

# Рабочая программа дисциплины Б1.О.41 Первая помощь на стоматологическом приеме 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 освоения дисциплины Первая помощь на стоматологическом приеме:

Цель:

- ознакомление с основами оказания первой помощи пострадавшим до прибытия медицинских работников в условиях дефицита времени;
- изучение студентами принципов и методов оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных и критических ситуациях.

Задачи:

- подготовка студентов к действиям в нестандартных ситуациях и обеспечению собственной безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций;
- подготовка студентов к практическому оказанию первой помощи пострадавшим в чрезвычайных и критических ситуациях до прибытия медицинских работников;
- овладение навыками определения функционального состояния организма, методикой проведения реанимационных мероприятий, навыками оказания первой помощи при несчастных случаях и травмах, методиками остановки кровотечений, навыками транспортной иммобилизации и эвакуации пострадавших при ЧС, навыками оказания первой помощи при ожогах, переохлаждении и обморожении.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программе:

Дисциплина Первая помощь на стоматологическом приеме изучается во 2 семестре и относится к обязательной части дисциплин.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Биология с основами генетики; Иностранный язык; Латинский язык; Пропедевтика стоматологических заболеваний.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин:

- Онкостоматология и лучевая терапия
- Кариесология, заболевание твердых тканей зубов
- Пародонтология
- Эндодонтия
- Профилактика и коммунальная стоматология
- Протезирование с опорой на имплантаты
- Протезирование при полном отсутствии зубов
- Терапевтическая стоматология
- Ортопедическая стоматология и основы ортодонтии
- Хирургическая стоматология
- Пропедевтика хирургической стоматологии

#### Детская стоматология

### 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы: 2 семестр

Z cemecrp	Паниланаранна	Планинуация получительна обущения на
Код и	Наименование	Планируемые результаты обучения по
наименование	индикатора	дисциплине (модулю), практике
компетенции	достижения	
выпускника	компетенции	
	ные компетенции	
ПК-3.	ИПК-3.1	Знать:
Способен к	Способен	– Признаки состояний, требующих оказания
оказанию	распознавать	медицинской помощи в экстренной форме
медицинской	состояния,	– Принципы организации работы медицинского
помощи в	требующие	персонала при неотложных состояниях
неотложной и	оказания	– Применение лекарственных препаратов и
экстренной	медицинской	медицинских изделий при оказании медицинской
форме	помощи в	помощи при неотложных состояниях
	экстренной	<ul> <li>Мероприятия базовой сердечно-легочной</li> </ul>
	форме	реанимации
		<ul> <li>Правила использования средств индивидуальной</li> </ul>
		защиты
		Уметь:
		<ul> <li>Распознавать состояния, требующие оказания</li> </ul>
		медицинской помощи в экстренной форме
		<ul> <li>Организовывать работу медицинского персонала</li> </ul>
		при неотложных состояниях
		- Оказывать медицинскую помощь в экстренной
		форме пациентам при состояниях, представляющих
		угрозу жизни пациентов, включая клиническую
		смерть
		– Применять лекарственные препараты и
		медицинские изделия при оказании медицинской
		помощи при неотложных состояниях
		– Выполнять мероприятия базовой сердечно-
		легочной реанимации
		– Пользоваться средствами индивидуальной
		защиты
		Владеть:
		– Навыками распознавания и своевременной
		реакции на состояния, требующие экстренной
		медицинской помощи
		– Алгоритмами организации эффективной работы
		медицинского персонала при неотложных
		состояниях
		– Навыками оказания медицинской помощи в
		экстренной форме пациентам при угрозе их жизни
		– Профессиональным уровнем в применении
		лекарственных препаратов и медицинских изделий
		в экстренных ситуациях
L		1

– Опытом проведения мероприятий базовой
сердечно-легочной реанимации
Навыками использования средств индивидуальной
защиты при оказании медицинской помощи в
экстренных ситуациях.

