

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Б1.О.11 Детская челюстно-лицевая хирургия Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

Фонд оценочных средств по дисциплине рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утвержден приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Спецификация фонда оценочных средств

1. Назначение фонда оценочных средств.

Фонд оценочных средств по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) составлен для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Детская челюстно-лицевая хирургия».

2. Нормативное основание отбора содержания:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03. Стоматология, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984.
- Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный N 42399).
 - Общая характеристика основной образовательной программы.
 - Учебный план основной образовательной программы.
 - Устав и локальные акты Института.
 - Рабочая программа Б1. О.11 Детская челюстно-лицевая хирургия.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

| Код | Наименование | Наименование | Семестр | Номер |
|-------------|-----------------------|-------------------------|---------|-----------|
| компетенции | компетенции | индикатора | | тестового |
| | | сформированности | | задания |
| | | компетенции | | |
| ОПК-2. | Способен | ИОПК-2.2 Способен | 9 | 1-8 |
| | анализировать | анализировать | | |
| | результаты | результаты собственной | | |
| | собственной | деятельности при | | |
| | деятельности для | диагностике и лечении | | |
| | предотвращения | хирургический | | |
| | профессиональных | заболеваний ЧЛО у детей | | |
| | ошибок | для предотвращения | | |
| | | профессиональных | | |
| | | ошибок. | | |
| ПК- 2. | Способен к назначению | ИПК-2.3 Способен | 9 | 9-16 |
| | и проведению | назначать и проводить | | |
| | медикаментозного и | медикаментозное и | | |
| | немедикаментозного | немедикаментозное | | |
| | лечения детей и | лечение детей со | | |
| | взрослых со | стоматологическими | | |
| | стоматологическими | заболеваниями и | | |
| | заболеваниями, | патологиями ЧЛО, | | |
| | контролю его | контролируя его | | |
| | эффективности и | эффективность и | | |
| | безопасности | безопасность | | |

2. Распределение заданий по типам и уровню сложности

| Базовый | Воспроизведение | |
|------------|--|--|
| | Терминология, факты, параметры, теории, принципы | |
| | Задания с выбором ответа. Комбинированные задания | |
| Повышенный | Применение знаний и умений для расчета показателей в экономике | |
| | Решение типовых задач с использованием экономических методов | |
| | Комбинированные задания. Задания с развернутым ответом | |
| Высокий | Применение знаний в нестандартной ситуации | |
| | Решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования | |
| | Задания на установление последовательности и соответствие. Задания с | |
| | развернутым ответом | |

| Код | Индикатор | Ном | Тип задания | Уровень | Время |
|-----------|---------------|------|-------------------|-----------|-----------|
| компетенц | сформированн | ер | | сложности | выполнени |
| ии | ости | зада | | задания | я (мин.) |
| | компетенции | кин | | | |
| ОПК-2. | ИОПК-2.2 | 1-2 | Тестовое задание | базовый | 3-5 мин |
| | Способен | | закрытого типа на | | |
| | анализировать | | установление | | |
| | результаты | | соответствия | | |
| | собственной | 3-4 | Тестовое задание | базовый | 3-5 мин |
| | деятельности | | закрытого типа на | | |

| | при | | установление | | |
|--------|---------------|------|---------------------|------------|---------|
| | диагностике и | | последовательности | | |
| | лечении | | | | |
| | хирургически | | | | |
| | й заболеваний | | | | |
| | ЧЛО у детей | | | | |
| | для | | | | |
| | предотвращен | | | | |
| | ия | | | | |
| | профессионал | | | | |
| | ьных ошибок. | | | | |
| ПК- 2. | ИПК-2.3 | 5-7 | Тестовое задание | повышенный | 3-5 мин |
| | Способен | | комбинированного | | |
| | назначать и | | типа с выбором | | |
| | проводить | | верного ответа и | | |
| | медикаментоз | | обоснованием выбора | | |
| | ное и | | из предложенных | | |
| | немедикамент | 8-10 | Тестовое задание | высокий | 3-5 мин |
| | озное лечение | | открытого типа с | | |
| | детей со | | развернутым ответом | | |
| | стоматологиче | | | | |
| | скими | | | | |
| | заболеваниям | | | | |
| | И И | | | | |
| | патологиями | | | | |
| | ЧЛО, | | | | |
| | контролируя | | | | |
| | его | | | | |
| | эффективност | | | | |
| | ЬИ | | | | |
| | безопасность | | | | |

