местные средства фторидпрофилактики применять в районах с содержанием фторида в питьевой воде более 1,5 мг/л	
Нельзя	+
можно у детей до 12 лет	
можно в сочетании с системными средствами	
можно при неудовлетворительной гигиене полости рта у пациента	
можно при высокой интенсивности кариеса у пациента	
Метод чистки зубов, предусматривающий деление зубного ряда на сегменты и последовательное очищение зубов каждого сегмента, начиная с верхних правых жевательных зубов, называется методом	
круговым Fnes	
Stillman	
Bass	
стандартным Г.Н.Пахомова	+
Метод чистки зубов, предусматривающий деление зубного ряда на сегменты и последовательное очищение зубов каждого сегмента, начиная с верхних правых жевательных зубов, называется методом	
круговым Fnes	
Stillman	
Bass	
Lenard	
стандартным Г.Н. Пахомова	+
Метод чистки зубов, при котором очищение вестибулярной поверхности зубов производится круговыми движениями, называется	
круговым Fones	+
Stillman	
Bass	
стандартным Г.Н.Пахомова	
Метод чистки зубов, при котором очищение вестибулярной поверхности зубов производится круговыми движениями, называется	
круговым Fones	+
Lenard	
Stillman	
Bass	
стандартным Г.Н. Пахомова	
Методика эпидемиологического стоматологического обследования по ВОЗ предусматривает обследование детей в возрасте (лет)	
6,9,12	
6,12,15	+
9,12,15	
3,6,12	

Методика эпидемиологического стоматологического обследования по ВОЗ предусматривает обследование детей в возрасте (лет)	
3, 6, 9	
6, 9, 12	
6, 12, 15	+
9, 12, 15	
12, 15, 18	
Методы стоматологического просвещения, предполагающие заинтересованное участие населения и наличие обратной связи являются	
активными	+
пассивными	
групповыми	
массовыми	
Методы стоматологического просвещения, предполагающие заинтересованное участие населения и наличие обратной связи, являются	
Активными	+
пассивными	
индивидуальными	
групповыми	
массовыми	
Минерализация («созревание») эмали после прорезывания зуба наиболее активно протекает в течение	
2	+
5	
10	
всей жизни	
Минерализация временных зубов начинается	
на 6-7 неделе эмбриогенеза	
с 5-го месяца антенатального периода	+
после рождения ребенка	
через 2 месяца после рождения	
Монофторфосфат натрия в составе лечебно-профилактических зубных паст обуславливает их действие	
противовоспалительное	
отбеливающее	
Противокариозное	+
уменьшает образование зубного камня	
способствует увеличению слюноотделения	
Мотивация к профилактике в стоматологии – это	
беседы, обучение, уроки	+
высший уровень профилактики	
внутреннее стремление к профилактике, основанное на знаниях и убеждениях	
долгосрочная программа по гигиеническому обучению	
На профилактический осмотр дети и взрослые должны приходить не реже	
1 раза в месяц	
2 раз в год	+
1 раза в год	
1 раза в 2 года	
только при наличии стоматологических заболеваний	
Назначьте средства гигиены полости рта младшему школьнику с интакт-ными зубами, живущему в местности с оптимальным содержанием фтора в питьевой воде	
лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие фтор	
гигиенический, зубной порошок	
гигиенические зубные пасты	+
лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие фосфорно-кальциевые соли	
лечебно-профилактические зубные пасты с экстрактами лечебных трав	
Назначьте средства гигиены ребенку с III степенью активности кариеса	
соленые зубные пасты	
лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие соединения фтора	+
Лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие экстракты лечебных трав	
гигиенические зубные эликсиры	
гигиенические зубные пасты и эликсиры	
Наиболее простая и эффективная методика подготовки зубов к аппликационной терапии	

гигиеническая обработка зубов специальным абразивным порошком	
обработка зубов 2% раствором перекиси водорода	
гигиеническая обработка зубов с помощью щетки и пасты	+
гигиеническая обработка зубов специальными приспособлениями и инструментами	
полоскание полости рта водой	
Наиболее распространенными стоматологическими заболеваниями среди населения России являются	
кариес зубов и заболевания пародонта	+
заболевания слизистой оболочки полости рта	
кариес корня и гиперчувствительность зубов	
зубочелюстные аномалии и деформации	
Наиболее часто системной гипоплазией поражаются зубы	
временные резцы и клыки	
временные моляры и резцы	
временные и постоянные моляры	
постоянные резцы, клыки и первые моляры	+
премоляры и постоянные моляры	
Наиболее частой причиной возникновения местной гипоплазии постоянного зуба является	
наследственность	
заболевания матери в период беременности	
заболевания ребенка на первом году жизни	
хронический периодонтит временного моляра	+
неудовлетворительная гигиена полости рта	
Наибольшая проницаемость эмали отмечается	
в пришеечной области, ямках, фиссурах	+
в области бугров, режущего края	
на контактных поверхностях	
на вестибулярной и язычной поверхностях	
Наибольшее количество кальция содержат	
рыба, мясо, птица	
желток яйца, печень, хлеб	
молоко, сыр, зеленые овощи	+
хлебобулочные и кондитерские изделия	
Наличие ложного десневого кармана характерно для	
катарального гингивита	
язвенно-некротического гингивита	
гипертрофического гингивита	+
хронического пародонтита	
хронического пародонтита в стадии обострения	
Наличие пародонтального кармана является характерным признаком	
катарального гингивита	
язвенно-некротического гингивита	
Пародонтита	+
пародонтоза	
пародонтомы	
Недостаток фтора в питьевой воде в период формирования тканей зуба повышает риск развития в тканях зуба	
пульпита	
периодонтита	
кариеса	+
флюороза	
Некариозное поражение твердых тканей зуба, при котором прорезывается один зуб измененной формы - это	
флюороз	
системная гипоплазия	
местная гипоплазия	+
истирание твердых тканей зуба (клиновидный дефект)	
очаговая деминерализация эмали	
Неотложная помощь при развитии анафилактического шока	
прекратить контакт с аллергеном	
сразу ввести супрастин или тавегил 2 мл, ввести кофеин натрия бензоат 1 мл	

