Утверждено 30.05.2019г. протокол № 5.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИОТЕРАПИЯ И РЕАБИЛИТАЦИЯ В ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

БЛОК 1 ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ(ординатура) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ Квалификация – «Врач – стоматолог детский» Форма обучения: очная

Срок обучения 2 года

Самара

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) «Физиотерапия и реабилитация в детской стоматологии» в основу положены:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ (подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. N 1119.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Клинической стоматологии» от «29» мая 2019 г., Протокол № 10

Заведующий кафедрой

Клинической стоматологии к.м.н., доцент

О.В. Шурыгина

Разработчики:

доцент кафедры Клинической стоматологии к.м.н., доцент

Л.Г. Белоусова

Старший преподаватель кафедры клинической медицины последипломного образования

Е.Б. Коваленко

Информация о языках, на которых осуществляется образование (обучение) по подготовке кадров высшей квалификации по ФГОС ВО в ординатуре

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования Медицинском университете «Реавиз» при обучении по подготовке кадров высшей квалификации по $\Phi \Gamma OC$ ВО в ординатуре образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Φ едерации.

1.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Обязательный минимум содержания дисциплины

1.1.1. Основные виды деятельности к изучению

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи детям и подросткам в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам; соблюдение основных требований информационной безопасности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

с планируемыми результатами освоения оо			
Перечень планируемых результатов	Перечень планируемых результатов		
освоения образовательной программы	обучения по дисциплине		
универсальные			
готовность к абстрактному мышлению, ана-	готовность к абстрактному мышлению,		
лизу, синтезу (УК-1);	анализу, синтезу (УК-1);		
готовность к управлению коллективом, то-	готовность к управлению коллективом,		
лерантно воспринимать социальные, этни-	толерантно воспринимать социальные, эт-		
ческие, конфессиональные и культурные	нические, конфессиональные и культур-		
различия (УК-2);	ные различия (УК-2);		
готовность к участию в педагогической дея-			
тельности по программам среднего и выс-			
шего медицинского образования или сред-			
него и высшего фармацевтического образо-			
вания, а также по дополнительным профес-			
сиональным программам для лиц, имеющих			
среднее профессиональное или высшее об-			
разование, в порядке, установленном феде-			
ральным органом исполнительной власти,			
осуществляющим функции по выработке			
государственной политики и нормативно			
правовому регулированию в сфере здраво-			
охранения (УК-3)			
профессиональны	ие компетенции:		
профилактическая деятельность:	профилактическая деятельность:		
готовность к осуществлению комплекса ме-			
роприятий, направленных на сохранение и			
укрепление здоровья и включающих в себя			
формирование здорового образа жизни,			
предупреждение возникновения и распро-			
странения стоматологических заболеваний,			
их раннюю диагностику, выявление причин			

Перечень планируемых результатов	Перечень планируемых результатов
освоения образовательной программы	обучения по дисциплине
и условий их возникновения и развития, а	
также направленных на устранение вредно-	
го влияния на здоровье человека факторов	
среды его обитания (ПК-1);	
готовность к проведению профилактических	
медицинских осмотров, диспансеризации и	
осуществлению диспансерного наблюдения	
за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);	
готовность к проведению противоэпидеми-	
ческих мероприятий, организации защиты	
населения в очагах особо опасных инфек-	
ций, при ухудшении радиационной обста-	
новки, стихийных бедствиях и иных чрез-	
вычайных ситуациях (ПК-3)	
готовность к применению социально-	
гигиенических методик сбора и медико-	
статистического анализа информации о	
стоматологической заболеваемости (ПК-4)	
диагностическая деятельность:	диагностическая деятельность:
готовность к диагностике стоматологиче-	
ских заболеваний и неотложных состояний	
в соответствии с Международной статисти-	
ческой классификацией болезней и про-	
блем, связанных со здоровьем (ПК-5)	
готовность к проведению экспертизы вре-	
менной нетрудоспособности и участие в	
иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)	
лечебная деятельность:	лечебная деятельность:
готовность к определению тактики ведения,	
ведению и лечению пациентов, нуждаю-	
щихся в стоматологической помощи (ПК-7);	
готовность к участию в оказании медицин-	
ской помощи при чрезвычайных ситуациях,	
в том числе участию в медицинской эвакуа-	
ции (ПК-8)	
реабилитационная деятельность:	реабилитационная деятельность:
готовность к применению природных ле-	готовность к применению природных ле-
чебных факторов, лекарственной, немеди-	чебных факторов, лекарственной, немеди-
каментозной терапии и других методов у	каментозной терапии и других методов у
пациентов со стоматологической патологи-	пациентов со стоматологической патоло-
ей, нуждающихся в медицинской реабили-	гией, нуждающихся в медицинской реаби-
тации и санаторно-курортном лечении (ПК-	литации и санаторно-курортном лечении
9)	(ПК-9)
психолого-педагогич	еская деятельность:
готовность к формированию у населения,	
пациентов и членов их семей мотивации,	
направленной на сохранение и укрепление	
своего здоровья и здоровья окружающих,	
обучению пациентов основным гигиениче-	
ским мероприятиям оздоровительного ха-	

Перечень планируемых результатов	Перечень планируемых результатов
освоения образовательной программы	обучения по дисциплине
рактера, способствующим сохранению и	
укреплению здоровья, профилактике стома-	
тологических заболеваний (ПК-10)	
организационно-управл	енческая деятельность:
готовность к применению основных прин-	готовность к применению основных прин-
ципов организации и управления в сфере	ципов организации и управления в сфере
охраны здоровья граждан в медицинских	охраны здоровья граждан в медицинских
организациях и их структурных подразде-	организациях и их структурных подразде-
лениях (ПК-11)	лениях (ПК-11)
готовность к проведению оценки качества	
оказания стоматологической помощи с ис-	
пользованием основных медико-	
статистических показателей (ПК-12)	
готовность к организации медицинской по-	
мощи при чрезвычайных ситуациях, в том	
числе медицинской эвакуации (ПК-13)	

1.2.1. Перечень задач обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения дисциплины

татами освоения дисциплины				
Планируемые результаты освоения	Задачи обучения по дисциплине			
дисциплины				
готовность к абстрактному мышлению,	1. Совершенствовать профессиональные зна-			
анализу, синтезу (УК-1);	ния, умения, навыки, владения врача по про-			
готовность к управлению коллективом,	фильным направлениям специалистов с це-			
толерантно воспринимать социальные,	лью самостоятельного ведения пациентов, а			
этнические, конфессиональные и куль-	также с целью специализированной, в том			
турные различия (УК-2);	числе высокотехнологичной, медицинской			
реабилитационная деятельность:	помощи.			
готовность к применению природных ле-	2. Совершенствовать знания по фармакотера-			
чебных факторов, лекарственной, неме-	пии, включая вопросы фармакодинамики,			
дикаментозной терапии и других методов	фармакокинетики, показаний, противопока-			
у пациентов со стоматологической пато-	заний, предупреждений и совместимости при			
логией, нуждающихся в медицинской ре-	назначении лечебных препаратов.			
абилитации и санаторно-курортном лече-	3. Совершенствовать знания по медицинской			
нии (ПК-9)	реабилитации пациентов детского возраста со			
Организационно-управленческая дея-	стоматологическими заболеваниями и (или)			
тельность:	состояниями челюстно-лицевой области в			
готовность к применению основных	соответствии с действующим порядками ока-			
принципов организации и управления в	зания медицинской помощи, клиническими			
сфере охраны здоровья граждан в меди-	рекомендациями (протоколами лечения)			
цинских организациях и их структурных	4. Совершенствовать знания основ медицин-			
подразделениях (ПК-11)	ской этики и деонтологии врача.			

