

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10 Детская стоматология 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 стоматология:

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

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- изучение этиологии, патогенеза и клиники наиболее распространённых стоматологических заболеваний;
- обучение студентов диагностике важнейших клинических синдромов при основных стоматологических заболеваниях, повреждениях, травмах, дефектах и деформациях тканей челюстнолицевой области, зубочелюстных аномалиях;
- освоение студентами методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов детского и подросткового возраста;
- освоение основных практических навыков, необходимых при обследовании стоматологических больных;
- освоение основных принципов лечения и профилактики стоматологических заболеваний;
- изучение ургентных состояний в челюстно-лицевой хирургии и обучение оказанию медицинской помощи при их возникновении
- формирование навыков общения с больным детьми и подростками, и их родственниками с учетом этикодеонтологических особенностей стоматологической патологии;
 - формирование у студента навыков общения с коллективом.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Детская стоматология» изучается в 7 и 8 семестрах и относится к базовой части Блок Б1. Является обязательной дисциплиной. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины:

- в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин, в том числе:

Философия

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

История медицины

Умения: играет важную роль системе подготовки врача, прогрессивного формировании научного мировоззрения, повышает и профессиональной общей 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

- в цикле математических, естественно-научных, медикобиологических дисциплин в том числе:

Химия биологически активных веществ и жизненных процессов

функции Знания: строение И наиболее важных классов образующих соединений, химических лекарственные средства, обеспечивающие процессы, поддержание биохимические 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: Детская челюстно-лицевая хирургия; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Клиническая стоматология (хирургия); Комплексное зубопротезирование.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код наименование компетенции выпускника	И	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практике		
Общепрофессиональные компетенции					

ОПК-2.	Спос	обен
анализиро	вать	
результат	Ы	
собственн	ой	
деятельно	сти	ДЛЯ
предотвра	щения	[
профессио	энальн	ЫΧ
ошибок		

ИОПК-2.1 Способен анализировать результаты собственной деятельности при диагностике и лечении стоматологических заболеваний у детей для предотвращения профессиональных ошибок.

Знать:

- порядок и стандарты оказания стоматологической помощи детям, клинические рекомендации
- методику анализа результатов собственной деятельности.

Уметь:

- провести оценку результатов обследования и лечения детей со стоматологическими заболеваниями
- 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-1. Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза

ИПК-1.5 Способен проводить и интерпретировать данные первичного повторных осмотров у детей, обосновывать необходимость объем лабораторных, инструментальных дополнительных методов исследования c целью установления диагноза при решении профессиональных задач

Знать:

- основные методы стоматологического обследования у детей;
- специфику детской стоматологии и возрастные особенности;
- основные принципы диагностики и проведения первичного и повторных осмотров;
- возможные методы исследования в детской стоматологии, показания и противопоказания к их применению

Уметь:

проводить первичный и повторные осмотры у детей, правильно интерпретировать

		полученные данные — обосновывать необходимость проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных методов исследования — принимать решение о диагнозе на основе собранных данных и проведенных исследований Владеть: — навыками проведения
		методов обследования у детей — способностью оценивать результаты исследований и делать выводы — умением принимать решения о диагнозе и плане лечения на основе
ПК-2. Способен к	ИПК-2.3 Способен назначать и	полученных данных Знать:
ПК-2. Способен к назначению и проведению медикаментозного и немедикаментозного лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности	ипк-2.3 Способен назначать и проводить медикаментозное лечение детей со стоматологическими заболеваниями и патологиями ЧЛО, контролируя его эффективность и безопасность	 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,

ПК-5. Способен к проведению медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями	ИПК-5.2 Способен проводить дифференциальную диагностику заболеваний полости рта и ЧЛО, оценивать эффективность проводимого лечения у детей	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. Знать: — клинические и лабораторные признаки заболеваний полости рта и челюстно-лицевой области у детей, клинические рекомендации по их лечению и реабилитации
проведению медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со	дифференциальную диагностику заболеваний полости рта и ЧЛО, оценивать эффективность	пациента. Знать: — клинические и лабораторные признаки заболеваний полости рта и челюстно-лицевой области у детей,
		1 *

сравни	гельного анал	шза
патолог	гий челюст	ТНО-
лицево	й облас	сти,
метода	ми оце	нки
эффект	ивности	
провод	имого лечения	и у
детей		

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

Объём дисциплины	Всего	7	8
	часов	семестр	семестр
		часов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	216	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	114	66	48
(по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная			
работа):			
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	32	20	12
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	76	46	30
Практическая подготовка (всего) (ПП)	6		6
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	66	42	24
Вид промежуточной аттестации обучающегося (экзамен)	36		36