обеспечить горизонтальное положение	
контролировать АД, пульс, дыхание	
ввести внутривенно адреналин 1 мл, преднизолон 60 мг, физраствор 300-400 мл	
все, кроме второго ответа	+
Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы	
ингаляция беротека или сальбутамола (1 доза)	+
ингаляция кислорода	
инъекция зуфиллина 2,4 % - 10,0	
Неотложная помощь при переломе нижней челюсти	
срочно направить помтрадавшего в стационар	
обезболивание, пращевидная повязка, транспортировка в стационар	+
обезболивание, шинирование	
инъекция антибиотика	
Неотложная помощь при приступе стенокардии	
обеспечить покой, сублингвально нитроглицерин 0,05 мг, контроль АД	+
измерить АД, сделать инъекцию баралгин 5 мг	
измерить АД, сделать инъекцию анальгина 50% - 2 мл	
Несмыкание фронтальных зубов у детей 2-3 лет может быть обусловлено	
нарушением жевания	
неправильной осанкой	
сосанием соски	+
прорезыванием зубов	
Об эффективности реминерализации можно судить по	
увеличению прироста кариеса	
появлению новых белых кариозных пятен	
стабилизации или исчезновению белых пятен эмали, снижению прироста кариеса	+
уменьшению воспаления тканей десны	
Обеззараживание использованного перевязочного материала проводится	
раствором хлорамина 3% 1 час	
раствором Жавель Солид 0,2 % 1 час	+
раствором перекиси водорода 6% 1 час	
раствором сульфохлорантина «Д» 1% 2 часа	
Обеззараживание отходов крови проводится	
сухим хлорсодержащим препаратом в соотношении с отходами 1:5 – 1 час	+
3,0 % хлорной известью 30 минут	
3,0 % перекисью водорода 45 минут	
Объективную оценку эффективности стоматологического просвещения проводят по	
определению гигиенического состояния полости рта пациентов	+
результатам анкетирования населения	
количеству стоматологических учреждений	
количеству поставленных пломб	
количеству и качеству рекламы средств гигиены полости рта в СМИ	
Обязательными компонентами всех зубных паст являются	
соединения фтора	
экстракты лекарственных растений	
абразивные вещества	+
витамины	
Обязательными компонентами всех зубных паст являются	
соединения фтора	
экстракты лекарственных растений	
абразивные вещества	+
витамины	
солевые добавки	
Обязательными компонентами всех зубных паст являются	
соединения фтора	
экстракты лекарственных растений	
пенообразующие вещества	+
витамины	
антисептики	
Обязательными компонентами всех зубных паст являются	
соединения фтора	
экстракты лекарственных растений	

витамины	
солевые добавки	
связующие вещества	+
Одним из основных требований, предъявляемые к зубным щеткам, является наличие	
натуральной щетины	
щетины из искусственного волокна	+
индикаторных щетинок	
прямой ручки	
силового выступа	
Одновременно осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную очистку позволяет препарат	
Септадор	
Бланизол	
Аламинол	+
Биолот	
Одновременное применение двух эндогенных методов фторидпрофилактики кариеса зубов	
Невозможно	+
возможно, если содержание фторида в питьевой воде составляет менее половины оптимальной дозы	
возможно, если содержание фторида в питьевой воде субоптимальное	
возможно, если содержание фторида в питьевой воде оптимальное	
возможно, если содержание фторида в питьевой воде больше оптимального	
Одной из причин возникновения системной гипоплазии постоянных зубов является	
наследственность	
заболевания матери во время беременности	
средний кариес зубов у матери в период беременности	
заболевания ребенка на первом году жизни	+
высокое содержание фторида в питьевой воде	
Одонтогенная гранулема визуализируется на рентгенограмме как	
очаг деструкции до 0,5см с четкими округлыми контурами	+
очаг деструкции от 0,5см до 0,7см с четкими округлыми контурами	
очаг деструкции более 0,7см с четкими контурами, венчиком склероза	
очаг резорбции «языки пламени» на верхушке корня	
Одонтогенная киста челюсти визуализируется на рентгенограмме как	
отсутствие костной ткани лунки вдоль корня зуба	
очаг деструкции более 0,7см с четкими контурами, венчиком склероза	+
очаг резорбции «языки пламени» на верхушке корня	
очаг склероза	
Одонтогенный очаг визуализируется на рентгенограмме как	
зона резорбции или деструкции костной ткани в области корня зуба	+
темное пятно	
светлое пятно	
венчик склероза	
Окрашивание участков поражения эмали 2% раствором метиленового синего характерно для	
флюороза	
системной гипоплазии	
местной гипоплазии	
кариеса в стадии пятна	+
всех перечисленных заболеваний	
Определение гигиенического состояния полости рта, обучение пациента правильной методике чистки зубов и самостоятельная чистка зубов пациентом под контролем врача подразумевает понятие	
индивидуальной гигиены полости рта	
профессиональной гигиены полости рта	
профессиональной чистки зубов	
контролируемой чистки зубов	+
стоматологического просвещения	
Оптимальная концентрация фторида в питьевой воде в районах с холодным климатом составляет (мг/л)	
0,8	
1,2	+

1	
1,5	
2	
Основная функция гигиениста стоматологического при проведении эпидемиологического -- стоматологического обследования заключается в	
проведение осмотра населения	
регистрации данных обследования	+
проведение профилактических мероприятий	
стерилизации инструментов	
Основной источник поступления фторида в организм человека - это	
пищевые продукты	
питьевая вода	+
воздух	
лекарства	
витамины	
Основной метод ранней диагностики злокачественных опухолей челюстно – лицевой области	
профилактические осмотры 1 раз в полгода	+
проведение биопсии	
Основные клинические признаки парадонтита	
повышенная чувствительность зубов	
кровоточивость десен и подвижность зубов	
наличие патологических зубодесневых карманов	
патологическая стираемость зубов	
второй, третий ответ	+
Основным местным фактором риска возникновения катарального гингивита является	
наследственность	
наличие микробного налета	+
вредные привычки	
подвижность зубов	
наличие эндокринной патологии	
Основным методом профилактики катарального гингивита является	
рациональная гигиена полости рта	+
сбалансированное питание	
полоскание полости рта растворами фторидов	
санация полости рта	
избирательное пришлифовывание зубов	
Очаг при гранулирующем периодонтите визуализируется на рентгенограмме как	
отсутствие костной ткани лунки вдоль корня зуба	
деструкция межзубной перегородки	
очаг резорбции «языки пламени» на верхушке корня	+
склероз	
Очищающая способность гелевых зубных паст по сравнению с зубными пастами на меловой основе	
выше	
ниже	+
одинакова	
зависит от фирмы-производителя	
Папиллома представляет собой разрастание	
эпителия	+
соединительной ткани	
жировой ткани	
нервной ткани	
Пародонтальный карман визуализируется на рентгенограмме как	
отсутствие костной ткани лунки вдоль корня зуба	+
очаг деструкции кости на верхушке корня зуба	
очаг резорбции «языки пламени» на верхушке корня	
склероз	
Пациентам с брекет-системами для наиболее эффективного очищения пространства между дугой и зубами рекомендуется использовать	
мануальную зубную щетку	
электрическую зубную щетку	
Суперфлоссы	+

