

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Хирургические методы лечения заболеваний пародонта Часть, формируемая участниками образовательных отношений

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 Хирургические методы лечения заболеваний пародонта

1.1.1. Целью освоения дисциплины является: формирование у студентов базовых знаний и практических навыков, необходимых для диагностики, планирования и выполнения хирургических вмешательств при заболеваниях пародонта, а также в понимании роли хирургии в комплексном лечении данных заболеваний.

1.1.2. Задачами дисциплины является:

- изучение анатомии и физиологии пародонта: понимание структуры и функции пародонтальных тканей, знание анатомических особенностей, влияющих на выбор хирургических методов.
- диагностика заболеваний пародонта: освоение методов клинической диагностики, умение интерпретировать результаты рентгенологических и лабораторных исследований.
- изучение показаний и противопоказаний к хирургическому лечению: анализ различных заболеваний пародонта и понимание критериев для хирургического вмешательства, оценка состояния пациента и сопутствующих заболеваний.
- освоение основных методов хирургического лечения (кюретаж, резекция, пересадка тканей и пр.).
- изучение принципов ухода за пациентами после хирургического вмешательства.
- понимание роли ортопедических методов в комплексном лечении заболеваний пародонта.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программе:

Дисциплина Хирургические методы лечения заболеваний пародонта изучается в 10 семестре и относится к базовой части Блока Б 1 Дисциплины. Является дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины:

- Биомеханика
- Химия биологически активных веществ и жизненных процессов
- Биология с основами генетики
- Биологическая химия, биохимия полости рта
- Медицинская информатика
- Анатомия человека, анатомия головы и шеи
 - Гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта
- Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области

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

Код и	Наименование индикатора	Планируемые			
наименование	достижения компетенции	результаты обучения			
компетенции		по дисциплине			
выпускника		(модулю), практике			
Профессиональные к	сомпетенции				
ПК-2. Способен к	ИПК-2.8 Способен оценивать	Знать:			
назначению и	показания и противопоказания к	– Показания к			
проведению	проведению оперативных	проведению			
медикаментозного и	вмешательств на ЧЛО, методики	оперативных			
немедикаментозного	их проведения	вмешательств на ЧЛО,			
лечения детей и	_	– Противопоказания к			
взрослых со		оперативным			
стоматологическими		вмешательствам на ЧЛО,			
заболеваниями,		включая возможные			
контролю его		осложнения и побочные			
эффективности и		эффекты операций.			
безопасности		 Методики проведения 			
		оперативных			
		вмешательств на ЧЛО,			
		включая основные шаги			
		процедуры,			
		используемый			
		инструментарий и			
		техники хирургического			
		вмешательства.			
		Уметь:			
		– Оценивать			
		клиническую картину			
		пациента и определять			
		необходимость			
		оперативного лечения на ЧЛО.			
		– Проводить			
		подготовку пациента к			
		хирургическому			
		вмешательству на ЧЛО,			
		включая анестезию,			
		антибиотикотерапию и			
		другие необходимые			
		мероприятия.			
		– Выполнять основные			
		этапы оперативного			
		вмешательства на ЧЛО,			
		соблюдая правила			
		асептики и антисептики,			
		а также техники			
		хирургического			
		mpjpm ieekoro			

вмешательства в рамках
профессионального
стандарта.
Владеть:
проведению операций на ЧЛО с высокой степенью
профессионализма и
безопасности для
пациента.
– Умением применять
современные методики и
технологии при
выполнении
оперативных
вмешательств на ЧЛО,
обеспечивая высокие
результаты лечения.
– Навыками по
проведению
послеоперационного
наблюдения и ухода за
пациентом, включая
контроль за возможными
осложнениями и
реабилитацию после
операции на ЧЛО.

Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём дисциплины	Всего	7
	часов	семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	60	60
видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	12	12
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	48	48
Практическая подготовка (всего) (ПП)	-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	48	48
Вид промежуточной аттестации обучающегося		Зачет с
		оценкой