3. Сценарии выполнения тестовых заданий

| Тип задания | Последовательность действий при выполнении задания | | |
|----------------------|---|--|--|
| Задание закрытого | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве | | |
| типа на установление | ответа ожидаются пары элементов. | | |
| соответствия | 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, | | |
| | утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства | | |
| | объектов и т.д. | | |
| | 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, | | |
| | сформировать пары элементов. | | |
| | 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) | | |
| | вариантов ответа | | |
| Задание закрытого | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве | | |
| типа на установление | ответа ожидается последовательность элементов. | | |
| последовательности | 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. | | |
| | 3. Построить верную последовательность из предложенных | | |
| | элементов. | | |
| | 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа | | |
| | в нужной последовательности без пробелов и | | |
| | знаков препинания | | |

| Задание | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве | | |
|---------------------|---|--|--|
| комбинированного | ответа ожидается только один из предложенных вариантов. | | |
| типа с выбором | 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. | | |
| верного ответа и | 3. Выбрать верный ответ, наиболее верный. | | |
| обоснованием выбора | 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа. | | |
| из предложенных | 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа. | | |
| Задание | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве | | |
| комбинированного | ответа ожидается несколько из предложенных вариантов. | | |
| типа с выбором | 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. | | |
| нескольких верных | 3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных. | | |
| ответов и | 4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответа. | | |
| обоснованием выбора | 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов. | | |
| из предложенных | | | |
| Задание открытого | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. | | |
| типа с развернутым | 2.Продумать логику и полноту ответа. | | |
| ответом | 3.Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. | | |
| | 4.В случае расчетной задачи, записать решение и ответ. | | |

4. Система оценивания выполнения тестовых заданий

| Номер | Указания по оцениванию | Результат оценивания (баллы, |
|---------|---|-------------------------------|
| задания | | полученные за выполнение |
| | | задания/характеристика |
| | | правильности ответа) |
| 1-2 | Задание закрытого типа на установление | Полное совпадение с верным |
| | соответствия считается верным, если | ответом оценивается 1 баллом |
| | правильно установлены все соответствия | Неверный ответ или его |
| | (позиции из одного столбца верно | отсутствие 0 баллов |
| | сопоставлены с позициями другого) | |
| 3-4 | Задание закрытого типа на установление | Полное совпадение с верным |
| | последовательности считается верным, если | ответом оценивается 1 баллом |
| | правильно указана вся последовательность | Если допущены ошибки или |
| | цифр | ответ отсутствует 0 баллов |
| 5-7 | Задание комбинированного типа с выбором | Совпадение с верным ответом |
| | одного верного ответа из предложенных с | оценивается 1 баллом |
| | обоснованием выбора ответа считается | Неверный ответ или его |
| | верным, если правильно указана цифра и | отсутствие 0 баллов |
| | приведены корректные аргументы, | |
| | используемые при выборе ответа | |
| - | Задание комбинированного типа с выбором | Полное совпадение с верным |
| | нескольких вариантов ответа из | ответом оценивается 1 баллом |
| | предложенных с обоснованием выбора | Если допущены ошибки или |
| | ответов считается верным, если правильно | ответ отсутствует 0 баллов |
| | указаны цифры и приведены корректные | |
| | аргументы, используемые при выборе ответа | |
| 8-10 | Задание открытого типа с развернутым | Полный правильный ответ на |
| | ответом считается верным, если ответ | задание оценивается 3 баллами |
| | совпадает с эталонным по содержанию и | Если допущена одна |
| | полноте | ошибка/неточность/ответ |
| | | правильный, но не полный 1 |
| | | балл, |

| Если допущено более одной |
|----------------------------|
| ошибки/ответ неправильный/ |
| ответ отсутствует 0 баллов |

