|  |  |
| --- | --- |
|  | **Вопросы для аттестации по специальности: « стоматология ортопедическая» ( зубные техники**) |
|   | Вопросы: | Ответы |
| 1 | В качестве разделительного слоя при гипсовании базисной пластмассы используют –  | изокол |
| 2 | Что вызывает перегрев припоя для нержавеющей стали  | появление раковин в припое |
| 3 | Какую температуру плавления должен иметь припой относительно температуры сплавляемых частей | ниже |
| 4 | Для чего применяется бура при паянии | защита металлической поверхности от окисления  |
| 5 | Какой будет модель отлитая из жидкого гипса | Ломкая, пористая |
| 6 | Постановка зубов по методу Васильева | По стеклу |
| 7 | Что такое отбеливание | Снятие окалины |
| 8 |  Какое правильное соотношение полимера к мономеру при замесе пластмассы | 2::1  |
| 9 | Требования к формовочным смесям | газопроницаемость |
| 10 | Почему образуются шлаковые раковины в области отлитой детали  | перегрев сплава с образованием оксидов |
| 11 | Что такое прикус | характер смыкания зубов в положении центральной окклюзии |
| 12 |  На какие группы делятся все виды прикуса | на нормальные и патологические |
| 13 | Какие прикусы относятся к нормальным? | прикусы, обеспечивающие полноценную функцию жевания, речь и эстетический оптимум |
| 14 | Какие прикусы относятся к патологическим | прикусы, при которых нарушаются функция жевания, речь или эстетический оптимум |
| 15 |  Назовите патологические виды прикуса | прогения, прогнатия, глубокий, открытый, перекрестный |

**Вопросы для аттестации по специальности : « стоматология» ( зубные врачи)**

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Вопросы: | Ответы |
| 1 | Какие основные методы обследования стоматологического больного | пальпация зондирование |
| 2 | Назовите дополнительные методы обследования стоматологическогобольного |  биопсия ; рентгенография; ЭОД( электроодонтодиагностика) |
| 3 |  Перечислите клинические признаки хронического катарального гингивита |  кровоточивость при зондировании десен, отечность, цианотичность десневого края, изменения конфигурации десневых сосочков |
| 4 | Назовите не кариозные поражения, возникшие в период формирования зуба | гипоплазия эмали, эндемический флюороз зубов |
| 5 | Перечислите элементы кариозной полости: | дно, стенка, угол, край |
| 6 | К какой группе зубных отложений относится мягкий зубной налет | неминерализованные зубные отложения |
| 7 | Количество зубов у детей в период сформированного молочного прикуса | 20 |
| 8 | Как называются выводной проток околоушной слюнной железы? |  Стенонов |
| 9 | Аномалия прикуса  |  нарушение развития формы и функции зубочелюстной системы |
| 10 | Деформация зубочелюстной системы |  изменение формы и функции зубочелюстной системы, обусловленное патологическими процессами |
| 11 | Причиной эндемического флюороза является |  повышенное содержание фторида в питьевой воде |
| 12 | Способы передачи возбудителей при остром герпетическом стоматите (ОГС) | алиментарный, контактный, воздушно-капельный |
| 13 | Что относится к **общим** осложнениям при местной проводниковой анестезии | анафилактический шок |
| 14 | Что относится к местным осложнениям при инфильтрационной анестезии | отлом иглы |

|  |
| --- |
| **Вопросы для аттестации по специальности: «стоматология профилактическая» (гигиенист стоматологический)**  |
| Вопросы  | ответы |
| **Вопрос 1- Методы чистки зубов** | **Ответ : СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ** |
|   | Этот метод подходит для большинства взрослого населения. Суть заключается в последовательной очистке всех поверхностей зубов.  Минимальный набор предметов гигиены для чистки - **щетка, паста и зубная нить**. |
|   | Начинать чистку зубов рекомендуют с зубов верхней челюсти справа. Щечные и небные поверхности очищают выметающими (под углом 45 градусов) движениями, движения повторяют около 10 раз и перемещают щетку на следующие зубы. Жевательные поверхности чистят возвратно-поступательными или вращательными движениями, в среднем по 10 повторений на каждый сегмент. Таким же образом очищают зубы нижней челюсти. |
|   | После очистки зубов щеткой рекомендуют пользоваться зубной нитью (флоссом). Зубная нить наматывается на палец одной руки – это чистая нить. По мере прохождения каждого зубного промежутка разматывается чистая нить с одной руки и наматывается уже использованная часть флосса на пальцы другой руки. После очистки можно воспользоваться **ополаскивателем** для полости рта. |