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

Объём дисциплины	Всего часов	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	40	40
видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	16	16
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	24	24
Практическая подготовка (всего) (ПП)	-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	68	68
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой)	+	+

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

№	Шифр	Наименование	Содержание раздела и темы в дидактических
π/	компетен	раздела (модуля),	единицах
П	ции	темы дисциплины	
		(модуля)	
1.	ПК- 3	Тема 1. Особенности	1.1 Гипертония.
		оказания	1.2 Гипотония.
		стоматологической	1.3 Стадии и этапы сердечно-легочной реанимации
		помощи больным с	(международные стандарты).
		сердечно-	1.4 Стадии и этапы церебральной реанимации
		сосудистыми	(международные стандарты).
		заболеваниями.	1. Клинические симптомы сердечно – сосудистых
			заболеваний.
			2. Принципы неотложной помощи пациентам с
			сердечно – сосудистыми заболеваниями.
			3. Неотложная помощь при гипертоническом кризе.
			Алгоритм действий.
			4. Неотложная помощь при гипотонии
			5. Стадии сердечно – легочной реанимации.
			6. Стадии и этапы церебральной реанимации
			(международные стандарты).
			1.5 Порок сердца. Классификация.
			1. Показания и противопоказания к
			стоматологическому вмешательству в амбулаторных
			условиях у больных с врожденными пороками
			сердца.
			1.6 Влияние патологии сердечно – сосудистой
			системы на состояние органов ЧЛО, особенности

			OTOMOTO HODING AND MONOTONI OTO HONOLING FOR HIM			
2	THC 2	т 20 б	стоматологических вмешательств, лечения больных			
2.	ПК- 3	Тема 2: Особенности				
		оказания	2.2 Особенности оказания стоматологической			
		стоматологической	помощи больным с преходящими нарушениями			
		помощи больным с	мозгового кровообращения.			
		нарушениями	2.3 Особенности оказания стоматологической			
		мозгового	помощи больным с заболеваниями ЦНС. Эпилепсия.			
		кровообращения.	1. Особенности оказания стоматологической			
			помощи больным с нарушениями мозгового			
			кровообращения.			
			2. Инсульт. Клиника, диагностика, неотложная			
			помощь.			
			3. Понятие преходящих нарушений мозгового			
			кровообращения			
			4. Особенности оказания стоматологической			
			помощи больным с преходящими нарушениями			
			мозгового кровообращения.			
			5. Эпилепсия, особенности заболевания			
			6. Особенности оказания стоматологической			
3.	ПК- 3	Тема 3: Особенности	помощи больным с эпилепсией 3.1 ХОБЛ			
3.	11K- 3					
		оказания	3.2 Бронхиальная астма 1. Особенности оказания стоматологической			
		стоматологической помощи больным с				
		респираторными	помощи больным с респираторными заболеваниями. 2. Особенности оказания стоматологической			
		заболеваниями.	помощи больным с ХОБЛ			
		Астма.	3. Бронхиальная астма. Клиника, диагностика.			
		ACIMa.	4. Особенности оказания стоматологической			
			помощи больным с бронхиальной астмой.			
			5. Неотложная помощь при приступе бронхиальной			
4.	ПК- 3	Тема 4: Особенности				
		оказания	1. Особенности оказания стоматологической			
		стоматологической	помощи больным с аллергическими реакциями.			
		помощи больным с	2. Виды аллергических реакций			
		аллергическими	3. Неотложная помощь на амбулаторном			
		реакциями.	стоматологическом приеме при аллергической			
			реакции. Алгоритм действий.			
			4. Неотложная помощь на амбулаторном			
			стоматологическом приеме при анафилактическом			
			шоке. Алгоритм действий.			
5.	ПК- 3	Тема 5: Особенности	1. Особенности оказания стоматологической			
		оказания	помощи беременным.			
		стоматологической	2. Профилактика осложнений на приеме у			
		помощи	беременных			
		беременным.	3. Особенности оказания медицинской помощи в			
			зависимости от срока беременности			
		<b>m</b>	4. Прием пациенток с осложненной беременностью			
6.	ПК- 3	Тема 6: Особенности	Особенности проведения СЛР у детей разного			
		оказания	возраста			
		стоматологической	1.Особенности оказания стоматологической помощи			
		помощи детям	детям младшего возраста.			
		младшего возраста	2. Особенности проведения СЛР у детей разного			
			возраста			

