

Рабочая программа дисциплины

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

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

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждена приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984.
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи дисциплины Детская челюстно-лицевая хирургия:

1.1.1. Целью изучения дисциплины является: овладение знаниями общей и частной челюстно-лицевой хирургии детского возраста, а также принципами диагностики, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваниях в зависимости от индивидуальных и возрастных анатомо-физиологических особенностей детского организма с использованием современных достижений медицинской науки и практики.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- обучение методам диагностики хирургических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей;
- обучение дифференцированной диагностике хирургических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей;
- приобретение практических умений по выбору методов лечения и профилактики хирургических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей в различных возрастных группах;
- формирование врачебного мышления, поведения и навыков общения с пациентами разного возраста и разной психологии, обеспечивающее решение профессиональных задач;
- усвоение основных принципов этики и деонтологии взаимодействия с родителями и детьми разного возраста.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы Учебная дисциплина изучается в 9 семестре.

Для изучения дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

Философия

Умения: выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности педиатра.

История медицины

Умения: играет важную роль в системе подготовки врача, формировании прогрессивного научного мировоззрения, повышает уровень общей и профессиональной культуры, воспитывает чувство профессиональной врачебной этики.

Латинский язык

Знания: Латинский алфавит, правила произношения и ударения,

Элементы латинской грамматики Основную медицинскую и фармацевтическую терминологию

Умения: применять медицинские термины

Химия биологически активных веществ и жизненных процессов

Знания: строение и функции наиболее важных классов химических соединений, образующих лекарственные средства, биохимические процессы, обеспечивающие поддержание жизнедеятельности организма человека.

Биология с основами генетики

Знания: основные закономерности развития и жизнедеятельности организмов

Биологическая химия, Биохимия полости рта

Умения: оценивать основные биохимические параметры организма человека

Гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта

Знания: основы гистологии и эмбриологии строения организма человека

Фармакология

Знания: строение и функции наиболее важных классов химических соединений, образующих лекарственные средства, биохимические процессы, обеспечивающие поддержание жизнедеятельности организма человека.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Медицинская реабилитация и основы физиотерапии; Неврология; Комплексное зубопротезирование; Терапевтическая стоматология.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине Детская челюстно-лицевая хирургия соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по		
компетенции		дисциплине		
выпускника		(модулю), практике		
Общепрофессиональ				
ОПК-2. Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	ИОПК-2.2 Способен анализировать результаты собственной деятельности при диагностике и лечении хирургический заболеваний ЧЛО у детей для предотвращения профессиональных ошибок.	Знать: — порядок оказания медицинской помощи при необходимости детской челюстно-лицевой хирургии, клинические рекомендации, с учетом стандартов медицинской помощи. — методику анализа результатов собственной деятельности. Уметь: — провести анализ		
		результатов обследования		

И	лечения	детей	c
хиј	рургическим	ИИ	
пат	гологиями	челюст	но-
лиі	цевой облас	ТИ	

- составить план мероприятий для предотвращения профессиональных ошибок на основе анализа результатов собственной деятельности.

Владеть:

навыками анализа и оценки результатов обследования и лечения, способностью делать выводы и корректировать назначения.

Профессиональные компетенции

ПК-2. Способен К назначению проведению медикаментозного и немедикаментозного лечения детей взрослых co стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности И безопасности

ИПК-2.3 Способен назначать и проводить медикаментозное и немедикаментозное лечение детей со стоматологическими заболеваниями и патологиями ЧЛО, контролируя его эффективность и безопасность

Знать:

- Признаки заболеваний твердых тканей зубов.
- Основы медикаментозного и немедикаментозного лечения заболеваний зубов.
- Основные методы обследования пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов.
- Принципы выбора соответствующего лечения в зависимости от результатов обследования.

Уметь:

- Проводить основные методы обследования пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов (рентгенологические исследования, клинический осмотр, анализы).
- Проводить дифференциальную диагностику заболеваний зубов.
- Назначать соответствующее

медикаментозное и
немедикаментозное
лечение.
Контролировать
эффективность
проводимого лечения и
корректировать его при
необходимости.
Владеть:
– Навыками проведения
качественного
исследования зубов и
окружающих их тканей.
– Умением принимать
обоснованные решения
при выборе методов
лечения заболеваний
твердых тканей зубов.
– Навыками
взаимодействия с
другими специалистами
(например, хирургами,
терапевтами), если
требуется комплексный
подход к лечению
пациента.