|   | Помните: |
|   | 1.       Зубную щетку необходимо менять раз в 2-3 месяца, а зубную пасту стоит подобрать с Вашим стоматологом. |
|   | 2.       Ополаскиватель для полости рта не способен заменить полноценную чистку зубов, так как он не разрушает микробную пленку, однако его можно использовать как дополнительное средство гигиены. Подобрать ополаскиватель Вам также поможет Ваш стоматолог. |
|   | 3.       При чистке зубов щеткой обращайте внимание на то, чтобы вычищаеть все поверхности каждого зуба – особое внимание на коренные зубы, находящиеся далеко, до которых полноценная чистка может не добраться. |
|   | 4.       При пользовании нитью важно очищать зубные промежутки аккуратно и не травмировать десну. |
|   | 5.       Вместо или вместе с зубной нитью можно использовать **ирригатор** – об этом устройстве мы писали ранее, информацию можно найти в разделе «Статьи». |
|   | 6.       Раз в полгода проходите профессиональную гигиену полости рта у вашего стоматолога. |
| **Вопрос №2 Вспомогательные средства гигиены полости рта** | **Ответ:** Все средства для поддержания гигиены полости рта делятся на основные и дополнительные. К первой группе относят зубные пасты, гели и порошки, щетки, а также лечебно-профилактические жевательные резинки. Полностью очистить полость рта они не в состоянии. Поэтому существуют дополнительные средства для чистки языка, десен, межзубных промежутков и других труднодоступных мест. Их использование обеспечивает полноценный уход за полостью рта в домашних условиях. |
|   | Категория дополнительных средств гигиены включает: |
|   | ·         флоссы, или зубные нити; |
|   | ·         зубочистки; |
|   | ·         ирригаторы-гидромассажеры; |
|   | ·         межзубные стимуляторы; |
|   | ·         скребки и щетки-скребки для чистки языка; |
|   | ·         ополаскиватели для полости рта и зубные эликсиры. |
|   |   |
| **Вопрос №3 Способы выявления зубного налета** | **Ответ: Осмотр полости рта** |
|   |   |
|   | **Высушивание** позволяет устранить маскирующий блеск |
|   |   |
|   | ротовой жидкости, после чего можно различить одинаково окрашенную матовую поверхность зубных отложений и блестящую поверхность эмали. |
|   |   |
|   | **Зондирование** бляшки и мягкого зубного налета – это, по существу, «соскребание» зубных отложений острием зонда. |
|   |   |
|   | Тактильные ощущения, получаемые при зондировании, нужны для обнаружения зубного камня: камень определяется как неровная, менее плотная, чем эмаль поверхность, которая может заканчиваться «обрывом». |
|   |   |
|   | **Окрашивание** необходимо для обнаружения зубной бляшки. Налет виден опытному глазу и без окрашивания, но это процедура помогает, с одной стороны, более точно учесть количество отложений и, с другой стороны, с большей убедительностью обсуждать с пациентом уровень гигиены его полости рта, контролировать динамику гигиенических навыков. |
| **Вопрос№ 4 Показания и противопоказания к использованию фторсодержащих зубных паст** | **Ответ: показания -** профилактика кариеса зубов; лечение начальных форм кариеса зубов; восстановление поверхности эмали после проведения некоторых стоматологических процедур (профессионального удаления зубных отложений). |
|   | **противопоказания** - проживание детей и подростков в районах с повышенным содержанием фторида в питьевой воде (более 1-1,2 мг/л); флюороз зубов; аллергическая реакция на фториды. |
| **Вопрос№5 Факторы влияющие на образование зубных отложений** | **Ответ:**  |
|   | 1.      Скорость секреции и рН слюны. |
|   | 2. Состояние десны и степень ее воспаления. |
|   | 3. Наличие навыков гигиены полости рта. |
|   | 4. Качество пищи и количество потребляемых углеводов. |
|   | 5. Анатомия и морфология поверхностей зуба. |
|   | 6. Стадия прорезывания и функциональное состояние зуба. |
| **Вопрос№6 Правила выбора зубной щетки** | **Ответ:** Есть несколько общих правил, которыми следует руководствоваться при выборе зубной щетки. |
|   | Форму щетинок постарайтесь выбирать закругленную на концах, а не острую, – так десны будут меньше травмироваться. |