3. Содержание дисциплины (модуля)

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

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в дидактических
π/	компет	(модуля), темы	единицах
П	енции	дисциплины (модуля)	
	7 семест	p	
Pa3	дел 1. Дет	гская стоматология.	
1.	ОПК-2,	Тема 1. Определение	Ознакомление с организацией работы
	ПК-1,	дисциплины, её место	детского врача стоматолога. Основные
	ПК-2,	среди медицинских	понятия, термины и определения. Исторические
	ПК-5.	специальностей.	аспекты развития детской стоматологии, как
			научной дисциплины.
		Тема 2. Обследование	Внешний осмотр. Осмотр полости рта.
		пациентов с	Знакомство с инструментарием. Формирование
		заболеваниями челюстно-	и развитие лица, зубочелюстной системы в
		лицевой области и	пренатальном и постнатальном периоде. Сроки
		полости рта. Особенности	прорезывания зубов. Периоды временного,
		обследования у детей.	сменного и постоянного прикуса. Критерии
		Функциональная	нормального развития зубо-челюстной системы
		возрастная анатомия и	у ребёнка. Этиология аномалий окллюзии
		физиология зубо-	зубных рядов. Ранняя диагностика аномалий
		челюстной системы.	прикуса. Роль детского стоматолога в

			профилактике формирования аномалий
Dan			прикуса.
		лезни зубов	1
2.	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5.	периодонтит.	Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Классификация, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика. Особенности заболеваний зубов в детском возрасте. Принципы лечения пульпитов и периодонтитов в зависимости от возраста ребёнка
			диагностика, принципы лечения.
Pa ₃	лел 3. Ол	онтогенные воспалительн	ые заболевания
3.	ОПК-2, ПК-1,		Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение периостита и перикоронарита.
	ПК-1, ПК-2, ПК-5.	Тема 7. Одонтогенный остеомиелит.	Классификация, патогенез, клиника, диагностика, осложнения, принципы лечения в зависимости от стадии воспалительного процесса. Пути распространения гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Клинические проявления при различных локализациях воспалительного очага. Методы лечения, основные хирургические доступы.
		заболевания кожи и	Фурункулы, карбункулы, рожистое воспаление. Особенности клинической картины, тактика лечения, возможные осложнения и их профилактика. Сепсис, тромбоз кавернозного синуса, менингит, абсцесс головного мозга,
	еместр		
		болевания слизистой полос	
1.	ОПК-2, ПК-1, ПК-2,	воспалительные	Актиномикоз, туберкулёз, сифилис. Проявления в челюстно-лицевой области. Волосатая лейкоплакия, язвенно-некротический

	T	T	
	ПК-5.	ассоциированные	гингивит, кандидоз, линейная эритема,
		заболевания полости рта	лимфомы, саркома Капоши, сиалозы.
		и челюстно-лицевой	
		области.	
		Тема 12. Болезни	Общие понятия о гингивите, пародонтите,
			пародонтозе. Травматические, инфекционные,
		-	аллергические поражения слизистой оболочки
		полости рта у детей.	полости рта. Лейкоплакии
			Изменения в челюстно-лицевой области и в
		состояний челюстно-	
		лицевой области и	1 1 1
			кишечного тракта, эндокринной системы.
		организма.	kilme more spakta, sugakpilmion eneremin.
P92	<u>.</u> леп 5. Тъ	торганизма. авматология челюстно-ли	певой области
2.	ОПК-2,		Переломы верхней челюсти, скулоорбитального
۷٠	,	_	1
	ПК-1,	костей средней зоны	<u> </u>
	ПК-2,	лица. Переломы нижней	
	ПК-5.		классификация, клиника, диагностика.
		_	Механизм возникновения, классификация,
		повреждениях.	клинические проявления, диагностика.
		-	Временные виды иммобилизации, постоянная
		1 1	иммобилизация. Виды проволочных шин,
		челюстей.	показания к проведению и методика
			фронтомаксиллярного остеосинтеза при
			переломах верхней челюсти.
			Тактика лечения пациентов с различными
			видами ран челюстно-лицевой области. Общая
			характеристика методов остеосинтеза. Понятие
			о функционально-стабильном остеосинтезе.
			Ушиб, перелом, вывих зубов, переломы
			альвеолярных отростков. Классификация,
			клинические проявления, методы диагностики,
			возможные осложнения. Особенности клиники
			и лечения у детей.
		Тема 15. Особенности ран	Особенности ран лица и шеи различного
		челюстно-лицевой	происхождения, локализации, глубины
		· ·	поражения. Статистика, особенности
		черепно-лицевая травма.	клинических проявлений, схема обследования
			больного с сочетанной черепно-мозговой и
		при повреждениях	-
		челюстно-лицевой	Осложнения воспалительного,
		области.	функционального, эстетического характера, их
			профилактика
Pas	дел 6. По	роки развития черепно-ли	1 1
3.	ОПК-2,		Этиология, патогенез, клиника, диагностика,
	ПК-1,	расщелины верхней губы	
	ПК-2,	и нёба. Краниосиностозы,	1
	ПК-5.	черепно-лицевые	принципы лечения. Этапы комплексной
		дизостозы.	реабилитации, роль врача-педиатра в её
		Диспансеризация детей с	-
		` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	клиника, тактика наблюдения и лечения.
		черепно-лицевой области.	
	ı		

