

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.01. Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний Часть, формируемая участниками образовательного процесса

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 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний

- 1.1.1. Целью дисциплины является: формировании у студентов комплексного понимания современных подходов и технологий, используемых для профилактики стоматологических заболеваний, а также в развитии навыков применения этих знаний на практике.
 - 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:
- изучение современного состояния стоматологии, ознакомление с актуальными данными о распространенности стоматологических заболеваний и их последствиях для здоровья населения;
- изучение различных подходов к профилактике стоматологических заболеваний и их эффективность.
- ознакомление с современными медицинскими и профилактическими материалами, их свойств и применении в стоматологии;
- изучение методики проведения профилактических осмотров и диагностики стоматологических заболеваний на ранних этапах;
- обучение студентов разработке и внедрению программ профилактических мероприятий;
- ознакомление с инновационными технологиями и цифровыми решениями в профилактической стоматологии.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний изучается в 8 семестре, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок факультативных дисциплин.

Знания, умения и навыки, сформированные, на дисциплине, будут использованы на последующих дисциплинах: Детская челюстно-лицевая хирургия; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Клиническая стоматология (хирургия); Комплексное зубопротезирование; Медицинская реабилитация и основы физиотерапии; Неврология; Онкостоматология и лучевая терапия; Протезирование с опорой на имплантаты.

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

Код и	Наименование	Планируемые	результаты	обучения	по
наименова	индикатора	дисциплине			
ние	достижения	(модулю), практі	ике		

компетенц	компетенции	
ии		
выпускник		
a		
Профессион	альные компетенции	ſ
ПК-4.	ИПК-4.1	Знать:
Способен к	Целенаправленно	- нормативные правовые акты, регламентирующие
проведению	использует	порядки проведения профилактических медицинских
	нормативные	осмотров и диспансеризации особенности
эффективно	правовые акты,	специфической и неспецифической профилактики
сти	регламентирующие	стоматологических заболеваний и основные
	порядки проведения	гигиенические мероприятия оздоровительного
й по	профилактических	характера.
профилакти	медицинских	- этиологию, патогенез и методы профилактики
ке		стоматологических заболеваний.
стоматологи	диспансеризации.	Уметь:
ческих		- определять основные критерии здорового образа
заболеваний		жизни и применять методы его формирования.
у детей и		- применять способы, способствующие укреплению
взрослых, в		здоровья и профилактике возникновения
том числе к		стоматологических заболеваний планировать и
проведению		внедрять коммунальные программы профилактики
профилакти		стоматологических заболеваний.
ческих		Владеть
осмотров и		-формами и методами санитарно-гигиенического
диспансерн		просвещения среди пациентов (их законных
ого		представителей) и медицинских работников.
наблюдения		- основами профилактической медицины.

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

Объём дисциплины	Всего часов	8 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	40	40
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)

№ II	Шифр	Наименование	Содержание	раздела	(темы)) в	дидактических
------	------	--------------	------------	---------	--------	-----	---------------

