### Автономная некоммерческая организация высшего образования «Научно-клинический центр имени Башларова»

Утверждаю Проректор по учебно- методической работе
А.И. Аллахвердиев «25» февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Б1.В.01 Местное обезболивание в детской стоматологии
Уровень профессионального образования	Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры
Специальность	31.08.76 Стоматология детская
Квалификация	Врач-стоматолог детский
Форма обучения	Очная

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положен федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.76 Стоматология детская (подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 1119.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Фундаментальная медицина» (протокол № 7 от «21» февраля 2025 г.).

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

#### 1.1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Диагностическая деятельность:** диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний детей и подростков;

#### Лечебная деятельность:

оказание стоматологической помощи детям и подросткам;

участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

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

Перечень планируемых результатов	Перечень планируемых результатов
освоения образовательной программы	обучения по дисциплине
универсальные компетенции	универсальные компетенции
готовностью к абстрактному мышлению,	готовностью к абстрактному мышлению,
анализу, синтезу (УК-1);	анализу, синтезу (УК-1);
готовностью к управлению коллективом,	
толерантно воспринимать социальные,	
этнические, конфессиональные и	
культурные различия (УК-2);	
готовностью к участию в педагогической	
деятельности по программам среднего и	
высшего медицинского образования или	
среднего и высшего фармацевтического	
образования, а также по дополнительным	
профессиональным программам для лиц,	
имеющих среднее профессиональное или	
высшее образование, в порядке,	
установленном федеральным органом	
исполнительной власти, осуществляющим	
функции по выработке государственной	
политики и нормативно правовому	
регулированию в сфере здравоохранения	
(YK-3)	
профессиональные компетенции:	профессиональные компетенции:
профилактическая деятельность:	профилактическая деятельность:
готовность к осуществлению комплекса	
мероприятий, направленных на сохранение	
и укрепление здоровья и включающих в себя	
формирование здорового образа жизни,	
предупреждение возникновения и (или)	
распространения стоматологических	
заболеваний, их раннюю диагностику,	
выявление причин и условий их	

возникновения и развития, а также	
направленных на устранение вредного	
влияния на здоровье человека факторов	
среды его обитания (ПК-1)	
готовность к проведению профилактических	
медицинских осмотров, диспансеризации и	
осуществлению диспансерного наблюдения	
за пациентами со стоматологической	
патологией (ПК2)	
готовность к проведению	
противоэпидемических мероприятий,	
организации защиты населения в очагах	
особо опасных инфекций, при ухудшении	
радиационной обстановки, стихийных	
бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	
(ПК-3)	
готовность к применению социально-	
гигиенических методик сбора и медико-	
статистического анализа информации о	
стоматологической заболеваемости (ПК-4)	
диагностическая деятельность:	диагностическая деятельность:
готовность к диагностике	готовность к диагностике
стоматологических заболеваний и	стоматологических заболеваний и
неотложных состояний в соответствии с	неотложных состояний в соответствии с
Международной статистической	Международной статистической
классификацией болезней и проблем,	классификацией болезней и проблем,
связанных со здоровьем (ПК-5)	связанных со здоровьем (ПК-5)
готовность к проведению экспертизы	
временной нетрудоспособности и участие в	
иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)	
лечебная деятельность:	лечебная деятельность:
готовность к определению тактики ведения,	готовность к определению тактики ведения,
ведению и лечению пациентов,	ведению и лечению пациентов,
нуждающихся в стоматологической помощи	нуждающихся в стоматологической помощи
(ПК-7)	(ПК-7)
готовность к участию в оказании	готовность к участию в оказании
медицинской помощи при чрезвычайных	медицинской помощи при чрезвычайных
ситуациях, в том числе участию в	ситуациях, в том числе участию в
медицинской эвакуации (ПК-8)	медицинской эвакуации (ПК-8)
реабилитационная деятельность:	реабилитационная деятельность:
готовность к применению природных	
лечебных факторов, лекарственной,	
немедикаментозной терапии и других	
методов у пациентов со стоматологической	
патологией, нуждающихся в медицинской	
реабилитации и санаторно-курортном	
лечении (ПК-9)	

психолого-педагогическая деятельность:	психолого-педагогическая деятельность:
готовность к формированию у населения,	
пациентов и членов их семей мотивации,	
направленной на сохранение и укрепление	
своего здоровья и здоровья окружающих,	
обучению пациентов основным	
гигиеническим мероприятиям	
оздоровительного характера,	
способствующим сохранению и	
укреплению здоровья, профилактике	
стоматологических заболеваний (ПК-10)	
организационно-управл	енческая деятельность:
готовность к применению основных	
принципов организации и управления в	
сфере охраны здоровья граждан в	
медицинских организациях и их	
структурных подразделениях (ПК-11)	
готовность к проведению оценки качества	
оказания стоматологической помощи с	
использованием основных медико-	
статистических показателей (ПК-12)	
готовность к организации медицинской	
помощи при чрезвычайных ситуациях, в том	
числе медицинской эвакуации (ПК-13)	