зубочистки	
жевательную резинку	
Пациентам с брекет-системами для наиболее эффективного очищения пространства между дугой и зубами рекомендуется использовать	
зубную щетку с ровной подстрижкой щетины	
электрическую зубную щетку	
зубные ершики	+
зубочистки	
жевательную резинку	
Пациентам с воспалительными заболеваниями пародонта в стадии обострения рекомендуют пользоваться зубной щеткой	
Мягкой	+
средней жесткости	
жесткой	
очень жесткой	
чистка зубов не требуется	
Пациентам с клиновидными дефектами твердых тканей зубов рекомендуется использовать зубную щетку	
Мягкую	+
средней жесткости	
жесткую	
очень жесткую	
степень жесткости не имеет значения	
Пелликула зуба образована	
коллагеном	
кератином	
гликопротеидами слюны	+
органическими кислотами	
Пелликула образуется на поверхности зуба	
во время закладки зуба	
в процессе минерализации эмали	
до прорезывания зуба	
после прорезывания зуба	+
Первичная профилактика стоматологических заболеваний - комплекс мер, направленных на	
предупреждение возникновения стоматологических заболеваний	+
предупреждение возникновения осложнений имеющихся заболеваний	
восстановление утраченных в результате стоматологических заболеваний функций	
определение стоматологической заболеваемости населения	
Первые постоянные моляры прорезываются в возрасте	
7-8 лет	
8-9 лет	
5-6 лет	+
9-10 лет	
Первым этапом контролируемой чистки зубов является	
обучение пациента чистке зубов на моделях	
самостоятельная чистка зубов пациентом	
определение гигиенического состояния полости рта пациента	+
индивидуальный подбор пациенту средств гигиены полости рта	
удаление над- и поддесневых минерализованных зубных отложений	
Перед посадкой пациента кресло должно быть	
сложено, подлокотник закрыт	
сложено, подлокотник открыт	+
разложено, подлокотник закрыт	
разложено, подлокотник открыт	
Пирофосфаты входят в состав зубных паст в качестве компонентов	
противокариозных	
противовоспалительных	
препятствующих образованию зубного камня	+
отбеливающих	
Пирофосфаты входят в состав зубных паст в качестве компонентов	
противокариозных	
противовоспалительных	

препятствующих образованию зубного камня	+
отбеливающих	
абразивных	
Пластичность и однородность консистенции зубных паст обеспечивается входящими в их состав компонентами	
абразивными	
пенообразующими	
Связующими	+
ароматизирующими	
противовоспалительными	
По «правилу циферблата» зона передачи инструментов располагается между	
12.00 и 5.00	
2.00 и 5.00	
5.00 и 8.00	+
8.00 и 12.00	
По «правилу циферблата» зона работы врача располагаются между	
12.00 и 5.00	
5.00 и 8.00	
12.00 и 2.00	
8.00 и 12.00	+
По международной системе обозначения зубов 73 зуб - это	
верхний правый временный клык	
верхний левый постоянный клык	
нижний правый постоянный клык	
нижний левый временный клык	+
По международной системе обозначения зубов, каждый зуб обозначается цифрами	
Одной	
Двумя	+
Тремя	
Пятью	
По рекомендациям ВОЗ суточное употребление сахара детьми дошкольного возраста должно составлять	
10	
20	+
40	
50	
По рекомендациям ВОЗ, концентрация фторида в зубных пастах для взрослых должна быть не менее (ppт)	
500	
1 000	+
1 500	
2 000	
5 000	
Показанием к назначению системных методов фторидпрофилактики кариеса является уровень интенсивности кариеса у 12-летних детей	
очень низкий, низкий	
низкий, средний	
низкий, средний, высокий	
средний, высокий, очень высокий	+
очень низкий, средний, очень высокий	
Показанием к применению системных методов фторидпрофилактики кариеса является содержание фторида в питьевой воде	
оптимальное	
менее половины оптимального	+
субоптимальное	
больше оптимального	
не имеет значения	
Покрытие зубов фторлаком с целью профилактики кариеса наиболее эффективно в возрастной период	
с 2 до 12 лет	
с 3 до 15 лет	+
с 4 до 10 лет	
с 6 до 12 лет	

с 12 до 18 лет	
Полирование поверхностей зубов проводят после снятия зубных отложений	
сразу	+
на следующий день	
через неделю	
через месяц	
Полоскание полости рта растворами фторидов для профилактики кариеса рекомендуется детям в возрасте	
2	
4	
6	+
8	
10	
Полоскания фторидсодержащими растворами с целью профилактики кариеса рекомендуют проводить с возраста (лет)	
3	
10	+
12	
15	
Поражение симметричных зубов характерно для	
флюороза	
системной гипоплазии	+
местной гипоплазии	
очаговой деминерализации эмали	
клиновидного дефекта	
Порядок прорезывания временных зубов	
первый, второй резец, клык, первый моляр, второй моляр	
первый моляр, первый, второй резец, второй моляр, клык	
первый, второй резец, первый моляр, клык, второй моляр	+
первый, второй резец, первый моляр, второй моляр, клык	
Порядок прорезывания постоянных зубов	
резцы, клыки, премоляры, моляры	
первый моляр, резцы, клыки, второй моляр, премоляры	
первый моляр, резцы, первый премоляр, клык, второй премоляр, второй моляр	+
резцы, первый моляр, первый премоляр, клык, второй премоляр, второй моляр	
После герметизации зубов первый контрольный осмотр пациента проводят через	
1	+
1	
6	
1	
После приема сахаров рН ротовой жидкости восстанавливается до нормального значения в течение	
3-5 мин	
10-20 мин	
30-40 мин	+
более 1 часа	
После проведения герметизации фиссур первый контрольный осмотр пациента проводят через	
1	+
1	
6	
1	
контроль необязателен	
После профессионального удаления зубных отложений наиболее целесообразно провести герметизацию фиссур	
покрытие зубов фторлаком	+
окрашивание зубов йодсодержащими растворами	
контролируемую чистку зубов	
После профессионального удаления зубных отложений наиболее целесообразно провести герметизацию фиссур	
покрытие зубов фторлаком	+
окрашивание зубов йодсодержащими растворами	
контролируемую чистку зубов	