1.2.2 В результате освоения дисциплины, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения должен знать:

• Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы

обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней);

- Принципы организации медицинской помощи в Российской Федерации, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи детскому населению;
 - Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях
 - Критерии оценки качества медицинской стоматологической помощи
 - Особенности ведения медицинской стоматологической документации
- Общие вопросы организации медицинской стоматологической помощи населению детского возраста, диспансеризация детей у стоматолога и ее реализация в современных условиях
- Организация работы стоматологических кабинетов, оборудование и оснащение детских стоматологических кабинетов, отделений и поликлиник
 - Стандарты и системы управления качеством медицинских (стоматологических) услуг
- Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях у детей
- Медицинские показания для направления пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и состояниями челюстно-лицевой области к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации
- Основные принципы реабилитации пациентов детского возраста с инфекционными заболеваниями
- Основные принципы реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области
- Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий в категории «Стоматологическое оборудование»
- Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях
 - Санитарно-эпидемиологические нормы и требования
- Правила применения средств индивидуальной защиты при лечении стоматологических заболеваний
- Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при стоматологических заболеваниях у детей
- Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «Стоматология детская»
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
 - Специфику медицинской реабилитации больных после оперативных вмешательств на ЧЛО.
 - Специфику медицинской реабилитации при заболеваниях пародонта.
 - Специфику медицинской реабилитации при артрозах и артритах ВНЧС.

должен уметь:

- Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Разрабатывать план реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Проводить реабилитационные мероприятия пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области
- Определять медицинские показания для направления пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и состояниями челюстно-лицевой области на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Применять методы комплексной реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии
- Оценивать эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и(или) состояниями челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
 - Применять средства индивидуальной защиты
 - Анализировать качество оказания медицинской стоматологической помощи
- Анализировать показатели стоматологической заболеваемости, инвалидности детского населения
- Заполнять медицинскую стоматологическую документацию (в том числе в электронном виде) и контролировать качество ведения медицинской документации
- Оформлять стоматологическую документацию, необходимую для проведения медикосоциальной экспертизы
- Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения)
 - Составлять план работы и отчет о своей работе
- Анализировать качество и эффективность ведения медицинской стоматологической документации
- Организовывать госпитализацию для лечения детей со стоматологическими заболеваниями в стационарных условиях
 - Организовывать медицинскую реабилитацию больных после оперативных вмешательств на ЧЛО.
 - Организовывать медицинскую реабилитацию при заболеваниях пародонта.
 - Организовывать медицинскую реабилитацию при артрозах и артритах ВНЧС.

должен владеть:

- Составление индивидуального плана реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Реализация мероприятий медицинской реабилитации пациентов детского возраста с различными стоматологическими заболеваниями и состояниями челюстно-лицевой области
- Направление пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
 - Наблюдение за ходом реабилитации детей со стоматологическими заболеваниями

- Подбор лекарственных препаратов для реабилитации детей со стоматологическими заболеваниями
- Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности стоматология детская с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике
- Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
 - Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке
- Ведение медицинской стоматологической документации, в том числе в электронном виде
 - Составление плана работы и отчета о своей работе
- Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений
 - Контроль (оценка) качества оказания медицинской стоматологической помощи детям
- Руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала
- Анализ основных медико-статистических показателей (стоматологическая заболеваемость, инвалидность) детского населения
- Участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской стоматологической деятельности
- Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
 - Направление пациентов на медицинскую реабилитацию после оперативных вмешательств на ЧЛО.
 - Направление пациентов на медицинскую реабилитацию при заболеваниях пародонта.
 - Направление пациентов на медицинскую реабилитацию при артрозах и артритах ВНЧС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Физиотерапия и реабилитация в детской стоматологии» относится к Блоку 1 Вариативная часть- Обязательные дисциплины основной профессиональной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (ординатура) по специальности 31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вид учебной	1 курс 2 семестр	
Контактная работа с преподавателе (Аудиторные занятия) (всего), в том	48	
Лекции (Л)	3	
Практические занятия (ПЗ)	45	
Самостоятельная работа обучающе	24	
Вид промежуточной аттестации	Зачет	
ИТОГО: Общая трудоемкость	72	
	ЗАЧ. ЕД.	2

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам)

No	Компе-	Наименование раз-	Содержание раздела
	тенции	дела дисциплины	
1.	УК-1,	Раздел 1. Основы	Организация физиотерапевтической помощи стома-
	УК-2;	физиотерапии сто-	тологическим больным в детском возрасте. Теоре-
	ПК-9,	матологических	тические основы физиотерапии, физиопрофилакти-
	ПК-11	заболеваний у де-	ка. Частные методики физиотерапии при лечении
		тей	стоматологических заболеваний у детей. Медицин-
			ская реабилитация в детской стоматологии

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

п/ №	№ ce- мес	Наименование тем раздела дисциплины (модуля)	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную работу (в часах)				Формы кон- троля успевае- мости
	тра	(модули)	Л	П3	CPO	всего	MOCIN
1.	2	Организация физиотерапевтической помощи стоматологическим больным в детском возрасте. Теоретические основы физиотерапии, физиопрофилактика.	1	7	4	12	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи
2.	2	Электроодонтодиагностика и электрообезболивание. Лечение переменным током. Вибротерапия, ультразвуковая терапия. Ионо- и аэрозольтерапия. Импульсные токи низкой и средней частоты. Светолечение.	1	10	4	15	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи
3.	2	Частная физиотерапия при кариесе, пульпите, периодонтите, заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта, невралгиях, невритах и воспалительных заболеваниях челюстнолицевой области.	1	7	4	12	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи
4.	2	Частные методики физиотерапии травматических повреждений челюстно-лицевой области и заболеваний нервов лица		7	4	11	Собеседование. Тестовый кон- троль. Разбор клиниче- ских ситуаций
5.	2	Физиотерапия воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Ускорение прорезывания постоянных зубов. Физиотерапия заболеваний ВНЧС		11	5	16	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи
6.	2	Медицинская реабилитация в детской стоматологии		3	3	6	Собеседование. Тестовый кон- троль
		Итого:	3	45	24	72	

4.2.1. Название тем лекций дисциплины(модуля)

п/№	Название тем лекций дисциплины(модуля)			
11/51=	пазвание тем лекции дисциплины (модули)			
1.	Организация физиотерапевтической помощи стоматологическим больным в	1		
1.	детском возрасте.			
2	Электроодонтодиагностика и электрообезболивание. Лечение переменным	1		
۷.	током.			
	Частная физиотерапия при кариесе, пульпите, периодонтите, заболеваниях	1		
3.	пародонта и слизистой оболочки полости рта, невралгиях, невритах и воспа-			
	лительных заболеваниях челюстно-лицевой области.			
	Итого:	3		

4.2.2. Название тем практических занятий

п/№	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	
11,0 (1		
1.	Теоретические основы физиотерапии, физиопрофилактика, организация физиотерапевтической службы	7
2.	Вибротерапия, ультразвуковая терапия. Ионо- и аэрозольтерапия. Импульсные токи низкой и средней частоты. Светолечение.	
3.	Физиотерапия заболеваний твердых тканей зубов (некапризные поражения и кариес)	
4.	Частные методики физиотерапии травматических повреждений челюстнолицевой области и заболеваний нервов лица	7
5.	Физиотерапия воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области	5
6.	Ускорение прорезывания постоянных зубов. Физиотерапия заболеваний ВНЧС	6
7.	Медицинская реабилитация в детской стоматологии	3
	Итого:	45

4.2.3 Лабораторный практикум – не предусмотрен.