π/	компе	раздела (модуля),	единицах
П	тенци	темы дисциплины	
1	И	(модуля)	
1.	ПК-4	Тема 1.	Современные методики для диагностики заболеваний твердых тканей зубов и слизистой оболочки полости
		Современные диагностические	рта. Рентгенологические методики для диагностики
		методики	стоматологических заболеваний. Виды рентгенограмм,
		мстодики	применяемые в стоматологии. Анализ рентгенограмм.
2.	ПК-4	Тема 2. Методики и	
		материалы в	в терапевтической стоматологии. Основные принципы
		амбулаторной	проведения дополнительных методов диагностики
		стоматологии	заболеваний слизистой оболочки полости рта -
			люминисцентной и транслюминисцентной
			стоматоскопии. Витальное окрашивание твердых
			тканей зубов с диагностической целью. Материалы и
			методики, применяемые в хирургической
			стоматологии. Материалы и методики шинирования
			зубов. Материалы и методики, применяемые в
			ортопедической стоматологии. Имплантаты и методы
2	TTIC 4	Т 2	их установки в современной стоматологии.
3.	ПК-4	Тема 3.	Современные методики для диагностики аномалий
		Современные методики и	прикуса. Современные направления в ортодонтическом лечении детей и взрослых.
		методики и материалы в	7
		ортодонтии	зубочелюстных аномалий. Современные методики для
		ортодонин	профилактики возникновения ортодонтической
			патологии.
4.	ПК-4	Тема 4.	Общее обезболивание в амбулаторной стоматологии.
		Методики анестезии	Местное обезболивание. Показания и
		в стоматологии	противопоказания к обезболиванию в стоматологии.
			Препараты, используемые для местного
			обезболивания. Местные и общие осложнения
_	TTTC 4	T	анестезии.
5	ПК-4	Тема 5.	Виды отбеливания зубов в современной стоматологии.
		Современные методики	Показания и противопоказания к отбеливанию зубов. Методики домашнего отбеливания зубов. Методики
		отбеливания зубов	для кабинетного отбеливания зубов. Современные
		отосливания зубов	материалы, применяемые для отбеливания зубов.
			Показания и противопоказания к отбеливанию зубов.
			Преимущества и недостатки разных методик
			отбеливания зубов. Современные методики и
			материалы для реминерализирующей терапии,
			применяемой после отбеливания зубов.
	•		-

4. Тематический план дисциплины

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

№	Порядковые номера и наименование разделов (модулей)	Количество
п/п	(при наличии). Порядковые номера и наименование тем	часов

	(модулей) модулей. Темы учебных занятий.		контактной работы	
		ЛЗ	CT	ПП
1.	Тема 1. Современные диагностические методики	2	6	
2.	Тема 2. Методики и материалы в амбулаторной стоматологии	2	6	
3.	Тема 3. Современные методики и материалы в ортодонтии	4	4	
4.	Тема 4. Методики анестезии в стоматологии		4	
5.	Тема 5. Современные методики отбеливания зубов		4	
Итог	го за семестр:	16	24	-

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№		Содержание самостоятельной	Всего
п/п	Наименование раздела	работы обучающихся	часов
	(модуля), тема дисциплины		
	(модуля).		
1.	Тема 1. Современные	Подготовка к занятиям	8
	диагностические методики	Подготовка к текущему контролю	6
2.	Тема 2. Методики и материалы в	Подготовка к занятиям	8
	амбулаторной стоматологии	Подготовка к текущему контролю	6
3.	Тема 3. Современные методики и	Подготовка к занятиям	6
	материалы в ортодонтии	Подготовка к текущему контролю	8
4.	Тема 4. Методики анестезии в	Подготовка к занятиям	6
	стоматологии	Подготовка к текущему контролю	6
5.	Тема 5. Современные методики	Подготовка к занятиям	8
	отбеливания зубов	Подготовка к текущему контролю	6
Итог	го за семестр		68

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. 8 семестр. Форма организации промежуточной аттестации: устный опрос по билетам и устное собеседование по билету, тестирование.
- 6.3. Перечень тем, вопросов, практических заданий для подготовки к промежуточной аттестации:
- 1. Асептика и антисептика в стоматологии. Дезинфекция. Стерилизация. Препараты, инструменты и аппараты, используемые для дезинфекции и стерилизации стоматологического инструментария и расходных материалов. Инфекционный контроль на стоматологическом приеме. Средства защиты персонала.
- 2. Топографо-анатомические особенности полостей и корней различных групп зубов. Создание эндодонтического доступа. Инструменты.
- 3. Инструменты, методика и особенности удаления резцов, клыков и премоляров на верхней челюсти
- 4. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии. Признаки центральной окклюзии. Методика определения и фиксации центральной окклюзии.
- 5. Основные принципы препарирования и формирования полостей II класса.
- 6. Инструменты, методика и особенности удаления резцов, клыков и премоляров на нижней челюсти
- 7. Стоматологический фарфор, физико-химические свойства. Другие облицовочные материалы. Препарирование зуба под фарфоровую коронку. Массы для изготовления металлокерамических коронок.
 - 8. Стоматологические пломбировочные материалы, классификация.

