Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра детской стоматологии и ортодонтии

Рабочая программа дисциплины

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

для обучающихся по направлению подготовки (специальность)

31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ

форма обучения очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	4 з.е. / 144 ч.
в том числе:	
контактная работа	96 ч.
самостоятельная работа	48 <i>u</i> .
Форма промежуточной аттестации	Зачет / 2 семестр

I. Разработчики:

д.м.н., проф., зав. кафедрой детской стоматологии и ортодонтии Гаврилова О.А.;

к.м.н. доцент кафедры стоматологии и ортодонтии Мяло О.А.

к.м.н. доцент кафедры стоматологии и ортодонтии Петруничев В.В.

Внешняя рецензия дана

Главный внештатный специалист стоматолог детский министерства здравоохранения Тверской области, главный врач ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника» Петруничева Н.Н.

«_1_» ___мая__ 2024 г. (прилагается)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры детской стоматологии и ортодонтии им Р.Д.Новоселова «_2_» __мая___ 2024 г. (протокол № 10)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета

«_29__» _мая___ 2024 г. (протокол № 5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационнометодического совета «10» июня 2024 г. (протокол № 9)

І. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА** разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности **31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Утверждённым приказом Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1119.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у выпускников профессиональных компетенций (ПК 7, 9) для оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями нормативно-правовых актов, в том числе порядков, стандартов, клинических рекомендаций (протоколов) лечения.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоить актуальные методы лечения и реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями челюстно-лицевой области в зависимости от возраста, возможностей медицинской и социальной адаптации ребенка;
 - овладеть выполнением ряда врачебных манипуляций;
- сформировать навыки общения с пациентами разного возраста и с различным психологическим статусом;
- научить анализу научной литературы по современным проблемам хирургической стоматологии детского возраста;

2. Результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА** у обучающегося формируются следующие компетенции:. **Профессиональные (ПК):**

1) готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи (ПК 7):

знать

- показания и противопоказания к основным видам хирургического лечения врожденных пороков, травматических поражений и неотложных состояний челюстно-лицевой области у детей, стандарты качества лечения;
- современные лекарственные средства, материалы, применяемые в детской хирургической стоматологии (показания противопоказания, способы применения);

уметь

- -составлять комплексный план лечения пациентов с хирургическими заболеваниями челюстно-лицевой области;
- определить алгоритм и объем реализации лечебных мероприятий у хирурга и по показаниям у других специалистов;

владеть

- принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;
- методами анестезии: (местная анестезия (аппликационная, инфильтрационная, проводниковая);
- оказание экстренной хирургической помощи у детей: остановка кровотечений; удаления зубов, оказание помощи при острых одонтогенных болях, острых гнойных процессах и травме.
- 2) готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК 9):

знать

- современные методы реабилитации и санаторно-куротного лечения пациентов детского возраста с хирургической патологии;
- актуальные природные лечебные факторы, лекарственные, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;

- определить алгоритм и объем реализации лечебных мероприятий у стоматолога и по показаниям у других специалистов при реабилитации и санаторно-курортном лечении;

владеть

- методами реабилитации пациентов с хирургической патологией.
- 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

Дисциплина **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА** входит в Вариативную часть Блока 1 программы ординатуры.

В результате освоения программы специалитета сформированы следующие компетенции:

- способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
- способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией:
- способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости;
- готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания;
- способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека;
- способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями;
- готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
- готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
- готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний:
- готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни;
- способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- готовность к участию в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации;
- готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины;
 - способность к участию в проведении научных исследований;

- готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.
- В процессе изучения дисциплины **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА** формируются и профессиональные компетенции (ПК 7, 9) для успешной профессиональной деятельности в качестве врача-стоматолога детского.
- **4. Объём рабочей программы дисциплины составляет 4 з.е. (144 академических часа)**, в том числе 96 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 48 часов самостоятельной работы обучающихся.

5. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- мастер-класс
- работа в малых группах,
- занятия с использованием тренажёров, имитаторов,
- разбор клинических случаев,
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- подготовка и защита рефератов;
- экскурсии.

Самостоятельная работа обучающегося включает:

- самостоятельную курацию больных;
- участие в клинических разборах, консультациях специалистов, консилиумах;
- подготовку к клинико-практическим занятиям;
- подготовку рефератов;
- работу с Интернет-ресурсами;
- работу с отечественной и зарубежной научно-медицинской литературой;
- работу с компьютерными программами;

6. Форма промежуточной аттестации – зачёт.

II. Учебная программа дисциплины

Содержание дисциплины

Модуль 1.

- 1.1. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области у детей различного возраста.
 - 1.2. Методы обследования больного с хирургической патологией челюстно-лицевой области.
- 1.3. Современны методы обезболивания в детской хирургической стоматологии. Общая анестезия наркоз.
- 1.4. Организация анестезиолого-реанимационной службы в стационаре хирургической стоматологии.
 - 1.5. Обезболивание в детской хирургической стоматологии. Местная анестезия.
- 1.6. Современные методы лечения и реабилитации различных нозологических форм воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.
 - 1.7. Операция удаления зубов. Основные проблемы удаления зубов у детей.
- 1.8. Современные методы лечения и реабилитации заболеваний слюнных желез у детей и подростков.
- 1.9. Современные методы лечения и реабилитации травматических повреждений мягких тканей лица и челюстных костей у детей и подростков.
- 1.10. Методы современного лечения и реабилитации опухолей и опухолеподобных заболеваний челюстно-лицевой области.
- 1.11. Этапы современного комплексного лечения врожденных пороков челюстно-лицевой области.
- 1. 12. Диспансеризации и реабилитация детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба.

Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах)

Коды (номера	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Всего часов Самостоят ельная		Формируемые компетенции			Формы текущего, в		
модулей (разделов) дисципли ны и тем	лекции	семинары	лабораторные практикумы	клинические практические занятия	зачет	на конта ктну ю работ у	работа, включая подготов	Итого часов	УК	пк	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	том числе рубежного контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1												
1.1				6		6	3	9		7, 9	3К,	С
1.2				6		6	3	9		7, 9	МГ, КС	C, T
1.3				6		6	3	9		7, 9	KC,	С, Пр, КР
1.4				6		6	3	9		7, 9	Э	С, Пр, КЗ
1.5				12		12	6	18		7, 9	КС	С, Пр
1.6				12		12	6	18		7, 9	КС, ЗК,	Р, Пр
1.7.				12		12	6	18		7, 9	МК КС	Пр
1.8.				6		6	3	9		7, 9	МГ, КС	С, Пр
1.9.				12		12	6	18		7, 9	KC,	С, Пр, КР
1.10.				6		6	3	9		7, 9	ДОТ, КС	С, Пр, КЗ
1.11.				6		6	3	9		7, 9	ДОТ, КС	С, Пр
1.12.				6		6	3	9		7, 9	КС, Э	Р, Пр
зачет												
итого:				96		96	48	144		7, 9	3К, МГ, МК, КС, Э, ДОТ	С, Т, КР, КЗ, Р, Пр

^{*}Образовательные технологии, способы и методы обучения: занятие — конференция (ЗК), мастер-класс (МК), метод малых групп (МГ), разбор клинических случаев (КС), экскурсии (Э), дистанционные образовательные технологии (ДОТ).