5.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. ВИЛЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮШИХСЯ

	5.1. виды самостоительной гавоты обучающихся					
№ п/ п	Семестр обучения	Наименование тем раздела дисциплины	Виды СРО	Всего часов		
1.	2	Организация физиотерапевтической помощи стоматологическим больным в детском возрасте. Теоретические основы физиотерапии, физиопрофилактика.	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации: решение ситуационных задач, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы, тестирование.	4		
2.	2	Электроодонтодиагностика и электрообезболивание. Лечение переменным током. Вибротерапия, ультразвуковая терапия. Ионо- и аэрозольтерапия. Импульсные токи низкой и средней частоты.	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации: решение ситуационных задач, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы, тестирование.	4		

		Светолечение.		
3.	2	Частная физиотерапия при кариесе, пульпите, периодонтите, заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта, невралгиях, невритах и воспалительных заболеваниях челюстнолицевой области.	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации: решение ситуационных задач, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы, тестирование.	4
4.	2	Частные методики физиотерапии травматических повреждений челюстнолицевой области и заболеваний нервов лица	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации: решение ситуационных задач, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы, тестирование.	4
5.	2	Физиотерапия воспалительных заболеваний челюстнолицевой области Ускорение прорезывания постоянных зубов. Физиотерапия заболеваний ВНЧС	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации: решение ситуационных задач, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы, тестирование.	5
6.	2	Медицинская реабилитация в детской стоматологии	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы, тестирование.	3
		ИТОГО часов в се	местре:	24

Методические рекомендации к лекциям, практическим занятиям, самостоятельной работе обучающихся размещены в ЭИОС ВУЗа.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 6.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6.1.1. Основные виды деятельности к изучению

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи детям и подросткам в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам; соблюдение основных требований информационной безопасности.

6.1.2. Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовность к управлению коллективом, толерантному восприятию социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий (УК-2);

реабилитационная деятельность:

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)

организационно-управленческая деятельность

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11).

7.1.3. Уровни сформированности компетенции у обучающихся

/.1	1.3. Уровни сформированности компетенции у обучающихся							
	Инде-	Содержание	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:					
П/ No	кс ко-	компетен-		должі	ны; 	0		
№	мпе-	ции	n	X 7	D	Оценоч-		
	тен-		Знать	Уметь	Владеть	ные		
1	ЦИИ				~	средства		
1	УК-1	готовность к	сущность мето-	выделять и сис-	навыками сбора,	Собеседо-		
		абстрактно-	да системного	тематизировать	обработки инфор-	вание		
		му мышле-	анализа, си-	существенные	мации по профес-	Тестовые		
		нию, анали-	стемного синте-	свойства и свя-	сиональным про-	задания		
		зу, синтезу	за, понятие «аб-	зи предметов,	блемам;	Ситуаци-		
			стракция», ee	отделять их от	навыками выбора	онные		
			типы и значе-	частных свойс-	методов и средств	задачи		
			ние	тв; анализиро-	решения профес-			
				вать и система-	сиональных задач;			
				тизировать лю-	методикой реше-			
				бую поступаю-	ние профессио-			
				щую информа-	нальных задач.			
				цию; выявлять				
				основные зако-				
				номерности				
				изучаемых объ-				
				ектов.				
2	УК-2	готовность к	Принципы то-	Управлять кол-	Методологией	Собеседо-		
		управлению	лерантного	лективом со-	- управления кол-	вание		
		коллективом,	восприятия со-	трудников;	лективом на осно-	Тестовые		
		толерантно	циальных, эт-	уважительно	ве этических и	задания		
		восприни-	нических, кон-	принимать осо-	деонтологических	Ситуаци-		
		мать соци-	фессиональных	бенности дру-	норм;	онные		
		альные, эт-	и культурных	гих культур,	- социального	задачи		
		нические,	различий,	способов само-	взаимодействия с			
		конфессио-	встречающихся	выражения и	людьми разных			
		нальные и	среди членов	проявления че-	возрастных, соци-			
		культурные	коллектива и	ловеческой ин-	альных, этниче-			
		различия	при взаимодей-	дивидуальности	ских и конфесси-			
			ствии различ-	в различных	ональных групп.			
			ных типов кол-	социальных				
			лективов (ме-	группах; со-				
			дицинского	трудничать с				
			персонала,	людьми, разли-				
			партнеров и па-	чающимися по				
			циентов); эти-	полу, возрасту,				
			ческие и деон-	языку, убежде-				
			тологические	ниям, обычаям,				
			нормы обще-	верованиям;				
			ния, психоло-	строить меж-				
			гические и со-	личностные от-				

					T	<u> </u>
			циологические	ношения и ра-		
			закономерности	ботать в коман-		
			и принципы	де; организовы-		
			межличностно-	вать внутриг-		
			го взаимодей-	рупповое взаи-		
			ствия; принци-	модействие с		
			пы управления	учетом соци-		
			коллективом,	ально-		
			проблемы вза-	культурных		
			имоотношения	особенностей,		
			руководитель -	этнических и		
			подчиненный в	конфессио-		
			медицинском	нальных разли-		
			коллективе.	чий отдельных		
				членов группы.		
3	ПК-9	готовность к	современные	применять не-	навыками выбора	Собеседо-
		применению	методы неме-	медикаментоз-	индивидуальных	вание
		природных	дикаментозного	ное лечение с	методов реабили-	Тестовые
		лечебных	лечения стома-	учетом диагно-	тации при различ-	задания
		факторов, ле-	тологических	за, возраста па-	ных стоматологи-	Ситуаци-
		карстве-нной,	заболеваний;	циента, клини-	ческих заболевани-	онные
		немедикамен-	механизмы	ческой картины	ях и состояниях;	задачи
		тозной тера-	действия неме-	заболевания с	навыками приме-	
		пии и других	дикаментозного	учетом стан-	нения природных	
		методов у па-	лечения, меди-	дартов стома-	лечебных факто-	
		циентов со	цинские пока-	тологической	ров, лекарственной,	
		стоматологи-	зания и проти-	медицинской	немедикаментоз-	
		ческой пато-	вопоказания к	помощи; оце-	ной терапии и дру-	
		логией, нуж-	его назначе-	нить качество	гих методов у па-	
		дающихся в	нию, побочные	реабилитаци-	циентов, нуждаю-	
		медицинской	эффекты,	онного процес-	щихся в медицин-	
		реабилитации	осложнения,	ca.	ской реабилитации	
		и санаторно-	вызванные его		и санаторно - ку-	
		курорт-ном	применением.		рортном лечении	
		лечении	1			
4	ПК-11	готовность к	основы юриди-	оформить ме-	методами органи-	Собеседо-
		применению	ческого права в	дицинскую до-	зации оказания	вание
		основных	стоматологии;	кументацию,	стоматологиче-	Тестовые
		принципов	основы законо-	предусмотрен-	ской помощи в	задания
		организации	дательства о	ную законода-	амбулаторно- по-	Ситуаци-
		и управления	здравоохране-	тельством;	ликлинических	онные за-
		в сфере	нии, норматив-	контролировать	условиях, в днев-	дачи
		охраны здо-	ные документы,	ведение теку-	ном стационаре и	, ,
		ровья граж-	определяющие	щей учетной и	на дому в объеме,	
		дан в меди-	деятельность	отчетной	предусмотренном	
		цинских ор-	органов и	документации	квалификацион-	
		ганизациях и	учреждений	по установлен-	ной характеристи-	
		их структур-	здравоохране-	ным формам;	кой врача стома-	
		ных подраз-	ния; организа-	организовать	толога-детского;	
		делениях	цию стоматоло-	стоматологиче-	ведением учетно-	
		,,	гической по-	скую помощь в	отчетной доку-	
			мощи в стране;	амбулаторно-	ментации;	
			законодатель-	поликлиниче-	анализом основ-	
			ство по охране	ских условиях,	ных показателей	
			труда; органи-	в дневном ста-	деятельности ле-	
		ı	1 1 J 7 7 - F - 202222	12	1,,	<u>ı</u>

	зацию экспер-	ционаре и на	чебно-профи-	
	тизы качества	дому в объеме,	лактического	
	медицинской	предусмотрен-	учреждения;	
	помощи;	ном квалифи-		
	вопросы экс-	кационной ха-		
	пертизы нетру-	рактеристикой		
	доспособности;	врача стомато-		
	основы страхо-	лога-детского		
	вой медицины			

6.1.4. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

No	Компетен-	Наименование раз-	Содержание раздела в (темы разделов)	
п/п	ции	дела дисциплины	Содержание раздела в (темы разделов)	
1	УК-1,	Раздел 1.	Организация физиотерапевтической помощи	
	УК-2;	Основы физиотера-	стоматологическим больным в детском воз-	
	ПК-9,	пии стоматологиче-	расте. Теоретические основы физиотерапии,	
	ПК-11	ских заболеваний у	физиопрофилактика. Частные методики физио-	
		детей	терапии при лечении стоматологических забо-	
			леваний у детей и подростков.	