		Врождённые кисты и	клинических проявлений. Несиндромальные
		свищи шеи	краниосиностозы: плагиоцефалия,
		·	тригоноцефалия, брахицевалия, - клинико-
			рентгенологические проявления, тактика
			лечения. Синдром Гольденхара: этапы
			оперативного лечения. Синдромы Аперта,
			Крузона, Франческетти. Орбитальный
			гипертелоризм.
			Роль педиатра, невролога, нейрохирурга,
			оториноларинголога, генетика, челюстно-
			лицевого хирурга, ортодонта, логопеда и
			психолога в диспансеризации детей с данными
			пороками развития.
Pa	<u>дел 7. Он</u>	кология челюстно-лицево	й области
4.	ОПК-2,	Тема 18.	Доброкачественные новообразования полости
	ПК-1,	Доброкачественные	рта, мягких тканей лица и челюстей у детей.
	ПК-2,	органоспецифические	Клиника, диагностика, принципы лечения.
	ПК-5.	1 -	Злокачественные новообразования мягких
		новообразования.	тканей лица, полости рта, костей лицевого
		Злокачественные	черепа. Клиника, диагностика, классификация
		опухоли челюстно-	1
		лицевой области.	Диспансеризация больных с онкологическими
			заболеваниями.
		Тема 19. Предраковые	·
			оболочки полости рта, кожи лица. Клиника,
			диагностика, лечение, роль лазерной хирургии
		Поликлиническая	и криохирургии.
			Правила осуществления местной анестезии в
			челюстно-лицевой области. Особенности
		-	наркоза при оперативных вмешательствах.
			Показания, необходимый инструментарий,
		челюстно-лицевой	возможные осложнения.
		хирургии. Операция	
		удаления зуба.	

4. Тематический план дисциплины

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

№ п/п	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые	Колич часов		
	номера и наименование тем (модулей) модулей.			
	Темы учебных занятий.			
		ЛЗ	CT	ПП
	7 семестр			

	Раздел 1. Детская стоматология			
	Тема 1. Определение дисциплины, ее место среди медицинских			
	специальностей			
1.	История развития стоматологии детского возраста, вклад	4		
	отечественных учёных в развитие специальности. Предмет и			
	задачи дисциплины, её место среди медицинских специальностей.			
	Тема 2. Обследование пациентов с заболеваниями челюстно-			
	лицевой области и полости рта. Особенности обследования у			
	детей.			
2.	Методы обследования детей. Этапы формирования прикуса у		4	
	детей. Аномалии прикуса: профилактика возникновения,			
	принципы лечения.			
3.	Методы обследования детей. Этапы формирования прикуса у			2
	детей. Аномалии прикуса: профилактика возникновения,			
	принципы лечения.			
	Раздел 2. Болезни зубов			
	Тема 3. Кариес. Пульпит и периодонтит			
4.	Болезни зубов у детей: кариес, пульпит, периодонтит - клиника,	4		
	диагностика, основные принципы лечения и профилактики.	•		
5.	Болезни зубов: кариес, пульпит, периодонтит. Особенности		6	
	течения у детей, принципы профилактики и лечения.			
6.	Болезни зубов: кариес, пульпит, периодонтит. Особенности			2
0.	течения у детей, принципы профилактики и лечения.			
	Тема 4. Некариозное поражение твёрдых тканей зубов. Болезни			
	прорезывания зубов.			
7.	Некариозное поражение твёрдых тканей зубов	4		
8.	Некариозное поражение твёрдых тканей зубов. Гипоплазия,	-	6	
	флюороз.			
9.	Тема 5. Роль стоматолога в профилактике стоматологических			
	заболеваний у детей			
10.	Виды профилактики. Роль экологических и алиментарных		6	
	факторов в развитие кариеса. Гигиена полости рта.			
	Раздел 3. Одонтогенные воспалительные заболевания			
	Тема 6. Периостит, перикоронарит			
11.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение периостита и	4		
	перикоронарита.			
12.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение периостита и		6	
12.	перикоронарита.			
	Тема 7. Одонтогенный остеомиелит.			
13.	Классификация, патогенез, клиника, диагностика, осложнения,		4	
15.	принципы лечения в зависимости от стадии воспалительного		'	
	процесса.			
14.	Классификация, патогенез, клиника, диагностика, осложнения,			2
	принципы лечения в зависимости от стадии воспалительного			_
	процесса.			
	Тема 8. Абсцессы и флегмоны лица и шеи.		+	
15.	Пути распространения гнойно-воспалительных заболеваний		6	
15.	челюстно-лицевой области. Клинические проявления при			
	различных локализациях воспалительного очага. Методы			
	лечения, основные хирургические доступы.			
	ne terms, concerne any prin tecano doer yith.			