^{**}Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): T – тестирование, Πp – оценка освоения практических навыков (умений), 3C – решение ситуационных задач, KP – контрольная работа, K3 – контрольное задание, P – написание и защита реферата, C – собеседование по контрольным вопросам.

IV. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение № 1)

1. Оценочные средства для текущего, в том числе рубежного контроля успеваемости Примеры заданий в тестовой форме:

Укажите один или несколько правильных ответов.

- 1. НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩЬЮ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ ПОЛОСТИ ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) назначение противовоспалительной терапии, теплых ротовых ванночек
- 2) удаление распада коронковой и корневой пульпы, назначение противовоспалительной терапии
- 3) удаление распада пульпы, раскрытие верхушки корня зуба, медикаментозная обработка канала, зуб оставить открытым, назначение противовоспалительной терапии, теплых ротовых ванночек
- 4) раскрыть полость зуба, назначить теплые ротовые ванночки
- 5) разрез по переходной складке

Эталон ответа: 2, 5

- 2. ЖАЛОБЫ ПРИ УШИБЕ ВРЕМЕННЫХ И ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ В ПЕРВЫЕ 2-3 ДНЯ ПОСЛЕ ТРАВМЫ
- 1) постоянные ноющие боли
- 2) жалоб нет
- 3) интенсивные приступообразные ночные боли
- 4) чувство «выросшего зуба», отказ от твердой пищи
- 5) боли от температурных раздражителей

Эталон ответа:4

- 3. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОСТРОГО ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИОДОНТИТА
- 1) боль при накусывании на зуб, отек мягких тканей лица
- 2) иррадиирующие приступообразные боли
- 3) свищ на десне с гнойным отделяемым
- 4) ЭОД до 20 мкА
- 5) боли от температурных раздражителей

Критерии оценки выполнения заданий в тестовой форме:

- зачтено 71% и более правильных ответов;
 - не зачтено 70% и менее правильных ответов.

Примеры контрольных вопросов для собеседования:

- 1. Современные методики хирургического лечения расщелин.
- 2. Структура центра диспансеризации и реабилитации детей с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области.
- 3. Цели и задачи специалистов, участвующих в лечении и реабилитации детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба.
- 4. Острые и хронические периоститы челюстей; острый и хронический остеомиелит челюстных костей; острый гематогенный и хронический остеомиелит у новорожденных и детей раннего возраста.
- 5. Фурункулы и карбункулы лица у детей.
- 6. Седативная подготовка ребенка. Показания к выбору метода обезболивания.
- 7. Техника местного обезболивания у детей различного возраста. Осложнения, премедикация, постмедикация.
- 8. Осложнения во время удаления зуба: общие (обморок, коллапс, шок), местные (перелом коронки/корня зуба, перелом/вывих соседнего зуба, повреждение зачатков постоянных зубов, вывих нижней челюсти и т.д.).
- 9. Профилактика осложнений. Протезирование после удаления зуба.
- 10. Этиология лимфаденита. Клиника серозного и гнойного лимфаденита. Консервативное и хирургическое лечение.
- 11. Клинические формы заболевания хроническим остеомиелитом и их диагностика. Показания к

госпитализации.

- 12. Доброкачественные опухоли желез: эпителиальные (аденома, аденолимфома, онкоцитома), соединительнотканные (ангиома, липома, фиброзные опухоли, невриномы, хондромы).
- 13. Потенциально-злокачественные опухоли: смешанные, мукоэпидермоидные, цилиндромы, злокачественные, соединительно-тканные.
- 14. Показания к оперативному устранению короткой уздечки языка, верхней и нижней губы, мягкого преддверия рта.

Критерии оценки при собеседовании:

- отлично ставится ординатору, обнаружившему системные, глубокие знания материала образовательной программы, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему научным языком, осуществляющему изложение программного материала на различных уровнях представления, владеющему современными стандартами диагностики, профилактики заболеваний, основанных на данных доказательной медицины;
 - хорошо заслуживает ординатор, обнаруживший полное знание программного материала;
- удовлетворительно заслуживает ординатор, обнаруживший достаточный уровень знания основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении;
- неудовлетворительно выставляется ординатору, допустившему при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера.

Примеры ситуационных задач:

ЗАДАЧА № 1

Ребенок 6 лет обратился с жалобами на боли в зубах нижней челюсти слева, болезненность при глотании и широком открывании рта. Температура - 38.5°C. Болен в течение трех суток.

При осмотре: ребенок вял, бледен, капризничает. Асимметрия лица за счет отека щечной и подчелюстной областей. Пальпируются увеличенные, болезненные лимфатические узлы в подчелюстной области слева. Открывание рта несколько болезненно, ограничено. 74 и 75 розового цвета, в 74 - пломба из цемента, в 75 - кариозная полость. Перкуссия этих зубов, а также интактных 72,73, 36 - болезненная. Зубы подвижны. Переходная складка соответственно с 72 по 36- сглажена, гиперемирована, резко болезненна. Определяется флюктуация. Болезненна также при пальпации язычная поверхность альвеолярного отростка.

Вопросы:

- 1) Укажите предполагаемый диагноз.
- 2) Определите дополнительные методы исследования необходимые для подтверждения диагноза.
- 3) Укажите основные изменения гемограммы при этом заболевании.
- 4) Назовите лечебные мероприятия, которые необходимо провести в 1 посещение.
- 5) Определите, в каком лечебном учреждении должно проводиться лечение больного ребенка.

Эталон ответа:

- Острый периостит. 1)
- 2) Рентген, температурная проба.
- 3) Лейкоцитоз, увеличение СОЭ.
- 4) удаление 74,75; антибактериальная терапия.
- 5) Стационар.

ЗАДАЧА № 2

Ребенок 12 лет получил удар в область нижней челюсти слева два дня назад. В настоящее время отмечает боли при приеме пищи и ограничение открывания рта.

Объективно: отмечается умеренный отек в области тела нижней челюсти, открывание рта – ограничено, прикус нарушен, смещение центральной линии нижней челюсти вправо, симптом непрямой нагрузки на нижнюю челюсть – положительный. Вопросы:

- 1. Укажите предполагаемый диагноз
- 2. Определите дополнительные методы исследования необходимые для подтверждения диагноза.

- 3. Определите вид перелома
- 4. Укажите вид наложенной шины.
- 5. Установите возможные сроки иммобилизации

Эталон ответа:

- 1) Перелом нижней челюсти слева в области угла.
- 2) Рентген, ортопантомогграмма.
- 3) Закрытый перелом нижней челюсти слева в области угла.
- 4) Шина Ванкевич.
- 5) 4 недели.