Содержание дисциплины. Содержание разделов, тем дисциплины

п/№	No	Наименован	Содержание раздела в дидактических единицах
компене раздела тенци дисциплины			обраните риздени в дидинти тесний единиция
	И		
1.	ПК-2	Раздел 1.	Строение пародонта. Терминология. Морфология и функция
			десны, биологическая ширина десны, зубодесневая борозда,
		_	эпителиальное прикрепление. Морфология и функции периодонта
			(связочного аппарата), кости альвеолярного отростка, цемента
			корня.
			Кровоснабжение и иннервация пародонта.
		ьного	проделием и интервидии паредента.
		комплекса	
2.		Раздел 2.	Образование биопленки и зубной бляшки. Наддесневой и
۷.			поддесневой налет, факторы, способствующие ретенции зубного
			налета. Классификация пародонтогенных микроорганизмов.
			Бактерии – маркеры пародонтита. Реакции организма: механизмы,
			рактерии – маркеры пародонтита. геакции организма. механизмы, «участники». Неспецифический и специфический иммунитет.
		пародонта	кучастники». песпецифический и специфический иммунитет. Ферментные механизмы. Действие матричных металлопротеаз.
			Ферментные механизмы. деиствие матричных металлопротеаз. Риск развития пародонтита. Факторы риска, индикаторы риска.
			Патогенез (начальное воспаления, потеря прикрепления, деструкция соединительной и костной ткани).
3.		Раздел 3.	**
3.			' 1 1
			анестетиков. Артикаин. Мепивакаин. Обеспечение безопасности местной анестезии. Инъекционные иглы.
		средства местной	·
			Инъекторы.
		анестезии	
		при лечении заболеваний	
4.		пародонта	Decoupos y covern novycyte obywy venyywydd cyelyga
4.			Расспрос и осмотр пациента, общий медицинский анамнез. Жалобы и стоматологический анамнез. Определение гигиены
			полости рта, индексная оценка. Оценка уровня прикрепления
			десны, уздечек, тяжей, глубины преддверия. Оценка окклюзионных соотношений (прикус, преждевременные
			контакты, травматическая окклюзия). Кровоточивость десны.
			вонтакты, гравматическая окклюзия). Кровоточивость десны. Зондирование кармана (глубина кармана, наличие экссудата).
		пародонта	Поражение фуркации (вертикальная и горизонтальная).
			Поражение фуркации (вертикальная и торизонтальная). Классификация костных пародонтальных карманов. Подвижность
			вубов. Рентгенологические исследования (внутриротовая, ОПТГ,
			ГРГ, КТ). Интерпретация результатов, регистрация данных в
			пародонтальной карте.
5.		Раздел 5.	
5.			Классификация и номенклатура заболеваний (ВОЗ, МКБ
			10). Гингивит: катаральный, язвенный,
			гипертрофический. Диагностика, дифференциальная диагностика.
			Пародонтит (ХПВ, агрессивные формы пародонтита). Клиника,
		_	диагностика. Пародонтит при системных заболеваниях (СД I и II
			типов, пародонтит как синдром системных заболеваний).
6		• •	Новообразования тканей пародонта.
6.			Классификация хирургических методов лечения заболеваний
		-	пародонта. Планирование хирургических методов лечения
			заболеваний пародонта. Подготовка к хирургическому лечению.
		хирургическо	Индексная оценка состояния тканей пародонта перед

	го лечения заболеваний пародонтологии. Неотложные хирургические вмешательства на пародонта. Клинические кюретаж, модификации. Гингивотомия, гингивоэктомия рекомендаци показания, методики проведения. Вестибулопластика френулопластика, увеличение кератинизированной (протоколы) прикрепленной десны. Методики. Лоскутные операции корригирующие край десны, формирование нового прикрепления Регенеративные методы (НРТ). Послеоперационное ведение пациентов. Поддерживающая терапия XB3П. Диспансерное наблюдение.
7.	Раздел 7. Рецессия десны. Этиология, факторы риска и предрасполагающие факторы. Классификация. Показания в хирургическо пластике рецессии десны. Хирургические вмешательства и направленные на устранение рецессии десны. Преимущества и реконструкц недостатки различных методик. Возможные осложнения. Видь ии десны. Рецессия десны. Транспланта ция тканей для закрытия корня.
8.	Раздел 8. Показания к применению и требования к остеопластическим Остеопласти материалам. Классификация остеопластических материалов ческие и Виды мембран, показания к их использованию, методики шовные применения. Шовные материалы, способы и техника наложения материалы, швов. Виды узлов и способы их завязывания. Принципь используемы ушивания. выбор хирургической иглы и иглодержателя. Выбор хирургической иглы и иглодержателя. Классификация остеопластическим и техника материалы, способы и техника наложения швов.
9.	Раздел 9. Показания и противопоказания к дентальной имплантации при Дентальная пародонтите. Оценка пародонтологического прогноза имплантация Осложнения при имплантации: клиника, лечение, профилактика. В Индивидуальный и профессиональный уход за полостью рта после пародонтоло имплантации. гической практике.