осмотр полости рта пациента	
Последовательность оказания неотложной помощи при сдавливании конечности	
свобождеие конечности, наложение жгута, обезболивание, наложение асептической повязки на рану, иммобилизация конечности	
наложение жгута, освобождение сдавленной конечности, наложение асептической повязки , иммобилизация конечности	+
Последовательность проведения стоматологического обследования пациента	
перкуссия зубов, пальпация мягких тканей полости рта, анамнез заболевания	
анамнез жизни, внутриротовое обследование, жалобы	
внеротовое обследование, анамнез заболевания, перкуссия зубов	
жалобы, сбор анамнеза, внеротовое и внутриротовое обследование	+
Постоянные зубы левого верхнего квадранта по международной системе обозначения зубов обозначаются цифрой	
1	
2	+
3	
4	
Правильным положением пациента по «правилу циферблата» является положение головы и ног (соответственно) на	
6.00 и 12.00	
12.00 и 6.00	+
9.00 и 3.00	
10.00 и 4.00	
Практическим этапом стоматологического просвещения является	
знание	
понимание	
убеждение	
навык	+
Практическим этапом стоматологического просвещения является	
знание	
понимание	
убеждение	
Навык	+
все перечисленное	
Предоставление населению любых познавательных возможностей для самооценки и выработки правил поведения и привычек, максимально исключающих факторы риска возникновения стоматологических заболеваний и поддерживающих приемлемый уровень стоматологического здоровья-это	
стоматологическое просвещение	+
анкетирование населения	
первичная профилактика стоматологических заболеваний	
ситуационный анализ	
профессиональная гигиена	
Предупреждению воспалительных заболеваний пародонта в большей мере способствует	
покрытие зубов фторлаком	
реминерализирующая терапия	
прием витаминов	
рациональная гигиена полости рта	+
герметизация фиссур	
Предупреждению заболеваний пародонта у беременных будут способствовать мероприятия	
санация полости рта	
профессиональная гигиена полости рта	+
реминерализирующая терапия	
правильный режим труда и отдыха	
При анафилактическом шоке средствами неотложной помощи являются	
нитроглицерин, валидол	
клофелин, баралгин, папаверин 2%	
преднизолон, адреналин 0,1%, кальция хлорид 10%	+
эуфилин 2,4%, атропин 0,1%, супрастин 2%	
При внеротовом обследовании для оценки состояния лимфатических узлов исследуются признаки	
контур, подвижность, степень воспаления	

размер, форма, подвижность, консистенция, болезненность при пальпации	+
степень воспаления, контур, ограничение открывания рта	
болезненность при пальпации, ограничение открывания рта	
При гингивите на рентгенограмме наблюдается	
равномерная атрофия альвеол	
снижение высоты межальвеолярных перегородок	
резорбция костной ткани с четкими контурами в области вершечек корней зубов	
склеротические изменения альвеолярной кости	
изменений нет	+
При гипертензивном кризе у стоматологического пациента для нормализации АД на догоспитальном этапе необходимо использовать	
внутримышечно анальгин 50% - 2 мл	
внутривенно баралгин 5 мг	
внутривенно медленно дибазол 5 мл	
капотен 1 таблетку сублингвально	+
При глотании правильным является положение языка	
между передними зубами	
в области небной поверхности верхних фронтальных зубов	+
между губами	
на дне полости рта	
При двустороннем вывихе височно-нижнечелюстного сустава подбородок нижней челюсти смещен	
в сторону повреждения	
в здоровую сторону	
вперед	+
не смещен	
При диспансеризации школьников декомпенсированной форме кариеса по классификации Т.Ф. Виноградовой соответствует количество пораженных зубов у пациента	
4-5	
5-6 - 8-9	+
7-8	
свыше 8-9	
При диспансеризации школьников декомпенсированной форме кариеса по классификации Т.Ф. Виноградовой соответствует количество пораженных зубов у пациента	
4-5	
5-6 - 8-9	
7-8	
свыше 8-9	+
При диспансеризации школьников компенсированной форме кариеса по классификации Т.Ф. Виноградовой соответствует количество пораженных зубов у пациента	
4-5	+
5-6 - 8-9	
7-8	
свыше 8-9	
При длительном течении язвенно-некротических процессов в полости рта	
необходимо назначение антибиотиков	
необходимо назначение гормональных препаратов	
необходимо консультация гематолога и других специалистов	+
необходимо противовирусное лечение	
При желудочно-кишечных заболеваниях в полости рта определяется	
снижение вкуса, гиперсаливация	
географический язык	
обложенность языка	+
стоматит	
При заглатывании раствора фторида натрия во время процедуры полоскания следует выпить 1 столовую ложку раствора	
перекиси водорода 3%	
глюконата кальция 10%	+
хлоргексидина 0,06%	
сульфата магния 10%	
глюкозы 40%	
При загрязнении неповрежденных кожных покровов кровью пациента необходимо	
удалить кровь тампоном, обработать кожные покровы 70% спиртом	

смыть проточной водой с мылом, вновь обработать 70%спиртом	
кровь смыть под струёй воды с мылом	
смыть кровь, обработать кожные покровы 5 % йодом	
обработать кожные покровы 70% спиртом, вымыть проточной водой с мылом, вновь обработать 70%спиртом	+
При загрязнении неповрежденных кожных покровов кровью пациента необходимо	
удалить кровь тампоном, обработать кожные покровы 70% спиртом, смыть проточной водой с мылом, вновь обработать 70%спиртом	+
кровь смыть под струёй воды с мылом	
смыть кровь, обработать кожные покровы йодом	
При интралигаментарной анестезии анестетик вводится в область	
мягких тканей, окружающих челюсть	
круговой связки периодонта	+
непосредственно в полость зуба	
нервного ствола	
При инфильтрационной анестезии обезболивание происходит за счет	
блокирования передачи нервных импульсов с нервных окончаний	+
выключения центральных механизмов восприятия боли	
прерывания болевой чувствительности на протяжении нервного ствола	
потери сознания	
При лейкозе в полости рта могут обнаруживаться	
гиперкератоз, афты	
везикулы, гипосаливация	
геморрагии, язвенно-некротические поражения	+
ксеростомия, нарушения вкуса	
При невозможности надежной изоляции зуба от слюны при проведении метода герметизации фиссур материалом выбора служит	
химиоотверждаемый герметик	
светоотверждаемый герметик	
композиционный пломбирочный материал	
стеклоиномерный цемент	+
компомер	
При обнаружении в полости рта изменений, похожих на опухолевый процесс, необходимо направить пациента к врачу-стоматологу	
хирургу	+
терапевту	
ортодонт	
пародонтологу	
При обследовании тканей пародонта по индексу CPITN у взрослого пациента исследуют пародонт в области зубов	
17/16 11 26/27 36/37 31 46/47	+
16/15 21 25/26 35/36 41 46/45	
17/14 11/21 24/27 34/37 41/31 47/44	
16 11 26 36 31 46	
16 12 24 36 32 44	
При определении гигиенического состояния полости рта для окрашивания зубного налета используют раствор	
метиленового синего 2%	
спиртовой раствор йода 5%	
Шиллера – Писарева	+
бриллиантового зеленого 1%	
При определении гигиенического состояния полости рта с помощью индекса Федоровой-Володкиной окрашиваются	
вестибулярные поверхности 6 верхних фронтальных зубов	
вестибулярные поверхности 6 нижних фронтальных зубов	+
язычные поверхности первых постоянных моляров	
вестибулярные поверхности верхних и нижних резцов	
При определении индекса CPITN признак зубного камня соответствует коду	
0	
1	
2	+
3	
4	