	Тема 9. Воспалительные заболевания кожи и подкожной			
	жировой клетчатки. Осложнения гнойно-воспалительных			
	процессов челюстно-лицевой области.			
16.	Воспалительные заболевания кожи и подкожной жировой	4		
	клетчатки. Осложнения гнойно-воспалительных процессов			
	челюстно-лицевой области.			
17.	Фурункулы, карбункулы, рожистое воспаление. Особенности		4	
	клинической картины, тактика лечения, возможные осложнения			
	и их профилактика.			
	Сепсис, тромбоз кавернозного синуса, менингит, абсцесс			
	головного мозга, медиастинит.			
	Тема 10. Воспалительные и дистрофические заболевания			
	слюнных желез.			
18.	Эпидемический паротит: этиология, клиника, диагностика,		4	
10.	осложнения. Поражения слюнных желез при вирусных			
	заболеваниях. Бактериальные сиалоадениты, классификация,			
	патогенез, клиника, диагностика, лечение. Слюннокаменная			
	болезнь. Поражения слюнных желез при системных заболеваниях.			
	Всего за семестр:	20	46	
	8 семестр	20	70	
	1			
	Раздел 4. Заболевания слизистой полости рта.			
	Тема 11. Специфические воспалительные заболевания. ВИЧ-			
	ассоциированные заболевания полости рта и челюстно-			
10	лицевой области.	2		
19.	Актиномикоз, туберкулёз, сифилис. Проявления в челюстно-			
	лицевой области. Волосатая лейкоплакия, язвенно-некротический			
	гингивит, кандидоз, линейная эритема, лимфомы, саркома			
20	Капоши, сиалозы.		1	
20.	Актиномикоз, туберкулёз, сифилис. Проявления в челюстно-		4	
	лицевой области. Волосатая лейкоплакия, язвенно-некротический			
	гингивит, кандидоз, линейная эритема, лимфомы, саркома			
21	Капоши, сиалозы.			
21.	Тема 12. Болезни пародонта. Заболевания слизистой оболочки			
22	полости рта у детей.	2		
22.	Общие понятия о гингивите, пародонтите, пародонтозе.	2		
	Травматические, инфекционные, аллергические поражения			
22	слизистой оболочки полости рта. Лейкоплакии		2	
23.	Общие понятия о гингивите, пародонтите, пародонтозе.		2	
	Травматические, инфекционные, аллергические поражения			
2.4	слизистой оболочки полости рта. Лейкоплакии			2
24.	Общие понятия о гингивите, пародонтите, пародонтозе.			2
	Травматические, инфекционные, аллергические поражения			
	слизистой оболочки полости рта. Лейкоплакии			
	Тема 13. Семиотика состояний челюстно-лицевой области и			
2.5	внутренних систем организма.		4	
25.	Изменения в челюстно-лицевой области и в полости рта при		4	
	заболеваниях крови, сердечно-сосудистой системы, желудочно-			
	кишечного тракта, эндокринной системы.			
	Раздел 5. Травматология челюстно-лицевой области.			