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём дисциплины	Всего	9 семестр
	часов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	56	56
видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	20	20
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	30	30
Практическая подготовка (всего) (ПП)	6	6
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	52	52
Вид промежуточной аттестации обучающегося (экзамен)	36	36

3. Содержание дисциплины (модуля)

3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

9 семестр

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в
π/	компете	_	дидактических единицах
П	нции	дисциплины (модуля)	
		ская челюстно-лицевая хи	nvnrug
1 as	ОПК-2,	1	
1.	ПК-2, ПК-2	1 ''	1 1
	11K-2	1 ' ' ' '	детского врача стоматолога хирурга
		1 -	Внешний осмотр. Осмотр полости рта.
		специальностей.	Знакомство с инструментарием.
			Формирование и развитие лица,
		пациентов с	1
		заболеваниями челюстно-	1 1
			нормального развития зубочелюстной
		полости рта. Особенности	системы у реоенка.
-		обследования у детей.	
		<u> </u>	обенности детского организма и их роль в
			ологических заболеваний и травм челюстно-
	евой облас	I	
2.	ОПК-2,		Анатомо-физиологические особенности
	ПК-2	физиологические	детского организма и их роль в клиническом
		особенности детского	
		организма и их роль в	=
		клиническом течении	области у детей.
		основных	
		стоматологических	
		заболеваний и травм	
		челюстно-лицевой	
		области у детей.	
			итм неотложной хирургической помощи при
			сти у детей. Комплексная реабилитация детей
		елюстно-лицевой области.	
3.	ОПК-2,		Детский травматизм и алгоритм неотложной
	ПК-2		хирургической помощи при острых травмах
		неотложной	челюстно-лицевой области у детей.
			Комплексная реабилитация детей при травмах
		1 1 1	челюстно-лицевой области.
		челюстно-лицевой	
		области у детей.	
Раз	дел 4. Врох	кденная патология ЧЛО.	
4.	ОПК-2,	Тема 5. Травматология	Врожденные расщелины лица; понятие о
	ПК-2	челюстно-лицевой	причинах и механизме их образования.
		области.	Медико-генетическое консультирование
			больных и их родственников как метод
			профилактики врожденных пороков развития.
		Тема 6. Врождённые	Врождённые пороки развития лица.
		пороки развития лица.	Врождённые расщелины верхней губы и
			нёба. Анатомические и функциональные
			нарушения. Классификация. Принципы и
			сроки хирургического лечения в зависимости
			от вида расщелин.
Раз	дел 5. В	оспалительные заболевани	ия челюстно-лицевой области. Особенности
		ей, роль педиатра в профила	
	. , ,	71 7	· -

5.	ОПК-2,	Тема 7. Воспалительные	Воспалительные заболевания челюстно-
	ПК-2	заболевания челюстно-	
		лицевой области.	детей, роль педиатра в профилактике их
			возникновения
Pa3	лел 6. Лоб	рокачественные и злока	чественные образования челюстно-лицевой
		реренциальная диагности	=
6.	ОПК-2,		Классификация. Клиника, диагностика,
	ПК-2	опухолеподобные	лечение. Профилактика заболеваний
		1 -	челюстно-лицевой области.
		лица, органов и	
		слизистой оболочки рта	
		Тема 9. Опухоли и	Костные кисты. Клиника отдельных
		опухолеподобные	нозологических форм доброкачественных и
		процессы костей лица у	злокачественных новообразований и
		детей	опухолеподобных процессов. Онкологическая
			настороженность детского стоматолога.
			Комплексная реабилитация детей с
			новообразованиями челюстно-лицевой
			области
Раз	<u>дел 7. Амб</u>	улаторная хирургия в дет	ской стоматологии
7.	ОПК-2,	Тема 10. Обезболивание в	Показания, противопоказания. Методики
	ПК-2	практике стоматологии и	проведения
		челюстно-лицевой	
		хирургии. Операция	
		удаления зуба.	