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

Планируемые результаты освоения	Задачи обучения по дисциплине				
дисциплины					
универсальные компетенции	1. Сформировать профессиональные				
готовность к абстрактному мышлению,	знания, умения, навыки, владения врача по				
анализу, синтезу (УК-1);	профильным направлениям специалистов с				
профессиональные компетенции:	целью самостоятельного ведения пациентов, а				
диагностическая деятельность:	также с целью оказания специализированной, в				
готовность к диагностике	том числе высокотехнологичной, медицинской				
стоматологических заболеваний и	помощи.				
неотложных состояний в соответствии с	2. Совершенствовать знания, умения,				
Международной статистической	навыки по клинической лабораторной и				
классификацией болезней и проблем,	функциональной диагностике,				
связанных со здоровьем (ПК-5);	инструментальным и аппаратным				
лечебная деятельность:	исследованиям в целях формирования умения				
готовность к определению тактики	оценки результатов исследований в				
ведения, ведению и лечению пациентов,	диагностике, дифференциальной диагностике, прогнозе заболеваний, выборе адекватного				
нуждающихся в стоматологической	прогнозе заоолевании, выооре адекватного лечения.				
помощи (ПК-7);	лечения.				

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8).

- 3. Совершенствовать знания по фармакотерапии, включая вопросы фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, предупреждений и совместимости при назначении лечебных препаратов.
- 4. Совершенствовать знания, умения, навыки по основам организации и оказания неотложной помощи при ургентных состояниях.
- 5. Совершенствовать знания основ медицинской этики и деонтологии.

### 1.2.1 В результате освоения дисциплины, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения

#### должен знать:

- Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации;
  - стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
  - порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
- нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях;
  - правила применения средств индивидуальной защиты;
  - состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
  - принципы, приёмы и методы анестезии в стоматологии;
  - возможные ошибки и осложнения при стоматологических вмешательствах;
- клинические рекомендации (протокол лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.

#### уметь:

- применять методы асептики и антисептики;
- применять медицинский инструментарий;
- медикаментозные средства в лабораторно-диагностических и лечебных целях;
- интерпретировать результатов сбора информации от пациентов (и родственников/законных представителей);
- интерпретировать данных первичного и повторного осмотров пациентов; интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами; владеть:
- навыками первичного осмотров пациентов на амбулаторном приеме врачастоматолога детского;
- навыками повторного осмотра пациентов на амбулаторном приеме врачастоматолога детского;
- различными методиками проведения местной анестезии челюстно-лицевой области, применяемых в детской стоматологии;
  - методиками проведения блокад с применением препаратов для местной

анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии;

• навыками определения способов введения, режимов и доз лекарственных препаратов, применяемых в детской стоматологии.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Местное обезболивание в детской стоматологии» относится к Блоку 1 Вариативная часть, обязательные дисциплины основной профессиональной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (ординатура) по специальности 31.08.76 СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ

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

Вид учебной работы		КУРС ОБУЧЕНИЯ					
		1 курс		2 кур	c		
		1сем.	2сем	3семестр	4сем.		
Контактная работа с преп	одавателем			48			
(Аудиторные занятия) (всего), в том числе:				40			
Лекции (Л)				3			
Практические занятия	(ПЗ),			45			
Самостоятельная работа обучающегося				24			
(CPO)							
Вид промежуточной аттестации				зачет			
ИТОГО: Общая трудоемкость час.				72			
ЗАЧ. ЕД.				2			

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

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

NG.		Наименование							
№ п/п	Компетенции	раздела	Содержание раздела						
11, 11		дисциплины							
1	УК-1;	Раздел 1.	Психофизиологические особенности детей при						
	ПК-7	Основы местного	посещении стоматолога и типы поведенческих						
		обезболивания и	реакций. Коррекция состояния и поведения						
		анестезиологии в	ребенка в условиях детской стоматологической						
		детской	поликлиники.						
		стоматологии	Анатомо-топографические особенности						
			челюстно-						
			лицевой области у детей.						
			Препараты для местного обезболивания.						
			Физико-химические свойства, классификация и						
			механизм действия. Анестезирующая						

		ı	
			активность и токсичность. Длительность действия. Обоснование выбора препарата при проведении различных амбулаторных стоматологических вмешательств на амбулаторном приеме врача-стоматолога детского. Дозировка местноанестезирующих препаратов. Современный инструментарий для проведения местной анестезии в стоматологии. Виды инъекторов. Компьютеризованный и безыгольный инъекторы. Виды игл. Показания и противопоказания к их применению. Виды местного обезболивания, применяемого в детской стоматологии. Неинъекционная анестезия слизистой оболочки полости рта: аппликационная, электроаналгезия. Инъекционная анестезия ветвей тройничного нерва: инфильтрационная (подслизистая, внутрислизистая, поднадкостничная). Особенности инфильтрационного обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к их применению. Проводниковая анестезия. Особенности
			обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к
			_
			обезболиванием.
2	УК-1; ПК-5; ПК-7	обезболивания на верхней и нижней	Блокада передних, средних верхних луночковых нервов. Блокада задних бверхних луночковых нервов (туберальная анестезия). Подглазничная анестезия, блокада большого небного и носонебного нерва. Методики проводниковой анестезии внеротовым доступом. Показания и противопоказания к их проведению.
			Способы анестезии нижнего луночкового нерва: подскуловой и подчелюстной путь. «Мандибулярная» и «торусальная» анестезии. Методы проводниковой анестезии по Гоу-Гейтсу, Егорову, Акинози-Вазерани. Показания и противопоказания к их применению. Блокада подбородочного нерва и резцовой ветви нижнего луночкового нерва в модификации Маламеда. Блокада щечного и язычного нервов. Показания и противопоказания к их применению. Стволовая (центральная) анестезия второй и третьей ветвей тройничного нерва
3	УК-1, пк-5	Раздел 3.	Местные осложнения.
	ПК-5,		