Требования, предъявляемые к стоматологическим материалам. Их физикохимические свойства.

- 9. Осложнения, возникающие после операции удаления зуба. Причины. Тактика врача-стоматолога.
- 10. Литая культевая штифтовая вкладка. Показания и противопоказания к применению. Клинико лабораторные этапы изготовления. Материалы.
- 11. Основные принципы препарирования и формирования полостей I, V класса.
- 12. Методика удаления корней зубов с применением элеваторов и бормашины. Обработка раны после сложного удаления и уход за ней.
- 13. Оттискные материалы. Классификация. Свойства. Форма выпуска. Применение. Оттискные ложки. Снятие оттисков.
- 14. Механическая и медикаментозная обработка корневых каналов зубов.
 - 15. Показания к операции удаления зуба.
- 16. Эндодонтический инструментарий. Классификация. Способы применения на этапах эндодонтическогго лечения Стандартизация по ISO. Назначение.
- 17. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидного протеза (штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического). Основные и вспомогательные материалы, применяемые при изготовлении мостовидного протеза.
 - 18. Противопоказания к операции удаления зуба.
- 19. Основные и вспомогательные материалы, применяемые на клиниколабораторных этапах при изготовлении полного съемного протеза. Выбор оттискной массы и ложки. Особенности получения оттиска при полном отсутствии зубов.
- 20. Требования к формированию полостей. Выбор методов и режимов препарирования.
- 21. Инструменты. Методика и особенности удаления моляров на верхней челюсти.
- 22. Моделировочные материалы (воск, восковые композиции), применение в клинике и лаборатории, химический состав, физико химические свойства, показания к применению.
- 23. Стеклоиономерные цементы. Состав. Положительные и отрицательные

свойства. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления пломбировочных материалов. Фотополимеризаторы.

- 24. Мостовидные протезы. Виды. Биомеханика протеза. Конструкционные элементы. Форма тела мостовидного протеза по отношению к десне. Особенности препарирования опорных зубов.
 - 25. Основные принципы препарирования полостей III, IV класса.
 - 26. Частичные съемные протезы. Показания и противопоказания к

протезированию. Конструкционные элементы (базис, искусственные зубы, механические приспособления для фиксации). Кламмерная линия.

- 27. Основные принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты. Реакция тканей на данное вмешательство. Выбор методов и режимов препарирования.
 - 28. Топография нижнечелюстного нерва.
- 29. Абразивные материалы и инструменты. Классификация, состав, свойства.
- 30. Методика расширения корневых каналов «Crown down». Инструменты, последовательность их применения.
 - 31. Виды съемных протезов. Классификация.
 - 32. Композитные материалы химического отверждения Состав.

Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению.

- 33. Инструменты, методика и особенности удаления моляров на нижней челюсти.
- 34. Классификация полостей по индексу разрушения окклюзионной поверхности зубов (ИРОПЗ). Правила препарирования зубов под вкладки. Методы изготовления вкладок.
- 35. Ошибки при проведении пломбирования зубов материалами светового отверждения, отдаленные результаты.
- 36. Обезболивание в стоматологии. Местные анестетики и медикаментозные средства, применяемые для местного обезболивания.
- 37. Искусственные коронки их виды. Классификация. Особенности препарирования различных групп зубов под коронки. Инструменты для одонтопрепарирования.
- 38. Материалы для заполнения, корневых каналов. Классификация. Требования, предъявляемые к ним. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению.
 - 39. Топография верхнечелюстного нерва.
- 40. Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов.
- 41. Эмалево-дентинные адгезивные системы. Классификация. Состав, свойства, методика применения.
- 42. Полное отсутствие зубов. Возрастные изменения лицевого скелета. Классификация беззубых челюстей.
- 43. Пломбирование корневых каналов зубов различных групп пастами, штифтами. Метод латеральной конденсации, инструменты.
- 44. Материалы для изолирующих прокладок. Состав. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления пломбировочных материалов
- 45. Восстановление зубов после эндодонтического лечения с использованием штифтов.
- 46. Топографо-анатомические особенности полостей и корней различных групп зубов. Создание эндодонтического доступа. Инструменты.