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем (ПЗ – практические занятия)

№ п/п	Виды учебн ых занят ий/	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.	часо)В Гактн	
			ЛЗ	CT	ПП
	9 семес	тр			
	Раздел	1. Детская челюстно-лицевая хирургия			
	Тема 1	. Определение дисциплины, её место среди медицинских			
	специа	льностей.			
1.	ЛЗ	История развития детской челюстно-лицевой хирургии, вклад отечественных учёных в развитие специальности. Предмет и задачи дисциплины, её место среди медицинских специальностей.			
	Тема 2	. Обследование пациентов с заболеваниями челюстно-			
		й области и полости рта. Особенности обследования у			
2.	ПЗ	Обследование пациентов с заболеваниями челюстно- лицевой области и полости рта. Особенности обследования у детей.		2	

	ПП	Обследование пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области и полости рта. Особенности обследования у детей.			1
		2. Анатомо-физиологические особенности детского			
		ізма и их роль в клиническом течении основных			
		ологических заболеваний и травм челюстно-лицевой			
		и у детей.			
	Тема.				
		ізма и их роль в клиническом течении основных			
		ологических заболеваний и травм челюстно-лицевой			
3.	ЛЗ	и у детей.	2		
3.	113	Анатомо-физиологические особенности детского	2		
		организма и их роль в клиническом течении основных стоматологических заболеваний и травм челюстно-			
		стоматологических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей.			
4.	ПЗ			2	
4.		организма		2	
		3. Детский травматизм и алгоритм неотложной			
		тической помощи при острых травмах челюстно-			
	лицево	•			
		при травмах челюстно-лицевой области.			
	Тема	' ' I			
		чческой помощи при острых травмах челюстно-лицевой			
		и у детей.	_		
5.	ЛЗ	Детский травматизм и алгоритм неотложной	2		
		хирургической помощи при острых травмах челюстно-			
		лицевой области у детей. Комплексная реабилитация детей			
		при травмах челюстно-лицевой области.			
6.	ЛЗ	Травматология челюстно-лицевой области. Клиника,	2		
_		диагностика, лечение.			
7.	ПЗ	Травма мягких тканей лица, органов, слизистой оболочки		2	
	_	рта, зубов, челюстей			
		4. Врожденная патология ЧЛО.			
	Тема 5				
		атология челюстно-лицевой области.			
	Тема 6				
0		ённые пороки развития лица.	2		
8.	ЛЗ	Врожденные расщелины лица; понятие о причинах и			
		механизме их образования. Медико-генетическое			
		консультирование больных и их родственников как метод			
0	T D	профилактики врожденных пороков развития.			
9	ПЗ	Врожденные и наследственные заболевания лица и шеи,		2	
	ПП	челюстных и лицевых костей, слизистой оболочки рта			1
	ПП	Врожденные и наследственные заболевания лица и шеи,			1
10	по	челюстных и лицевых костей, слизистой оболочки рта	2		-
10.	ЛЗ	Частота и виды врожденных расщелин. Поперечная			
		расщелина лица, косая расщелина. Врожденные синдромы			
11	пр	с вовлечением челюстно-лицевой области.		2	
11.	ПЗ	Врождённые пороки развития лица. Врождённые		2	
		расщелины верхней губы и нёба. Анатомические и			
		функциональные нарушения. Классификация. Принципы			
		и сроки хирургического лечения в зависимости от вида			