ПК-8	Ошибки и	Ошибки и осложнения местного обезболивания
	осложнения	в стоматологии, вызванные нарушением
	местного	техники его проведения. Повреждение нервов и
	обезболивания в	сосудов, мышц, инфицирование,
	детской	постинъекционное сведение челюстей. Общие
	стоматологии	осложнения. Осложнения местного
		обезболивания, вызванные неправильным
		выбором препарата. Реакции со стороны
		сердечно-сосудистой системы и ЦНС: обморок,
		коллапс, анафилактический шок, аллергические
		реакции. Оказание неотложной помощи,
		профилактика осложнений.

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

№ п/п	Курс /семестр	Наименование раздела дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу (в часах)			Формы контроля успеваемости	
		A	Л	П3	CPO	всего	y enebuewio en
1.	2 курс,	Основы местного					Собеседование.
	3 семестр	обезболивания и					Тестовый
		анестезиологии в	3	9	8	20	контроль.
		стоматологии					Ситуационные
							задачи
2.	2 курс,	Методы местного					Собеседование.
	3 семестр	обезболивания на					Тестовый
		верхней и нижней		24	8	32	контроль.
		челюсти в		24	8	32	Ситуационные
		детской					задачи
		стоматологии					
3.	2 курс,	Ошибки и					Собеседование.
	3 семестр	осложнения					Тестовый
		местного		12	8	20	контроль.
		обезболивания в		12	8	20	Ситуационные
		детской					задачи
		стоматологии					
Итоі	го:		3	45	24	72	

#### 4.2.1. Название тем лекций дисциплины (модуля)

$\Pi/N_{2}$	Название тем лекций дисциплины (модуля)	1курс		2 курс	
		1сем	2сем	3сем	4сем
	Психофизиологические особенности детей при посещении стоматолога и типы поведенческих реакций. Коррекция состояния и поведения ребенка в условиях детской стоматологической поликлиники. Анатомо-топографические особенности челюстнолицевой области у детей.			1	

	Препараты для местного обезболивания.		
	Физико-химические свойства, классификация и		
	механизм действия. Анестезирующая активность и токсичность.		
	Длительность действия.		
2.	Обоснование выбора препарата при проведении	1	
	различных амбулаторных стоматологических		
	вмешательств на амбулаторном приеме врача—		
	стоматолога детского. Виды инъекторов.		
	Компьютеризованный и безыгольныйинъекторы. Виды		
	игл. Показания и противопоказания к их применению.		
	Неинъекционная анестезия слизистой оболочки полости		
	рта: аппликационная, электроаналгезия. Особенности		
3.	инфильтрационного обезболивания инъекторами и	1	
	карпульными анестетиками, показания и		
	противопоказания к их применению.		
	Итого	3	

#### 4.2.2. Название тем практических занятий

π/	Название тем практических занятий дисциплины	1 к	ypc	2 курс	
№		1сем	2сем	3сем	4сем
1	Виды местного обезболивания, применяемого в детской стоматологии.			3	
2.	Характеристика препаратов для местного обезболивания.			6	
3.	Методы местного обезболивания н нижней челюсти в детской стоматологии			6	
4.	Методы местного обезболивания на верхней челюсти в детской стоматологии			6	
5.	Непосредственные осложнения при проведении местного обезболивания на амбулаторном приеме врачастоматолога детского			12	
6.	Общие осложнения при проведении местного обезболивания на амбулаторном приеме врачастоматолога детского			12	
	Итого			45	

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

#### 5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

No	Семестр	Наименование	Виды СРО	Всего
212	обучения	раздела дисциплины	виды сто	часов
1.		Основы местного	Подготовка к текущему контролю и	
	2 курс	обезболивания и	промежуточной аттестации: подготовка	8
	3 семестр	анестезиологии в	ответов на теоретические и практические	0
		стоматологии	вопросы. Решение ситуационных задач.	

ИТОГО часов в семестре:			
	детской стоматологии	вопросы. Решение ситуационных задач.	
	обезболивания в	ответов на теоретические и практические	0
	местного	промежуточной аттестации: подготовка	Q
3.	Ошибки и осложнения	Подготовка к текущему контролю и	
	стоматологии		
	челюсти в детской	вопросы. Решение ситуационных задач.	
	верхней и нижней	ответов на теоретические и практические	8
	обезболивания на	промежуточной аттестации: подготовка	
2.	Методы местного	Подготовка к текущему контролю и	

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

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 6.1.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**диагностическая деятельность:** диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний детей и подростков;

#### лечебная деятельность:

оказание стоматологической помощи детям и подросткам;

участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

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

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1); **профессиональные компетенции:** диагностическая деятельность: готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); лечебная деятельность: готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи (ПК-7);

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8).