При определении индекса Грин-Вермиллиона обследуют зубы	
43,42,41,31,32,33	
16,11,26,36,31,46	
16, 12,24,36,32,44	+
16,26,36,46	
При остром гнойном периостите, возникшем от верхних премоляров припухлость локализуется в области	
скуловой кости	
подглазничной области и щеки	+
верхней губы	
нижней губы	
При очищении вестибулярных и оральных поверхностей зубов стандартным методом чистки зубов движения головки зубной щетки совершаются в направлении	
вертикальном (от десны к режущему краю или жевательной поверхности)	+
вертикальном (от режущему краю или жевательной поверхности к десне)	
горизонтальном (вправо-влево, вперед-назад, параллельно десне)	
головка зубной щетки совершает круговые движения против часовой стрелки	
направление не имеет значения	
При применении локальных фторирующих установок в школах концентрация фторида в воде составляет (мг/л)	
0,5-1	
2-3	
4-5	+
8-10	
12-15	
При приступе бронхиальной астмы средствами неотложной помощи являются	
нитроглицерин, валидол	
клофелин, баралгин, папаверин 2%	
преднизолон, адреналин 0,1%, кальция хлорид 10%	
алупент, астмопент, беротек	+
При приступе стенокардии средствами неотложной помощи являются	
препараты нитроглицерина	+
клофелин, баралгин, папаверин 2%	
преднизолон, адреналин 0,1%, кальция хлорид 10%	
эуфиллин 2,4%, атропин 0,1%, супрастин 2%	
При проведении профессиональной гигиены гладкие поверхности зубов целесообразнее очищать от налета с помощью	
резиновых колпачков и полировочных паст	+
щеточек и полировочных паст	
флоссов	
зубной щетки и пасты	
При проведении профессиональной гигиены гладкие поверхности зубов целесообразнее очищать от налета с помощью	
резиновых колпачков и полировочных паст	+
щеточек и полировочных паст	
флоссов	
зубной щетки и пасты	
ультразвуковых сканеров	
При проведении профессиональной гигиены жевательную поверхность зубов целесообразно очищать от налета с помощью	
резиновых колпачков и полировочных паст	
щеточек и полировочных паст	+
Флоссов	
зубной щетки и пасты	
При проведении профессиональной гигиены жевательную поверхность зубов целесообразно очищать от налета с помощью	
резиновых колпачков и полировочных паст	
щеточек и полировочных паст	+
флоссов	
зубной щетки и пасты	
ультразвуковых сканеров	
При проведении профессиональной гигиены контактные поверхности зубов целесообразнее очищать от налета с помощью	

резиновых колпачков и полировочных паст	
щеточек и полировочных паст	
флоссов	+
зубной щетки и пасты	
При проведении профессиональной гигиены контактные поверхности зубов целесообразнее очищать от налета с помощью	
резиновых колпачков и полировочных паст	
щеточек и полировочных паст	
Флоссов	+
зубной щетки и пасты	
зубочистки	
При проведении процедуры покрытия зубов фторлаком первой проводится манипуляция	
очищение зубов от налета	+
нанесение фторлака	
высушивание зубов	
изоляция от слюны	
протравливание эмали	
При проведении эпидемиологического стоматологического обследования населения по методике ВОЗ используются набор инструментов	
зеркало, стоматологический зонд, пинцет	
зеркало, пародонтальный зонд	+
стоматологический зонд, пинцет, экскаватор	
зеркало, стоматологический зонд, пародонтальный зонд	
При проведении эпидемиологического стоматологического обследования населения по методике ВОЗ используются набор инструментов	
зеркало, стоматологический зонд, пинцет	
зеркало, пародонтальный зонд, пинцет	+
стоматологический зонд, пинцет, экскаватор	
зеркало, стоматологический зонд, пародонтальный зонд	
стоматологический зонд, пинцет, экскаватор	
При проведении эпидемиологического стоматологического обследования населения по методике ВОЗ состояние тканей пародонта оценивается с помощью индекса	
PMA	+
RHP	
СРI	
ОHI-S	
При проведении эпидемиологического стоматологического обследования населения по методике ВОЗ состояние тканей пародонта оценивается с помощью индекса	
PMA	
RHP	
СРI	+
ОHI-S	
КПУ	
При проведении эпидемиологического стоматологического обследования по методике ВОЗ в одном районе рекомендуется осматривать группы населения одного и того же возраста в количестве человек не менее	
20	
30	
50	+
100	
При проведении эпидемиологического стоматологического обследования по методике ВОЗ в одном районе рекомендуется осматривать группы населения одного и того же возраста в количестве человек не менее	
20	
30	
50	+
100	
500	
При проведении эпидемиологического стоматологического обследования по методике ВОЗ обследуют взрослое население в возрасте (лет)	
18-25	
25-30	
30-40	

35-44	+
При проведении эпидемиологического стоматологического обследования по методике ВОЗ обследуют взрослое население в возрасте (лет)	
18-25	
25-30	
30-40	
35-44	+
50-65	
При профилактическом осмотре определить наличие поддесневого камня можно с помощью	
визуального осмотра	
окрашивания йодсодержащим раствором	
зондирования	+
рентгеновского исследования	
При развитии клиники анафилактического шока необходимо срочно ввести	
адреналин 0,5-1мл, преднизолон 60 – 120 мг, обеспечить инфузию	+
Физиологического раствора 300 мл	
вести адреналин 1-2 мл, супрастин 2 мл	
кофеин натрия бензоат 1 мл, адреналин 1 мл, супрастин 2 мл	
При регистрации индекса CPITN код 3 соответствует	
здоровому пародонту	
кровоточивости десен	
зубному камню	
пародонтальному карману глубиной 4-5 мм	+
пародонтальному карману глубиной более 6 мм	
При сахарном диабете в полости рта могут выявляться	
гиперсаливация, сиалоадения	
ксеростомия, трофические язвы	+
петехии, гемангиомы, боли	
гиперемия, цианоз	
При удалении зубных отложений с поверхности имплантантов используют инструменты	
стальные	
титановые	
твердосплавные	
пластиковые	+
При удалении зубных отложений с поверхности имплантатов используют инструменты	
стальные	
титановые	
твердосплавные	
Пластиковые	+
специальных инструментов нет	
При флюорозе пятна локализируются на поверхности зуба	
жевательной	
вестибулярной	
язычной	
контактных	
на всех поверхностях	+
При хранении на стерильном столе, инструменты сохраняют стерильность в течение	
3	
6	+
12	
24	
При чистке зубов зубная щетка должна охватывать зубы	
1-1,5 рядом стоящих	
2-2,5 рядом стоящих	+
одного сегмента	
половины зубного ряда	
размер рабочей части не имеет значения	
При чистке зубов рекомендуется использовать количество зубной пасты размером с	
горошину	+
1/4 длины щеточного поля	
1/2 длины щеточного поля	

