

Вопросы к дифференцированному зачету по производственной практике
ПП.01 Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний
для студентов по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая
2 курс 3 семестр 2024-2025 уч. год

Вопросы:

1. Сбор данных о состоянии здоровья пациента.
2. Проведение стоматологического осмотра, регистрация данных.
3. Проведение дополнительных методов обследования пациентов.
4. Ведение медицинской документации.
5. Использование средств защиты пациента и персонала на стоматологическом приеме.
6. Формирование групп населения для стоматологического диспансерного наблюдения.
7. Определение интенсивности кариеса зубов и поверхностей по индексам КПУ, кпу, кп, регистрация полученных данных.
8. Определение кариесогенной ситуации в полости рта.
9. Выявление факторов риска возникновения кариеса зубов.
10. Проведение диагностики кариеса зубов.
11. Осуществление выявления и диагностики ранних форм кариеса.
12. Проведение методов выявления и диагностики кариеса.
13. Проведение реминерализующей терапии.
14. Проведение покрытия зубов фторлаком, фторгелем.
15. Применение фторидсодержащих растворов различной концентрации в виде аппликаций, полосканий.
16. Проведение метода герметизации фиссур зубов.
17. Профилактика ранних форм кариеса фиссур в период прорезывания постоянных зубов.
18. Выявление факторов риска возникновения некариозных поражений твердых тканей зубов.
19. Проведение диагностики некариозных поражений твердых тканей зубов
20. Проведение дифференциальной диагностики пятен при гипоплазии эмали, флюорозе и очаговой деминерализации эмали.
21. Осуществление профилактических мероприятий (аппликаций, полосканий), направленных на повышение резистентности эмали зубов.
22. Осуществление индивидуальных и профессиональных профилактических мероприятий, способствующих снижению гиперчувствительности эмали.
23. Выявление факторов риска возникновения заболеваний пародонта.
24. Проведение методов диагностики воспалительных заболеваний пародонта.
25. Определение пародонтального индекса CPITN.
26. Определение пародонтального индекса РМА.
27. Определение воспаления десны по пробе Шиллера - Писарева.
28. Осуществление методов индивидуальной профилактики воспалительных заболеваний пародонта.
29. Проведение групповой профилактики среди детей организованных детских коллективов.
30. Проведение профилактических мероприятий в кабинетах профилактики ЛПУ.
31. Проведение гигиенического обучения среди населения различных возрастных групп по профилактике стоматологических заболеваний.

Практические задания:

1. **Задача 1:** На приеме ребенок 6 лет, явился для профилактического осмотра. Зубы чистит 2 раза в день под контролем родителей зубной щеткой средней жесткости и пастой Lacalut Kids. КПИ=0,6; КПУ+кпу=0; фиссуры 16, 26 герметизированы, дистальные бугры 36, 46 челюсти находятся под капюшоном десны.

Определите степень риска развития кариеса зубов у данного ребенка.

2. **Задача 2:** На профилактический осмотр явился пациент 18 лет с жалобами на устойчивый запах изо рта (информация от отца). Из анамнеза: пациент курит, использует драже с ментолом («без калорий»). Объективно: язык «складчатый», покрыт обильным бело-желтым налетом.

Составьте схему проведения профилактических мероприятий в отношении данного пациента.

3. **Задача 3:** Пациентка 18-лет обратилась к гигиенисту с просьбой «посмотреть, почему у нее плохо пахнет изо рта». На вопрос о том, откуда ей об этом известно, она смущенно ответила: «чувствую». При осмотре полости рта определяется незначительный налет.

Проведите диагностику состояния пациента по имеющимся данным.

4. **Задача 4:** Мать, огорченная ранним кариесом у 3-х летнего сына, спрашивает у гигиениста: «Может ли кариес во временных зубах повлиять на постоянные зубы? Что мне делать, чтобы уберечь от кариеса постоянные зубы?»

Составьте схему проведения профилактических мероприятий в отношении данного пациента.

5. **Задача 5:** Пациентка 13 лет обратилась с жалобами на наличие множественных пятен светло-жёлтого цвета на коронках всех зубов, которые появились сразу после прорезывания зубов. Боли от раздражителей нет. Родилась и проживала до 11 лет в местности с содержанием фтора в питьевой воде 2,0 мг/л.

Проведите дополнительные методы обследования, дайте рекомендации этой пациентке.

6. **Задача 6:** Проводя дифференциальную диагностику ребёнку 10 лет, гигиенист поставил диагноз: флюороз, деструктивная форма. При осмотре полости рта отмечается повышенная хрупкость эмали постоянных и временных зубов, на поверхности коронок поражённых зубов множество различных по величине и форме углублений, зондирование которых болезненно.

Проведите дополнительные методы обследования, дайте рекомендации этой пациентке.

7. **Задача 7:** Пациентка Р., 39 лет жалуется на боль и кровоточивость десен. При обследовании выявлено: гиперемия, отечность, кровоточивость десен, имеются мягкие и твердые наддесневые зубные отложения и поддесневые зубодесневой карман 3-4 мм, подвижность зубов I степени.

Подсчитать индекс РМА и индекс ПИ.

8. **Задача 8:** В клинику обратился пациент 46 лет с целью санации. При осмотре на вестибулярной поверхности в пришеечной области 23 зуба обнаружен дефект в виде клина. При зондировании стенки дефекта гладкие, безболезненные.

Назовите причины возникновения данного заболевания.

9. **Задача 9:** Пациентка А., 42 лет, обратилась в клинику с целью санации. Объективно: на оральных поверхностях 33, 32, 31, 41, 42, 43 зубов наблюдается зубной камень, покрывающий 1/3 коронки.

На что следует обратить внимание гигиенисту стоматологическому после удаления зубного камня?

10. **Задача 10:** При обследовании полости рта беременной женщины выявлено: припухлость, кровоточивость десен и обильные мягкие зубные отложения.

Какие рекомендации необходимо дать пациентке, если после снятия зубного налета выявились на эмали зубов участки деминерализации?

11. **Задача 11:** На стоматологический прием обратился пациент 33 лет с жалобами на кровоточивость десен при чистке зубов и приеме жесткой пищи. Пациент практически здоров. При сборе анамнеза установлено, что пациент чистит зубы нерегулярно, при чистке зубов совершает горизонтальные движения зубной щеткой. При осмотре полости рта определяется гиперемия и отечность межзубных сосочков на верхней и нижней челюсти, большое количество мягкого зубного налета и наддесневого зубного камня. Индекс РМА равен 41%.

Оцените ситуацию. Подберите средства индивидуальной гигиены полости рта пациенту в данной ситуации.

УТВЕРЖДЕНО на заседании УМК СПО
Протокол от № 2 от « 14 » 11 2024 г.

Заместитель директор по учебной работе



Е.А. Лаптева