- 47. Бюгельные протезы. Основные элементы протеза. Планирование конструкции протеза. Методы параллелометрии.
 - 48. Классификация типов слизистой оболочки протезного ложа.
- 49. Методики инструментальной обработки системы корневых каналов. Инструменты, последовательность их применения.
- 50. Интралигаментарная и внутрикостная анестезии. Методика проведения, необходимое оснащение.
- 51. Показания и противопоказания к эндодонтическому лечению. Этапы эндодонтического лечения.
- 52. Гипс в стоматологии. Химический состав, физико- химические свойства, разновидности, методика работы с ним.
- 53. Эндодонтический инструментарий. Классификация. Способы применения на этапах эндодонтическогто лечения Стандартизация по ISO. Назначение.
- 54. Металлы и сплавы, применяемые в ортопедической стоматологии. Металлическая штампованная коронка. Правила препарирования зубов под металлическую штампованную коронку.
- 55. Методики проведения инфильтрационной и проводниковой анестезии на верхней челюсти. Виды шприцев.
- 56. Понятие об основных (конструкционных) и вспомогательных материалах в ортопедической стоматологии.
- 57. Инструменты для обследования и лечения стоматологического пациента на терапевтическом, хирургическом и ортопедическом приеме.
- 58. Аппараты, имитирующие движение нижней челюсти окклюдаторы и артикуляторы. Принцип действия. Устройство.
- 59. Определение понятий «эндодонт», «эндодонтия». Этапы эндодонтического лечения.
- 60. Пластмассы (полимеры) химический состав, виды, физикохимические свойства. Металлическая штампованная коронка с пластмассовой облицовкой: особенности и этапы препарирования. Препарирование зуба под пластмассовую коронку.
 - 61. Осложнения, возникающие во время операции удаления зуба.
 - 62. Причины, тактика врача стоматолога при этом.
- 63. Анатомо-функциональное строение и функции пародонта. Выносливость пародонта к жевательному давлению. Резервные силы пародонта.
- 64. Биомеханика нижней челюсти. Вертикальные, сагиттальные и трансверзальные движения нижней челюсти. Характер перемещения суставных головок при различных движениях нижней челюсти. Соотношения зубных рядов при движениях нижней челюсти.
- 65. Композитные материалы светового отверждения. Классификация. Состав. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления пломбировочных материалов.
 - 66. Углы сагиттального суставного и резцового пути. Углы

трансверзального суставного и резцового пути. Понятие о рабочей и балансирующей сторонах.

- 67. Методы восстановления анатомической формы, функции, эстетики зуба пломбировочными материалами (пломбирование и реставрация).
- 68. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии. Признаки центральной окклюзии. Методика определения и фиксации центральной окклюзии.
- 69. Механическая и медикаментозная обработка корневых каналов зубов.
 - 70. Особенности челюстно-лицевой области и ее иннервация.
 - 71. Строение, химический состав и функции твердых тканей зуба.
 - 72. Препарирование зуба под литую коронку с облицовкой

(металлопластмассовую, металлокерамическую. Виды уступов, их форма, расположение, методика создания. Требования к правильно отпрепарированному зубу.

73. Стеклоиономерные цементы. Состав. Положительные и отрицательные

свойства. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления пломбировочных материалов. Фотополимеризаторы.