		расщелин.			
	ПП	Врождённые пороки развития лица. Врождённые			1
	1111				1
		расщелины верхней губы и нёба. Анатомические и			
		функциональные нарушения. Классификация. Принципы			
		и сроки хирургического лечения в зависимости от вида			
10	ПО	расщелин.	2		
12.	ЛЗ	Комплексная реабилитация детей с врожденными	2		
		заболеваниями челюстно-лицевой области.		_	
13.	ПЗ	Врождённые синдромы с вовлечением челюстно-лицевой		2	
		области. Врождённые кисты и свищи лица и шеи.			
		Дермоидные и эпидермоидные кисты.			
14	ПЗ	Врождённая патология слизистой оболочки рта: низкое		2	
		прикрепление уздечки верхней губы, высокое			
		прикрепление уздечки нижней губы, короткая уздечка			
		языка, дополнительные тяжи слизистой рта, мелкий			
		нижний свод преддверия рта. Операции, проводимые в			
		ЧЛО у детей в условиях поликлиники.	<u>L</u>		
15.	ПП	Принципы диспансеризации и реабилитации детей с			1
		врождённой и наследственной патологией челюстно-			
		лицевой области. Участие различных специалистов в			
		лечении и реабилитации детей.			
	Разде.	п 5. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой			
		ги. Особенности течения у детей, роль педиатра в			
		илактике их возникновения			
	Тема				
	облас	•			
16.	ЛЗ	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.	2		
		Особенности течения у детей, роль педиатра в			
		профилактике их возникновения			
17.	ПЗ	Клиника и лечение воспалительных заболеваний		2	
		челюстно-лицевой области у детей		_	
18.	ПЗ	Заболевания слюнных желез у детей воспалительного		2	
10.	113	генеза Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у		_	
		детей			
	Разле	п 6. Доброкачественные и злокачественные образования			
		стно-лицевой области: дифференциальная диагностика,			
	лечен				
		8. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей			
		органов и слизистой оболочки рта			
20.	ЛЗ	Доброкачественные и злокачественные образования	2		
20.	313	челюстно-лицевой области: дифференциальная	_		
		диагностика, лечение.			
21.	ПЗ	Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей		2	
21.	113	лица, органов и слизистой оболочки рта			
22.	ПЗ			2	
22.	113	Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей		2	
		лица, органов и слизистой оболочки полости рта			
		(гемангиомы, лимфангиомы, сосудистые дисплазии,			
		нейрофиброматоз, фибромы, папилломы, опухоли			
		слюнных желез, ретенционные кисты малых и больших			
		слюнных желез и др.).			
		Тема 9. Опухоли и опухолеподобные процессы костей			
		лица у детей			

		Всего за семестр	20	30	6
27.	П3	Удаление зубов у детей		2	1
26.	ПЗ	Обезболивание и реанимация в детской стоматологической практике		2	1
25.	ЛЗ	Обезболивание в практике стоматологии и челюстнолицевой хирургии. Операция удаления зуба		2.	1
		ри хирургии. Операция удаления зуба.			
		0. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-			
	Раздел	7. Амбулаторная хирургия в детской стоматологии.			
		Комплексная реабилитация детей с новообразованиями челюстно-лицевой области.			
24	ПЗ	Онкологическая настороженность детского стоматолога.		2	
		нозологических форм доброкачественных и злокачественных новообразований и опухолеподобных процессов.			
23.	ПЗ	Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей. Костные кисты. Клиника отдельных		2	

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No		Содержание самостоятельной работы	
п/п		обучающихся	часов
	(модуля), тема дисциплины		
	(модуля)		
9 ce	местр		
	Раздел 1. Детская челюстно-л		
1.	Тема 1. Определение	Подготовка к учебным аудиторным	4
	дисциплины, её место среди	занятиям: Проработка теоретического	
	медицинских специальностей.	материала учебной дисциплины;	
		Подготовка к текущему контролю	
2.	Тема 2. Обследование	Подготовка к учебным аудиторным	6
	пациентов с заболеваниями	занятиям: Проработка теоретического	
		материала учебной дисциплины;	
	полости рта. Особенности	l = 1	
	обследования у детей.	нормативно-правовой документацией;	
		Решение ситуационных задач Подготовка к	
		текущему контролю	
		ческие особенности детского организма и	
	их роль в клиническом	течении основных стоматологических	
	заболеваний и травм челюстн	ю-лицевой области у детей.	
3.		Подготовка к учебным аудиторным	4
		занятиям: Проработка теоретического	
		материала учебной дисциплины;	
		Решение ситуационных задач Подготовка к	
	основных стоматологических	текущему контролю.	
	заболеваний и травм		
	челюстно-лицевой области у		
	детей.		