Критерии оценки при решении ситуационных задач:

- **отлично** ставится ординатору, обнаружившему системные, глубокие знания материала образовательной программы, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему научным языком, осуществляющему изложение программного материала на различных уровнях его представления, владеющему современными стандартами диагностики, лечения и профилактики заболеваний, основанных на данных доказательной медицины;
 - хорошо заслуживает ординатор, обнаруживший полное знание программного материала;
- **удовлетворительно** заслуживает ординатор, обнаруживший достаточный уровень знания основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении;
- **неудовлетворительно** выставляется ординатору, допустившему при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера.

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить обучающемуся:

- Организовать рабочее места хирурга для приема пациентов с учетом эргономики, правил асептики, антисептики, профилактики инфекции.
- Провести оснащение стоматологического кабинета хирурга с учетом санитарногигиенических требований и комплектации средств для ургентной помощи.
- Взятие материала для цитологического и бактериологического исследования;
- Выпонить биопсию, диагностическую пробу;
- Освоить особенности выполнения техники местного обезболивания у детей различного возраста.
- Организовать прием пациентов с воспалительными и травматическими поражениями челюстно-лицевой области.
- Удалить временные и постоянные зубы с помощью щипцов и элеваторов, бормашины;
- Освоить основные правила работы в перевязочной и операционной (ассистирование).
- Выполнить обработку и дренирование гнойной раны челюстно-лицевой области, наложить повязку;
- Вскрытие субпериостального абсцесса
- Провести гингивотомию;
- Наложение временных назубных шин.
- Провести первичную хирургическую обработку раны челюстно-лицевой области, репозицию, фиксацию и иммобилизацию отломков челюстных костей;
- Обработать ожоговую поверхность челюстно-лицевой области;
- Вправить вывих височно-нижнечелюстного сустава;
- Провести остановку кровотечения челюстно-лицевой области;

Критерии оценки выполнения практических навыков:

- **отлично** у обучающегося, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы;
- **хорошо** у обучающегося, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно;
- удовлетворительно у обучающегося, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы;
- **неудовлетворительно** у обучающегося, необходимые практические навыки работы не сформированы.

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (зачет)

Зачет проводится в 3 этапа: 1 - выполнение заданий в тестовой форме, 2 - проводится оценка практических навыков. 3 - собеседование по ситуационным задачам

1 этап – выполнение заданий в тестовой форме

Примеры заданий в тестовой форме:

Укажите один правильный ответ.

- 1. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ВКОЛОЧЕННОГО (ВНЕДРЕННОГО) ВЫВИХА ВРЕМЕННОГО ИЛИ ПОСТОЯННОГО ЗУБА:
- 1) укорочение видимой части коронки, подвижности зуба нет
- 2) удлинение видимой части коронки, подвижности зуба нет
- 3) подвижность зуба II-III степени, удлинение видимой части коронки зуба
- 4) подвижности зуба нет, изменений видимой части коронки нет
- 5) подвижность зуба І-П степени, изменений видимой части коронки нет

Эталон ответа:1

2. ПРИ ЛЕЧЕНИИ УШИБА ОДНОКОРЕННОГО ВРЕМЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО:

- 1) разобщение прикуса в переднем отделе с помощью ортодонтических аппаратов
- 2) удаление травмированного зуба
- 3) сошлифовывание зубов-антагонистов, щадящая диета
- 4) эндодонтическое лечение
- 5) шинирование зуба

Эталон ответа:3

Критерии оценки выполнения заданий в тестовой форме:

- зачтено 71 % и более правильных ответов;
 - не зачтено 70 % и менее правильных ответов.

2 этап - проверка освоения практических навыков

Перечень практических навыков:

- Организовать рабочее места хирурга для приема пациентов с учетом эргономики, правил асептики, антисептики, профилактики инфекции.
- Организовать прием пациентов с воспалительными и травматическими поражениями челюстно-лицевой области.
- Взятие материала для цитологического и бактериологического исследования;
- Выпонить биопсию, диагностическую пробу;
- Освоить особенности выполнения техники местного обезболивания у детей различного возраста.
- Удалить временные и постоянные зубы с помощью щипцов и элеваторов, бормашины;
- Освоить основные правила работы в перевязочной и операционной (ассистирование).
- Выполнить обработку и дренирование гнойной раны челюстно-лицевой области, наложить повязку;
- Вскрытие субпериостального абсцесса
- Провести гингивотомию;
- Наложение временных назубных шин.
- Провести первичную хирургическую обработку раны челюстно-лицевой области, репозицию, фиксацию и иммобилизацию отломков челюстных костей;
- Обработать ожоговую поверхность челюстно-лицевой области;
- Вправить вывих височно-нижнечелюстного сустава;
- Провести остановку кровотечения челюстно-лицевой области;

Критерии оценки выполнения практических навыков:

- зачтено - ординатор знает основные положения методики выполнения обследования

больного ребенка, самостоятельно демонстрирует мануальные навыки, анализирует результаты лабораторного и инструментального исследований, выставляет диагноз заболевания и назначает лечение. В работе у больного ребенка допускает некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет;

- не зачтено - ординатор не знает методики выполнения обследования больного ребенка, не может самостоятельно провести мануальное обследование ребенка, делает грубые ошибки в интерпретации результатов лабораторного и инструментального исследований, делает ошибки при формулировке диагноза заболевания и назначении лечения.

3 этап – итоговое собеседование по ситуационным задачам

Примеры ситуационных задач: ЗАДАЧА № 1

Ребенок 6 лет обратился с жалобами на боли в зубах нижней челюсти слева, болезненность при глотании и широком открывании рта. Температура - 38.5°C. Болен в течение трех суток.

При осмотре: ребенок вял, бледен, капризничает. Асимметрия лица за счет отека щечной и подчелюстной областей. Пальпируются увеличенные, болезненные лимфатические узлы в подчелюстной области слева. Открывание рта несколько болезненно, ограничено. 74 и 75 - розового цвета, в 74 - пломба из цемента, в 75 - кариозная полость. Перкуссия этих зубов, а также интактных 72,73, 36 - болезненная. Зубы подвижны. Переходная складка соответственно с 72 по 36- сглажена, гиперемирована, резко болезненна. Определяется флюктуация. Болезненна также при пальпации язычная поверхность альвеолярного отростка. Задание:

- 6) Укажите предполагаемый диагноз.
- 7) Определите дополнительные методы исследования необходимые для подтверждения диагноза.
- 8) Укажите основные изменения гемограммы при этом заболевании.
- 9) Назовите лечебные мероприятия, которые необходимо провести в 1 посещение.
- 10) Определите, в каком лечебном учреждении должно проводиться лечение больного ребенка.

Эталон ответа:

- 6) Острый периостит.
- 7) Рентген, температурная проба.
- 8) Лейкоцитоз, увеличение СОЭ.
- 9) удаление 74,75; антибактериальная терапия.
- 10) Стационар.