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

№	Виды	Период обучения (семестр). Порядковые номера и Количество часов
Π/Π	учебных	наименование разделов (модулей) (при наличии). контактной

	занятий/	/ Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.		работы		
		10 семестр	ЛЗ	CT	ПП	
1	ЛЗ, СТ	Анатомофизиологические особенности тканей периодонтального комплекса	2	4		
2	CT	Этиология и заболеваний пародонта		2		
3	ЛЗ, СТ	Патогенез заболеваний пародонта	2	2		
4	CT	Методы местной анестезии при лечении заболеваний пародонта		4		
5	СТ	Средства местной анестезии при лечении заболеваний пародонта		2		
6	ЛЗ, СТ	Основные методы диагностики заболеваний пародонта	2	2		
7	CT	Дополнительные методы диагностики заболеваний пародонта		4		
8	СТ	Классификация, клиническая картина заболеваний пародонта		4		
9	ЛЗ, СТ	Клиническая картина заболеваний пародонта 2		2		
10	ЛЗ, СТ	Планирование хирургического лечения заболеваний пародонта.	2	2		
11	CT	Клинические рекомендации (протоколы) лечения		2		
12	ЛЗ, СТ	Рецессия десны.		2		
13	CT	Виды хирургической реконструкции десны. Трансплантация тканей для закрытия корня.		4		
14	CT	Остеопластические материалы, используемые при хирургическом лечении заболеваний пародонта.		4		
15	CT	Шовные материалы, используемые при хирургическом лечении заболеваний пародонта. Способы наложения швов.		4		
16	СТ	Дентальная имплантация в пародонтологической практике		2		
17	СТ	Дентальная имплантация в пародонтологической практике		2		
Ито	го за семестр		12	48		

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№	Период обучения (семестр).	Содержание самостоятельной	Всего
п/п	Наименование раздела (модуля),	работы обучающихся	часов
	тема дисциплины (модуля).		
1	Раздел 1.	Подготовка к занятиям	2
	Анатомофизиологические	Подготовка к текущему контролю	2
	особенности тканей		
	периодонтального комплекса		
2	Раздел 2.	Подготовка к занятиям	2
	Этиология	Подготовка к текущему контролю	2
	и патогенез заболеваний		
	пародонта		
3	Раздел 3.	Подготовка к занятиям	4
	Методы и средства местной	Подготовка к текущему контролю	2
	анестезии при лечении	- · · · -	
	заболеваний пародонта		

4	Раздел 4.	Подготовка к занятиям	2
	Основные и дополнительные	Подготовка к текущему контролю	4
	методы диагностики заболеваний		
	пародонта		
5	Раздел 5.	Подготовка к занятиям	2
	Классификация, клиническая	Подготовка к текущему контролю	2
	картина заболеваний пародонта		
6	Раздел 6.	Подготовка к занятиям	4
	Планирование хирургического	Подготовка к текущему контролю	2
	лечения заболеваний пародонта.		
	Клинические рекомендации		
7	Раздел 7.	Подготовка к занятиям	4
	Виды хирургической	Подготовка к текущему контролю	2
	реконструкции десны.		
	Рецессия десны. Трансплантация		
	тканей для закрытия корня.		
8	Раздел 8.	Подготовка к занятиям	4
	Остеопластические и шовные	Подготовка к текущему контролю	2
	материалы, используемые при		
	хирургическом лечении		
	заболеваний пародонта. Способы		
	наложения швов.		
9	Раздел 9.	Подготовка к занятиям	2
	Дентальная имплантация в	Подготовка к текущему контролю	4
	пародонтологической практике.		
	Итого за семестр		48

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. 10 семестр. Форма организации промежуточной аттестации: устный опрос по билетам и устное собеседование по билету, тестирование.
 - 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:
- 1. Морфология и функция десны, биологическая ширина десны, зубодесневая борозда, эпителиальное прикрепление.
- 2. Морфология и функции периодонта (связочного аппарата), кости альвеолярного отростка, цемента корня
 - 3. Кровоснабжение и иннервация пародонта
- 4. Образование биопленки и зубной бляшки, стадии и механизмы развития
- 5. Наддесневой и поддесневой налет, факторы, способствующие ретенции зубного налета.
- 6. Классификация пародонтогенных микроорганизмов. Бактерии маркеры пародонтита.

Реакции организма: механизмы, «участники».

- 7. Неспецифический и специфический иммунитет
- 8. Риск развития пародонтита. Факторы риска, индикаторы риска.
- 9. Патогенез (начальное воспаления, потеря прикрепления, деструкция соединительной и костной ткани).
- 10. Общая характеристика местных анестетиков в пародонтологии. Артикаин. Мепивакаин.
 - 11. Определение гигиены полости рта, индексная оценка.
- 12. Оценка уровня прикрепления десны, уздечек, тяжей, глубины преддверия.
 - 13. Оценка окклюзионных соотношений (прикус, преждевременные контакты, травматическая окклюзия).
 - 14. Кровоточивость десны. Индексная оценка.