	Раздел 3 Летский тра	вматизм и алгоритм неотложной	
		и острых травмах челюстно-лицевой	
	1 1 1	ная реабилитация детей при травмах	
	челюстно-лицевой области.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4.	Тема 4. Детский травматизм и	Подготовка к учебным аудиторным	6
	алгоритм неотложной		
	*	материала учебной дисциплины;	
	острых травмах челюстно-	= -	
	лицевой области у детей.	нормативно-правовой документацией;	
		Решение ситуационных задач. Подготовка к	
		текущему контролю.	
	Раздел 4. Врожденная патоло	гия ЧЛО.	
5.		Подготовка к учебным аудиторным	4
	челюстно-лицевой области.	занятиям: Проработка теоретического	
		материала учебной дисциплины;	
		Решение ситуационных задач Подготовка к	
		текущему контролю.	
6.	Тема 6. Врождённые пороки		6
	развития лица.	занятиям: Проработка теоретического	
		материала учебной дисциплины;	
		Решение ситуационных задач. Подготовка к	
	D \ 7 D	текущему контролю.	
		заболевания челюстно-лицевой области.	
	_	пей, роль педиатра в профилактике их	
7	возникновения	Π	4
7.		Подготовка к учебным аудиторным	4
	заболевания челюстно-лицевой области.	занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины;	
	лицевои области.	материала учеоной дисциплины, Решение ситуационных задач. Подготовка к	
		TEKVILIEMV KOHTDOIHO	
	Раздел 6. Лоброкачествен	текущему контролю. ные и злокачественные образования	
	Раздел 6. Доброкачествен	ные и злокачественные образования	
8.	челюстно-лицевой области: д	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение.	6
8.	челюстно-лицевой области: <i>д</i> Тема 8. Опухоли и	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным	6
8.	челюстно-лицевой области: до Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического	6
8.	челюстно-лицевой области: области: области и опухоле подобные процессы мягких тканей лица, органов и	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины;	6
8.	челюстно-лицевой области: до Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к	6
8.9.	челюстно-лицевой области: об Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта.	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины;	
	челюстно-лицевой области: об Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта.	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к учебным аудиторным	
	челюстно-лицевой области: об Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта. Тема 9. Опухоли и	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к учебным аудиторным	
	челюстно-лицевой области: об Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта. Тема 9. Опухоли и опухолеподобные процессы	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического	
	челюстно-лицевой области: об Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта. Тема 9. Опухоли и опухолеподобные процессы	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины;	
	челюстно-лицевой области: об Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта. Тема 9. Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей.	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к	
	челюстно-лицевой области: об Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта. Тема 9. Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей.	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю.	6
9.	челюстно-лицевой области: от Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта. Тема 9. Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей. Раздел 7. Амбулаторная хирур	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. регия в детской стоматологии. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического	6
9.	иелюстно-лицевой области: области: области в магких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта. Тема 9. Опухоли и опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей. Раздел 7. Амбулаторная хирур Тема 10. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. раз в детской стоматологии. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины;	6
9.	челюстно-лицевой области: от Тема 8. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта. Тема 9. Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей. Раздел 7. Амбулаторная хирур Тема 10. Обезболивание в практике стоматологии и	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Всия в детской стоматологии. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к	6
9.	иелюстно-лицевой области: области: области в магких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта. Тема 9. Опухоли и опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей. Раздел 7. Амбулаторная хирур Тема 10. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.	ные и злокачественные образования ифференциальная диагностика, лечение. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач. Подготовка к текущему контролю. раз в детской стоматологии. Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины;	6

5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
 - делает обобщения и выводы;
 - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
 - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
 - выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
 - делает обобщения и выводы;
- Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.
 - в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
 - частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений,

принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);

- дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
- не делает правильные обобщения и выводы;
- ответил на дополнительные вопросы;
- Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
 - г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
 - не делает обобщения и выводы;
 - не ответил на дополнительные вопросы;
 - отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

Оценка	Процент правильных ответов
2 (неудовлетворительно)	Менее 70%
3 (удовлетворительно)	70-79 %
4 (хорошо)	80-89 %
5 (удовлетворительно)	90-100 %

6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

- 6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3,4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану экзамен. 9 семестр. Форма организации промежуточной аттестации: устный опрос по билетам и устное собеседование по билету, тестирование.
 - 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:
- 1. История развития детской стоматологии и челюстно-лицевой хирургии детского возраста, вклад отечественных учёных в развитие специальности. Предмет и задачи дисциплины, её место среди медицинских

специальностей.