Тема 14. Переломы костей средней зоны лица. Пе нижней челюсти. Иммобилизация челюстей пр повреждениях. Повреждения зубов и альвеолярных от челюстей.	ри их	
26. Переломы верхней челюсти, скулоорбитального колназоорбитоэтмоиидального комплекса. Механизм возник классификация, клиника, диагностика. Механизм возник классификация, клинические проявления, диагностика. Временные виды иммобилизации, постоянная иммоби Виды проволочных шин, показания к проведению и меронтомаксиллярного остеосинтеза при переломах челюсти. Тактика лечения пациентов с различными видами ран челицевой области. Общая характеристика методов остеопонятие о функционально-стабильном остеосинтезе. перелом, вывих зубов, переломы альвеолярных от Классификация, клинические проявления, методы диага возможные осложнения. Особенности клиники и лечастей.	новения, новения, лизация. методика верхней елюстно- осинтеза. Ушиб, гростков. ностики,	
 детей. 27. Переломы верхней челюсти, скулоорбитального ком назоорбитоэтмоиидального комплекса. Механизм возник классификация, клиника, диагностика. Механизм возник классификация, клинические проявления, диагностика. Временные виды иммобилизации, постоянная иммоби Виды проволочных шин, показания к проведению и мфронтомаксиллярного остеосинтеза при переломах челюсти. Тактика лечения пациентов с различными видами ран челицевой области. Общая характеристика методов остеоприятие о функционально-стабильном остеосинтезе. перелом, вывих зубов, переломы альвеолярных от Классификация, клинические проявления, методы диаг возможные осложнения. Особенности клиники и леч детей. 	новения, новения, лизация. методика верхней елюстно- осинтеза. Ушиб, гростков. ностики,	
28. Переломы верхней челюсти, скулоорбитального колназоорбитоэтмоиидального комплекса. Механизм возник классификация, клиника, диагностика. Механизм возник классификация, клинические проявления, диагностика. Временные виды иммобилизации, постоянная иммоби Виды проволочных шин, показания к проведению и меронтомаксиллярного остеосинтеза при переломах челюсти. Тактика лечения пациентов с различными видами ран челицевой области. Общая характеристика методов остеоприятие о функционально-стабильном остеосинтезе. перелом, вывих зубов, переломы альвеолярных от Классификация, клинические проявления, методы диаг возможные осложнения. Особенности клиники и леч детей.	новения, новения, лизация. методика верхней елюстно- осинтеза. Ушиб, гростков. ностики, нения у	2
Тема 15. Особенности ран челюстно-лицевой с Сочетанная черепно-лицевая травма. Неотложные со при повреждениях челюстно-лицевой области.	области. стояния	

30.	Особенности ран лица и шеи различного происхождения, локализации, глубины поражения. Статистика, особенности клинических проявлений, схема обследования больного с сочетанной черепно-мозговой и челюстно-лицевой травмой. Осложнения воспалительного, функционального, эстетического характера, их профилактика Особенности ран лица и шеи различного происхождения,	2	4	
	локализации, глубины поражения. Статистика, особенности клинических проявлений, схема обследования больного с сочетанной черепно-мозговой и челюстно-лицевой травмой. Осложнения воспалительного, функционального, эстетического характера, их профилактика			
	Раздел 6. Пороки развития черепно-лицевой области			
	Тема 16. Врождённые расщелины верхней губы и нёба.			
	Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы.			
	Диспансеризация детей с пороками развития черепно-			
31.	лицевой области. Врождённые кисты и свищи шеи Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	2		
31.	Классификация врождённых расщелин верхней губы и нёба.	<i>_</i>		
	Основные принципы лечения. Этапы комплексной			
	реабилитации, роль врача-педиатра в её осуществлении.			
	Синдром Пьера Робена: клиника, тактика наблюдения и лечения.			
	Синдром Ван дер Вуда: особенности клинических проявлений.			
	Несиндромальные краниосиностозы: плагиоцефалия,			
	тригоноцефалия, брахицевалия, клинико-рентгенологические			
	проявления, тактика лечения. Синдром Гольденхара: этапы			
	оперативного лечения. Синдромы Аперта, Крузона, Франческетти. Орбитальный гипертелоризм. Роль педиатра, невролога,			
	нейрохирурга, оториноларинголога, генетика, челюстно-лицевого			
	хирурга, ортодонта, логопеда и психолога в диспансеризации детей			
	с данными пороками развития.			
32.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		4	
	Классификация врождённых расщелин верхней губы и нёба.			
	Основные принципы лечения. Этапы комплексной			
	реабилитации, роль врача-педиатра в её осуществлении.			
	Синдром Пьера Робена: клиника, тактика наблюдения и лечения.			
	Синдром Ван дер Вуда: особенности клинических проявлений.			
	Несиндромальные краниосиностозы: плагиоцефалия, тригоноцефалия, брахицевалия, клинико-рентгенологические			
	проявления, тактика лечения. Синдром Гольденхара: этапы			
	оперативного лечения. Синдромы Аперта, Крузона, Франческетти.			
	Орбитальный гипертелоризм. Роль педиатра, невролога,			
	нейрохирурга, оториноларинголога, генетика, челюстно-лицевого			
	хирурга, ортодонта, логопеда и психолога в диспансеризации детей			
	с данными пороками развития.			