6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ.

6.2.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

рования		
Этапы форми-	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	Критерии
рования		оценивания
Организация фи-	должен знать:	ЗАЧЕТ
зиотерапевтиче-	• Конституцию Российской Федерации; законы и	
ской помощи	иные нормативные правовые акты Российской Федерации	
стоматологиче-	в сфере здравоохранения; основные положения Основ за-	
ским больным в	конодательства Российской Федерации об охране здоро-	
детском воз-	вья граждан, законодательства об обязательном медицин-	
расте. Теорети-	ском страховании, о территориальной программе госу-	
ческие основы	дарственных гарантий бесплатной медицинской помощи	
физиотерапии,	(виды медицинской помощи, предоставляемой населению	
физиопрофилак-	бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в	
тика.	рамках территориальной программы обязательного меди-	
	цинского страхования, медицинской помощи, предостав-	
	ляемой за счет средств бюджетов всех уровней);	
	• Принципы организации медицинской помощи в Рос-	
	сийской Федерации, работу больнично-поликлинических	
	учреждений, организацию работы скорой и неотложной	
	помощи детскому населению;	
	• Должностные обязанности медицинских работников	

Этапы форми-	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	Критерии
рования		оценивания
Частные мето-	в медицинских организациях	
дики физиотера-	• Критерии оценки качества медицинской стоматоло-	
пии при лечении	гической помощи	
стоматологиче-	• Особенности ведения медицинской стоматологиче-	
ских заболева-	ской документации	
ний у детей и	• Общие вопросы организации медицинской стомато-	
подростков.	логической помощи населению детского возраста, дис-	
	пансеризация детей у стоматолога и ее реализация в со-	
	временных условиях	
	• Организация работы стоматологических кабине-	
	тов, оборудование и оснащение детских стоматологиче-	
	ских кабинетов, отделений и поликлиник	
	• Стандарты и системы управления качеством медицинских (стоматологических) услуг	
	Медицинские показания и противопоказания к	
	проведению реабилитационных мероприятий при различ-	
	ных заболеваниях и патологических состояниях у детей	
	Медицинские показания для направления пациен-	
	тов детского возраста со стоматологическими заболева-	
	ниями и состояниями челюстно-лицевой области к вра-	
	чам-специалистам для назначения проведения мероприя-	
	тий медицинской реабилитации	
	• Основные принципы реабилитации пациентов дет-	
	ского возраста с инфекционными заболеваниями	
	• Основные принципы реабилитации пациентов дет-	
	ского возраста со стоматологическими заболеваниями и	
	(или) состояниями челюстно-лицевой области	
	• Принципы устройства и правила эксплуатации ме-	
	дицинских изделий в категории «Стоматологическое обо-	
	рудование»	
	• Требования охраны труда, пожарной безопасности,	
	порядок действия при чрезвычайных ситуациях	
	• Санитарно-эпидемиологические нормы и требова-	
	ния	
	• Правила применения средств индивидуальной защиты при лечении стоматологических заболеваний	
	Стандарты первичной специализированной меди-	
	ко-санитарной помощи, в том числе высокотехнологич-	
	ной, медицинской помощи при стоматологических забо-	
	леваниях у детей	
	• Порядок оказания медицинской помощи населе-	
	нию по профилю «Стоматология детская»	
	• Клинические рекомендации (протоколы лечения)	
	по вопросам оказания медицинской помощи пациентам	
	детского возраста со стоматологическими заболеваниями	
	• Механизм воздействия реабилитационных меро-	
	приятий на организм у пациентов детского возраста со	
	стоматологическими заболеваниями	
	• Специфику медицинской реабилитации больных	
	после оперативных вмешательств на ЧЛО.	
	• Специфику медицинской реабилитации при забо-	

Этапы форми-	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	Критерии
рования		оценивания
	леваниях пародонта.	
	• Специфику медицинской реабилитации при артро-	
	зах и артритах ВНЧС.	
	должен уметь:	
	• Определять медицинские показания для проведе-	
	ния мероприятий медицинской реабилитации пациентов	
	детского возраста со стоматологическими заболеваниями	
	и (или) состояниями челюстно-лицевой области в соот-	
	ветствии с действующим порядками оказания медицин-	
	ской помощи, клиническими рекомендациями (протоко-	
	лами лечения) по вопросам оказания медицинской помо-	
	щи, с учетом стандартов медицинской помощи	
	• Разрабатывать план реабилитации пациентов дет-	
	ского возраста со стоматологическими заболеваниями и	
	(или) состояниями челюстно-лицевой области, в том чис-	
	ле при реализации индивидуальной программы реабили-	
	тации или абилитации инвалидов в соответствии с дей-	
	ствующими порядками оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	
	вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	
	• Проводить реабилитационные мероприятия паци-	
	ентов детского возраста со стоматологическими заболе-	
	ваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области	
	• Определять медицинские показания для направле-	
	ния пациентов детского возраста со стоматологическими	
	заболеваниями и состояниями челюстно-лицевой области	
	на консультацию к врачам-специалистам для назначения	
	и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в	
	соответствии с действующими порядками оказания меди-	
	цинской помощи, клиническими рекомендациями (прото-	
	колами лечения) по вопросам оказания медицинской по-	
	мощи, с учетом стандартов медицинской помощи	
	• Применять методы комплексной реабилитации па-	
	циентов детского возраста со стоматологическими забо-	
	леваниями с учетом общего состояния организма и нали-	
	чия сопутствующей патологии	
	• Оценивать эффективности и безопасности меро-	
	приятий по медицинской реабилитации пациентов дет-	
	ского возраста со стоматологическими заболеваниями	
	и(или) состояниями челюстно-лицевой области в соответ-	
	ствии с действующим порядками оказания медицинской	
	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	
	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с	
	учетом стандартов медицинской помощи	
	• Применять средства индивидуальной защиты	
	• Анализировать качество оказания медицинской	
	стоматологической помощи	
	• Анализировать показатели стоматологической за-	
	болеваемости, инвалидности детского населения	
	• Заполнять медицинскую стоматологическую до- кументацию (в том числе в электронном виде) и контро-	
	кументацию (в том числе в электронном виде) и контро-	