Тестовые задания, позволяющее осуществлять оценку компетенции ОПК-2 (ИОПК-2.2.), ПК-2 (ИПК-2.3) установленных рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.11 «Детская челюстно-лицевая хирургия» образовательной программы по специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета) программы по специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета)

ТИПЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Тестовые задания закрытого типа на установление соответствия Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

| Челюсть | Анатомические образования |
|------------|----------------------------|
| 1. Верхняя | А. Альвеолярный отросток |
| 2. Нижняя | Б. Альвеолярная часть |
| | В. Подвисочная поверхность |
| | Г. Скуловой отросток |
| | Д. Венечный отросток |
| | Е. Крыловидная бугристость |

Ответ: 1-А,В,Г, 2-Б,Д,Е

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

| Методы пластики губы в зависимости | Вид оперативного вмешательства |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| от формы разрезов на коже губы | |
| 1. Линейные методы | А. Метод Обуховой |
| 2. Перемещение треугольных кожных | Б. Метод Милларда |
| лоскутов с различной величиной углов | |
| 3. Перемещение четырехугольного | В. Метод Хагедорна |
| лоскута, выкраиваемого на малом | |
| фрагменте губы | |
| | Г. Метод Евдокимова |
| | Д.Метод Теннисона |
| | Е. Метод Ле Мезурье |
| | |

Ответ: 1-Б,Г, 2-А,Д, 3-В,Е

Тестовые задание закрытого типа на установление последовательности

Задание 3 Прочитайте текст и установите последовательность

| Радикальная | пластика | неба | по | А. Освобождение сосудисто-нервных |
|-------------|----------|------|----|--|
| Лимбергу | | | | пучков, выходящих из больших небных |
| | | | | отверстий, производят с помощью |
| | | | | резекции задневнутренних краев больших |

небных отверстий. Отсекают слизистую оболочку носа от заднего края твердого неба и перемещают ткани кзади (ретротранспозиция) для удлинения мягкого неба.

- Б. Распрепаровка освеженных краев расщелины перед ушиванием протяжении неба. Швы мягкого накладывают на мягкое небо в три слоя: первый на носовую слизистую оболочку, второй — на мышцы, третий на ротовую слизистую оболочку мягкого неба. На твердом небе отслоенные слизисто-надкостничные лоскуты сближаются и сшиваются.
- B. Освежение расщелины, краев выкраивание отслоение слизистонадкостничных лоскутов пределах твердого неба. Разрезы проводят с обеих расщелины вдоль альвеолярного отростка, отступая на 2—3 мм от десневого края. В переднем отделе неба оба разреза соединяются между собой углообразным разрезом, окаймляющим резцовое отверстие.
- Г. Сужение среднего отдела глотки. Рассекая только слизистую оболочку, разрезы продолжают по обеим крыловидно-челюстным складкам, тупым инструментом расслаивают и перемещают к средней линии мышцы боковых отделов глотки. Раны в окологлоточном пространстве тампонируют йодоформной полосой.

Д. Межпластинчатая остеотомия. Крючок крыловидного отростка с участком внутренней крыловидной пластинки и прикрепленными к нему мышцами мягкого неба долотом отделяют от крыловидного отростка основной кости и передвигают к средней линии.

Ответ: В,А,Д,Г,Б

Задание 4

Прочитайте текст и установите последовательность

Дренирование пораженного сегмента перфорированным дренажом при остром гематогенном остеомиелите у детей старшего возраста

А. Второй разрез и фрезевое отверстие делают в области диафиза или противоположного метафиза, в зависимости от распространения инфекции по костномозговому каналу.