7.	ПК- 3	Тема 7: Особенности	7.1 Тактика сбора анамнеза у пациентов с
' '		оказания	сопутствующей патологией
		стоматологической	7.2 Дополнительные методы диагностики пациентов
		помощи пациентам с	с сопутствующей патологией
		отягощенным	7.3 Особенности оказания стоматологической
		соматическим	помощи больным с заболеваниями паренхиматозных
		статусом	органов.
		Clarycom	7.4 Особенности проведения стоматологических
			вмешательств у больных с врождёнными пороками
			сердца. 7.5 Особенности проведения стоматологических
			вмешательств у больных с психическими
			заболеваниями
			7.6 Влияние патологии желудочно-кишечного тракта
			на состояние полости рта, особенности
			обследования и лечения больных
			7.7 Особенности проведения стоматологических
			вмешательств у больных с сердечными аритмиями.
			7.8 Влияние патологии эндокринной системы на
			состояние органов ЧЛО, особенности обследования
			и лечения больных
			7.9 Особенности проведения стоматологических
			вмешательств у больных с заболеваниями
			эндокринной системы.
			7.10 Дополнительные методы диагностики
			пациентов с сопутствующей патологией желудочно
			<ul> <li>– кишечного тракта</li> </ul>
			7.11 Тактика сбора анамнеза у пациентов с
			психическими заболеваниями
			7.12 Тактика сбора анамнеза у пациентов с
			сопутствующей патологией желудочно – кишечного
			тракта
			7.13 Тактика сбора анамнеза у пациентов с
			сопутствующей патологией эндокринной системы
			7.14 Дополнительные методы диагностики
			пациентов с сопутствующей патологией
			эндокринной системы
8.	ПК- 3	Тема 8:	
0.		Комплектация	2. Аптечка экстренной профилактики ВИЧ
		аптечки неотложной	
		помощи в	4 4
		стоматологическом	
		кабинете	
9.	ПК- 3	Тема 9:	1. Алгоритм действий при обтурационной асфиксии
	JIII 3	Обтурационная	на стоматологическом приеме
			2. Основные методы диагностики инородных тел в
		стоматологическом	дыхательных путях.
		приёме	7,
		Lucius	

#### 4. Тематический план дисциплины

#### 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с

преподавателем (ПЗ -практические занятия)