33.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Классификация врождённых расщелин верхней губы и нёба. Основные принципы лечения. Этапы комплексной реабилитации, роль врача-педиатра в её осуществлении. Синдром Пьера Робена: клиника, тактика наблюдения и лечения. Синдром Ван дер Вуда: особенности клинических проявлений. Несиндромальные краниосиностозы: плагиоцефалия, тригоноцефалия, брахицевалия, клинико-рентгенологические проявления, тактика лечения. Синдром Гольденхара: этапы оперативного лечения. Синдромы Аперта, Крузона, Франческетти. Орбитальный гипертелоризм. Роль педиатра, невролога, нейрохирурга, оториноларинголога, генетика, челюстно-лицевого			2
	хирурга, ортодонта, логопеда и психолога в диспансеризации детей с данными пороками развития.			
	Раздел 7. Онкология челюстно-лицевой области			
	Тема 17. Доброкачественные органоспецифические опухоли и			
	новообразования. Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области.			
34.		2		
34.	тканей лица и челюстей у детей. Клиника, диагностика,			
	принципы лечения. Злокачественные новообразования мягких тканей лица, полости рта, костей лицевого черепа. Клиника,			
	диагностика, классификация (ТММ). Особенности проявления у			
	детей. Диспансеризация больных с онкологическими			
25	заболеваниями.		1	
35.	Доброкачественные новообразования полости рта, мягких тканей лица и челюстей у детей. Клиника, диагностика,		4	
	принципы лечения. Злокачественные новообразования мягких			
	тканей лица, полости рта, костей лицевого черепа. Клиника,			
	диагностика, классификация (TNM). Особенности проявления у			
	детей. Диспансеризация больных с онкологическими			
	заболеваниями.			
36.	Тема 18. Предраковые заболевания челюстно-лицевой			
	области. Поликлиническая детская стоматология.			
	Обезболивание в практике детской стоматологии и			
27	челюстно-лицевой хирургии. Операция удаления зуба.			
37.	Предраковые заболевания губ, слизистой оболочки полости рта,		2	
	кожи лица. Клиника, диагностика, лечение, роль лазерной хирургии и криохирургии.			
38.	Правила осуществления местной анестезии в челюстно-лицевой		2	
50.	области. Особенности наркоза при оперативных вмешательствах.		_	
	Показания, необходимый инструментарий, возможные			
	осложнения.			
	Всего часов за семестр:	12	30	6
-	-			

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№	Период обучения (семестр).	Содержание самостоятельной работы	Всего
Π/Π	Наименование раздела	обучающихся	часов
	(модуля), тема дисциплины		
	(модуля)		

7 ce	местр		
,	Раздел 1. Детская стоматология	g	
1.		и Подготовка к учебным аудиторным	1
1.	_	_	4
	дисциплины, ее место среди медицинских специальностей	материала учебной дисциплины;	
	медицинских специальностси	Подготовка к текущему контролю	
2.	Тома 2. Обощоворомно наументов	Подготовка к учебным аудиторным	1
۷.	с заболеваниями челюстно-	занятиям: Проработка теоретического	4
	лицевой области и полости рта.	материала учебной дисциплины;	
	Особенности обследования у	Работа с периодическими изданиями,	
	детей.	нормативно-правовой документацией;	
	deten.	Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
	Раздел 2. Болезни зубов	подготовка к текущему контролю	
3.	•	Подготовка к учебным аудиторным	Δ
<i>J</i> .	периодонтит	занятиям: Проработка теоретического	_
	Перподонтит	материала учебной дисциплины;	
		Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
4.	Тема 4. Некариозное поражение		4
- •	твёрдых тканей зубов. Болезни	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
	прорезывания зубов.	материала учебной дисциплины;	
	-r-r-r-mann -y-r-r	Работа с периодическими изданиями,	
		нормативно-правовой документацией;	
		Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
5.	Тема 5. Роль стоматолога в		4
	профилактике	занятиям: Проработка теоретического	
	стоматологических заболеваний		
	у детей	Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
	Раздел 3. Одонтогенные воспали	тельные заболевания	
6.	Тема 6. Периостит,	Подготовка к учебным аудиторным	4
	перикоронарит	занятиям: Проработка теоретического	
		материала учебной дисциплины;	
		Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
7.	Тема 7. Одонтогенный	Подготовка к учебным аудиторным	4
	остеомиелит.	занятиям: Проработка теоретического	
		материала учебной дисциплины;	
		Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
8.	Тема 8. Абсцессы и флегмоны	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
	лица и шеи.	занятиям: Проработка теоретического	
		материала учебной дисциплины;	
		Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
9.		Подготовка к учебным аудиторным	4
	заболевания кожи и подкожной		
	жировой клетчатки. Осложнения		
	гнойно-воспалительных	Решение практических задач	
	процессов челюстно-лицевой	Подготовка к текущему контролю	