6.1.3. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

п/№	Компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	УК-1; ПК-7	Раздел 1.	Психофизиологические особенности
		Основы местного	детей при посещении стоматолога и
		обезболивания и	типы поведенческих реакций.
		анестезиологии в	Коррекция состояния и поведения
		детской стоматологии	

	1	T	
			ребенка в условиях детской
			стоматологической поликлиники.
			Анатомо-топографические
			особенности челюстно-лицевой
			области у детей.
			Препараты для местного
			обезболивания.
			Физико-химические свойства,
			классификация и механизм действия.
			Анестезирующая активность и
			токсичность. Длительность действия.
			Обоснование выбора препарата при
			проведении различных амбулаторных
			стоматологических вмешательств на
			амбулаторном приеме врача-
			стоматолога детского.
			Дозировка местноанестезирующих
			препаратов.
			Современный инструментарий для
			проведения местной анестезии в
			стоматологии. Виды инъекторов.
			Компьютеризованный и безыгольный
			инъекторы. Виды игл. Показания и
			противопоказания к их применению.
			Виды местного обезболивания,
			применяемого в детской
			стоматологии. Неинъекционная
			анесте-зия слизистой оболочки
			полости рта: аппликационная,
			электроаналгезия. Инъекционная ане-
			стезия ветвей тройничного нерва:
			инфильтраци-онная (подслизистая,
			внутрислизистая, поднадкостничная).
			Особенности инфильтрационного
			обезболивания инъекторами и
			карпульными анестетиками, показания
			и противопоказания к их применению.
			Проводниковая анестезия.
			Особенности обследования больных
			перед местным обезболиванием.
2	УК-1; ПК-5;	Раздел 2.	Блокада передних, средних верхних
	ПК-7	Методы местного	луночковых нервов. Блокада задних
		обезболивания на	(
		верхней и нижней	(туберальная анестезия).
		челюсти в детской	Подглазничная анестезия, блокада большого небного и носонебного
		стоматологии	
			-
			анестезии внеротовым доступом.

			Показания и противопоказания к их проведению. Способы анестезии нижнего луночкового нерва: подскуловой и подчелюстной путь. «Мандибулярная» и «торусальная» анестезии. Методы проводниковой анестезии по Гоу-Гейтсу, Егорову, Акинози-Вазерани. Показания и противопоказания к их применению. Блокада подборо-дочного нерва и резцовой
			ветви нижнего луноч-кового нерва в модификации Маламеда. Блокада щечного и язычного нервов.
			Показания и проти-вопоказания к их
			применению. Стволовая (цен-
			тральная) анестезия второй и третьей
			ветвей тройничного нерва
3	УК-1, ПК-5,	Раздел 3.	Местные осложнения.
	ПК-8	Ошибки и осложнения	Ошибки и осложнения местного обез-
		местного обезболивания	боливания в стоматологии, вызванные
		в детской стоматологии	нарушением техники его проведения.
			Повреждение нервов и сосудов, мышц,
			инфицирование,
			постинъекционное сведение
			челюстей. Общие осложнения.
			Осложнения местного обезболивания,
			вызванные неправильным выбором
			препарата. Реакции со стороны
			сердечно-сосудистой системы и ЦНС:
			обморок, коллапс, анафилактический
			шок, аллергические реакции.
			Оказание неотложной помощи,
			профилактика осложнений.

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

6.2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на-различных этапах их формирования

Этапы	Поморожения	Критерии
формирования	Показатели оценивания	оценивания
Основы местного обезболивания и	<ul><li>Знания:</li><li>Конституции Российской Федерации; законов и иных нормативных правовых актов Российской</li></ul>	ЗАЧЕТ
анестезиологии в стоматологии	Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;	
Методы местного обезболивания на верхней и нижней челюсти в детской стоматологии	<ul> <li>основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения</li> <li>Российской Федерации;</li> <li>стандарты медицинской помощи при</li> </ul>	
Ошибки и осложнения местного обезболивания в детской стоматологии	<ul> <li>стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;</li> <li>порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;</li> <li>нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях;</li> <li>правила применения средств индивидуальной защиты;</li> <li>состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;</li> <li>принципы, приёмы и методы анестезии в стоматологии;</li> <li>возможные ошибки и осложнения при стоматологических вмешательствах;</li> <li>клинические рекомендации(протокол лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.</li> <li>Умения:</li> </ul>	
	<ul> <li>применять методы асептики и антисептики;</li> <li>применять медицинский инструментарий;</li> <li>медикаментозные средства в лабораторно- диагностических и лечебных целях;</li> <li>интерпретировать результатов сбора информации от пациентов (и родственников /законных представителей); интерпретировать данных первичного и повторного осмотров пациентов;</li> </ul>	