- 74. Методика расширения корневых каналов «Crown down». Инструменты, последовательность их применения.
- 75. Компомеры и ормокеры. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления пломбировочных материалов.
- 76. Семиология при полном разрушении коронки зуба. Требования к корням при изготовлении штифтовой конструкции.
- 77. Цельнолитая металлическая коронка. Правила препарирования зубов под литую коронку. Требования к отпрепарированному зубу.
- 78. Методика расширения корневых каналов «Step back» Инструменты, последовательность их применения.
- 79. Медикаментозная обработка системы корневых каналов. Методы и средства.
- 80. Моделировочные материалы (воск, восковые композиции), применение в клинике и лаборатории, химический состав, физикохимические свойства, показания к применению.
- 81. Цементы. Классификация. Состав. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления пломбировочных материалов.
- 82. Клинические этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.
- 83. Анатомо-топографическая и функциональная характеристика зубов в возрастном аспекте.
- 84. Стоматологические пломбировочные материалы, классификация. Требования, предъявляемые к стоматологическим материалам. Их

физикохимические свойства.

- 85. Лабораторные методы обследования стоматологического больного.
- 86. Ошибки и осложнения при пломбировании кариозных полостей с использованием композиционных материалов.
- 87. Строение верхней и нижней челюсти. Возрастные изменения костей лицевого скелета. Контрфорсы и устои на верхней и нижней челюсти.
- 88. Методы восстановления анатомической формы, функции, эстетики зуба пломбировочными материалами (пломбирование и реставрация).
- 89. Понятие о зубочелюстной функциональной системе человека. Этапы формирования и развития зубочелюстной системы. Элементы зубочелюстной функциональной системы и их взаимодействие.
- 90. Временные пломбировочные материалы Состав. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления пломбировочных материалов.
- 91. Прикус. Виды прикуса. Признаки физиологических видов прикуса, их характеристика. Патологический и аномалийный прикус. Признаки, их характеристика.
- 92. Этапы диагностического процесса. Предварительный, окончательный диагноз. Обоснование диагноза, принципы составления плана лечения. История болезни, как медицинский и юридический (правовой) документ. Деонтологические принципы общения врача с пациентом, коллегами, персоналом.
- 93. Физиологическое значение контактного пункта, методика его восстановления при пломбировании полостей II, III, IV классов. Матрицы, клинья, их виды
- 94. Классификации кариозных полостей, атипичные кариозные полости. Общие принципы препарирования кариозных полостей. Ошибки и осложнения при препарировании кариозных полостей.
 - 95. Противопоказания к операции удаления зуба.
- 96. Асептика и антисептика в стоматологии. Дезинфекция. Стерилизация. Препараты, инструменты и аппараты, используемые для дезинфекции и стерилизации стоматологического инструментария и расходных материалов. Инфекционный контроль на стоматологическом приеме. Средства защиты персонала.
- 97. Основные принципы препарирования и формирования полостей II класса.
- 98. Стоматология, как единый раздел общей медицины, ее связь с другими науками (физикой, математикой, химией, материаловедением и т.д.)
- 99. Инструменты для обследования и лечения стоматологического пациента на терапевтическом, хирургическом и ортопедическом приеме.
- 100. Требования к формированию полостей. Выбор методов и режимов препарирования.
 - 101. Строение зубных рядов. Зубные дуги и их форма на верхней и

нижней челюсти. Факторы, обеспечивающие устойчивость зубных рядов. Альвеолярная и апикальная дуги на верхней и нижней челюсти.

- 102. Основные принципы препарирования и формирования полостей I, V класса.
- 103. Основные принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты. Реакция тканей на данное вмешательство. Выбор методов и режимов препарирования.
- 104. Исторические этапы развития зубоврачевания, отечественной стоматологии.
 - 105. Роль отечественных ученых в развитии стоматологии.
- 106. Методики применения композиционных пломбировочных материалов.