ЗАДАЧА № 2

Ребенок 12 лет получил удар в область нижней челюсти слева два дня назад. В настоящее время отмечает боли при приеме пищи и ограничение открывания рта.

Объективно: отмечается умеренный отек в области тела нижней челюсти, открывание рта – ограничено, прикус нарушен, смещение центральной линии нижней челюсти вправо, симптом непрямой нагрузки на нижнюю челюсть – положительный. Задание:

- 6. Укажите предполагаемый диагноз
- 7. Определите дополнительные методы исследования необходимые для подтверждения диагноза.
- 8. Определите вид перелома
- 9. Укажите вид наложенной шины.
- 10. Установите возможные сроки иммобилизации

Эталон ответа:

- 6) Перелом нижней челюсти слева в области угла.
- 7) Рентген, ортопантомогграмма.
- 8) Закрытый перелом нижней челюсти слева в области угла.
- 9) Шина Ванкевич.
- 10) 4 недели.

Критерии оценки собеседования по ситуационным задачам:

- **зачтено** заслуживает ординатор, обнаруживший достаточный уровень знания основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении;
- **не зачтено** выставляется ординатор, допустившему при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера.

Критерии выставления итоговой оценки:

- **зачтено** заслуживает ординатор, обнаруживший достаточный уровень знания основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении и выполнении основных практических манипуляций;
- **не зачтено** выставляется ординатору, допустившему при ответе на вопросы и выполнении основных практических манипуляций множественные ошибки принципиального характера.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, включая электронно-библиотечные системы

А) Основная литература

- 1. Детская стоматология : учебник / под ред. О. О. Янушевича [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 737 с. Библиогр.: с. 723-732. ISBN 978-5-9704-5318-6. URL : http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/109581/default. Текст : непосредственный.
- 2. Топольницкий О. 3. Стоматология детского возраста : учебник. В 3 частях. Ч. 2. Хирургия / О. 3. Топольницкий. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 311 с. ISBN 978-5-9704-3553-3. URL : http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/61623/default. Текст :

http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/61623/default. - Текст: непосредственный.

Электронный ресурс

- 3. Детская стоматология : учебник / под ред. О. О. Янушевича [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. ISBN 978-5-9704-5318-6. URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN 978-5970453186 html (дата обращения: 13 05 2021). Текст :
- http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453186.html (дата обращения: 13.05.2021). Текст : электронный.
- 4. Бичун, А. Б. Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. Москва : ГЭОТАР Медиа, 2017. 320 с. ISBN 978-5-9704-5124-3. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451243.html (дата обращения: 22.05.2024). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.

Б) Дополнительная литература:

1. Епифанов, В. А. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 с.- Библиогр.: с. 353-357. - ISBN 978-5-9704-5390-2. – URL:

http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/114316/default. — Текст: непосредственный

2. Детская челюстно-лицевая хирургия / ред. О. 3. Топольницкий, А. П. Гургинадзе. - 2-е изд. перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 176 с. - Текст : непосредственный.

Электронный ресурс

- 3. Стоматология детского возраста : учебное пособие / Первый Московский государственный медицинский университет ; под ред. Мамедова Ад. А., Геппе Н. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. ISBN 978-5-9704-5275-2. URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452752.html (дата обращения: 13.05.2021). Текст : электронный.
- 4. Детская челюстно-лицевая хирургия. Клинические ситуационные задачи : учебное пособие / под ред. О .3. Топольницкого , А. П. Гургенадзе. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. ISBN 978-5-9704-5339-1. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453391.html (дата обращения: 22.05.2024). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 5. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : учебное пособие / О.З. Топольницкий, А.Ю. Васильев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 264 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418260.html (дата обращения: 14.05.2024).- Текст : электронный.
- 6. Детская анестезиология и реаниматология, основы помощи при неотложных состояниях в неонатологии: учебное пособие / под ред. А. Н. Колесникова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 576 с. ISBN 978-5-9704-6483-0, DOI: 10.33029/9704-6483-0-DAR-2023-1-576. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464830.html (дата обращения: 22.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 7. Виды анестезии и неотложные состояния в детской стоматологии : учебное пособие / под ред. С. А. Рабиновича, А. Н. Колесникова, Р. А. Салеева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 144 с. ISBN 978-5-9704-7593-5, DOI: 10.33029/9704-7593-5-CDM-2023-1-144. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475935.html (дата обращения: 22.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 8. Обезболивание в стоматологии у детей и взрослых / С. А. Рабинович, Ю. Л. Васильев, Л. А. Заводиленко [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 336 с. ISBN 978-5-9704-6954-5. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469545.html (дата обращения: 22.05.2024). Режим

доступа: по подписке. – Текст: электронный.

9. Неотложная педиатрия : национальное руководство / под ред. Б. М. Блохина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 832 с. - ISBN 978-5-9704-7344-3. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473443.html (дата обращения: 22.05.2024). - Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

- 10. Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям: краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 672 с. ISBN 978-5-9704-8196-7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970481967.html (дата обращения: 22.05.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по лисшиплине
- 3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;

Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed);

База данных «Российская медицина» (http://www.scsml.rssi.ru/)

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // https://minzdrav.gov.ru/;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/; Клинические рекомендации: http://cr.rosminzdrav.ru/;

Электронный образовательный ресурс Web-медицина (http://webmed.irkutsk.ru/)

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:
- 1. Microsoft Office 2016:
- Access 2016:
- Excel 2016;
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016;
- OneNote 2016.
- 2. ABBYY FineReader 11.0
- 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4 Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
- 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
- 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
- 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
- 8. Справочно-правовая система Консультант Плюс
- 4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):
- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru)
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/)

VI. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Раздел представлен в виде приложения № 2

Виды научно-исследовательской работы, используемые при изучении данной дисциплины:

- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях современной отечественной и зарубежной науки и техники;
- участие в проведении научных исследований или выполнении технических разработок; осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме;

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

Представлены в приложении № 3

Фонды оценочных средств

для проверки уровня сформированности компетенций (части компетенций)

для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА для

обучающихся, направление подготовки (специальность)

31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ

ПК-7 -готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи:

Шифр, наименование компетенции

1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать» (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты):

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРНЕЙ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) прямые щипцы с несходящимися щечками
- Б) S-образные шиппы с шипом слева
- В) прямые щипцы со сходящимися щечками
- Г) угловой элеватор

АРТИКАИН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ У ДЕТЕЙ С

- А) 4 лет
- Б) 2 лет
- В) 1 года
- Г) 6 месяцев

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНЫХ ФОРМ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- A) гель ROCS Medical Minerals
- Б) раствор нитрата серебра 30 %
- В) р-р Шиллера-Писарева
- Г) гипохлорит натрия

ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ

- А) в возрасте 3 года
- Б) с момента возникновения
- В) в возрасте 5 лет
- Г) после физиологической смены зубов

ЛЕЧЕНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННГО ПАРОДОНТИТА

- А) гигиена полости рта, устранение местных факторов (коррекция уздечек, пластика преддверия полости рта и др.), электрофорез витаминами, все виды массажа
- Б) гигиена полости рта, удаление зубных отложений, склерозирующие средства, физиотерапия
- В) гигиена полости рта, удаление зубных отложений, наложение лечебных повязок
- Г) обезболивание, снятие зубных отложений, аппликации протеолитическими ферментами, антибактериальные средства
- 2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь» (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения):

Билет 1

Вы врач ординатор стоматолог детский

Ребенок 8 лет. Проведено клиническое и рентгенологическое обследование.