Этапы форми-	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	Критерии
рования		оценивания
	лировать качество ведения медицинской документации	
	• Оформлять стоматологическую документацию,	
	необходимую для проведения медико-социальной экспер-	
	ТИЗЫ	
	• Работать в информационно-аналитических систе-	
	мах (Единая государственная информационная система	
	здравоохранения)	
	• Составлять план работы и отчет о своей работе	
	• Анализировать качество и эффективность ведения	
	медицинской стоматологической документации	
	• Организовывать госпитализацию для лечения де-	
	тей со стоматологическими заболеваниями в стационар-	
	ных условиях	
	• Организовывать медицинскую реабилитацию	
	больных после оперативных вмешательств на	
	ЧЛО.	
	 Организовывать медицинскую реабилитацию при заболеваниях пародонта. 	
	• Организовывать медицинскую реабилитацию при	
	артрозах и артритах ВНЧС.	
	должен владеть:	
	• Составление индивидуального плана реабилитации	
	пациентов детского возраста со стоматологическими за-	
	болеваниями в соответствии с действующим порядками	
	оказания медицинской помощи, клиническими рекомен-	
	дациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской	
	помощи	
	 Реализация мероприятий медицинской реабилита- 	
	ции пациентов детского возраста с различными стомато-	
	логическими заболеваниями и состояниями челюстно-	
	лицевой области	
	• Направление пациентов детского возраста со сто-	
	матологическими заболеваниями и (или) состояниями че-	
	люстно-лицевой области на консультацию к врачам-	
	специалистам для назначения и проведения мероприятий	
	медицинской реабилитации, в соответствии с действую-	
	щими порядками оказания медицинской помощи, клини-	
	ческими рекомендациями (протоколами лечения) по во-	
	просам оказания медицинской помощи, с учетом стандар-	
	тов медицинской помощи	
	• Наблюдение за ходом реабилитации детей со сто-	
	матологическими заболеваниями	
	• Подбор лекарственных препаратов для реабилита-	
	ции детей со стоматологическими заболеваниями Оказание квалифицированной медицинской помо- 	
	 Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности стоматология детская с использова- 	
	нием современных методов реабилитации, разрешенных	
	для применения в медицинской практике	
	• Оценка эффективности и безопасности мероприя-	
	тий по медицинской реабилитации пациентов детского	
	возраста со стоматологическими заболеваниями и (или)	
	17	

Этапы форми-	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	Критерии
рования		оценивания
	состояниями челюстно-лицевой области в соответствии с	
	действующим порядками оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	
	вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	
	_	
	• Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке	
	• Ведение медицинской стоматологической документа-	
	ции, в том числе в электронном виде	
	• Составление плана работы и отчета о своей работе	
	• Контроль выполнения медицинскими работниками,	
	занимающими должности среднего и младшего медицин-	
	ского персонала, врачебных назначений	
	• Контроль (оценка) качества оказания медицинской	
	стоматологической помощи детям	
	• Руководство медицинскими работниками, занимаю-	
	щими должности среднего и младшего медицинского	
	персонала	
	• Анализ основных медико-статистических показателей	
	(стоматологическая заболеваемость, инвалидность) дет-	
	ского населения	
	• Участие в обеспечении внутреннего контроля каче-	
	ства и безопасности медицинской стоматологической де-	
	ятельности	
	• Использование в работе персональных данных паци-	
	ентов и сведений, составляющих врачебную тайну	
	• Направление пациентов на медицинскую реабилита-	
	цию после оперативных вмешательств на ЧЛО.	
	• Направление пациентов на медицинскую реабилита-	
	цию при заболеваниях пародонта.	
	• Направление пациентов на медицинскую реабилита-	
	цию при артрозах и артритах ВНЧС.	

6.2.2.Описание шкал оценивания сформированности компетенций

Оценка	Описание		
Зачет	Необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисци-		
	плины, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.		
Незачет	Необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисци-		
	плины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено.		

6.3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Типовые тестовые задания Компетенции УК-1, УК-2, ПК-9, ПК-11

Выберите один или несколько правильных ответов.

- 1. Гальванизация и лекарственный электрофорез по методике общего воздействия совместимы для назначения в один день:
- 1) с общими минеральными ваннами;
- 2) электросном;

- 3) общим ультрафиолетовым облучением;
- 4) местной грязевой аппликацией;
- 5) общими грязевыми ваннами

Ответ 4

2. Лекарственный электрофорез показан при всех перечисленных заболеваниях, кроме:

- 1) болезни Бехтерева средней активности;
- 2) обострения хронического артрозо-артрита плечевого сустава;
- 3) иридоциклита острой стадии;
- 4) травматической энцефалопатии, эпилепсии
- 5) нарушения мозгового кровообращения в восстановительном периоде

Ответ 4

3. Наиболее точной характеристикой переменного тока следует считать:

- 1) ток, периодически изменяющийся по величине и направлению
- 2) ток, возникающий в тканях под действием высокочастотного поля, образующегося внутри спирали
- 3) направленное движение электрических зарядов колебательного характера
- 4) упорядоченное движение электрических зарядов

Ответ 1

4.Электрическое поле ультравысокой частоты проникает в ткани на глубину:

- 1) до 1 см
- 2) 2-3 см
- 3) 9-13 см
- 4) сквозное проникновение
- 5) 13-15см

Ответ 4

5.Единицей измерения мощности лазерного излучения является:

- 1) Джоуль/см 2
- 2) Ватт/см, мВт/см²
- 3) Ампер
- 4) Вольт
- 5) нКи

Ответ 2

6.Действующим фактором в ультразвуке при ультрафонофорезе является:

- 1) постоянный ток
- 2) импульсный ток
- 3) механическая энергия
- 4) электромагнитное поле
- 5) электрическое поле.

Ответ 3

7. В терапевтическом эффекте криотерапии достигаются все нижеуказанные реакции, кроме:

- 1) десенсибилизирующей;
- 2) болеутоляющей;
- 3) противовоспалительной;
- 4) метаболической;
- 5) сосудистой.

Ответ 1

8.Основными проявлениями лечебного эффекта грязелечения являются, кроме:

- 1) противовоспалительного;
- 2) рассасывающего;
- 3) обезболивающего;
- 4) регенераторного;
- 5) десенсибилизирующего

Ответ 5

9. Курорты классифицируются по основным природным лечебным факторам следующим образом:

- 1) бальнеологические;
- 2) грязевые;
- 3) климатические;
- 4) смешанные;
- 5) все перечисленное

Ответ 5

10. Физические методы при лечении пульпита применяются:

- 1) на всех стадиях лечения пульпита
- 2) только в остром периоде
- 3) только в хронической стадии;
- 4) до экстирпации пульпы

Ответ 1

11. При ирригации каналов раствором хлоргексидина используют:

- 1) постоянный ток
- 2) ультрофонофорез
- 3) лазерное излучение
- 4) ультразвук

Ответ 4

12. СВЧ-терапия СМВ-диапазона при периодонтите показана:

- 1) при всех формах
- 2) при хроническом течении патологического процесса
- 3) при обострении хронического процесса

Ответ 2

13. Лазеротерапия при хроническом периодонтите применяется в дозировке:

- 1) 10 мВт/см
- 2) 100 мВт/см
- 3) 200 мВт/см

Ответ 2

14. Электрофорез раствора хлорида кальция рекомендуется вводить:

- 1) в область переходной складке
- 2) в область свищевого хода

Ответ 2

15. Для оптимизации лечебного эффекта при хроническом периодонтите лекарственный электрофорез сочетают:

- 1) лазеротерапию
- 2) флюктооризацию
- 3) диатермокоагуляци.