| | T |
|------------------------|--|
| | Б. В одно из фрезевых отверстий вводят |
| | гибкий зонд с оливой и выводят его через |
| | другое отверстие. |
| | В. Концы трубки выводят на кожу через |
| | отдельные проколы, а раны над |
| | фрезевыми отверстиями ушивают |
| | наглухо. |
| | Г. После стойкой нормализации |
| | температуры, исчезновения отека |
| | конечности, при отсутствии осадка в |
| | промывной жидкости закрытый лаваж |
| | прекращают. |
| | Д. На уровне метафиза длинной трубчатой |
| | кости через небольшой разрез мягких |
| | тканей накладывают под углом 45° |
| | фрезевое отверстие диаметром 4 мм. |
| | Е. К трубке подключают раствор Рингера |
| | и осуществляют беспрерывное |
| | промывание в течение 6–12 сут со |
| | скоростью 60 капель в минуту, или 3 л/сут. |
| | Ж. Через фрезевые отверстия путем |
| | промывания удаляют измененный |
| | костный мозг, сгустки фибрина, гной. |
| | 3. К оливе фиксируют шелковую нить и |
| | зонд извлекают. По нити проводят трубку |
| | с боковыми отверстиями на уровне |
| | внутренней поверхности кости. |
| Ответ: Л.А.Ж.Б.З.В.Е.Г | |

Ответ: Д,А,Ж,Ь,З,В,Е,І

Задания комбинированного типа с обоснованием ответа Задание 5

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какую шину рекомендуется использовать при двойном переломе тела нижней челюсти со смещением у ребенка 7 лет. Как определить, что шину можно снимать?

- Шину-моноблок на область жевательных зубов справа; 1.
- Комбинированную пластмассовую зубонадесневую шину с зацепными петлями на обе челюсти с межчелюстной фиксацией;
- Проволочные шины с зацепными петлями на обе челюсти с межчелюстной фиксацией;
 - Гладкую шину-скобу;

Ответ: 2, после сращения отломков (определяемого клинически) перед снятием шин необходимо удалить резиновые кольца и дать больному 1-2 дня походить без фиксации (с разомкнутыми челюстями), принимая мягкую пищу. Если за это время не произойдет смещения отломков, о чем скажет нарушение прикуса, шины снимают. Если возникнет небольшое изменение прикуса, то резиновую тягу сохраняют еще 10-15 суток.

Задание 6

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Для первично-хронического гиперпластического остеомиелита челюстных костей у детей характерны следующие клинико-рентгенологические симптомы. Назовите возможные исходы заболевания.

- 1. Увеличение объема кости;
- 2. Хронический гранулирующий периодонтит интактного зуба (зубов) (R-гр);
 - 3. Гибель зачатков (R-гр);
 - 4. Крупный секвестр (R-гр);

Ответ: 1, деформация челюстных костей за счет избыточного пролиферативного костеобразовательного (эндостального и периостального) процесса.

Задание 7

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

У детей, больных хроническим рецидивирующим паренхиматозным паротитом, в анамнезе выявляется перенесенный острый эпидемический паротит. Назовите особенности клинического течения заболевания

- 1. Всегда;
- Никогда;
- 3. Только у детей с сопутствующей патологией ЛОР-органов;
- 4. Иногда.

Ответ: 4, Заболевание чаще проявляется у детей 3-8 лет. Особенность заключается в длительности течения. Обострения могут возникать 6-8 раз в год. Характерно ухудшение общего состояния, появление боли и припухлости в области околоушных желез с одной или двух сторон. Возможно появление гиперемии и напряжения кожи.

При пальпации околоушно-жевательной области прощупывается увеличенная, болезненная (слабоболезненная), плотная, бугристая железа. При массировании области околоушной железы из слюнного протока выделяется вязкая желеобразная слюна с примесью гноя или сгустков фибрина.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА Задание 8

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Опишите формы хронического периостита у детей

Ответ: Различают простой и оссифицирующий периостит. При простом периостите вновь образованная кость после лечения подвергается обратному развитию. Оссифицирующий периостит проявляется избыточным костеобразованием по типу напластования, и заканчивается, как правило, гиперостозом, что вызывает утолщение, деформацию челюсти.