	области.		
10		П	6
10.		Подготовка к учебным аудиторным	0
	дистрофические заболевания	1 1 1	
	слюнных желез.	материала учебной дисциплины;	
		Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
	Всего за семестр:		42
8 cen	иестр		
	Раздел 4. Заболевания слизистой		
11.	_	3 3/1 1	2
	воспалительные заболевания.	занятиям: Проработка теоретического	
	ВИЧ-ассоциированные	материала учебной дисциплины;	
	<u> </u>	Подготовка к текущему контролю	
	челюстно-лицевой области.		
12.	Тема 12. Болезни пародонта.	Подготовка к учебным аудиторным	2
	Заболевания слизистой оболочки	занятиям: Проработка теоретического	
	полости рта у детей.	материала учебной дисциплины;	
		Подготовка к текущему контролю	
13.	Тема 13. Семиотика состояний	Подготовка к учебным аудиторным	2
	челюстно-лицевой области и	1 1 1	
	внутренних систем организма.	материала учебной дисциплины;	
		Подготовка к текущему контролю	
	Раздел 5. Травматология челы	остно-лицевой области.	
14.	Тема 14. Переломы костей	Подготовка к учебным аудиторным	2
	средней зоны лица. Переломы	занятиям: Проработка теоретического	
	нижней челюсти.	материала учебной дисциплины;	
	Иммобилизация челюстей при их	Подготовка к текущему контролю	
	повреждениях. Повреждения		
	зубов и альвеолярных отростков		
	челюстей.		
15.	Тема 15. Особенности ран	Подготовка к учебным аудиторным	4
	челюстно-лицевой области.	занятиям: Проработка теоретического	
	Сочетанная черепно-лицевая	материала учебной дисциплины;	
	травма. Неотложные состояния	Работа с периодическими изданиями,	
	при повреждениях челюстно-	нормативно-правовой документацией;	
	лицевой области.	Подготовка к текущему контролю	
	Раздел 6. Пороки развития чер	репно-лицевой области	
16.		Подготовка к учебным аудиторным	4
		занятиям: Проработка теоретического	
	1 2	материала учебной дисциплины;	
	лицевые дизостозы.	Подготовка к текущему контролю	
	Диспансеризация детей с		
	пороками развития черепно-		
	лицевой области. Врождённые		
	кисты и свищи шеи		
	Раздел 7. Онкология челюстно-л	ицевой области	
17.		Подготовка к учебным аудиторным	4
		занятиям: Проработка теоретического	
	новообразования.	материала учебной дисциплины;	
	_	Подготовка к текущему контролю	
	челюстно-лицевой области.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
18.		Подготовка к учебным аудиторным	4
	Troppinobli	, J-Sizzini Symitopiibini	

заболевания	челюстно-лицевой	занятиям: Проработка теоретического	
области.	Поликлиническая	материала учебной дисциплины;	
детская		Подготовка к текущему контролю	
Обезболивани	не в практике		
детской с	стоматологии и		
челюстно-лиц	евой хирургии.		
Операция уда.	ления зуба.		
Всего за семе	стр		24

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. 8 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. Болезни зубов у детей: кариес, пульпит, периодонтит клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики
- 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Болезни пародонта.
- 4. Черепно-лицевая хирургия: клиника, диагностика и современные технологии лечения заболеваний. Дифференциальная диагностика образований челюстно-лицевой области у детей.
- 5. Пороки развития черепно-лицевой области. Врождённые расщелины верхней губы и нёба. Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы. Диспансеризация детей с пороками развития черепно-лицевой области.
- 6. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Травматология челюстно-лицевой области. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Операция удаления зуба.
- 7. Методы обследования детей. Этапы формирования прикуса у детей. Аномалии прикуса: профилактика возникновения, принципы лечения.
- 8. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Особенности течения у детей, роль педиатра в профилактике их возникновения.
- 9. Доброкачественные и злокачественные образования челюстно-лицевой области: дифференциальная диагностика, лечение.
- 10. 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.
- 11. Болезни зубов у детей: кариес, пульпит, периодонтит клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики
- 12. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Болезни пародонта.
- 13. Черепно-лицевая хирургия: клиника, диагностика и современные технологии лечения заболеваний. Дифференциальная диагностика образований челюстно-лицевой области у детей.
- 14. Пороки развития черепно-лицевой области. Врождённые расщелины верхней губы и нёба. Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы. Диспансеризация детей с пороками развития черепно-лицевой

области.