Диагноз: К02.1 Кариес дентина зуба 5.5 (зуб выбирает преподаватель)

Задание: Препарирование кариозной полости І класса по Блэку и подготовка полости к пломбированию СИЦ. Пломбирование не проводить.

Билет 2

Вы врач ординатор стоматолог детский

Ребенок 7 лет. Проведено клиническое и рентгенологическое обследование.

Диагноз: К02.1 Кариес дентина зуба 7.4 (зуб выбирает преподаватель). Проведено препарирование кариозной полости.

Задание: Пломбирование кариозной полости І класса по Блэку СИЦ.

Билет 3

Вы врач ординатор стоматолог детский

Ребенок 7 лет. Проведено клиническое и рентгенологическое обследование, препарирование кариозной полости

Диагноз: К02.1 Кариес дентина зуба 7.5.

<u>Задание:</u> Наложить матрицу для пломбирования СИЦ кариозной полости II класса на зубе 7.5. Пломбирование полости проводить не надо.

Билет 4

Вы врач ординатор стоматолог детский

Ребенок 8 лет. Проведено клиническое и рентгенологическое обследование, препарирование кариозной полости.

Диагноз: К02.1 Кариес дентина зуба 7.5.

<u>Задание:</u> Наложить кальций содержащую прокладку на дно кариозной полости II класса по Блэку на зубе 7.5. Пломбирование полости проводить не надо.

Билет 5

Вы врач ординатор стоматолог детский

Ребенок 4 лет. Анамнез проведено препарирование кариозной полости I класса по Блэку с обнажением рога пульпы.

Проведено клиническое и рентгенологическое обследование, обезболивание.

Диагноз: К040. Острый фиброзный пульпит зуба 8.4

Метод лечения пульпита девитальная ампутация (1 посещение).

Задание: Наложение девитализирующей пасты.

Билет 6

Вы врач ординатор стоматолог детский

Ребенок 4 лет. Анамнез 7 дней назад наложена девитализирующая паста.

Диагноз: К040. Хронический фиброзный пульпит зуба 8.4

Метод лечения пульпита девитальная ампутация (в 3 посещения).

Задание: Провести препарирование кариозной полости I класса по Блэку и ампутацию, подготовить полость к лечению пульпита методом девитальной ампутации (2 посещение). Пломбирование не проводить.

Билет 24

Вы врач ординатор стоматолог детский

Ребенок 7 лет.

Анамнез: обезболивание проведено, препарирование кариозной полости, ампутация, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов

Диагноз: К040. Хронический необратимый пульпит зуба 8.5

Метод лечения пульпита: витальная экстирпация.

Задание: Провести постоянное пломбирование корневых каналов.

Билет 30

Вы врач ординатор стоматолог детский

Ребенок 7 лет. Анамнез: ребенок неделю назад бежал, упал, ударился головой, отколол в пределах эмали и дентина часть зуба (с обнажением пульпы зуба). Обезболивание проведено, препарирование, ампутация коронковой и устьевой пульпы проведена.

Диагноз: S02.5. Перелом зуба 1.1

Метод лечения: витальная экстирпация.

<u>Задание:</u> Проведите инструментальную обработку и пломбирование корневого несформированного канала пастой.

3) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть» (решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний и умений, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе практической деятельности):

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1

Ребенку 15 лет. Жалобы на кровоточивость десен при чистке зубов, приеме жесткой пищи. Десневой край в области всех зубов отечен, гиперемирован. Отмечено скопление зубного налета в



Вопросы: Представьте ориентировочный план лечения пациента. Перечислите препараты для лечения этой патологии.

Эталон ответа: План лечения:

Профессиональная гигиена полости рта;

- обучение гигиене полости рта, подбор предметов и средств гигиены;
- применение противовоспалительных и противомикробных зубных паст;
- использование противовоспалительных и противомикробных ополаскивателей;
- зубная щетка средней степени жесткости; ирригатор.

<u>Противовоспалительная терапия:</u> в виде полосканий, орошений, аппликаций, пародонтальных повязок растворов - хлоргексидина, мирамистина, ромазулана, сальвина, настоев и экстрактов лекарственных растений, мазей (Метрогил Дента, Холисал, Траумель С, бутадионавая, гепариновая).

<u>Витаминотерапия:</u> назначение внутрь витаминных комплексов (Пангесавит, Центрум, аевит и др). <u>Устранение факторов риска:</u>

- санация полости рта;
- устранение вредных привычек и ЗЧА и деформаций (ортодонтическое лечение);
- выравнивание окклюзионных поверхностей путем избирательного пришлифовывания зубов;
- при необходимости проведение вестибулопластики, пластика аномального прикрепления уздечек языка и губ;
- лечение соматических заболеваний.

<u>Формирование и поддержание здорового образа жизни</u>, личной гигиены, рационального режима труда и отдыха, занятия спортом.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

Ребенок с рождения находился на искусственном вскармливании, дополнительно получая из бутылочки сладкие соки и воду. В возрасте 1,5 лет родители заметили разрушение зубов, лечение по месту жительства не проводилось и родители обратились на консультацию в поликлинику МГМСУ. Конфигурация лица не изменена, лимфатические узлы не увеличены, при пальпации безболезненны. Коронки зубов разрушены почти до десны, дентин обнажен, имеется обильное отложение зубного налета. Слизистая оболочка десны у зубов 5.2;5.1;6.1;6.2 гиперемироавна, отечна. Определяется укорочение уздечки верхней губы. Слизистая оболочка десны у зубов 5.2;5.1;6.1;6.2 гиперемирована, отечна.



Вопросы: предложите тактику лечения.

Эталон ответа: Если на ренгенограмме не выявлены патологические изменения угрожающие зачаткам постоянных центральных и латеральных резцов, возможно эндодонтическое лечение 5.1, 5.2, 6.1, 6.2 зубов; при наличии угрозы зачаткам постоянных зубов и признаки резорбции корня временного зуба показано удаление. Удаление 5.1, 6.1, зубов, консервативное лечение 5.2, 6. зубов — реминерализирующая терапия; детское зубное протезирование или ранее ортодонтическое лечение.