Задание 9

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Проведите дифференциальную диагностику периоститов у детей

Ответ: Острый гнойный периостит челюсти следует разграничивать с: 1.острым периодонтитом - нет положительного симптома флюктуации около зуба, 2.Остеомиелитом - на рентгенограмме другая картина (деструкция костной ткани), 3. Сиаладенитом - на снимке как правило есть камень + проток закрыт и геперемирован, нет либо слабое либо с хлопьями либо гнойное отделяемое из протока, 4. Абсцессом - по аналогии с флегмоной, 5.околочелюстной флегмоной - флюктуация не в характерной области, 6. Лимфаденитом - в чистом виде нет зуба, либо ранее удален, 7. Синуситом - нет свища, поражение как правило двухстороннее.

Задание 10

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Опишите жалобы и клиническую картину острого гнойного лимфаденита у детей

Ответ: Жалобы: повышение температуры тела, вялость, сухость слизистых оболочек и кожи, бледность кожных покровов, адинамия, нарушение сна и аппетита. Клинически: Кожные покровы напряжены, резко гиперемированы, в складку не собираются. Размягчение и скопление гноя определяется пальпаторно в виде флюктуации.

Ключи к тестовым заданиям по дисциплине Б1.О.11«Детская челюстно-лицевая хирургия»

Задание 1

Ответ: 1-А,В,Г, 2-Б,Д,Е

Задание 2

Ответ: 1-Б,Г, 2-А,Д, 3-В,Е

Задание 3

Ответ: В,А,Д,Г,Б

Задание 4

Ответ: Д,А,Ж,Б,З,В,Е,Г

Задание 5

Ответ: 2, после сращения отломков (определяемого клинически) перед снятием шин необходимо удалить резиновые кольца и дать больному 1-2 дня походить без фиксации (с разомкнутыми челюстями), принимая мягкую пищу. Если за это время не произойдет смещения отломков, о чем скажет нарушение прикуса, шины снимают. Если возникнет небольшое изменение прикуса, то резиновую тягу сохраняют еще 10-15 суток.

Задание 6

Ответ: 1, деформация челюстных костей за счет избыточного пролиферативного костеобразовательного (эндостального и периостального) процесса.

Задание 7

Ответ: 4, Заболевание чаще проявляется у детей 3-8 лет. Особенность заключается в длительности течения. Обострения могут возникать 6-8 раз в год. Характерно ухудшение общего состояния, появление боли и припухлости в области околоушных желез с одной или двух сторон. Возможно появление гиперемии и напряжения кожи.

При пальпации околоушно-жевательной области прощупывается увеличенная, болезненная (слабоболезненная), плотная, бугристая железа. При массировании области околоушной железы из слюнного протока выделяется вязкая желеобразная слюна с примесью гноя или сгустков фибрина.

Задание 8

Ответ: Различают простой и оссифицирующий периостит. При простом периостите вновь образованная кость после лечения подвергается обратному развитию. Оссифицирующий периостит проявляется избыточным костеобразованием по типу напластования, и заканчивается, как правило, гиперостозом, что вызывает утолщение, деформацию челюсти.

Задание 9

Ответ: Острый гнойный периостит челюсти следует разграничивать с: 1.острым периодонтитом - нет положительного симптома флюктуации около зуба, 2.Остеомиелитом - на рентгенограмме другая картина (деструкция костной ткани), 3. Сиаладенитом - на снимке как правило есть камень + проток закрыт и геперемирован, нет либо слабое либо с хлопьями либо гнойное отделяемое из протока, 4. Абсцессом - по аналогии с флегмоной,

5. околочелюєтной флегмоной - флюктуация не в характерной области, 6. Лимфаденитом - в чистом виде нет зуба, либо ранее удален, 7. Синуситом - нет свища, поражение как правило двухстороннее.

Задание 10

Ответ: Жалобы: повышение температуры тела, вялость, сухость слизистых оболочек и кожи, бледность кожных покровов, адинамия, нарушение сна и аппетита. Клинически: Кожные покровы напряжены, резко гиперемированы, в складку не собираются. Размягчение и скопление гноя определяется пальпаторно в виде флюктуации.