

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКЕ В СТОМАТОЛОГИИ для студентов стоматологического факультета

- 1). Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану – *экзамен*
- 2). Форма организации промежуточной аттестации - *письменное тестирование и устное собеседование по билетам.*
- 3). Перечень тем, вопросов, практических заданий для подготовки к промежуточной аттестации:

1. История развития отечественной детской стоматологии
2. Организация детской стоматологической помощи. Организация работы ортодонтического отделения. Оборудование и инструментарий детского стоматологического отделения. Правила асептики. Организация работы врача-стоматолога детского. Организация работы зуботехнической лаборатории
3. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы ребенка. Период внутриутробного развития. Период от рождения ребенка до начала прорезывания молочных зубов. Период формирования прикуса молочных зубов. Период подготовки к смене молочных зубов на постоянные. Период прикуса постоянных зубов. Строение сформированных зубов
4. Мышцы челюстно-лицевой области. Строение и функции височно-нижнечелюстного сустава. Функции основных групп мышц челюстно-лицевой области. Анатомические особенности некоторых мышц челюстно-лицевой области. Сопоставление отдельных мышц у взрослого и ребенка. Понятие о миодинамическом равновесии. Строение и функции височно-нижнечелюстного сустава
5. Виды зубочелюстных аномалий. Классификация. Этиопатогенетическая классификация Канторовича. Функциональная классификация Катц. Классификация Энгля. Классификация Симона. Классификация Курляндского. Классификация Калвелиса. Классификация Каламкарова. Классификация кафедры ортодонтии и детского протезирования ММСИ
6. Частота и распространенность зубочелюстных аномалий
7. Этиология зубочелюстных аномалий. Эндогенные причины. Экзогенные причины
8. История развития детской стоматологии и челюстно-лицевой хирургии детского возраста, вклад отечественных учёных в развитие специальности. Предмет и задачи дисциплины, её место среди медицинских специальностей.
9. Болезни зубов у детей: кариес, пульпит, периодонтит клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики
10. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Болезни пародонта.
11. Черепно-лицевая хирургия: клиника, диагностика и современные технологии лечения заболеваний. Дифференциальная диагностика образований челюстно-лицевой области у детей.
12. Пороки развития черепно-лицевой области. Врождённые расщелины верхней губы и нёба. Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы. Диспансеризация детей с пороками развития черепно-лицевой области.
13. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Травматология челюстно-лицевой области. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-

лицевой хирургии. Операция удаления зуба.

14. Методы обследования детей. Этапы формирования прикуса у детей. Аномалии прикуса: профилактика возникновения, принципы лечения.
15. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Особенности течения у детей, роль педиатра в профилактике их возникновения.
16. Доброкачественные и злокачественные образования челюстно-лицевой области: дифференциальная диагностика, лечение.
17. Психологические аспекты в детской стоматологии