- 2. Формирование и развитие лица, зубочелюстной системы в пренатальном и постнатальном периоде.
- 3. Особенности выбора метода и средства для местного обезболивания у детей при выполнении амбулаторных вмешательств в полости рта. Виды вмешательств. Осложнения.
- 4. Показания к применению общего обезболивания у детей при оказании медицинской помощи в условиях амбулаторного приёма. Противопоказания. Подготовка пациента к наркозу.
- 5. Острый одонтогенный остеомиелит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Современная антибактериальная терапия.
- 6. Хронический одонтогенный остеомиелит. Этиология. Патогенез. Клинико-рентгенологические формы. Особенности лечения. Профилактика. Реабилитация.
- 7. Перелом переднего отдела альвеолярного отростка верхней и нижней челюсти. Клиническая картина. Диагностика, лечение, прогноз.
- 8. Перелом нижней челюсти у детей. Виды, локализация, клинические проявления. Первая медицинская помощь. Лечение. Особенности шинирования.
- 9. Сочетанная черепно-челюстно-лицевая травма. Особенности течения челюстно-лицевых травм у детей. Оказание помощи на догоспитальном этапе и в специализированных учреждениях.
- 10. Вторичный деформирующий остеоартроз височнонижнечелюстного сустава. Причины. Клиника. Методы обследования. Планирование комплексного лечения и реабилитации детей с данной патологией.
 - 11. Применение компрессионно-дистракционного остеогенеза у детей.
- 12. Юношеская дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 13. Врождённые расщелины верхней губы, альвеолярного отростка, твёрдого и мягкого нёба. Этапы комплексной реабилитации детей в условиях центров диспансеризации.
- 14. Современные методы диагностики мягкотканых новообразований (гемангиомы, лимфангиомы) в челюстно-лицевой области у детей.
- 15. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Болезни пародонта.
- 16. Черепно-лицевая хирургия: клиника, диагностика и современные технологии лечения заболеваний. Дифференциальная диагностика образований челюстно-лицевой области у детей.
- 17. Пороки развития черепно-лицевой области. Врождённые расщелины верхней губы и нёба. Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы. Диспансеризация детей с пороками развития черепно-лицевой области.
 - 18. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.

Травматология челюстно-лицевой области. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Операция удаления зуба.

- 19. Методы обследования детей. Этапы формирования прикуса у детей. Аномалии прикуса: профилактика возникновения, принципы лечения.
- 20. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Особенности течения у детей, роль педиатра в профилактике их возникновения.
- 21. Доброкачественные и злокачественные образования челюстно-лицевой области: дифференциальная диагностика, лечение.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине»

7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) — согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины.

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (практические занятия), практическая подготовка, самостоятельная работа и промежуточная аттестация.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа, а также электронным ресурсам.

Разработаны методические рекомендации по дисциплине.

Формы работы, формирующие у студента общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Самостоятельная работа с литературой, написание

рефератов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно - научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине (модулю):

Основная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному
1.	Челюстно-лицевая хирургия/под ред. А. Ю. Дробышева, О. О. Янушевича - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 880 с.	по личному логину и паролю в
2.	Детская челюстно-лицевая хирургия. Клинические ситуационные задачи: учебное пособие/под ред. Топольницкого О. З., Гургенадзе А. П Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 288 с.	электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
3.	Детская челюстно-лицевая хирургия. Сборник тестовых заданий / под ред. Янушевич О. О., Топольницкий О. 3., Гургенадзе А. П Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 144 с.	
4.	Детская челюстно-лицевая хирургия. Руководство к практическим занятиям/Топольницкого О. 3 Москва: ГЭОТАР-Медиа 168 с.	

Дополнительная литература:

	дополнительная литература.	
	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
5	Опухоли <i>челюстно</i> -лицевой области у детей / А. В. Лопатин, С. А. Ясонов - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011.	по личному логину и паролю в
6	Поликлиническая и госпитальная <i>детская хирургическая</i> стоматология: учебник/А. К. Корсак, А. Н. Кушнер, Т. Н. Терехова, Ю. В. Зенькевич - Минск: Выш. шк., 2016 527 с.	электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

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

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
 - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
 - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
 - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
 - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

9.3 Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, стул преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.