No	Вид	Период обучения (семестр). Порядковые номера и	Коли	чест	во
п/п	Ы	наименование разделов (модулей) (при наличии).	часов		
	уче	Порядковые номера и наименование тем (модулей)	конт	актн	ой
	бны	модулей. Темы учебных занятий.	рабо	ГЫ	
	X		•		
	зан				
	яти				
	й/				
			ЛЗ	CT	ПП
		6 семестр			
1.	ЛЗ	Тема 1. Особенности оказания стоматологической помощи	2		
		больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.			
2.	ЛЗ	Тема 2: Особенности оказания стоматологической помощи	2		
		больным с нарушениями мозгового кровообращения.			
3.	ЛЗ	Тема 3: Особенности оказания стоматологической помощи	2		
		больным с респираторными заболеваниями.			
		Астма.			
4.	ЛЗ	Тема 4: Особенности оказания стоматологической помощи	2		
		больным с аллергическими реакциями.			
5.	ЛЗ	Тема 5: Особенности оказания стоматологической помощи	2		
		беременным.			
		Тема 6: Особенности оказания стоматологической помощи			
		детям младшего возраста			
6.	ЛЗ	Тема 7: Особенности оказания стоматологической помощи	2		
		пациентам с отягощенным соматическим статусом			
7.	CT	Гипертония. Гипотония. Принципы неотложной помощи		2	
		пациентам с сердечно – сосудистыми заболеваниями.			
		Неотложная помощь при гипертоническом кризе. Алгоритм			
		действий. Неотложная помощь при гипотонии. Порок сердца.			
		Классификация.			
8.	CT	Стадии и этапы сердечно-легочной реанимации		2	
		(международные стандарты). Стадии и этапы церебральной			
		реанимации (международные стандарты). Клинические			
		симптомы сердечно – сосудистых заболеваний. Стадии			
		сердечно – легочной реанимации.			
		Стадии и этапы церебральной реанимации (международные			
		стандарты). Показания и противопоказания к			
		стоматологическому вмешательству в амбулаторных условиях			
		у больных с врожденными пороками сердца. Влияние			
		патологии сердечно – сосудистой системы на состояние органов			
		ЧЛО, особенности стоматологических вмешательств, лечения			
		больных			
9.	CT	Инсульт. Особенности оказания стоматологической помощи		2	
		больным с преходящими нарушениями мозгового			
		кровообращения. Особенности оказания стоматологической			
		помощи больным с заболеваниями ЦНС. Эпилепсия.			
		Особенности оказания стоматологической помощи больным с			
		нарушениями мозгового кровообращения. Инсульт. Клиника,			
10	CT	диагностика, неотложная помощь.		2	
10.	CT	Понятие преходящих нарушений мозгового кровообращения.		2	
		Особенности оказания стоматологической помощи больным с			

		преходящими нарушениями мозгового кровообращения.			
		Эпилепсия, особенности заболевания. Особенности оказания			
		стоматологической помощи больным с эпилепсией			
11.	CT	ХОБЛ. Бронхиальная астма. Особенности оказания		2	
11.		стоматологической помощи больным с респираторными		2	
		заболеваниями. Особенности оказания стоматологической			
		помощи больным с ХОБЛ. Бронхиальная астма. Клиника,			
		диагностика. Особенности оказания стоматологической			
		помощи больным с бронхиальной астмой. Неотложная помощь			
12.	CT	при приступе бронхиальной Анафилактический шок. Особенности оказания		2	
12.	CI	1 1		2	
		стоматологической помощи больным с аллергическими			
		реакциями. Виды аллергических реакций. Неотложная помощь			
		на амбулаторном стоматологическом приеме при			
		аллергической реакции. Алгоритм действий. Неотложная			
		помощь на амбулаторном стоматологическом приеме при			
4.0	~~	анафилактическом шоке. Алгоритм действий.			
13.	CT	Особенности оказания стоматологической помощи		2	
		беременным. Профилактика осложнений на приеме у			
		беременных. Особенности оказания медицинской помощи в			
		зависимости от срока беременности. Прием пациенток с			
		осложненной беременностью			
14.	CT	Особенности проведения СЛР у детей разного возраста.		2	
		Особенности оказания стоматологической помощи детям			
		младшего возраста. Особенности проведения СЛР у детей			
		разного возраста			
15.	CT	Тактика сбора анамнеза у пациентов с сопутствующей		2	
		патологией. Дополнительные методы диагностики пациентов с			
		сопутствующей патологией. Особенности оказания			
		стоматологической помощи больным с заболеваниями			
		паренхиматозных органов. Особенности проведения			
		стоматологических вмешательств у больных с врождёнными			
		пороками сердца. Особенности проведения стоматологических			
		вмешательств у больных с психическими заболеваниями			
16.	СТ	Влияние патологии желудочно-кишечного тракта на состояние		2	
10.		полости рта, особенности обследования и лечения больных.		-	
		Особенности проведения стоматологических вмешательств у			
		больных с сердечными аритмиями. Влияние патологии			
		эндокринной системы на состояние органов ЧЛО, особенности			
		обследования и лечения больных. Особенности проведения			
		стоматологических вмешательств у больных с заболеваниями			
		эндокринной системы.			
17.	CT	Дополнительные методы диагностики пациентов с		4	
1/.		сопутствующей патологией желудочно – кишечного тракта.		7	
		Тактика сбора анамнеза у пациентов с психическими			
		заболеваниями. Тактика сбора анамнеза у пациентов с			
		сопутствующей патологией желудочно – кишечного тракта.			
		Тактика сбора анамнеза у пациентов с сопутствующей			
		патологией эндокринной системы. Дополнительные методы			
		диагностики пациентов с сопутствующей патологией			
1.0	CT	эндокринной системы	2		
18.	CT	Виды аптечек неотложной помощи. Аптечка экстренной	2		
		профилактики ВИЧ. Аптечка при анафилактическом шоке.			