Ответ 1

16. При выраженном зуде десен назначают:

- 1) орошение травами
- 2) дарсонвализация
- 3) лазерное излучение
- 4) парофинотерапия

Ответ 2

17. Общее УФО при заболеваниях пародонта проводят для:

- 1) повышения неспецифической резистенции организма
- 2) вазодиляторного действия
- 3) обезболивающего действия

Ответ 2

18. Лекарственный электрофорез – это введение лекарственных веществ с помощью

- 1) постоянного электрического тока низкого напряжения
- 2) переменного электрического тока
- 3) постоянного электрического тока высокого напряжения
- 4) электрического поля высокой частоты

Ответ 1

19. Гальвано-грязевая аппликация применяется при заболевании десен:

- 1) 5 мин
- 2) до 15 мин
- 3) 30 мин

Ответ 2

20. Укажите методики для лечения декубитальной язвы:

- 1) интраназальный электрофорез
- 2) аэрозольтерапия
- 3) УВЧ шейных лимфатических узлов

Ответ 2

21. Лечение декубитальной язвы:

- 1) только медикаментозно
- 2) только физиопроцедуры
- 3) сочетанное

Ответ 3

22. При эрозивно-язвенной форме красного плоского лишая назначают:

- 1) местно УФО
- 2) электрофорез йодида калия
- 3) парафинотерапия

Ответ 1

23. При многоформной экссудативной эритеме физиотерапию назначают:

- 1) для локального вмешательства
- 2) для общего воздейсьвия
- 3) сочетанное воздействие

Ответ 3

24. Противопоказания для трансканального электрофореза

- 1) хронический периодонтит
- 2) отломок металлического инструмента в периапикальных тканях
- 3) зуб, ранее леченый резорцин-формалиновым методом
- 4) зубы с узкими, искривленными каналами
- 5) разрушение коронки и корня зуба ниже уровня десны

25. Локальное УФО при многоформной экссудативной эритеме назначают курсом

- 1) 8-10 процедур
- 2) 3-5 процедур
- 3) 1-2 процедуры

Ответ 1

Типовые ситуационные задачи Компетенции УК-1, УК-2,ПК-9,ПК-11

Ситуационная задача 1.

Пациентка 17 лет обратилась к стоматологу с жалобами на появление легкой болезненности при надавливании пальцем на альвеолярный отросток в области проекции корня зуба 22. Кроме этого, больной кажется, что зуб за последнее время слегка изменился в цвете. Других жалоб нет. Из анамнеза: два с половиной года назад была поставлена пломба из светоотверждаемого композита, после чего в течение некоторого времени пациентку беспокоила боль от температурных раздражителей.

При осмотре: в зубе 22 имеется средней величины пломба на медиальной контактной поверхности. Эмаль у этого зуба, по сравнению с соседними, более тусклая. Перкуссия зуба слегка болезненная. При пальпации альвеолярного отростка в области проекции верхушки корня 22 отмечается незначительное утолщение костной ткани, умеренно болезненное. После проведения дополнительных методов обследования пациентке был поставлен диагноз: К.04.5 Хронический апикальный периодонтит, апикальная гранулёма.

Задания:

- 1) Какие исследования необходимо провести для уточнения диагноза. Какие показатели ожилаются.
- 2) Какие физиотерапевтические методы будут использоваться при лечении зуба 2.2.
- 3) Каким оборудованием оснащается физиотерапевтический кабинет обязательно согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 13 ноября 2012 г. N 910н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями"
- 4) Какую учетно-отчетную документацию заполняет врач-физиотерапевт

Ответ:

- 1) ЭОД, термодиагностику, рентгенографию. Показатели ЭОД находятся в пределах 100 мкА и выше, термодиагностика отрицательная, на рентгенограмме очаг деструкции костной ткани.
- 2) Ультразвуковая обработка корневого канала. Для оптимизации репаративных процессов в периапикальной области можно назначить лазер в проекции верхушки корня.
- 3) УФО
- 4) Карта больного, лечащегося в физиотерапевтическом кабинете 044/у.

Ситуационная задача 2.

Больной 15 лет обратился с жалобами на изменение цвета зуба 1.1. Со слов больного около трёх лет назад зуб лечили по поводу кариеса.

При *осмотре*: зуб 11 сероватого оттенка, на контактной поверхности пломба из композитного материала. Перкуссия безболезненная. На рентгенограмме разрежение с четкими контурами в области верхушки 11.

Задания:

- 1) Поставьте диагноз. Какие исследования необходимо провести для уточнения диагноза до проведения рентгенографии. Какие показатели ожидаются.
- 2) Какие физиотерапевтические методы будут использоваться при лечении зуба 1.1.

Ответ:

1) К.04.5 Хронический апикальный периодонтит, апикальная гранулёма. ЭОД, термодиагностику. Показатели ЭОД находятся в пределах 100 мкА и выше, термодиагностика отрицательная.

2) Ультразвуковая обработка корневого канала. Для оптимизации репаративных процессов в периапикальной области можно назначить лазер в проекции верхушки корня.

Ситуационная задача 3.

Больной 14 лет обратился с жалобами на наличие белых пятен на зубах верхней челюсти, появившиеся после снятия ортодонтических конструкций. Около восьми месяцев носил брекет-систему. При *осмотре* на вестибулярных поверхностях в пришеечной области зубов 41; 42; 31;32; 34 имеются белые пятна размером 2х3 мм, с шероховатой поверхностью.

Задания:

- 1) Поставьте диагноз. Каков патогенез возникновения пятен.
- 2)Дефицит каких ионов в тканях зуба определяется при данном заболевании.
- 3) Какие методы физиолечения применяют для лечения данных поражений зубов.

Ответ:

- 1) К02.0. Кариес эмали, начальный кариесзубов 41; 42; 31;32; 34. Это заболевание возникает при длительном локальном снижении рН мягкого зубного налета до 4,5 5,0. Основной фактор, деминерализующий эмаль зубаорганические кислоты.
- 2) При кариесе в стадии пятна в эмали определяется дефицит ионов кальция и фтора.
- 3) Электрофорез, ультрафонофорез 10% глюконата кальция и 1-2% фторида натрия

Ситуационная задача 4.

Родители обратились с ребёнком 3 года с жалобами на высыпания в полости рта, сопровождающиеся резкой болезненностью при приеме пищи, разговоре, обильное слюноотделение, боль в поднижнечелюстной области. Заболевание сопровождается повышением температуры тела до38°С, недомоганием, головной болью. Считает себя больным 5 дней. Высыпания появились вдень обращения к врачу. Ранее заболеваний слизистой оболочки полости рта не отмечает.

При осмотре: поднижнечелюстные лимфатические узлы увеличены и болезненны. Красная кайма губ сухая, покрыта единичными чешуйками. Слизистая оболочка полости рта ярко гиперемирована и отечна. На спинке языка, прикрепленной десне, твердом небе определяются точечные эрозии, покрытые фибринозным налетом, резко болезненные при пальпации. Десна гиперемирована, отечна.

Гигиена полости рта неудовлетворительная. Лабораторное исследование препаратов показало наличие полиморфно-ядерных нейтрофилов в стадии некробиоза и гигантские многоядерные клетки.

Задания:

- 1) Поставьте диагноз. Какова этиология заболевания.
- 2) Какие методы физиолечения применяют при данном заболевании. Какие противопоказания к проведению рекомендуемых физиопроцедур.

Ответ:

- 1) В00.2. Острый герпетический стоматит. Возбудителем заболевания являетсявирус простого герпеса. Инфицирование происходит путемвоздушно-капельным, контактно-бытовым путём.
- 2) На элементы поражения в полости рта лазер. На область лимфоузлов УВЧ. Противопо-казания к УВЧ новообразования, заболевания крови, сердечно-сосудистая недостаточность, беременность, гипотония, тиреотоксикоз, лихорадочные состояния, наличие кардиостимулятора.

Ситуационная задача 5.

Обратились родители с ребёнком 7 лет в клинику с жалобами на боль, усиливающуюся во время еды и при разговоре. Впервые жалобы на болезненность появились около 4-5 дней назад. Лечились самостоятельно аппликациями облепихового масла. Боль продолжалась. В анамнезе - хронический холецестит, гастрит. Ранее в полости рта возникали подобные изменения после стрессовых ситуаций.

При осмотре: на нижней губе слева имеется дефект слизистой оболочки в пределах собственного слоя с ровными краями, окруженный венчиком гиперемии. Отмечается фибриноз-

ный налет. Пальпация дефекта болезненна, уплотнения в основании нет. Поднижнечелюстные лимфоузлы слева увеличенные, болезненные, подвижные.