- 15. Зондирование кармана (глубина кармана, наличие экссудата).
- 16. Поражение фуркации (вертикальная и горизонтальная).
- 17. Подвижность зубов. Индексная оценка.
- 18. Рентгенологические исследования (внутриротовая, ОПТГ, ТРГ, КТ).
- 19. Интерпретация результатов, регистрация данных в пародонтальной карте.
- 20. Классификация инструментов для диагностики и лечения заболеваний пародонта.

Конструктивные особенности.

- 21. Классификация и номенклатура заболеваний пародонта (ВОЗ, МКБ 10).
- 22. Гингивит: катаральный, язвенный, гипертрофический. Диагностика, дифференциальная диагностика.
- 23. Пародонтит (ХПВ, агрессивные формы пародонтита). Клиника, лиагностика.
- 24. Пародонтит при системных заболеваниях (СД I и II типов, пародонтит как синдром системных заболеваний).
 - 25. Пародонтоз. Диагностика, дифференциальная диагностика.
 - 26. Новообразования пародонта. Диагностика.
- 27. Планирование хирургических методов лечения заболеваний пародонта.
- 28. Классификация хирургических методов лечения заболеваний пародонта. Подготовка к хирургическому лечению.
 - 29. Виды инструментов, разрезов и швов в пародонтологии.
- 30. Неотложные хирургические вмешательства на пародонте (вскрытие абсцесса, удаление зуба).
 - 31. Открытый кюретаж, модификации.
 - 32. Гингивотомия, гингивоэктомия, показания, методики проведения.
- 33. Вестибулопластика, френулопластика, увеличение кератинизированной прикрепленной десны. Методики.
- 34. Лоскутные операции, корригирующие край десны, формирование нового прикрепления.
 - 35. Рецессия десны. Этиология, факторы риска и предрасполагающие факторы. Классификация.
- 36. Показания к пластике рецессии десны. Хирургические вмешательства, направленные на устранение рецессии десны. Преимущества и недостатки различных методик. Возможные осложнения.
 - 37. Виды аутотрансплантатов и техники их забора.
- 38. Показания к применению и требования к остеопластическим материалам. Классификация остеопластических материалов. Виды мембран, показания к их использованию, методики применения.
- 39. Шовные материалы, способы и техника наложения швов. Виды узлов и способы их завязывания. Принципы ушивания. Выбор хирургической иглы и иглодержателя.

- 40. Показания и противопоказания к дентальной имплантации при пародонтите. Оценка пародонтологического прогноза.
 - 41. Осложнения при имплантации: клиника, лечение, профилактика.
- 42. Индивидуальный и профессиональный уход за полостью рта после имплантации.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в приложении

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 лекционные занятия, занятия семинарского типа (практические занятия), практическую подготовку, самостоятельной работы, а также промежуточного контроля.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы занятий (Виртуальный интерактивный атлас «АРТЕКСА Виртуальная анатомия», решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития обучающихся. профессиональных навыков Самостоятельная студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в специализированных журналах, на монографиях. рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института, а также электронным ресурсам. По каждому разделу на кафедре разработаны методические рекомендации для студентов, а также методические указания для преподавателей. Используются формирующие студента общепрофессиональные формы работы, V компетенции.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Самостоятельная работа студентов с литературой, формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно - научных, медикобиологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу

студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационнообразовательные технологии.

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

9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

Основная литература:

Литература	Режим доступа к электронному
Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие/Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общ. ред. Ю. М. Максимовского Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 480 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке:
Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта: учебник / Под ред. Г. М. Барера Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 224 с.	ЭБС Консультант студента
Терапевтическая стоматология: учеб. пособие / И. К. Луцкая - Минск: Выш. шк., 2014 607 с.	

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
4	Терапевтическая стоматология. Заболевания слизистой оболочки полости рта. В 3 ч. Ч. 3: учебник/под ред. Г. М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 256 с.	по личному логину и паролю в электронной

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.

Стоматологическая установка с работающей бормашиной, наконечниками (механическим, угловым, турбинным), светильником, плевательницей, стоматологический стул на колесиках (для доктора), Столик инструментальный, Фантом (Стоматологический тренажер) со сменными зубами (челюстью), Модель стоматологическая верх. и них. Челюсти, Слюноотсосы, Наконечник турбинный, Микромотор и наконечник угловой,

Боры: шаровидный, фиссурный, пламевидный, пиковидный, шаровидный твердосплавный для углового наконечника, цилиндрически, Полировочные головки в имитации стерильной упаковки: финишная для углового наконечника, полировочная головка (резиновая, силиконовая). Чашечки для чистки и полировки). Наконечник порошкообразный PROPHYflex 3, Порошок абразивный чистящий KaVo PROPHYpearls. Скайлер стоматологический. Лампа полимеризационная

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

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

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

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

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

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

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

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

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

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