		Аптечка при гипертоническом кризе			
19.	CT	Алгоритм действий при обтурационной асфиксии на	2		
		стоматологическом приеме. Основные методы диагностики			
		инородных тел в дыхательных путях.			
		Всего за семестр	16	24	

### 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№	Период обучения	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего
п/п	(семестр).		часов
	Наименование		
	раздела (модуля),		
	тема дисциплины		
	(модуля)		
	иестр		
1.	Тема 1.	1.1 Гипертония.	6
	Особенности	1.2 Гипотония.	
	оказания	1.3 Стадии и этапы сердечно-легочной реанимации	
	стоматологической	(международные стандарты).	
	помощи больным с	1.4 Стадии и этапы церебральной реанимации	
	сердечно-	(международные стандарты).	
	сосудистыми	1. Клинические симптомы сердечно – сосудистых	
	заболеваниями.	заболеваний.	
		2. Принципы неотложной помощи пациентам с	
		сердечно – сосудистыми заболеваниями.	
		3. Неотложная помощь при гипертоническом кризе.	
		Алгоритм действий.	
		4. Неотложная помощь при гипотонии	
		5. Стадии сердечно – легочной реанимации.	
		6. Стадии и этапы церебральной реанимации	
		(международные стандарты).	
		1.5 Порок сердца. Классификация.	
		Показания и противопоказания к стоматологическому	
		вмешательству в амбулаторных условиях у больных с	
		врожденными пороками сердца.	
		1.6 Влияние патологии сердечно – сосудистой системы	
		на состояние органов ЧЛО, особенности	
		стоматологических вмешательств, лечения больных	_
2.	Тема 2:		6
	Особенности	2.2 Особенности оказания стоматологической помощи	
	оказания	больным с преходящими нарушениями мозгового	
	стоматологической	кровообращения.	
	помощи больным с	·	
	нарушениями	больным с заболеваниями ЦНС. Эпилепсия.	
	мозгового	1. Особенности оказания стоматологической помощи	
	кровообращения.	больным с нарушениями мозгового кровообращения.	
		2. Инсульт. Клиника, диагностика, неотложная помощь.	
		3. Понятие преходящих нарушений мозгового	
		кровообращения	
		4. Особенности оказания стоматологической помощи	
		больным с преходящими нарушениями мозгового	
		кровообращения.	