|   | Степень жесткости должна соответствовать возрасту и состоянию полости рта. Жесткость зависит от состава, длины, диаметра и количества щетинок. Наиболее широко применяют щетки средней жесткости. Очень мягкие или мягкие подойдут для деток, лиц с повышенной чувствительностью зубов, с заболеваниями пародонта (десны). |
| Что способствует предупреждению воспалительных заболеваний пародонта  | проведение профессиональной гигиены |
| Проявления катарального гингивита | кровоточивость десен |
| Что является местным фактором риска возникновения кариеса  |  неудовлетворительная гигиена полости рта |
| Система государственных, социальных, гигиенических и медицинских мер, направленных на обеспечение высокого уровня стоматологического здоровья и предупреждение стоматологических заболеваний - это | профилактика |
| Система активной стоматологической помощи населению, направленная на лечение и профилактику осложнений стоматологических заболеваний - это | профилактика |
|  Основным направлением ***первичной*** профилактики стоматологических заболеваний является комплекс мер, направленных | на предупреждение их возникновения |
| Основным направлением ***вторичной*** профилактики стоматологических заболеваний является комплекс мер, направленных | на предупреждение осложнений возникшего заболевания |
| Основным направлением ***третичной*** профилактики стоматологических заболеваний является комплекс мер, направленных | на восстановление анатомической и функциональной целостности зубочелюстной системы |
| Эндогенное использование препаратов фтора относится к методам профилактики | **первичной** |
| Лечение кариеса зубов относится к методам профилактики | **вторичной** |
| Устранение дефектов зубного ряда с помощью протезирования относится к методам профилактики | **третичной** |
| Методом ***первичной*** профилактики кариеса зубов является | герметизация фиссур |

**Вопросы для аттестации по специальности: « сестринское дело в стоматологи»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | вопросы: | ответы |
| 1 | Какие штифты используют для высушивания корневых каналов  | бумажные |
| 2 | Что используют для заполнения корневых каналов  |  гуттаперчивые |
| 3 | Какими растворами проводят медикаментозную обработку канала  | 2% р-р хлоргексидина ; 3% р-р гипохлорида натрия |
| 4 | Перечислите артикаиновые анестетики : | Артикаин;Ультракаин, Септанест, убистезин… |
| 5 | Для удаления нижних моляров какие инструменты используют: | клювовидные щипцы |
| 6 | Для удаления корней на верхней челюсти какие инструменты используют: | баянеты |
| 7 | Признаки перелома челюсти: | нарушение прикуса ,крепитация,боль. |
| 8 | Причины невралгии лицевого нерва | травма костей черепа; переохлаждение |
| 9 | К-римеры,К-файлы с какой целью используют: | прохождения каналов; расширения и формирования каналов |
| 10 | Препарат выбора при анафилактическом шоке: | -адреналин 0,1% |
| 11 | Для чего предназначен апекслокатор: | для определения рабочей длины корневого канала |
|   | Система государственных, социальных, гигиенических и медицинских мер, направленных на обеспечение высокого уровня стоматологического здоровья и предупреждение стоматологических заболеваний - это | профилактика |
|   | Система активной стоматологической помощи населению, направленная на лечение и профилактику осложнений стоматологических заболеваний - это | профилактика |
|   |  Основным направлением ***первичной*** профилактики стоматологических заболеваний является комплекс мер, направленных | на предупреждение их возникновения |
|   | Основным направлением ***вторичной*** профилактики стоматологических заболеваний является комплекс мер, направленных | на предупреждение осложнений возникшего заболевания |
|   | Основным направлением ***третичной*** профилактики стоматологических заболеваний является комплекс мер, направленных | на восстановление анатомической и функциональной целостности зубочелюстной системы |
|   | Эндогенное использование препаратов фтора относится к методам профилактики | **первичной** |
|   | Лечение кариеса зубов относится к методам профилактики | **вторичной** |
|   | Устранение дефектов зубного ряда с помощью протезирования относится к методам профилактики | **третичной** |
|   | Методом ***первичной*** профилактики кариеса зубов является | герметизация фиссур |