1	Ī
• интерпретация данных консультаций	
пациентов врачами-специалистами; Навыки:	
• первичного осмотров пациентов на	
амбулаторном приеме врача-стоматолога детского;	
• повторного осмотра пациентов на	
амбулаторном приеме врача-стоматолога детского;	
• различных методик проведения местной	
анестезии челюстно-лицевой области, применяемых в	
детской стоматологии;	
• методик проведения блокад с применением	
препаратов для местной анестезии, определять	
медицинские показания к общей анестезии;	
• определения способов введения, режимов и доз	
лекарственных препаратов, применяемых в детской	
стоматологии	

#### 6.2.2. Описание шкал оценивания сформированности компетенций

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

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

#### 6.3.1. Типовые тестовые задания

**Компетенции:** УК-1; ПК-5; ПК-7, ПК-8 Выберите один или несколько правильных ответов.

- 1. Чтобы снизить комплекс негативных реакций организма ребенка на лечение у стоматолога необходимо выполнить следующие мероприятия а) во время манипуляции должны присутствовать родители
  - б) консультация невропатолога
- в) мобилизация волевых усилий ребенка для повышения уровня мотивации к лечению
  - г) установление психологического контакта с ребенком
  - д) выбирается индивидуально

Правильный ответ: д

#### 2. Для снятия психоэмоционального напряжения ребенка в условиях

#### поликлиники чаще используются а) снотворные

- б) транквилизаторы диазепамового ряда
- в) наркотические препараты
  - г) обезболивающие
- д) не применяются

Правильный ответ: б

### 3. При удалении временного зуба в стадии значительной резорбции корней дает достаточную анестезию

- а) проводниковое обезболивание
- б) аппликационное обезболивание
- в) ингаляционный наркоз
  - г) инфильтрационное обезболивание
- д) внутрикостное обезболивание

Правильный ответ: б

### 4. Укажите наиболее частое показание к применению местного инъекционного обезболивания в детской терапевтической стоматологии а) неосложненный кариес

- б) кюретаж зубодесневых карманов
- в) хронический периодонтит
  - г) хронический пульпит
- д) острая травма зуба с повреждением пульпы Правильный ответ: д

#### 5. Раствор адреналина в обезболивающий раствор детям до 3 лет

- а) не добавляют
- б) добавляют 2 капли раствора адреналина на 5 мл обезболивающего раствора
- в) добавляют 2 капли раствора адреналина на 10 мл обезболивающего раствора
  - г) добавляют 1 каплю раствора адреналина на 5 мл раствора анестетика
- д) добавляют 1 каплю р-ра адреналина на 10 мл анестетика

Правильный ответ: а

#### 6. Максимальная доза (допустимая) новокаина 2% для ребенка 5 лет а) 1 мл

- б) 2 мл
- в) 5 мл
  - г) 10 мл
- д) 20 мл

Правильный ответ: в

### 7. Основным методом местного обезболивания при удалении временных зубов верхней челюсти является анестезия: а) туберальная

- б) инфраорбитальная
- в) инфильтрационная
- г) внутрикостная
- д) у резцового отверстия Правильный ответ: в

### **8.**Местный анестетик, который обладает наибольшей длительностью действия и не используется у детей: а) мепивакаин

- б) лидокаин.
- в) артикаин
- г) бупивакаин
- д) прокаин (новокаин) Правильный ответ: г

### 9. Препарат, действие которого наиболее эффективно при воспалительных процессах полости рта:

- а) мепивакаин
- б) лидокаин.
- в) артикаин
- г) бупивакаин
- д) прокаин (новокаин) Правильный ответ: в

#### 10. К проводниковому методу обезболивания на нижней челюсти относится:

- а) туберальная
  - б) мандибулярная
  - в) торусальная
  - г) у ментального отверстия
  - д) у резцового отверстия Правильный ответ: г

#### 11. При торусальной анестезии не выключаются нервы:

- а) язычный
- б) щечный
- в) нижний луночковый
- г) подглазничный Правильный ответ: г

### **12.** К проводниковому методу обезболивания на верхней челюсти относится а) торусальная

- б) инфраорбитальная
- в) у резцового отверстия
- г) у большого небного отверстия Правильный ответ: а

#### 13. При передозировке адреналина больному необходимо ввести:

- а) внутривенно 1 мл атропина
- б) внутривенно 1 мл мезатона
- в) внутримышечно 1 мл норадреналина
- г) внутримышечно баралгин
- д) внутривенно героин Правильный ответ: а

### **14.** Анафилактический шок преимущественно развивается на фоне: а) диатеза

б) интоксикации

- в) хронического панкреатита
- г) перенесенной ранее аллергической реакции
- д) атеросклероза Правильный ответ: г

#### 15. Пульс во время коллапса:

- а) частый, нитевидный
- б) нитевидный, редкий
- в) частый, хорошего наполнения
- г) редкий, хорошего наполнения
- д) нормальный Правильный ответ: а

### 16. При проведении непрямого массажа сердца руки реаниматора располагаются на: а) эпигастрии

- б) нижней трети грудины
- в) средней трети грудины
- г) яремной вырезки
- д) боковой поверхности груди Правильный ответ: в