- 15. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Травматология челюстно-лицевой области. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Операция удаления зуба.
- 16. Методы обследования детей. Этапы формирования прикуса у детей. Аномалии прикуса: профилактика возникновения, принципы лечения.
- 17. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Особенности течения у детей, роль педиатра в профилактике их возникновения.
- 18. 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 по дисциплине Детская стоматология складывается из контактной работы, включающей занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (практические занятия и коллоквиумы), самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Занятия лекционного типа проводятся с использованием демонстрационного материала в виде слайдов и учебных фильмов.

Занятия семинарского типа (практические занятия проходят) в учебных аудиториях и стоматологическом отделении.

Самостоятельная работа студента направлена подготовку тематическому, промежуточной текущему текущему контролю И аттестации. Самостоятельная работа включает проработку себя лекционных материалов, изучение рекомендованной ПО данному курсу изучение публикуемой учебной литературы, информации, периодической печати и представленной в Интернете.

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

9.1 Основная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному
1.	Детская стоматология: учебник / под ред. Янушевича О. О., Кисельниковой Л. П., Топольницкого О. 3 Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 744 с.	по личному логину и паролю в
2.	Детская стоматология / под ред. О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. 3. Топольницкого - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 744 с.	электронной библиотеке: ЭБС
3.	Детская челюстно-лицевая хирургия. Клинические ситуационные задачи: учебное пособие / под ред. Топольницкого О. 3., Гургенадзе А. П Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 288 с.	Консультант студента
4.	Детская челюстно-лицевая хирургия. Сборник тестовых заданий / под ред. Янушевич О. О., Топольницкий О. З., Гургенадзе А. П Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 144 с.	
5.	Детская челюстно-лицевая хирургия. Руководство к практическим занятия/Топольницкого О. 3 Москва: ГЭОТАР-Медиа, - 168 с.	

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
6	Стоматология детского возраста. Часть 1. Терапия учебник / В. М. Елизарова [и др.] 2-е изд., перераб. и доп в 3 ч Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 480 с.	по личному логину и паролю в электронной
7	Стоматология детского возраста. Часть 2. Хирургия: учебник / О. 3. Топольницкий [и др.] в 3 ч Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 320 с.	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 интернет-

ресурсов 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.

Стоматологическая установка работающей бормашиной, c турбинным), (механическим, угловым, светильником, наконечниками плевательницей, стоматологический стул на колесиках (для доктора), Столик инструментальный, Фантом (Стоматологический тренажер) со сменными зубами (челюстью), Модель стоматологическая верх. и них. челюсти. Слюноотсосы. Наконечник турбинный, Микромотор и наконечник угловой, Боры: шаровидный, фиссурный, пламевидный, пиковидный, шаровидный твердосплавный для углового наконечника, цилиндрически, Полировочные головки в имитации стерильной упаковки: финишная для углового наконечника, полировочная головка (резиновая, силиконовая). Чашечки для чистки и полировки). Наконечник порошкообразный PROPHYflex PROPHYpearls. Порошок абразивный чистящий KaVo Скайлер стоматологический. Лампа полимеризационная.

Эластичное вспомогательное средство для свободного доступа к полости рта пациента, Нагрудники для пациентов, Фартуки для пациента полиэтиленовые, Очки защитные, Защитный экран стоматолога, Перчатки смотровые, Вата, Ватные палочки. Бумажные листы для смешивания стоматологических материалов Поли-Панель. Материал пломбировочный пакуемый, материал пломбировочный текучий. Цемент стоматологический.

Лоток для инструментов. Зеркало стоматологическое. Пинцет стоматологический, зонд стоматологический, гладилка со штопфером малая, гладилка со штопфером большая, шпатель медицинский для замешивания цементов, карпульный шприц.

Набор стоматологических инструментов одноразовый, стерильный, контейнеры для сбора отходов класса A, Б, В, контейнер для дезинфекции инструментов. Пакеты для стерилизации

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 OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.