равную длине щеточного поля	
Признаками глоссалгии являются	
покалывание, жжение языка	+
папулезная сыпь	
гиперкератоз слизистой	
атрофия сосочков	
Признаками клинической смерти являются	
нитевидный пульс, цианоз, агональное дыхание	
потеря сознания, нитевидный пульс, цианоз	
потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии	
потеря сознания, отсутствие пульса на сонных артериях, остановка дыхания	+
Признаки перелома челюсти	
кровотечение, отек	
нарушение прикуса, крепитация, боль	+
подвижность зубов	
вывих сустава	
Применение таблеток фторида натрия для профилактики кариеса постоянных зубов наиболее эффективно с возраста (лет)	
2	+
6	
10	
12	
Причинами невралгии могут быть	
периодонтит	
травма костей черепа	
переохлаждение	
нарушение обмена веществ	
второй, третий ответ	+
Причиной возникновения клиновидного дефекта является	
наследственная предрасположенность	
ежедневное применение высокоабразивных зубных паст	+
повышенное содержание фторида в питьевой воде	
неудовлетворительная гигиена полости рта	
частое употребление кислых продуктов	
Причиной генерализованного пародонтита может быть	
отсутствие контактного пункта между соседние зубами	
нависающий край пломбы	
эндокринные заболевания	+
скученность зубов	
нарушение техники чистки зубов	
Причиной патологического истирания твердых тканей зубов является	
низкое содержание фторида в питьевой воде	
высокое содержание фторида в питьевой воде	
постоянное использование высокоабразивных средств гигиены полости рта	+
нарушение окклюзии	
употребление жесткой пищи	
Причиной эндемического флюороза является	
недостаток кальция в организме ребенка	
недостаток фтора в организме ребенка	
системные заболевания матери в период беременности	
инфекционное заболевание ребенка на первом году жизни	
повышенное содержание фторида в питьевой воде	+
Проведение беседы с пациентом по вопросам гигиены полости рта на стоматологическом приеме - это форма проведения стоматологического просвещения	
Индивидуальная	+
групповая	
массовая	
популяционная	
комплексная	
Проницаемость эмали понижается под действием	
ультрафиолетового облучения	
глюконата кальция, ремодента	+

лазерного облучения	
углеводистой пищи	
цитрусовых	
Прорезывание постоянных зубов начинается в	
10	
8	
7	
6	+
Противокариозное действие зубных паст преимущественно обусловлено введением в их состав	
Фторидов	+
пирофосфатов	
экстрактов лекарственных растений	
хлоргексидина	
карбамида	
Противокариозное действие зубных паст преимущественно обусловлено введением в их состав	
пирофосфатов	
экстрактов лекарственных растений	
хлоргексидина	
соединений кальция	+
лаурилсульфата натрия	
Противокариозное действие зубных паст преимущественно обусловлено наличием в их составе	
фторидов	+
пирофосфатов	
экстрактов лекарственных растений	
хлоргексидина	
Противопоказанием к использованию фторидсодержащих зубных паст является	
неудовлетворительное гигиеническое состояние полости рта	
наличие у пациента большого количества пломб	
высокое содержание фторида в питьевой воде	+
кровоточивость десен	
системная гипоплазия эмали	
Профессиональная гигиена полости рта включает	
чистку зубов щетками, межзубными ершиками, флоссами	
удаление зубных отложений, шлифовку, полировку зубов	
ирригацию зубов и десен антимикробными средствами	
отбеливание, фторирование	
второй, третий ответ	+
Профессиональная гигиена полости рта включает в себя	
полоскание полости рта фторидсодержащими растворами	
профессиональное удаление зубных отложений	+
герметизацию фиссур	
пломбирование кариозных полостей	
Профессиональная гигиена полости рта включает в себя	
полоскание полости рта фторидсодержащими растворами	
профессиональное удаление зубных отложений	+
герметизацию фиссур	
пломбирование кариозных полостей	
кюретажпародонтальных карманов	
Профессиональную гигиену необходимо проводить не менее чем	
1 раз в неделю	
1 раз в месяц	
1 раз в 6 месяцев	+
1 раз в год	
1 раз в 2 года	
Профессиональную гигиену необходимо проводить не менее, чем	
1 раз в год	
2 раза в год	+
1 раз в месяц	
1 раз в 2 года	

Профилактике воспалительных заболеваний пародонта в большей мере способствует	
прием фторидсодержащих препаратов	
проведение профессиональной гигиены	+
реминерализирующая терапия	
уменьшение употребления углеводов	
прием витаминов	
Профилактикой местной гипоплазии постоянных зубов является	
реминерализирующая терапия	
замена водоисточника	
своевременное лечение кариеса временных зубов	+
полноценное питание ребенка на первом году жизни	
прием фторидсодержащих таблеток	
Профилактикой флюороза в эндемическом очаге является	
предупреждение заболеваний матери в период беременности	
замена водоисточника	+
соблюдение гигиены полости рта	
прием фторидсодержащих таблеток	
прием кальцийсодержащих препаратов	
Процентное соотношение лиц, имеющих стоматологическое заболевание, к общему числу обследованных называется	
распространенностью стоматологического заболевания	+
интенсивностью стоматологического заболевания	
стоматологической заболеваемостью населения	
уровнем стоматологической помощи населению	
Процентное соотношение лиц, имеющих стоматологическое заболевание, к общему числу обследованных называется	
распространенностью стоматологического заболевания	+
интенсивностью стоматологического заболевания	
стоматологической заболеваемостью населения	
уровнем стоматологической помощи населению	
качеством стоматологической помощи населению	
Проявление гипоплазии эмали	
стирание зубов	
дефект в виде клина	
недоразвитие эмали или ее отсутствие	+
крапчатость эмали	
Пути передачи вирусных гепатитов В, С	
Половой путь	
Парентеральный путь	
Вертикальный путь	
Воздушно-капельный путь	
все, кроме четвертого	+
Работать на стоматологической установке запрещается при	
больших оборотах наконечника	
выключенном светильнике	
отсутствии заземления	+
включенном компрессоре	
Работать на стоматологической установке запрещается при	
больших оборотах наконечника	
отсутствии заземления	+
выключенном светильнике	
работающем компрессе	
Размер рабочей части зубной щетки для взрослых не должен превышать	
10	
20	
30	+
40	
50	
Размер рабочей части зубной щетки для детей составляет	
10-15 мм	
15-20 мм	
18-25 мм	+