СИТУАПИОННАЯ ЗАЛАЧА 3

В клинику обратились родители с ребенком 6 месяцев с жалобами на отказ ребенка от еды, резкую кровоточивость и болезненность десен, особенно в области прорезывания 7.1 зуба, на повышение температуры до 38.6оС, на появление пузырьков и эрозий в полости рта на языке, щеках слизистой губ и кожных покровов вокруг губ.





Вопросы: составьте план лечения ребенка.

Эталон ответа: План лечения:

- І. Общее.
- 1). Немедикаментозное лечение:
- полноценная, но щадящая (жидкая или полужидкая пища, не раздражающая воспаленную слизистую оболочку) диета
 - обильное питье (особенно важно при интоксикации)
- 2). Медикаментозное лечение:
 - жаропонижающие, болеутоляющие препараты (парацетамол, эффералган, панадол, калпол)
 - антигистаминные препараты (диазолин, фенкарол, кларитин, тавегил)
 - потивовирусные препараты (ацикловир, алпизарин, циклоферон, виферон)

II. Местное.

- 1). В продромальном периоде применяют 3-4 капли в нос и под язык каждые 4 ч: (интерферон лейкоцитарный человеческий, циклоферон)
- 2). Обезболивание перед приемом пищи и перед обработкой слизистой оболочки полости рта (5-10% раствор бензокаина на персиковом масле, гель лидохлор, гель холисал).
- 3). Растворы ферментов для удаления некротизированных тканей и очистки слизистой оболочки от налета фибрина (трипсин, химотрипсин).
- 4) Антисептическая обработка (гексорал или 0.05% раствор хлоргексидина; раствор мирамистина; раствор корсодила)
- 5). В период высыпаний противовирусные гели, мази и растворы 3-4 раза в сутки (ацикловир, алпизарин, циклоферон, гель холисал)
- 6). В период угасания болезни противовоспалительные и кератопластические средства: (гель холисал, солкосерил дентальная адгезивная паста, масляные растворы витамина А. облепиховое масло, масло витаон, масло семян шиповника, мази с метилурацилом).

ПК-9 - готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

Шифр. наименование компетенции

- 1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать» (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты): К СРЕДСТВАМ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В СТОМАТОЛОГИИ НЕ ОТНОСЯТСЯ:
- 1) медикаментозная терапия, направленная на купирование боли;
- 2) средства ЛФК;
- 3) мануальная терапия;
- 4) рефлексотерапия;
- 5) динамическое наблюдение

Эталон ответа 5

СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (РЕАБИЛИТАЦИЯ) ЭТО

- 1) коллективная забота общества о гражданах.
- 2) мероприятия, отражающих коллективную заботу общества о гражданах, утративших трудоспособность вследствие травм или неблагоприятного течения заболевания.
- 3) мероприятия, для утративших трудоспособность вследствие травм или неблагоприятного

течения заболевания.

Эталон ответа 2

К СРЕДСТВАМ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В СТОМАТОЛОГИИ НЕ ОТНОСЯТСЯ:

- 1) физиотерапия;
- 2) психотерапия;
- 3) удаление зуба
- 4) различные виды массажа;
- 5) механотерапия.

Эталон ответа 3

ПРОТИВОПОКЗААНИЯ К НАЗНАЧЕНИЮ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ:

- 1) общее тяжелое состояние больного, обусловленное кровопотерей, шоком, инфекцией, сопутствующими заболеваниями;
- 2) стойкий болевой синдром;
- 3) опасность кровотечения или возобновление кровотечения в связи с движениями;
- 4) наличие инородных тел вблизи крупных сосудов, нервов и других жизненно важных органов.
- 5) психологические проблемы у пациента

Эталон ответа 1,2,3,4

ПРОТИВОПОКЗААНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА:

- 1) острое течение травматического процесса;
- 2) гнойные процессы в пораженных тканях;
- 3) повреждения, осложненные тромбофлебитом;
- 4) обширные повреждения мягких тканей, костей и суставов;
- 6) туберкулез костей и суставов в активной стадии.
- 7) незначительный ушиб кожи, без нарушения целостности

Эталон ответа 1,2,3,4,5,6

2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь» (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения):

Билет 1

Вы врач ординатор стоматолог детский

Подросток 14 лет. Родители привели на лечение. Анамнез: в драке ему откололи коронку зуба. Анестезия проведена. Ампутация коронковой, устьевой пульпы проведена. Инструментальная обработка корневого канала проведена.

Диагноз: S02.5. Перелом зуба 1.1

Метод лечения: витальная экстирпация.

Задание: Провести пломбирование корневого канала гуттаперчей, методом вертикальной конденсации, и восстановить утраченную часть коронки методом прямой реставрации (эстетическая реабилитация).

Билет 2

Вы врач ординатор стоматолог детский

Подросток 14 лет. Родители привели на лечение. Анамнез: в драке ему откололи 1/2 часть коронки зуба. Проведено пломбирование гуттаперчей корневого канала.

Диагноз: S02.5. Перелом зуба 1.1., IV класс по Блеку.

Метод лечения: витальная экстирпация, реставрация.

Задание: Провести реставрацию коронки зуба материалом композит СТК (эстетическая реабилитация).

Билет 3

Вы врач ординатор стоматолог детский

Подросток 14 лет. Родители привели на лечение. Анамнез: в драке ему откололи 1/2 часть коронки зуба. Проведено пломбирование гуттаперчей корневого канала.

Диагноз: S02.5. Перелом зуба 1.1., III класс по Блеку.

Метод лечения: витальная экстирпация, реставрация.

Задание: Провести реставрацию коронки зуба материалом композит СТК. (эстетическая реабилитация).

3) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть» (решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний и умений, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе практической деятельности):

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1

Ребенку 15 лет. Жалобы боль и на кровоточивость десен при чистке зубов, приеме жесткой пищи. Десневой край в области всех зубов отечен, гиперемирован. Отмечено скопление зубного налета в пришеечной области зубов.



Вопрос: назовите мероприятия медицинской реабилитации

Эталон ответа: снятие болевого синдрома, назначение группы препаратов - нестероидных противоспалительных (Нурофен). Восстановление эстетики – реставрация зуба 2.1., физиотерапия, массаж десны.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

Ребенок с рождения находился на искусственном вскармливании, дополнительно получая из бутылочки сладкие соки и воду. В возрасте 1,5 лет родители заметили разрушение зубов, лечение по месту жительства не проводилось и родители обратились на консультацию в поликлинику МГМСУ. Конфигурация лица не изменена, лимфатические узлы не увеличены, при пальпации безболезненны. Коронки зубов разрушены почти до десны, дентин обнажен, имеется обильное отложение зубного налета. Слизистая оболочка десны у зубов 5.2;5.1;6.1;6.2 гиперемироавна, отечна. Определяется укорочение уздечки верхней губы. Слизистая оболочка десны у зубов 5.2;5.1;6.1;6.2 гиперемирована, отечна.