Задания:

- 1) Поставьте диагноз. Какова этиология заболевания.
- 2) Какие методы физиолечения применяют при данном заболевании. Какие противопоказания к проведению рекомендуемых физиопроцедур.

Ответ:

- 1) К.12.0. Рецидивирующие афты полости рта. При нарушении функциикишечника одновременно наблюдаются поражения слизистой оболочки полости рта. Эта взаимосвязь осуществляется посредством анатомических, физиологических, гуморальных коммуникаций различных отделов желудочно-кишечного тракта и его начального отдела—полости рта.
- 2) Показано назначение низкоинтенсивного лазерного излучения при рецидивирующих афтах полости рта, фотодинамическая терапия (Φ ДТ), озонтерапии.

Лечебное действие низкоинтенсивного лазера (НИЛИ)

- противовоспалительное, снижение отечности ткани;
- аналгезирующее;
- стимуляция репаративных процессов;
- рефлексогенное воздействие стимуляция физиологических функций;
- генерализованное воздействие стимуляция иммунного ответа.

Противопоказания к использованию НИЛИ:

- опухоли доброкачественные и злокачественные;
- беременность до 3-х месяцев;
- тиреотоксикоз, диабет 1 типа, болезни крови, недостаточность функции дыхания, почек, печени, кровообращения;
- лихорадочные состояния;
- психические заболевания;
- наличие имплантированного водителя ритма;
- судорожные состояния;
- индивидуальная непереносимость фактора.

6.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

6.4.1 Компоненты контроля и их характеристика

No	Компоненты контроля	Характеристика
1.	Способ организации	Традиционный
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль и промежуточная аттестация
3.	Лицо, осуществляющее контроль	Преподаватель;
4.	Массовость охвата	Индивидуальный;
5.	Метод контроля	Устный опрос, проверка практических навыков,
		стандартизированный контроль (тестовые задания с
		эталонами ответа и решение ситуационных задач)

6.4.2. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

обуче-	- ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	средства
ния	я	Форма
2 Тек щий кон тро: (ТК	• Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законода-	СОБЕСЕДО ВАНИЕ, ТЕСТИРОВ АНИЕ

Семе-	Виды кон-	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНИЙ	Оценочные средства
обуче- ния	троля		Форма
обуче-	контроля	дан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней); • Припципы организации медицинской помощи в Российской Федерации, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи детскому населению; • Должностные обязанности медицинской стоматологической помощи • Особенности ведения медицинской стоматологической помощи • Особенности ведения медицинской стоматологической помощи населению детского возраста, диспансеризация детей у стоматолога и ее реализация в современных условиях • Организация работы стоматологических кабинетов, оборудование и оснащение детских стоматологических кабинетов, отделений и поликлиник • Стандарты и системы управления качеством медицинских (стоматологических) услуг • Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях у детей • Медицинские показания для направления пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и спотояниями челюстно-лицевой области к врачамспециалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации • Основные принципы реабилитации пациентов детского возраста с о стоматологическими заболеваниями • Основные принципы реабилитации пациентов детского возраста с о стоматологическими заболеваниями • Основные принципы реабилитации пациентов детского возраста с о стоматологическим заболеваниями • Основные принципы реабилитации пациентов детского возраста с о стоматологическими заболеваниями • Основные принципы реабилитации пациентов детского возраста с о стоматологическим заболеваний • Требования охраны труда, пожарной безопа	
		• Правила применения средств индивидуальной защиты	

Семе-	Виды кон-	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Оценочные средства
обуче- ния троля		STAIIBI WOTMIN OBAHAN KOMHETEHILIMI	Форма
ния	роли	 • Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «Стоматология детекая» • Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам детского возраста со стоматологическими заболеваниями • Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями. УМЕНИЯ: • Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов детекого возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими делостно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инивалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи • Проводить реабилитационные мероприятия пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области • Определять медицинские показания для направления пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом общего состояниями орядками оказания медицинской помощи, и Применять методы комплексной реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующим порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, от от от от от от от от от	РЕШЕНИ Е СИТУАЦ ИОННЫХ ЗАДАЧ
		логической помощи 26	

Семе-	Виды кон-	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Оценочные средства	
обуче- ния троля		STAILD WOTMIN ODAINA KOMILETEIIUM	Форма	
_	троля	• Анализировать показатели стоматологической заболеваемости, инвалидности детского населения Заполнять медицинскую стоматологическую документацию (в том числе в электронном виде) и контролировать качество ведения медицинской документации, пеобходимую для проведения медико-социальной экспертизы • Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения) • Составлять план работы и отчет о своей работе • Анализировать качество и эффективность ведения медицинской стоматологической документации • Организовывать госпитализацию для лечения детей со стоматологическими заболеваниями в стационарных условиях НАВЫКИ: • Составление индивидуального плана реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи • Реализация мероприятий медицинской реабилитации пациентов детского возраста с различными стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области • Направление пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи • Направление за ходом реабилитации детей со стоматологическими заболеваниями • Оказание квалифицированной медицинской помощи поспециальности стоматологическими заболеваниями • Оказание квалифицированной медицинской помощи поспециальности стоматологическими заболеваниями • Оказание квалифицированной медицинской помощи поспециальности стоматологическими заболеваниями • Оказание квалифицированной медицинской помощи, с учетом стандартов медицинь оказания медицинской помощи, с рабствующим порядками оказания медицинской помощи, с рабствующим рекомендациями оказания медицинской помощи, с	РЕШЕ- НИЕ СИТУАЦ ИОННЫХ ЗАДАЧ	

Семе- стр обуче- ния	Виды кон- троля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Оценочные средства Форма
		 Предоставление медико-статистических показателей в установленном порядке Ведение медицинской стоматологической документации, в том числе в электронном виде Составление плана работы и отчета о своей работе Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений Контроль (оценка) качества оказания медицинской стоматологической помощи детям Руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала Анализ основных медико-статистических показателей (стоматологическая заболеваемость, инвалидность) детского населения Участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской стоматологической деятельности Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну 	

6.4.3. ШКАЛА И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ 6.4.3.1. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ЗАЧЕТ 6.4.3.1.1. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ - СОБЕСЕДОВАНИЕ

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации Компетенции УК-1, УК-2, ПК-9, ПК-11

- 1. Основные методы и средства медицинской реабилитации, применяемые у больных с патологией ЧЛО.
 - 2. Организация физиотерапевтического приёма. Оснащение, штатное расписание.
 - 3. Механизм лечебного действия средств лечебной физкультуры и физиотерапии.
- 4. Показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры в стоматологии
- 5. Какие методы электролечения используются при воспалительных заболеваниях пародонта.
 - 6. Принципы физиопрофилактики кариеса у детей.
 - 7. Методы светолечения кариеса.
- 8. Механизм патогенетического действия электрического тока и электромагнитных полей при воспалительных заболеваниях ЧЛО.
 - 9. Принципы электроанальгезии.
 - 10. Принципы электродиагностики в стоматологии.
 - 11. Основные принципы физиотерапии невритов и невралгий ЧЛО.
 - 12. Использование физиотерапевтических методов при заболеваниях слюнных желез.
- 13. Особенности реабилитационных мероприятий при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области.
 - 14. Медицинская реабилитация больных после оперативных вмешательств на ЧЛО.
 - 15. Медицинская реабилитация при заболеваниях пародонта.
 - 16. Медицинская реабилитация при артрозах и артритах ВНЧС.

6.4.3.1.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

«Зачет» обучающийся получает, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно

увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Незачёт» обучающийся получает, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

6.4.3.2. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ 6.4.3.2.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ 0-69% Незачёт

70-100% Зачёт

6.4.3.3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ: оценка практических навыков (решение ситуационных задач) по дисциплине

6.4.3.3.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Зачёт обучающийся получает, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.

Незачёт обучающийся получает, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено.

6.4.4. Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся.