20-30 мм	
Разрушенные и нелеченные зубы	
не влияют на здоровье	
являются очагами хронической инфекции в полости рта	+
подлежат лечению с целью санации	
необходимо срочно удалить	
Разрыв соединения эпителия десневой бороздки с пелликулой эмали приводит к	
кровотечению	
воспалению	
началу образования пародонтального кармана	+
травме	
Ранним клиническим признаком воспаления десны является	
деформация десневых сосочков	
пародонтальный карман глубиной до 3 мм	
кровоточивость при зондировании	+
неприятный запах изо рта	
Ранним клиническим признаком воспаления десны является	
деформация десневых сосочков	
пародонтальный карман глубиной 4-5 мм	
кровоточивость при зондировании	+
неприятный запах изо рта	
подвижность зубов	
Распространенность кариеса зубов выражается в	
абсолютных единицах	
Процентах	+
относительных единицах	
коэффициентах	
константах	
Рассасывание корней временных зубов начинается	
с 5 лет	
с возраста 4,5-5 лет	+
с 6 лет	
с 8 лет	
Региональные программы профилактики стоматологических заболеваний в России проводятся компаниями	
«Кока-кола»	
«Колгейт», «Ригли»	+
«Джонсон @ Джонсон»	
СТАР	
Рентгенологическим признаком пародонтита является	
разрежение вокруг верхушек корней зубов округлой формы	
снижение высоты межальвеолярных перегородок	+
склеротические изменения альвеолярной кости	
изменения в костной ткани отсутствуют	
Ретенция относится к аномалиям	
формы зубов	
размеров зубов	
количества зубов	
сроков прорезывания	+
РН ротовой жидкости составляет	
5-6	
6-7	+
7-8	
0,9	
Родители должны начинать чистить детям зубы с	
1	
2	
3	
после прорезывания первого временного зуба	+
Родители должны начинать чистить детям зубы с возраста	
1	
2	

3	
6	
сразу после прорезывания первого временного зуба	+
Родители должны приводить ребенка к стоматологу	
при жалобах ребенка на зубную боль	
1 раз в полгода для профилактики	+
перед поступлением в школу	
С возрастом секреция слюны	
повышается	
понижается	+
не изменяется	
вариабельно	
С помощью индекса РМА определяют	
кровоточивость десны	
зубной камень	
степень воспаления десны - зубной налет	+
С помощью индекса РМА определяют	
кровоточивость десны	
наличие зубного камня	
степень воспаления десны	+
наличие зубного налета	
интенсивность кариеса зубов	
С целью профилактики кариеса используются полоскания растворами фторида натрия в концентрациях (%)	
0,01 0,02	
0,02 0,05 0,1	
0,05 0,1 0,2	+
0,5 1,0 1,5	
1 2 3	
Свищ на альвеолярном отростке является симптомом	
пародонтоза	
гингивита	
стоматита	
гранулирующего процесса	+
Силанты - это материалы для	
пломбирования кариозных полостей	
пломбирования корневых каналов	
герметизации фиссур	+
изолирующих прокладок	
лечебных прокладок	
Силовой (активный) выступ имеется у зубных щеток для	
улучшения эстетического вида	
наиболее эффективного очищения межзубных промежутков	
определения срока годности щетки	
очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду	+
наиболее эффективного очищения фиссур	
Симптомы язвенно – некротического стоматита	
зуд десен, подвижность зубов	
боли в деснах, отек, застойная гиперемия, гнилостный запах изо рта	+
разрастание десневых сосочков	
наличие эрозий и афт	
Системная гипоплазия эмали проявляется на зубах одного срока	
закладки	
минерализации	+
прорезывания	
ремнерализации	
Системный характер поражения зубов наблюдается при	
местной гипоплазии эмали	
Флюорозе	+
клиновидном дефекте	
эрозии эмали	
кариесе в стадии пятна	

Снижение прироста кариеса при применении фторлака составляет (%)	
10-20	
30-40	+
50-60	
70-80	
90-100	
Содержание неорганических веществ эмали составляет в %	
2	
52	
95	+
100	
Содержание фторида натрия (мг) в 1 л фторированного молока составляет	
0,5	
1	
1,5	
2,5	+
5	
Соединения кальция могут входить в состав зубных паст в качестве компонента	
связующего	
отбеливающего	
противокариозного	+
пенообразующего	
Соединения кальция могут входить в состав зубных паст в качестве компонента	
связующего	
отбеливающего	
Противокариозного	+
пенообразующего	
бактерицидного	
Солевые зубные пасты относятся к группе	
противокариозных	
противовоспалительных	+
препятствующих образованию зубного камня	
отбеливающих	
Солевые зубные пасты производства Болгарии в качестве активного компонента содержат	
поваренную соль	
соли кальция	
гидрокарбонат натрия	
рапу Поморийских лиманов	+
Средняя профилактическая эффективность от применения системных методов профилактики кариеса составляет (%)	
10-20	
30-40	
50-60	+
70-80	
90-100	
Средства гигиены, обозначенные «Sensitive», предназначены для использования	
основной массой населения	
пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов	+
пациентами с заболеваниями пародонта	
лицами, злоупотребляющими курением	
Средства гигиены, обозначенные «Сенситив», предназначены для использования	
основной массой населения	
пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов	+
пациентами с заболеваниями пародонта	
лицами, злоупотребляющими курением	
Средство для реминерализации эмали – это	
спирт этиловый	
6 % раствор H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	
2 % раствор фтористого натрия	+
3 % раствор хлорамина	
Степень жесткости щетины зубной щетки обычно указывается на	

Упаковке	+
ручке	
рабочей части	
в инструкции производителя	
обычно не указывается	
Стерилизация стоматологических зеркал осуществляется преимущественно методом	
паровым	+
воздушным	
химическим	
газовым	
1	
3	
1	
5	+
Столик врача дезинфицируют	
по окончании приема всех пациентов	
после каждого пациента	+
каждый час	
каждый день	
Стоматологическая заболеваемость населения региона оценивается при проведении	
диспансеризации населения	
плановой санации полости рта	
эпидемиологического стоматологического обследования	+
профилактических осмотров	
профилактических мероприятий	
Стоматологическая заболеваемость среди населения региона оценивается при проведении	
диспансеризации населения	
плановой санации полости рта	
эпидемиологического стоматологического обследования	+
профилактических осмотров населения	
Структурной единицей эмалевой призмы являются кристаллы	
гидроксиапатита	+
фтороапатита	
хлороапатита	
карбонатапатита	
Субъективную оценку эффективности стоматологического просвещения проводят по	
определению гигиенического состояния полости рта пациентов	
результатам анкетирования населения	+
количеству стоматологических учреждений	
количеству поставленных пломб	
количеству и качеству рекламы средств гигиены полости рта в СМИ	
Суперфлоссы - это вид флоссов	
воощеных	
ароматизированных	
пропитанных раствором фторида	
с односторонним утолщением	+
Суперфлоссы - это зубные нити	
невоощеные	
воощеные	
ароматизированные	
пропитанные раствором фторида	
с утолщением	+
Суточная потребность в кальции у взрослых людей составляет	
100	
200	
500	
1 000	+
Суточная потребность человека в железе составляет	
15	+
2 - 3 гр	
1	

