

**Вопросы и практические задания к дифференцированному зачету  
по производственной практике**

**ПМ.01 Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний**  
для студентов 2 курса по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая  
**3 семестр 2023-2024 уч. год**

**Вопросы:**

1. Сбор данных о состоянии здоровья пациента, проведение стоматологического осмотра, регистрация данных.
2. Проведение дополнительных методов обследования пациентов. Ведение медицинской документации.
3. Формирование групп населения для стоматологического диспансерного наблюдения.
4. Определение интенсивности кариеса зубов и поверхностей по индексам: КПУ, КПУ+кп, кп, регистрация полученных данных.
5. Проведение методов выявления и диагностики кариеса.
6. Проведение диагностики некариозных поражений твердых тканей зубов.
7. Определение пародонтального индекса CPITN.
8. Определение пародонтального индекса РМА.
9. Определение пародонтального индекса КПИ.
10. Определение воспаления десны по пробе Шиллера - Писарева.
11. Методика проведения реминерализирующей терапии.
12. Методика покрытия зубов фторлаком, фторгелем.
13. Методика проведения герметизации фиссур неинвазивным методом.
14. Проведение дифференциальной диагностики пятен при гипоплазии эмали, флюорозе и очаговой деминерализации.
15. Подбор средств и предметов индивидуальной гигиены при заболеваниях тканей пародонта.
16. Профилактика ранних форм кариеса фиссур в период прорезывания постоянных зубов.
17. Профилактика некариозных поражений тканей зубов. Проведение профилактических мероприятий (аппликаций, полосканий), направленных на повышение резистентности эмали зубов.
18. Проведение групповой профилактики среди детей организованных детских коллективов.
19. Проведение профилактических мероприятий в кабинетах профилактики ЛПУ.
20. Проведение гигиенического обучения среди населения различных возрастных групп по профилактике стоматологических заболеваний.

**Практические задания:**

1. *Определите степень риска развития кариеса зубов у данного ребенка.*

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+кп=0; фиссуры 16, 26 герметизированы, дистальные бугры 36, 46 челюсти находятся под капюшоном десны.

2. *Составьте схему проведения профилактических мероприятий в отношении данного пациента.*

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.

3. *Проведите диагностику состояния пациента по имеющимся данным.*

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.

4. Составьте схему проведения профилактических мероприятий в отношении данного пациента.

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?»

5. Проведите дополнительные методы обследования, дайте рекомендации этой пациентке.

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.

6. Проведите дополнительные методы обследования, дайте рекомендации этой пациентке.

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.

7. Подсчитать индекс РМА и индекс ПИ.

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.

8. Назовите причины возникновения данного заболевания.

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.

9. На что следует обратить внимание гигиенисту стоматологическому после удаления зубного камня.

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.

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

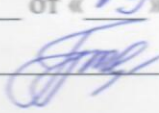
При обследовании полости рта беременной женщины выявлено: припухлость, кровоточивость десен и обильные мягкие зубные отложения.

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

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 сосочеков на верхней и нижней челюсти, большое количество мягкого зубного налета и наддесневого зубного камня. Индекс РМА равен 41%.

УТВЕРЖДЕНО на заседании УМК СПО

Протокол от № 2 от « 19 » 11 2023 г.

Председатель  Т.В.Бармина

Зам. директор по учебной работе

Е.А. Лаптева