#### 17. Причины общих осложнений местной анестезии:

- а) Недостаточно собранный анамнез
- б) Сопутствующие заболевания
- в) Аллергические реакции к местным анестетикам
- г) Психоэмоциональное напряжение пациента
- д) Все ответы правильные

Правильный ответ: д

### 18. Показана ли госпитализация больного после выведения его из анафилактического шока a) Да

б) Нет

Правильный ответ: а

#### 19. Диплопия является осложнением анестезии:

- а) у ментального отверстия
- б) у резцового отверстия
- в) у большого небного отверстия
- г) инфраорбитальной
- д) туберальной Правильный ответ: г

### 20. К общесоматическим осложнениям во время операции удаления зуба относят: а) анурез

- б) синусит
- в) альвеолит
- г) остеомиелит
- д) анафилактический шок

Правильный ответ: д

- 21. К общесоматическим осложнениям во время операции удаления зуба относят: а) анурез
  - б) синусит
  - в) коллапс
  - г) альвеолит
  - д) остеомиелит Правильный ответ: в
  - 22. Действие врача при осложнении местной анестезии в виде диплопии:
  - а) выполнение разреза в месте инъекции
  - б) введение физиологического раствора в место инъекции
  - в) выжидательная тактика
  - г) госпитализация ребенка
  - д) направление к окулисту

Правильный ответ: в

- 23. Частый нитевидный пульс, озноб, липкий пот, бледность кожных покровов, поверхностное дыхание характерны для: а) сердечно-сосудистого коллапса
  - б) обморока
  - в) аллергической реакции
  - г) верно а) и б)
  - д) верно б) и в)

Правильный ответ: а

- 24. Медицинский термин, обозначающий учащенное дыхание: а) апноэ
- б) брадипноэ
- в) гиперпноэ
- г) тахипноэ
- д) диспноэ

Правильный ответ: г

- 25. К общесоматическим осложнениям во время операции удаления зуба относят: а) анурез
  - б) синусит
  - в) альвеолит
  - г) остеомиелит
  - д) гипертонический криз Правильный ответ: д

#### Ситуационные задачи

Компетенции: УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8

#### Ситуационная задача №1

У Вас на приеме ребенок, 8 лет. Резко возбужден, боится инъекции. Ему необходимо удалить 74 зуб по поводу хронического периодонтита, который лечению не подлежит.

#### Задания:

Какое обезболивание Вы используете для данного вмешательства?

#### Ответ:

Подготовка с транквилизаторами. Аппликационная анестезия в месте вкола иглы (аэрозольная форма или в виде геля), затем инфильтрационная анестезия местным анестетиком.

#### Ситуационная задача №2

Ребёнок 10 лет получил травму зубов, обратился в день травмы. При осмотре выявлено отсутствие коронковой части зуба 21, полость зуба широко сообщается с полостью рта, зондирование пульпы резко болезненно.

#### Задания:

- 1) Выберите метод лечения.
- 2) Под каким обезболиванием необходимо провести стоматологическое вмешательство?

#### Ответ:

1) Витальная экстирпация пульпы зуба, эндодонтическое лечение. 2) Аппликационная анестезия места вкола иглы; инфильтрационная анестезия

#### Ситуационная задача №3

Пациент М. 17 лет обратился в клинику с жалобами на ограничение открывания рта, онемение кожи левой подглазничной области и верхней губы слева, диплопию. В анамнезе травма левой половины лица, произошедшая 7 дней назад. Сохраняется отечность левой подглазничной области и гематома нижнего века левого глаза. Признаков воспаления нет.

#### Задания:

- 1) Назовите виды оперативного вмешательства, показанные в данном случае.
- 2) Какой метод местного обезболивания показан в данном случае?

#### Ответ.

1)Репозиция скуловой кости крючком Лимберга или элеватором Карапетяна. Радикальная синусотомия с репозицией фрагментов скуло-орбитального комплекса. Фиксация их может осуществляться на йодоформном тампоне, титановыми минипластинами, проволочными швами, скобами с памятью формы или комбинацией вышеперечисленных способов. 2) Общее обезболивание в условиях стационара

#### Ситуационная задача №4

Через день после проведения проводниковой анестезии у ребенка, 10 лет, появилось болезненное ограничение открывания рта (до 2 см) **Задания**:

- 1) Назовите причину данного осложнения
- 2) Назовите мероприятия, направленные на устранение осложнения Ответ
- 1) повреждение височной и внутренней крыловидной мышцы при неправильном выполнении мандибулярной анестезии; применение затупленной иглы; неоднократное прокалывание указанных мышц в случае, когда врач не может достичь целевого пункта при выполнении мандибулярной анестезии
  - 2) назначение физиопроцедуры (УВЧ, ультразвук); механотерапия (спустя 4-5 дней)

#### Ситуационная задача №5

У ребенка 8 лет при проведении инфильтрационной анестезии резко возникла сильная боль и чувство жжения в области инъекции.

#### Залания:

1) Какое осложнение можно предположить? 2) Назовите причины данного осложнения 3) В чем состоит неотложная помощь?