20	
Суточная потребность человека в кальции составляет	
15	
10	
5	
1	+
Суточная потребность человека в фосфоре составляет	
1,5 -2 гр	+
3- 4 гр	
5	
10	
Таблетки фторида натрия детям рекомендуют применять	
каждый день	+
через день	
1 раз в неделю	
1 раз в месяц	
1 раз в полгода	
Таблетки фторида натрия для профилактики кариеса детям рекомендуют давать	
1 раз в неделю	
каждый день	+
2 раза в неделю	
1 раз в месяц	
Телевизионная реклама средств гигиены полости рта - это форма проведения стоматологического просвещения	
индивидуальная	
групповая	
массовая	+
региональная	
Телевизионная реклама средств гигиены полости рта - это форма проведения стоматологического просвещения	
индивидуальная	
групповая	
Массовая	+
региональная	
комплексная	
Тетрациклин вызывает окрашивание временных зубов при лечении	
беременной женщины	+
ребенка старше 3 лет	
ребенка старше 5 лет	
ребенка старше 10 лет	
Третьичная профилактика стоматологических заболеваний - комплекс мер, направленных на	
предупреждение возникновения стоматологических заболеваний	
предупреждение возникновения осложнений имеющихся заболеваний	
восстановление утраченных в результате стоматологических заболеваний функций	+
определение стоматологической заболеваемости населения	
Тройной прием по Сафару включает	
отгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открытие рта	+
поворот пострадавшего на бок, открывание рта, валик под голову	
освобождение от стесняющей одежды области шеи	
Удаление зубных отложений в стоматологической практике осуществляется для профилактики	
местной гипоплазии	
флюороза	
воспалительных заболеваний пародонта	+
зубочелюстных аномалий	
заболеваний слизистой оболочки полости рта	
Удаление минерализованных зубных отложений осуществляется при проведении	
индивидуальной гигиены полости рта	
контролируемой чистки зубов	
профессиональной гигиены полости рта	+
реминерализующей терапии	
герметизации фиссур	

Удовлетворительный уровень гигиены полости рта соответствует значению индекса Грин-Вермиллион не более	
1,5	
2	
3	+
5	
Ультракаин D-S содержит в адреналин в разведении	
1:50000	
1:100000	
1:200000	+
1:500000	
Ультракаин D-S-форте содержит в адреналин в разведении	
1:50000	
1:100000	+
1:200000	
1:500000	
Уничтожение всех форм микроорганизмов, включая вегетативные и споровые формы - это	
дезинфекция	
стерилизация	+
санитарная обработка	
контаминация	
Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, за исключением высокорезистентных спорных форм - это	
дезинфекция	+
стерилизация	
санитарная обработка	
контаминация	
Уровни интенсивности кариеса по ВОЗ определены для возрастных групп	
6 и 12 лет	
15 и 18 лет	
12 лет и 35-44 года	+
12 и 15 лет	
35-44 года и 65 лет и старше	
Фактор, способствующий развитию локального хронического гингивита	
заболевания желудочно-кишечного тракта	
скученность зубов	+
заболевания крови	
гиповитаминоз С	
низкое содержание фторида в питьевой воде	
Флюороз возникает при употреблении питьевой воды с содержанием фторида	
менее половины оптимального	
субоптимальном	
оптимальным	
выше оптимального	+
при отсутствии фторида в воде	
Форма проведения стоматологического просвещения зависит от	
возраста	+
гигиенического состояния полости рта	
стоматологического статуса	
стоматологической заболеваемости населения региона	
Форма проведения стоматологического просвещения зависит от	
Возраста	+
гигиенического состояния полости рта пациента	
стоматологического статуса пациента	
стоматологической заболеваемости населения региона	
уровня стоматологической помощи населению	
Формирование корней временных зубов заканчивается	
к концу первого года жизни ребенка	
к 1,5-2 годам	
к 2,5-3 годам	+
в возрасте 4,5-5 лет	

Фторидсодержащие зубные пасты рекомендуется использовать детям с возраста	
1-1,5 лет	
3-4 лет	+
5-6 лет	
10-12 лет	
Фторидсодержащие зубные пасты рекомендуется использовать детям с возраста (лет)	
1-1,5	
3-4	+
5-6	
10-12	
16-18	
Хранить зубную щетку в домашних условиях следует в	
стакане рабочей частью вверх	+
стакане рабочей частью вниз	
футляре	
пластиковой упаковке	
дезинфицирующем растворе	
Целью стоматологического просвещения является	
изучение стоматологической заболеваемости населения	
выявление факторов риска возникновения стоматологических заболеваний	
определение уровня гигиены полости рта среди различных контингентов населения	
мотивация населения к поддержанию стоматологического здоровья	+
Целью стоматологического просвещения является	
изучение стоматологической заболеваемости населения	
выявление факторов риска возникновения стоматологических заболеваний	
выявление среди населения групп риска возникновения стоматологических заболеваний	
определение уровня гигиены полости рта среди различных контингентов населения	
мотивация населения к поддержанию стоматологического здоровья	+
Ширина периодонтальной щели в норме равна	
0,1	
0,25	+
0,5	
10	
Экзогенным методом фторидпрофилактики кариеса является	
покрытие зубов фторлаком	+
фторирование питьевой воды	
фторирование молока	
прием таблеток фторида натрия	
фторирование соли	
Экспозиционная выдержка инструментов в растворе аламинола составляет (минут)	
15	
30	
60	+
120	
Эндогенную профилактику кариеса временных зубов наиболее целесообразно проводить	
в антенатальном периоде	+
в первом полугодии жизни	
во втором полугодии первого года жизни	
на втором году жизни	
на третьем году жизни	
Эндогенным методом фторидпрофилактики кариеса является	
покрытие зубов фторлаком	
прием таблеток фторида натрия	+
полоскания фторидсодержащими растворами	
аппликации фторидсодержащими растворами	
использование фторидсодержащих зубных паст	
Эпидемиологическое стоматологическое обследование населения проводят специалисты	
гигиенисты	
врачи-стоматологи	+
стоматологические медицинские сестры	
врачи-эпидемиологи	

санитарные врачи	
Эпителизацию слизистой полости рта ускоряют	
антибиотики	
масляные растворы витаминов А и Е	+
кортикостероидные мази	
отвар лекарственных трав	
Эффективное средство для местного лечения пародонтита, гингивита	
метиленовая синь	
гель «МетрогилДента»	+
гель «Камистат»	
мазь пиромекаиновая	
Эффективность профилактики при использовании метода герметизации фиссур составляет (%)	
20	
40	
60	
80	
80-100	+
Ярко-красный полированный язык наблюдается при	
пернициозной (В12 - дефицитной) анемии	+
кандидозе	
хронических заболеваниях ЖКТ	
ВИЧ – инфекции	