


Утверждаю:
Зав. кафедрой детской стоматологии
и ортодонтии
проф.  М.А. Данилова
27.08.2015, протокол № 11

**Вопросы для собеседования на экзамене по дисциплине
«Детская стоматология (медицинская генетика)»
(V курс, стоматологический факультет, 9 семестр)**

I. Раздел «Неосложненный и осложненный кариес зубов у детей»

1. Начальный кариес зубов (очаговая деминерализация эмали). Методы диагностики, дифференциальная диагностика. Лечение ОДЭ. Современные методы лечения.
2. Поверхностный кариес в молочных и постоянных зубах у детей. Клиника, диагностика, лечение. Особенности этапов обработки кариозных полостей. Пломбировочные материалы.
3. Средний кариес в молочных и постоянных зубах у детей. Клиника, диагностика, лечение. Особенности этапов обработки кариозных полостей. Пломбировочные материалы.
4. Анатомо-физиологические особенности строения молочных и постоянных зубов у детей. Неосложненный кариес зубов у детей. Классификация, клиника, диагностика.
5. Анатомо-физиологические особенности пульпы молочных и постоянных зубов у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, особенности течения пульпитов у детей.
6. Оказание экстренной помощи при лечении пульпитов в молочных и постоянных зубах. Консервативные методы лечения пульпита молочных и постоянных зубов у детей.
7. Лечение пульпитов под анестезией у детей. Абсолютные и относительные показания. Выбор лекарственных препаратов.
8. Девитальные методы лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Особенности девитализации. Показания. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.
9. Периодонтит в молочных зубах у детей. Гранулирующий остит.
10. Периодонтит в постоянных зубах у детей. Рентгенологическая картина.

II. Раздел «Заболевания тканей пародонта у детей. Некариозные поражения твердых тканей зубов у детей»

1. Анатомо-физиологические особенности строения тканей пародонта у детей. Этиология, патогенез, классификация заболеваний пародонта у детей. Клиника, диагностика, особенности течения гингивитов, пародонтитов, пародонтоза у детей.
2. Комплексное лечение и профилактика заболеваний пародонта. Диспансеризация.
3. Некариозные поражения зубов у детей (гипоплазия эмали, флюороз).
4. Травма зуба.
5. Наследственные нарушения образования и строения тканей зуба. Несовершенный амелогенез, дентиногенез, одонтогенез.
6. Пародонтальные синдромы у детей при идиопатических заболеваниях. Клиника, диагностика. Тактика врача-стоматолога при лечении.

III. Раздел «Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей»

1. Слизистая оболочка полости рта у детей, анатомо-физиологические особенности. Первичные и вторичные элементы поражения СОПР.

2. Травма СОПР у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различного возраста.

3. Поражения СОПР, вызванные сифилитической и туберкулезной инфекцией. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различного возраста.

4. ХРАС и МЭЭ у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различного возраста.

5. ОГС и РГС у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различного возраста.

6. Кандидоз у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различного возраста.

7. Глосситы и хейлиты у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различного возраста.

8. Инфекционные заболевания и их проявления на СОПР у детей. Клиника, диагностика, лечение. Тактика врача-стоматолога.

Примечание: в каждом билете содержится по одному структурированному вопросу из разделов I, II и III.

Пример вопросов в экзаменационном билете:

1. Оказание экстренной помощи при острых пульпитах временных зубов.

2. Генерализованный катаральный гингивит средней степени тяжести у детей. Этиология, патогенез, диагностика (индексы РМА, СРITN) клиническая картина.

3. ОГС, легкая форма. Клиника, диагностика, принципы лечения.

Перечень вопросов для экзамена по «Детской стоматологии» (стоматологический факультет, V курс, 9 семестр) обсужден и утвержден на заседании кафедры детской стоматологии и ортодонтии ГБОУ ВПО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России 27.08.2015 г., протокол № 11.