			1
		5. Эпилепсия, особенности заболевания	
		6. Особенности оказания стоматологической помощи	
		больным с эпилепсией	
3.	Тема 3:	3.1 ХОБЛ	6
	Особенности	3.2 Бронхиальная астма	
	оказания	1. Особенности оказания стоматологической помощи	
	стоматологической	больным с респираторными заболеваниями.	
	помощи больным с	2. Особенности оказания стоматологической помощи	
	респираторными	больным с ХОБЛ	
	заболеваниями.	3. Бронхиальная астма. Клиника, диагностика.	
	Астма.	4. Особенности оказания стоматологической помощи	
		больным с бронхиальной астмой.	
		5. Неотложная помощь при приступе бронхиальной	
4.	Тема 4:	4.1 Анафилактический шок	6
	Особенности	1. Особенности оказания стоматологической помощи	
	оказания	больным с аллергическими реакциями.	
	стоматологической	2. Виды аллергических реакций	
	помощи больным с	3. Неотложная помощь на амбулаторном	
	аллергическими	стоматологическом приеме при аллергической	
	реакциями.	реакции. Алгоритм действий.	
	L amminini	4. Неотложная помощь на амбулаторном	
		стоматологическом приеме при анафилактическом	
		шоке. Алгоритм действий.	
5.	Тема 5:	1. Особенности оказания стоматологической помощи	6
٥.	Особенности	беременным.	U
		2. Профилактика осложнений на приеме у беременных	
	оказания стоматологической	3. Особенности оказания медицинской помощи в	
	ПОМОЩИ	зависимости от срока беременности	
6	беременным.	4. Прием пациенток с осложненной беременностью	6
6.	<ul><li>Тема 6:</li><li>Особенности</li></ul>	Особенности проведения СЛР у детей разного возраста 1.Особенности оказания стоматологической помощи	О
		·	
	оказания	детям младшего возраста.	
		2. Особенности проведения СЛР у детей разного	
		возраста	
7	младшего возраста	7.1 Townse of our	0
7.	Тема 7:	j ,	8
	Особенности	сопутствующей патологией	
	оказания	7.2 Дополнительные методы диагностики пациентов с	
	стоматологической	сопутствующей патологией	
	помощи пациентам		
	с отягощенным		
	соматическим	7.4 Особенности проведения стоматологических	
	статусом	вмешательств у больных с врождёнными пороками	
		сердца.	
		7.5 Особенности проведения стоматологических	
		вмешательств у больных с психическими	
		заболеваниями	
		7.6 Влияние патологии желудочно-кишечного тракта на	
		состояние полости рта, особенности обследования и	
		лечения больных	
		7.7 Особенности проведения стоматологических	
		вмешательств у больных с сердечными аритмиями.	
		7.8 Влияние патологии эндокринной системы на	

		состояние органов ЧЛО, особенности обследования и лечения больных 7.9 Особенности проведения стоматологических вмешательств у больных с заболеваниями эндокринной системы. 7.10 Дополнительные методы диагностики пациентов с сопутствующей патологией желудочно — кишечного тракта 7.11 Тактика сбора анамнеза у пациентов с психическими заболеваниями 7.12 Тактика сбора анамнеза у пациентов с сопутствующей патологией желудочно — кишечного тракта 7.13 Тактика сбора анамнеза у пациентов с	
		сопутствующей патологией эндокринной системы	
		7.14 Дополнительные методы диагностики пациентов с сопутствующей патологией эндокринной системы	
8.	Тема 8:	1. Виды аптечек неотложной помощи	8
0.	Комплектация	2. Аптечка экстренной профилактики ВИЧ	
	аптечки	3. Аптечка при анафилактическом шоке	
	неотложной	4. Аптечка при гипертоническом кризе	
	помощи в		
	стоматологическом		
0	кабинете		0
9.		1. Алгоритм действий при обтурационной асфиксии на	8
	Обтурационная	стоматологическом приеме	
	_	2. Основные методы диагностики инородных тел в	
		дыхательных путях.	
10	приёме	Помположие и поможной отположить в фактор	0
10.	Промежуточная аттестация	Подготовка к промежуточной аттестации в форме	δ
	,	зачета с оценкой	68
	Всего по дисциплине		

#### 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 зачет с оценкой. 2 семестр. Форма организации промежуточной аттестации: устный опрос по билетам и устное собеседование по билету, тестирование.
  - 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:

# Тема 1. Особенности оказания стоматологической помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

- 1.1 Гипертония.
- 1.2 Гипотония.
- 1.3 Стадии и этапы сердечно-легочной реанимации (международные стандарты).
- 1.4 Стадии и этапы церебральной реанимации (международные стандарты).
  - 1. Клинические симптомы сердечно сосудистых заболеваний.
- 2. Принципы неотложной помощи пациентам с сердечно сосудистыми заболеваниями.
  - 3. Неотложная помощь при гипертоническом кризе. Алгоритм действий.
  - 4. Неотложная помощь при гипотонии
  - 5. Стадии сердечно легочной реанимации.
- 6. Стадии и этапы церебральной реанимации (международные стандарты).
  - 1.5 Порок сердца. Классификация.
- 1. Показания и противопоказания к стоматологическому вмешательству в амбулаторных условиях у больных с врожденными пороками сердца.
- 1.6 Влияние патологии сердечно сосудистой системы на состояние органов ЧЛО, особенности стоматологических вмешательств, лечения больных