Оценка «отлично» выставляется, если конспект содержит научные данные. Информация актуальна и современна. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач являются правильными.

Оценка «хорошо» выставляется, если конспект содержит в целом научную информацию, которая является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач содержат незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если конспект содержит элементы научности. Информация является актуальной и/или современной. Ключевые слова в тексте выделены частично. Варианты решения ситуационных задач содержат существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если конспект не содержит научную информацию: информация не актуальна и не современна. Ключевые слова в тексте не выделены. Варианты решения ситуационных задач не представлены/отсутствуют.

Тестовые задания, ситуационные задачи к текущему контролю и промежуточной аттестации размещены в Оценочных материалах для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная Электронному ресур Александров В.В., Основы восстановительной медицины и физиотерании [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Режим доступа к эле тронному ресурсу: понному ресурсу: поличному логину и параметерании параметерани	cy:
Александров В.В., Основы восстановительной медицины и ϕu - $gundarrow gundarrow gu$	
зиотерании [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. тронному ресурсу: п	
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 208 с (Серия "Библиотека врача- специалиста"). лю в электронной би	
тант студента	1Ь-
http://www.studmedlib	1 11/
Физиотерапия больных с заболеваниями пародонта, височно-	
нижнечелюстного сустава. Модуль / Л.А. Подберезкина М.: тронному ресурсу: п	
ГЭОТАР-Медиа, 2016.	
лю в электронной би	
лиотеке: ЭБС Консул	
тант студента	ш
http://www.studmedlib	ru/
Физиотерапия больных с переломами челюстей, одонтогенны-	
ми воспалительными процессами. Модуль / Л.А. Подберезкина. тронному ресурсу: п	
- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	
лю в электронной би	
лиотеке: ЭБС Консул	
тант студента	
http://www.studmedlib	.ru/
Епифанов В.А., Медицинская реабилитация в стоматологии Режим доступа к эле	
[Электронный ресурс] / В.А. Епифанов [и др.] - М.: ГЭОТАР- тронному ресурсу: п	0
Медиа, 2016 480 c. личному логину и пар	00-
лю в электронной би	ıб-
лиотеке: ЭБС Консул	IЬ -
тант студента	
http://www.studmedlib	.ru/
Восстановительная стоматология [Электронный ресурс]: учеб. Режим доступа к эле	
пособие / И.К. Луцкая - Минск : Выш. шк., 2016. – Прототип тронному ресурсу: п	
Электронное издание на основе: Восстановительная стоматоло- личному логину и пар	
гия: учеб. пособие / И.К. Луцкая Минск: Вышэйшая школа, пю в электронной би	
2016 207 с. лиотеке: ЭБС Консул	IЬ -
тант студента	,
http://www.studmedlib	
Стоматология детского возраста. Часть 1. Терапия [Электрон-	
ный ресурс] : учебник / В. М. Елизарова [и др.] 2-е изд., перетронному ресурсу: п	
раб. и доп в 3 ч М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное личному логину и пар	
издание на основе: Стоматология детского возраста: учебник: лю в электронной би	
в 3 ч 2-е изд., перераб. и доп. / В. М. Елизарова [и др.] М. : лиотеке: ЭБС Консул	IЬ -
ГЭОТАР-Медиа, 2016 Ч. 1. Терапия 480 с . тант студента	m
Янушевича, Л.П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого - М.:	
ГЭОТАР-Медиа, 2017 744 с.	
Прототип Электронное издание на основе: Детская стоматоло-	
гия: учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, лиотеке: ЭБС Консул	
О.3. Топольницкого М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 744 с. тант студента	
http://www.studmedlib	.ru/

Лекарственные средства в детской стоматологии[Электронный	Режим доступа к элек-
ресурс]: учеб. пособие / Т.Н. Терехова, М.К. Кевра, Л.П. Белик,	тронному ресурсу: по
Е.И. Мельникова, М.И. Кленовская, А.Н. Кушнер, В.П. Михай-	личному логину и паро-
ловская - Минск : Выш. шк., 2017 318 с Прототип Электрон-	лю в электронной биб-
ное издание на основе: Лекарственные средства в детской сто-	лиотеке: ЭБС Консуль-
матологии : учеб. пособие / Т. Н. Терехова [и др.] Минск :	тант студента
Вышэйшая школа, 2017 318 с.	http://www.studmedlib.ru/
	http://www.studificalio.ru/
Дополнительная литература	D
Общая физиотерапия [Электронный ресурс] : учебник / Г. Н.	Режим доступа к элек-
Пономаренко 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа,	тронному ресурсу: по
2014. – 368 c.	личному логину и паро-
	лю в электронной биб-
	лиотеке: ЭБС Консуль-
	тант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Физиотерапия, бальнеология и реабилитация [Электронный	Режим доступа к элек-
ресурс]: журнал / под ред. Н.Б. Корчажкина № 4 - М. : Меди-	тронному ресурсу: по
цина, 2015 56 с.	личному логину и паро-
,,	лю в электронной биб-
	лиотеке: ЭБС Консуль-
	тант студента
	•
C	http://www.studmedlib.ru/
Словарь профессиональных стоматологических терминов	Режим доступа к элек-
[Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П.	тронному ресурсу: по
Рыжова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 c.	личному логину и паро-
	лю в электронной биб-
	лиотеке: ЭБС Консуль-
	тант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] /	Режим доступа к элек-
Э.А. Базикян - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Прототип Электрон-	тронному ресурсу: по
ное издание на основе: Стоматологический инструментарий:	личному логину и паро-
атлас / Э. А. Базикян 3-е изд., стер М. : ГЭОТАР-Медиа,	лю в электронной биб-
2017 168 c.	лиотеке: ЭБС Консуль-
	тант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии	Режим доступа к элек-
[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Э. А. Базикяна - М.:	тронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2016. Электронное издание на основе: Осо-	личному логину и паро-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
бенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии : учеб.	лю в электронной биб-
пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	лиотеке: ЭБС Консуль-
- 112 c.	тант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Организация и оснащение стоматологической поликлиники,	_
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономиче-	Режим доступа к элек-
ские основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] :	тронному ресурсу: по
учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М. : ГЭОТАР-Медиа,	личному логину и паро-
2016. – Прототип Электронное издание на основе: Организация	лю в электронной биб-
и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Сани-	лиотеке: ЭБС Консуль-
тарно-гигиенические требования. Эргономические основы ра-	тант студента
боты врача-стоматолога: учеб. пособие / под ред. Э. А. Ба-	http://www.studmedlib.ru/
зикяна М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с.	•

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
 - 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
 - 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
 - 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
 Литература, размещенная в ЭБС «IPRbooks» и «Консультант студента» становится доступной после получения паролей. Вход в ЭБС осуществляется через соответствующие сайты: ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/78574.html и ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html

Полнотекстовые электронные издания доступны после регистрации в системе. Поиск необходимых изданий осуществляется через каталоги или расширенную систему поиска

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

❖ Основные образовательные технологии: лекция - визуализация, чтение лекций с использованием слайд-презентаций, разбор ситуационных задач.

Вид учебных занятий	Организация деятельности	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.	
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из основной и дополнительной литературы и электронных ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.	
СРО (самостоятельная работа обучающихся) Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая сп вочные издания, зарубежные источники, конспект основных положний, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющи основополагающими в этой теме. Работа с конспектом лекций, под товка ответов к контрольным вопросам и решение ситуационных дач.		
Подготовка к промежуточной аттестации	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.	

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

10.1 Перечень информационных справочных систем

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 6. www.medportal.ru

10.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Office Standard 2016.
- 2. Office Standard 2019.
- 3. Microsoft Windows 10 Professional.
- 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита).

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекции и практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы обучающихся используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам ординатуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ ординатуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

Медицинским университетом «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Медицинским университетом «Реавиз» обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.