

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Детская челюстно-лицевая хирургия» для
обучающихся по образовательной программе
специальности 31.05.03 Стоматология
(уровень специалитета)
форма обучения очная на 2024-2025 учебный год**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий:
собеседование по контрольным вопросам.

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

1. Организация работы детского хирургического кабинета. Оборудование, инструментарий, правила стерилизации инструментов.
2. Обезболивание хирургических вмешательств у детей в условиях поликлиники. Седативная подготовка ребенка.
3. Экстренная и неотложная помощь в стоматологии.
4. Показания к выбору метода обезболивания. Особенности выполнения техники местного обезболивания у детей различного возраста.
5. Операция удаления зуба. Показания в детском возрасте к удалению молочных и постоянных зубов. Особенности выполнения техники удаления молочного зуба.
6. Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и организация госпитализации ребенка. Неотложная хирургическая помощь в условиях поликлиники.
7. Периостит челюстных костей. Причины развития. Клиника острого и хронического одонтогенного периостита. Диагностика. Методы хирургического лечения. Прогнозирование течения и исход заболевания.
8. Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей. Причины развития, клиника. Диагностика, лечение.
9. Хронический остеомиелит костей лица. Причины развития. Клинико-рентгенологические формы заболевания и их диагностика. Показания к госпитализации. Профилактика.
10. Гематогенный острый и хронический остеомиелит у новорожденных и детей раннего возраста. Особенности течения. Диагностика, клиника, лечение. Профилактика острого и хронического гематогенного остеомиелита.
11. Заболевания слюнных желез. Клиника хронического паренхиматозного паротита. Диагностика, дифференциальная диагностика с другими заболеваниями.
12. Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных и постоянных зубов. Клинико-рентгенологическая картина. Методы диагностики, методы лечения.
13. Болезни височно-нижнечелюстного сустава у детей. Классификация. Диагностика первично-костных заболеваний. Исходы лечения.
14. Функциональные суставно-мышечные заболевания. Клиника болевого синдрома, дисфункция сустава и мышц. Методы и принципы лечения.
15. Повреждения зубов и мягких тканей лица и шеи. Причины травмы, клиника, методы диагностики, оказание помощи в условиях поликлиники. Показания к госпитализации. Реабилитация ребенка после травмы.

16. Переломы верхней и нижней челюсти и других костей лицевого скелета.

17. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей, рта и лица. Врожденные новообразования. Сосудистые новообразования. Клиника, диагностика, выбор тактики лечения. Исходы лечения.

18. Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей. Клиника отдельных нозологических форм доброкачественных новообразований. Особенности диагностики и лечения костных опухолей лица.

19. Злокачественные опухоли мягких тканей и костей лица. Клиника. Особенности диагностики. Организация лечения детей со злокачественными опухолями.

20. Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздечек языка и верхней губы, мелкого преддверия рта, удаление мелких новообразований слизистой рта и альвеолярного отростка.

21. Врожденные расщелины верхней губы и неба. Клиническая классификация расщелин губы и неба. Клиника. Диагностика. Методы лечения. Исходы операций.

22. Функциональные нарушения в организме ребенка при врожденных пороках развития губы и неба. Принципы диспансеризации и реабилитации детей с расщелиной губы и неба.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине/практике доступен в ЭИОС ВолГМУ по ссылке(ам):

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=1818>

Рассмотрено на заседании кафедры стоматологии детского возраста «17» июня 2024 г., протокол №16

Заведующий кафедрой



И. В. Фоменко