Бондинг- техника, адгезивная техника, техника слоеной реставрации, сэндвич – техника.

- 107. Виды стоматологических установок, наконечников. Принцип работы, функциональное назначение. Режущие инструменты, боры, форма, размер, показания к применению. Стандартизация по ISO.
- 108. Штифтовые конструкции, виды. Материалы и методы изготовления.
- 109. Организация стоматологического кабинета. Понятие об эргономике в стоматологии. Оснащение стоматологического кабинета.
- 110. Эндодонтическое лечение при плохо проходимых корневых каналах. Материалы и методы. Импрегнационные методы в эндодонтии. Показания и противопоказания, методика проведения.
- 111. Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные.
 - 112. Основные принципы препарирования полостей III, IV класса.

7. 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 (модуля)

Изучаемый в пределах семестра раздел дисциплины разбивается на темы. При этом темы построены таким образом, что обеспечивается непрерывная цепочка информации, в которой каждая последующая тема базируется на сведениях, почерпнутых студентами за предшествующий период обучения. В то же время текущая тема создает информационную платформу для последующих разделов. На каждую тему выделяется

определенное количество часов, поделенных на занятия.

Методически занятие состоит из трех взаимосвязанных структурных единиц: общения со студентом, контроля успеваемости и самостоятельной работы студента.

В процессе общения со студентом преподаватель проверяет базовые знания обучаемых - опрос, и с использованием дополнительных средств обучения (презентации, фильмы, пособия и т.д.) дает им дополнительную информацию. На занятиях разбираются клинические случаи, проводиться анализ ошибок диагностики и лечения. Каждый студент в течение семестра обследует, ведет пациента и пишет историю болезни. Часть занятий проходит операционном блоке, оперирующие хирурги где реконструктивные операции на челюстных костях и производят установку имплантатов. Оставшаяся занятия часть посвящается самостоятельной работе, во время которой, принимая тематических пациентов или работая с фантомами и учебными пособиями, студенты теоретические закрепляют полученные знания И совершенствуют мануальные навыки.

Занятия семинарского типа проводятся в виде дискуссии, опроса, демонстрации мультимедийных презентаций и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных и заполнения медицинской и учебной документации, а также ролевых игр и тренингов.

В учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (ролевые и деловые игры, дискуссия, мультимедийные презентации, тренинги).

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает внеаудиторную подготовку и включает в себя работу с литературой, подготовку рефератов по выбранной теме, отработку практических навыков на фантомах, изготовление материалов по стоматологическому просвещению, научно-исследовательскую работу, что способствует развитию познавательной активности, творческого мышления обучающихся, прививает навыки самостоятельного поиска информации, а также формирует способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации и творческой адаптации.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам института.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят прием тематических пациентов, оформляют медицинскую и учебную документацию и представляют на проверку. Обучение способствует воспитанию навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических

особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального врачебного поведения, аккуратности, дисциплинированности. Работа в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине включены в Итоговую государственную аттестацию выпускников.

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

9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

Литература	Режим доступа к электронному
Гигиена полости рта: учебное пособие / под ред. А. А. Ремизовой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 160 с	по личному логину и паролю в
Пропедевтика стоматологических заболеваний: учебник / Янушевич О. О., Базикян Э. А., Чунихин А. А. [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 800 с.	электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
3	Пропедевтическая стоматология: учеб. для студентов, обучающихся по специальности Стоматология/ Базикян Э. А. и др.; под ред. Э. А. Базикяна, О. О. Янушевича 2-е изд., доп. и перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 640 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС
4	Пропедевтическая стоматология: учебник/Э. С. Каливраджиян и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 352 с.	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 Übuntu 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, АРМ преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), воздуха бактерицидный облучатель рециркуляторного Демонстрационная модель "Зубы"

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.