Вопрос: назовите мероприятия медицинской реабилитации

Эталон ответа: снятие болевого синдрома, назначение группы препаратов - нестероидных противоспалительных (Нурофен). Восстановление эстетики – детское зубное протезирование, массаж десны.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 3

В клинику обратились родители с ребенком 6 месяцев с жалобами на отказ ребенка от еды, резкую кровоточивость и болезненность десен, особенно в области прорезывания 7.1 зуба, на повышение температуры до 38.6оС, на появление пузырьков и эрозий в полости рта на языке, щеках слизистой губ и кожных покровов вокруг губ.





Вопрос: назовите мероприятия медицинской реабилитации

Эталон ответа: снятие болевого синдрома, назначение группы препаратор нестероидных противоспалительных (Нурофен). Восстановление эстетики — реставрация зуба 2.1., физиотерапия, массаж десны.

Вопрос: назовите мероприятия медицинской реабилитации

Эталон ответа: снятие болевого синдрома, назначение группы препаратов -

нестероидных противоспалительных (Нурофен). Массаж десны.

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА для обучающихся, направление подготовки (специальность)

31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ

(название дисциплины, модуля, практики)

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельно й работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Хирургический кабинет №107 Поликлиника ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России	с оборудованием согласно приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 1496н; Стоматологические кресла 3, стоматологические установки 3, письменный стол, учебный стол, стулья, 3 шкафа «Панмед» камера для хранения стерильных инструментов, шкафы- 2 для хранения медицинских изделий, шкаф сухожаровой – 3, холодильник – 3, лампа (облучатель) бактерицидная для помещений;
2.	Хирургический кабинет ОДКБ	с оборудованием согласно приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 1496н; Стоматологические кресла 2, стоматологические установки 2, письменный стол, стулья, шкаф «Панмед» камера для хранения стерильных инструментов, шкаф 1 для хранения медицинских изделий, шкаф сухожаровой – 1, холодильник – 1, лампа (облучатель) бактерицидная для помещений;

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Лист регистрации изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины на 2024-2025 учебный год

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА для обучающихся,

направление подготовки (специальность) 31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ

(название дисциплины, модуля, практики) для обучающихся,				
специальность:	<u>стоматология детская</u> (название специальности)			
форма обучения: очная/зао	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Изменения и дополнения в рабочую программу дисциплины рассмотрены на				
заседании кафедры «2_	»мая 2024 г. (протокол №10)			
Зав. кафедрой (Гаврилова О.А.)				
	подпись			
Содержание изменений и дополнений				

Содержание изменений и дополнений								
No	Раздел,			Комм				
п/	пункт,	Старый текст	Новый текст	ентар				
П	номер			ий				
	страниц							
	ы, абзац							
1	2	3	4	5				
3.	Раздел	а) основная литература:	А) Основная литература:	Обнов				
	V, n a),	1. Детская челюстно-лицевая	1. Детская стоматология : учебник /	лена				
	б) стр.	хирургия [Текст] / ред. О. 3.	под ред. О. О. Янушевича [и др.]. –	основ				
	14	Топольницкий, А. П. Гургинадзе 2-е	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. –	ная				
		изд. перераб. и доп. – Москва :	737 с Библиогр.: с. 723-732	литер				
		ГЭОТАР- Медиа, 2015 176 с.	ISBN 978-5-9704-5318-6. – URL :	атура				
		2. Атлас по детской	http://192.168.16.5/OpacUnicode/inde					
		хирургической стоматологии и	x.php?url=/notices/index/109581/defa					
		челюстно-лицевой хирургии	ult. – Текст : непосредственный.					
		[Текст] : учебное пособие / Орест	2. Топольницкий О. 3.					
		Зиновьевич Топольницкий,	Стоматология детского возраста:					
		Александр Юрьевич Васильев. –	учебник. В 3 частях. Ч. 2. Хирургия					
		Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011	/ О. З. Топольницкий. – Москва:					
		259 c.	ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 311 с					
		3. Топольницкий, О.З. Ч. 2:	ISBN 978-5-9704-3553-3 URL:					
		Хирургия / О.З. Топольницкий. –	http://192.168.16.5/OpacUnicode/inde					
		Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. –	x.php?url=/notices/index/61623/defau					
		311 c.	lt Текст : непосредственный.					
			Электронный ресурс					
		б) дополнительная	3. Детская стоматология: учебник /					
		литература:	под ред. О. О. Янушевича [и др.] -					
		1. Детская хирургическая	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020					
		стоматология и челюстно-лицевая	ISBN 978-5-9704-5318-6 URL:					
		хирургия.Сборник	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN					
		иллюстрированных клинических	9785970453186.html (дата					
		задач и тестов [Текст] : учебное	обращения: 13.05.2021). – Текст:					
		пособие / ред. О. З. Топольницкий,	электронный.					
		С. В. Дьякова, В. П. Вашкевич. –	4. Бичун, А. Б. Экстренная помощь					
		Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011	при неотложных состояниях в					
		189 c.	стоматологии / А. Б. Бичун, А. В.					

электронные в) образовательные ресурсы:

- Атлас 1. детской хирургической стоматологии челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.З. Топольницкий, А.Ю. Васильев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 264 с.
- 2. Афанасьева, B.B. Стоматология. Запись и ведение болезни [Электронный истории руководство pecypc] : B.B. Афанасьева. -2-е изд. испр. и доп. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160
- 3. Бичун, А.Б. Неотложная стоматологии помошь [Электронный ресурс] /А. Б. Бичун А. В. Васильев, В. В. Михайлов. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- 4. Бичун, А.Б. Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии [Электронный ресурс] / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017.

Васильев, В. В. Михайлов. -Москва: ГЭОТАР - Мелиа, 2017. -320 c. - ISBN 978-5-9704-5124-3. -URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785970451243.html (дата обращения: 22.05.2024). - Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

Б) Дополнительная литература: 1. Епифанов, В. А. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 с.- Библиогр.:c. 353-357. - ISBN 978-5-9704-5390-2. - URL:

http://192.168.16.5/OpacUnic ode/index.php?url=/notices/index/114 316/default. – Текст: непосредственный 2. Детская челюстно-лицевая хирургия / ред. О. З. Топольницкий, А. П. Гургинадзе. - 2-е изд. перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 176 с. - Текст: непосредственный.

Электронный ресурс 3. Стоматология детского возраста: учебное пособие / Первый Московский государственный медицинский университет; под ред. Мамедова Ад. А., Геппе Н. А. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -ISBN 978-5-9704-5275-2. - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN 9785970452752.html (дата обращения: 13.05.2021). - Текст: электронный. 4. Детская челюстно-лицевая хирургия. Клинические ситуационные задачи: учебное пособие / под ред. О .3. Топольницкого, А. П. Гургенадзе. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -288 c. - ISBN 978-5-9704-5339-1. -URL: https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785970453391.html (дата обращения: 22.05.2024). - Режим

доступа: по подписке. – Текст: электронный.

5. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: учебное пособие / О.З. Топольницкий, А.Ю. Васильев. -

Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -264 c. https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785970418260.html (дата обращения: 14.05.2024).- Текст: электронный. 6. Детская анестезиология и реаниматология, основы помощи при неотложных состояниях в неонатологии: учебное пособие / под ред. А. Н. Колесникова. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -576 c. - ISBN 978-5-9704-6483-0. DOI: 10.33029/9704-6483-0-DAR-2023-1-576. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785970464830.html (дата обращения: 22.05.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный. 7. Виды анестезии и неотложные состояния в детской стоматологии: учебное пособие / под ред. С. А. Рабиновича, А. Н. Колесникова, Р. А. Салеева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-7593-5, DOI: 10.33029/9704-7593-5-CDM-2023-1-144. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785970475935.html (дата обращения: 22.05.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный. 8. Обезболивание в стоматологии у детей и взрослых / С. А. Рабинович, Ю. Л. Васильев, Л. А. Заводиленко [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 336 c. - ISBN 978-5-9704-6954-5. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785970469545.html (дата обращения: 22.05.2024). - Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный. 9. Неотложная педиатрия: национальное руководство / под ред. Б. М. Блохина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 832 с. -ISBN 978-5-9704-7344-3. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785970473443.html (дата обращения: 22.05.2024). - Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный. 10. Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям: краткое руководство для

4	Раздел V, n 3 cmp. 15	- Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. — Москва: ГЭОТАР-Медиа. — Режим доступа: www.geotar.ru электронная библиотека «Консультант студента» (www.studmedlib.ru); - электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru); - университетская библиотека online (www.biblioclub.ru); - информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed); - сводный каталог Корбис (Тверь и партнеры) (http://www.corbis.tverlib.ru); - доступ к базам данных POLPRED (www.polpred.ru); - электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого	врачей / В. М. Шайтор 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 672 с ISBN 978-5-9704-8196-7 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481967.html (дата обращения: 22.05.2024) Режим доступа: по подписке. — Текст: электронный. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru); Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/; Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed); База данных «Российская медицина» (http://www.scsml.rssi.ru/) Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // https://minzdrav.gov.ru/; Российское образовательный портал. //http://www.edu.ru/; Клинические рекомендации:	Обнов лен
		и партнеры)	здравоохранения Российской	
		POLPRED (www.polpred.ru); - электронный библиотечный абонемент Центральной научной	Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/;	
5	D)	(http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191).	4.1 T	06
5	<i>Раздел</i> <i>V, n 4</i>	Лицензионное программное обеспечение	4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:	Обнов лен

	1.7	1 M: C OCC 2012	1 14' 6 06' 2017	1
	стр. 15	1. Microsoft Office 2013:	1. Microsoft Office 2016:	
		- Access 2013;	- Access 2016;	
		- Excel 2013;	- Excel 2016;	
		- Outlook 2013;	- Outlook 2016;	
		- PowerPoint 2013;	- PowerPoint 2016;	
		- Word 2013;	- Word 2016;	
		- Publisher 2013;	- Publisher 2016;	
		- OneNote 2013.	- OneNote 2016.	
		2. Комплексные медицинские	2. ABBYY FineReader 11.0	
		информационные системы «КМИС.	3. Карельская Медицинская	
		Учебная версия» (редакция	информационная система К-МИС	
		Standart) на базе IBM Lotus.	4 Программное обеспечение для	
		3. Программное обеспечение для	тестирования обучающихся	
		тестирования обучающихся	SunRAV TestOfficePro	
		SUNRAV TestOfficePro.	5. Программное обеспечение	
		SOURAY TESIOIIICEITO.	* 1	
			3KL»	
			6. Компьютерная программа для	
			статистической обработки данных SPSS	
			7. Экспертная система	
			обнаружения текстовых	
			заимствований на базе	
			искусственного интеллекта	
			искусственного интеллекта «Руконтекст»	
			8. Справочно-правовая система	
			Консультант Плюс	
			4.2. Перечень электронно-	
			библиотечных систем (ЭБС):	
			1. Электронно-библиотечная	
			система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);	
			2. Справочно-информационная	
			система MedBaseGeotar	
			(mbasegeotar.ru)	
			3. Электронная библиотечная	
			система «elibrary»	
			(https://www.elibrary.ru/)	
6	Раздел		Виды научно-исследовательской	Добав
	VII,		работы, используемые при изучении	лен
	Научно-		данной дисциплины:	
	исследов		- изучение специальной литературы и	
	ательская		другой научно-технической	
			**	
	работа		информации о достижениях	
	стр. 15		современной отечественной и	
			зарубежной науки и техники;	
			- участие в проведении научных	
			исследований или выполнении	
			технических разработок;	
			осуществление сбора, обработки,	
			анализа и систематизации научно-	
			технической информации по теме;	

Репензия

на рабочую программу дисциплины АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА для обучающихся, направление подготовки (специальность) 31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ

Рабочая программа дисциплины АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА подготовлена на кафедре детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России (авторы: заведующая кафедрой, д.м.н., профессор О.А. Гаврилова; доцент к.м.н. О.А. Мяло; доцент к.м.н. В.В. Петруничев) и разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Утверждённым приказом Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1119.

Дисциплина АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА входит в Вариативную часть Блока 2 программы ординатуры. Программа дисциплины включает разделы: пояснительную записку, в которой отражены цели и задачи, даны результаты освоения дисциплины в виде универсальных и профессиональных компетенций (с расшифровкой знать, уметь, владеть); общую трудоемкость дисциплины; образовательные технологии; варианты самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточной аттестации; содержание дисциплины и учебно-тематический план; фонд оценочных средств; перечень практических навыков; учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, включая электронно-библиотечные системы, материально-техническое обеспечение дисциплины. Виды научно-исследовательской работы, используемые при изучении данной дисциплины:

В рабочей программе дисциплины АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА указаны примеры оценочных средств, для контроля уровня сформированности компетенций; критерии оценки текущего и рубежного контроля.

В тематическом плане дисциплины отражены темы касающиеся: основных методов лечения, симптомов (синдромов) костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛО, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез, врожденных, пороков развития слизистой полости рта, одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей, данная тематика охватывает весь спектр стоматологической патологии у детей хирургического профиля и соответствует федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами (лекции, практическое занятие, клиническое практическое занятие), но и интерактивными формами, такими как лекция-визуализация, метод малых групп, мастер-класс, занятия с использованием тренажёров, имитаторов, разбор клинических случаев, посещение врачебных конференций, консилиумов, участие в научно-практических конференциях, съездах, симпозиумах, подготовка и защита рефератов, экскурсии, дистанционные образовательные технологии.

Таким образом, рабочая программа дисциплины АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА ординатуры полностью соответствует ФГОС ВО к структуре программы ординатуры по специальности 31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ, и может быть использована в учебном процессе Тверского государственного медицинского университета Минздрава России.

Главный внештатный специалист стоматолог детский министерства здравоохранения Тверской области, главный врач ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника» 26.04.2024