### Тема 2: Особенности оказания стоматологической помощи больным с нарушениями мозгового кровообращения.

- 2.1 Инсульт.
- 2.2 Особенности оказания стоматологической помощи больным с преходящими нарушениями мозгового кровообращения.
- 2.3 Особенности оказания стоматологической помощи больным с заболеваниями ЦНС. Эпилепсия.
- 1. Особенности оказания стоматологической помощи больным с нарушениями мозгового кровообращения.
  - 2. Инсульт. Клиника, диагностика, неотложная помощь.
  - 3. Понятие преходящих нарушений мозгового кровообращения
- 4. Особенности оказания стоматологической помощи больным с преходящими нарушениями мозгового кровообращения.
  - 5. Эпилепсия, особенности заболевания
- 6. Особенности оказания стоматологической помощи больным с эпилепсией.

### Тема 3: Особенности оказания стоматологической помощи больным с респираторными заболеваниями.

- 3.1 ХОБЛ
- 3.2 Бронхиальная астма
- 1. Особенности оказания стоматологической помощи больным с респираторными заболеваниями.
  - 2. Особенности оказания стоматологической помощи больным с ХОБЛ
  - 3. Бронхиальная астма. Клиника, диагностика.
- 4. Особенности оказания стоматологической помощи больным с бронхиальной астмой.
  - 5. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы.

# Тема 4: Особенности оказания стоматологической помощи больным с аллергическими реакциями.

- 4.1 Анафилактический шок
- 1. Особенности оказания стоматологической помощи больным с аллергическими реакциями.
  - 2. Виды аллергических реакций
- 3. Неотложная помощь на амбулаторном стоматологическом приеме при аллергической реакции. Алгоритм действий.
- 4. Неотложная помощь на амбулаторном стоматологическом приеме при анафилактическом шоке. Алгоритм действий.

# **Тема 5: Особенности оказания стоматологической помощи беременным.**

- 1. Особенности оказания стоматологической помощи беременным.
- 2. Профилактика осложнений на приеме у беременных
- 3. Особенности оказания медицинской помощи в зависимости от срока беременности
  - 4. Прием пациенток с осложненной беременностью

# **Тема 6: Особенности оказания стоматологической помощи детям младшего возраста**

- 1. Особенности проведения СЛР у детей разного возраста
- 2.Особенности оказания стоматологической помощи детям младшего возраста.
  - 3. Особенности проведения СЛР у детей разного возраста

# **Тема 7: Особенности оказания стоматологической помощи** пациентам с отягощенным соматическим статусом

- 7.1 Тактика сбора анамнеза у пациентов с сопутствующей патологией
- 7.2 Дополнительные методы диагностики пациентов с сопутствующей патологией
- 7.3 Особенности оказания стоматологической помощи больным с заболеваниями паренхиматозных органов.
- 7.4 Особенности проведения стоматологических вмешательств у больных с врождёнными пороками сердца.
- 7.5 Особенности проведения стоматологических вмешательств у больных с психическими заболеваниями
- 7.6 Влияние патологии желудочно-кишечного тракта на состояние полости рта, особенности обследования и лечения больных
- 7.7 Особенности проведения стоматологических вмешательств у больных с сердечными аритмиями.
- 7.8 Влияние патологии эндокринной системы на состояние органов ЧЛО, особенности обследования и лечения больных
- 7.9 Особенности проведения стоматологических вмешательств у больных с заболеваниями эндокринной системы.
- 7.10 Дополнительные методы диагностики пациентов с сопутствующей патологией желудочно кишечного тракта
  - 7.11 Тактика сбора анамнеза у пациентов с психическими заболеваниями
- 7.12 Тактика сбора анамнеза у пациентов с сопутствующей патологией желудочно кишечного тракта
- 7.13 Тактика сбора анамнеза у пациентов с сопутствующей патологией эндокринной системы
- 7.14 Дополнительные методы диагностики пациентов с сопутствующей патологией эндокринной системы