#### Ответ

- 1) Введение агрессивных жидкостей
- 2) Несоблюдение правил хранения лекарственных средств; невыполнение правил введения инъекций
- 3) Прекратить инъекцию; установить характер примененного раствора; в область инъекции срочно ввести 0,5% раствор новокаина; сделать разрез в проекции инфильтрата, промыть рану раствором антисептика; ввести при необходимости анальгин 50% в/м, димедрол или супрастин; назначить наблюдение стоматолога-хирурга.

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

#### 6.4.1 Компоненты контроля и их характеристика

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

#### 6.4.2. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

Курс/ се- местр обучения	Виды контроля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Форма оценочных средств
2 курс	Текущий	Знания:	Собеседование,
Зсеместр	контроль (ТК)	<ul> <li>Конституцию Российской Федерации;</li> <li>законы и иные нормативные правовые акты</li> <li>Российской Федерации в сфере здравоохранения,</li> <li>защиты прав потребителей и санитарно-</li> <li>эпидемиологического благополучия населения;</li> <li>основы страховой медицины в Российской</li> <li>Федерации, структуру современной системы</li> <li>здравоохранения</li> <li>Российской Федерации;</li> </ul>	тестирование

- стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
- порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
- нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях; правила применения средств индивидуальной защиты;
- состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
- принципы, приёмы и методы анестезии в стоматологии;
- возможные ошибки и осложнения при стоматологических вмешательствах;
- клинические рекомендации (протокол лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.

Решение ситуационных задач

#### Умение:

- применять методы асептики и антисептики;
- применять медицинский инструментарий;
- медикаментозные средства в лабораторно-

диагностических и лечебных целях;

- интерпретировать результатов сбора информации от пациентов (и родственников /законных представителей); интерпретировать данных первичного и повторного осмотров пациентов;
- интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами; Навыки:
- первичного осмотров пациентов на амбулаторном приеме;
- повторного осмотра пациентов на амбулаторном приеме;
- различных методик проведения местной анестезии челюстно-лицевой области, применяемых в детской стоматологии;
- методик проведения блокад с применением препаратов для местной анестезии, определения медицинских показаний к общей анестезии;
- определения способов введения, режимов и доз лекарственных препаратов, применяемых в детской стоматологии

Решение ситуационных задач

#### 6.4.3. ШКАЛА И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ

#### 6.4.3.1. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ЗАЧЕТ

#### Контрольные вопросы промежуточной аттестации

Компетенции: УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8

- 1. Эмоциональное состояние детей при посещении стоматолога и типы поведенческих реакций.
- 2. Коррекция состояния и поведения ребёнка в условиях детской стоматологической поликлиники.
  - 3. Анатомо-топографические особенности челюстно-лицевой области у детей
- 4. Характеристика препаратов для местного обезболивания. Физикохимические свойства, классификация и механизм действия. Анестезирующая активность и токсичность. Длительность действия.
- 5. Обоснование выбора препарата при проведении различных амбулаторных стоматологических вмешательств на амбулаторном приеме врача—стоматолога детского.
  - 6. Расчет дозы местного анестетика в зависимости от возраста и веса ребенка.
- 7. Современный инструментарий для проведения местной анестезии в стоматологии. Виды инъекторов. Компьютеризованный и безыгольный инъекторы. Виды игл. Показания и противопоказания к их применению.
- 8.Неинъекционная анестезия слизистой оболочки полости рта: аппликационная, электроаналгезия. Показания.
- 9.Инъекционная анестезия ветвей тройничного нерва: инфильтрационная (подслизистая, внутрислизистая, поднадкостничная).
- 10. Особенности инфильтрационного обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к их применению.
  - 11.Особенности обследования больных перед местным обезболиванием.
- 12. Блокада большого небного и носонебного нерва. Методики проводниковой анестезии внеротовым доступом. Показания и противопоказания к их проведению.
- 13. Мандибулярная анестезия. Топографо-анатомическое обоснование, показания, техника исполнения.
- 14. «торусальная» анестезии. Топографо-анатомическое обоснование, показания, техника исполнения.
- 15. Блокада щечного и язычного нервов. Показания и противопоказания к их применению.
  - 16. Достоинства и недостатки инъекционной анестезии.
  - 17. Осложнения при проведения местной анестезии
- 18. Альтернативные методы местной анестезии на детском терапевтическом приеме.
- 19. Общие осложнения местного обезболивания. 20. Оказание неотложной помощи, профилактика осложнений.

### 6.4.3.1.1. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – СОБЕСЕДОВАНИЕ 6.4.3.1.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

«Зачет» обучающийся получает, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и

другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение.

«Незачёт» обучающийся получает, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на контрольные вопросы.

### 6.4.3.2. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ 6.4.3.2.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

0-69% Незачёт 70-100% Зачёт

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

#### 6.4.3.3.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

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

#### 6.4.4. Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся.

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

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

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

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

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

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

Литература	Режим доступа к
The Art	электронному ресурсу:
Основная	реготория под ресурсут
Сохов С.Т., Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной <i>стоматологической</i> практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сохов С.Т. [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 208 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Рабинович С.А., Пародонтальное <i>обезболивание</i> . Современные технологии [Электронный ресурс] / С. А. Рабинович [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 96 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста")	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Базикян Э. А. и др.; под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе: Местное обезболивание в стоматологии: учеб. пособие для студентов вузов / [Базикян Э. А. и др.]; под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 144 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.В. Севбитова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.Прототип Электронное издание на основе: Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии: учеб. пособие / под ред. А.В. Севбитова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 168 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Рабинович С.А., Безопасное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] / С. А. Рабинович [и др.] М.: ГЭОТАРМедиа, 2018 160 с 160 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Детская стоматология [Электронный ресурс] / под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 744 с. Прототип Электронное издание на основе: Детская стоматология: учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого М.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

	http://www.studmedlib.ru/
ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 744с. Стоматология детского возраста. Часть 2. Хирургия	Режим доступа к
[Электронный ресурс] : учебник / О.З. Топольницкий [и др.]	электронному ресурсу: по
в 3 ч М.:	личному логину и паролю
	в электронной
ГЭОТАР-Медиа, 2016320с.	библиотеке: ЭБС
	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Стоматология детского возраста. В 3 ч. Часть 3. Ортодонтия	Режим доступа к
[Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Персин [и др.] - М. :	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе:	личному логину и паролю
Стоматология детского возраста: учебник: в 3 ч. / Л. С.	в электронной
Персин [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Ч. 3.	библиотеке: ЭБС
Ортодонтия 240 с.	Консультант студента
- Programme 2 10 11	http://www.studmedlib.ru/
Лекарственные средства в детской	Режим доступа к
стоматологии[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Н.	электронному ресурсу: по
Терехова, М.К. Кевра, Л.П. Белик, Е.И. Мельникова, М.И.	личному логину и паролю
Кленовская, А.Н. Кушнер, В.П. Михайловская - Минск : Выш.	в электронной
шк., 2017 318 с. Электронное издание на основе:	библиотеке: ЭБС
Лекарственные средства в детской стоматологии : учеб.	Консультант студента
пособие / Т. Н. Терехова [и др.] Минск : Вышэйшая школа,	http://www.studmedlib.ru/
2017 318 c.	
Дополнительная литература	
Клиническая фармакология местных анестетиков. Модуль /	Режим доступа к
С.П. Козлов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	электронному ресурсу: по
	личному логину и паролю
	в электронной
	библиотеке: ЭБС
	TC
	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Организация и оснащение стоматологической поликлиники,	
Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования.	http://www.studmedlib.ru/
<del>-</del>	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к
кабинета. Санитарно-гигиенические требования.	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Э. А.	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Э. А.	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с. Словарь профессиональных стоматологических терминов	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с.	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с. Словарь профессиональных стоматологических терминов	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с. Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П.	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с. Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П.	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с. Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П.	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с. Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с.  Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к
кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с. Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

инструментарий: атлас / Э. А. Базикян 3-е изд., стер М.:	в электронной
ГЭОТАР-Медиа, 2017 168 с.	библиотеке: ЭБС
	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

- 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ
- 8.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
  - 1. Consultant+
  - 2. Операционная система Windows 10.
  - 3. Офисный пакет приложений MicroSoft Office
  - 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.
- 5. PROTEGE свободно открытый редактор, фреймворк для построения баз знаний
- 6. Open Dental программное обеспечение для управления стоматологической практикой.
  - 7. Яндекс. Браузер браузер для доступа в сеть интернет.

### 8.2 Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС), современных профессиональных баз данных и информационно справочных систем:

- 1. Национальное научно-практическое общество скорой медицинской помощи http://cito03.netbird.su/
  - 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://ebiblioteka.ru
- 3. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://feml.scsml.rssi.ru/feml
  - 4. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/en/
  - 5. Министерство здравоохранения РФ http://www.rosminzdrav.ru
  - 6. Стоматология http://www.orthodent-t.ru/
  - 7. Виды протезирования зубов: http://www.stom.ru/
  - 8. Русский стоматологический сервер http://www.rusdent.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента ВПО», доступ предоставлен зарегистрированному пользователю университета с любого домашнего компьютера. Доступ предоставлен по ссылке www. studmedlib. ru.
- 10. Каталог профессиональных медицинских интернет-ресурсов http://www.webmed.irkutsk.ru/
  - 11. Сайт для врачей <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a>

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

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

Вид учебных	Организация деятельности
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,

	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает
	трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале,
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	консультации, на практическом занятии.
	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и
	задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование
Практические	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к
занятия	контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа
	с текстом (из основной и дополнительной литературы и электронных
	ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.
	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
СРО	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
(самостоятельная	положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и
работа	являющихся основополагающими в этой теме. Работа с конспектом
обучающихся)	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и решение
	ситуационных задач.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты
промежуточной	лекций, рекомендуемую литературу и др.
аттестации	

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

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

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

## ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИ НАЛИЧИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

Особенности организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляться на основе создания условий обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в зданиях ВУЗа и другие условия, без которых невозможно или затруднено

освоение учебных дисциплин (модулей) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей и при необходимости предоставляется дополнительное время для их прохождения.