### **Тема 8: Комплектация аптечки неотложной помощи в стоматологическом кабинете**

- 1. Виды аптечек неотложной помощи
- 2. Аптечка экстренной профилактики ВИЧ
- 3. Аптечка при анафилактическом шоке
- 4. Аптечка при гипертоническом кризе

#### Тема 9: Обтурационная асфиксия на стоматологическом приёме

- 1. Алгоритм действий при обтурационной асфиксии на стоматологическом приеме
  - 2. Основные методы диагностики инородных тел в дыхательных путях.

- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен 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 для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих занятий лекционного типа, занятия семинарского типа (практические занятия), практической подготовки и самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся в виде дискуссии, опроса, демонстрации мультимедийных презентаций и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает внеаудиторную подготовку и включает в себя работу с литературой, отработку практических что способствует развитию познавательной навыков на фантомах, мышления обучающихся, прививает активности, творческого самостоятельного поиска информации, а также формирует способность и самосовершенствованию, самореализации творческой готовность адаптации.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Института.

По дисциплине разработаны методические рекомендации.

Текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний.

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

#### Основная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному
1.	Первая помощь / С. В. Демичев - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 192 с.	по личному логину и паролю в электронной

2.	Скорая медицинская	помощь. Клинические	библиотеке: ЭБС
	рекомендации/под ред. С.	Ф. Багненко Москва:	Консультант студента
	ГЭОТАР-Медиа, 2023 896 с 896 с.		

#### Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к	
		электронному ресурсу	
3	Первая помощь при травмах и заболеваниях /	по личному логину и паролю в	
	Демичев С. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011	электронной библиотеке: ЭБС	
	160 c.	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, раковины, дозаторы для жидкого мыла.

Фартук (тканевый), фартук (клеенчатый), перчатки одноразовые, шапочка клип-берет, очки защитные, клеенка подкладная резинотканая, пакеты одноразовые для сбора мед. отходов, ёмкость для сбора колюще-режущих отходов, лоток почкообразный, кружка мерная, мензурка, кружка Эсмарха наконечники резиновая, спринцовка, ДЛЯ клизм, кувшин, пакеты стерилизационные, полимерный, полимерное поильник судно ладья «Солнышко», утка пластмассовая мужская, стаканчики для приема лекарств, термометр, лента сантиметровая, тонометр, пузырь для льда, прямоугольная, катетер кислородный с носовыми канюлями, маска лицевая кислородная, подушка кислородная, эндотрахеальная трубка с манжетой, мужской, катетер питающий, катетер желудочный, катетер женский, мочеприемник стандартный, тазик, зонд желудочный, штативы полимерные для пробирок, вакуумные пробирки VACUETTE, воронка, шприц Жане, баночка тупфер для взятия мазков стерильный, анализов, почкообразный металлический, лоток прямоугольный металлический (малый), шприцы, иглы инъекционные, внутривенная канюля, подушка для проведения внутривенных процедур, жгут кровоостанавливающий Эсмарха, гигрометр, комплект постельного белья, пижама, одеяло, фантом таза для отработки навыков постановки клизм, фантом мужской промежности, фантом женской промежности, фантом предплечья для внутривенных инъекций, фантом ягодиц, накладка на руку для подкожных инъекций, столик инструментальный многофункциональная, двухполочный, кровать предметный медицинский, фантом головы с пищеводом и желудком, фантом головы человека, фантом человека, штатив для в\в вливания, ведро для мед. отходов, биксы, кресло-каталка.

Тренажер-манекен для оказания СЛР.

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.