

МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УВР
_____ С.Н. Киселев
30 августа 2025 г.

ПРОПЕДЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
Материаловедение (терапевтическая стоматология)
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Стоматология терапевтическая**

Учебный план **310503-1-2025.plx**
31.05.03 Стоматология

Квалификация **Врач-стоматолог**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 36
самостоятельная работа 72

Виды контроля в семестрах:
зачеты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	17,2			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Практические	32		32	
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цель освоения учебной дисциплины материаловедение терапевтической стоматологии заключается в подготовке врача-стоматолога, владеющего знаниями о современных пломбировочных материалах, применяемых при лечении твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, а так же используемых при эндодонтических вмешательствах.
1.2	При этом задачами дисциплины являются:
1.3	• Изучение основных современных пломбировочных материалов.
1.4	• Овладение отдельными стоматологическими манипуляциями на фантоме.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.48
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика
2.1.2	(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))
2.1.3	Знания: правила работы и техники безопасности электротехнического оборудования стоматологического кабинета; физические основы функционирования медицинской аппаратуры; понятие адгезии и полимеризация
2.1.4	Умения: пользоваться лабораторным оборудованием;
2.1.5	Навыки: безопасно пользоваться электротехническим оборудованием стоматологического кабинета
2.1.6	Физика, математика
2.1.7	Физика, математика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Стоматология
2.2.2	Пропедевтика терапевтической стоматологии
2.2.3	Стоматология
2.2.4	Пропедевтика терапевтической стоматологии

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-2: Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности

ПК-2.2: Умеет: Разрабатывать план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы), диетическое питание, лечебно-оздоровительный режим для лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстно-лицевой области; Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение): - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта - контролируемая чистка зубов - профессиональная гигиена полости рта и зубов - инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевой области - местное применение реминерализующих препаратов в области зуба - глубокое фторирование эмали зуба - запечатывание фиссуры зуба герметиком - профессиональное отбеливание зубов - шлифование твердых тканей зуба - восстановление зуба пломбой с использованием стоматологических цемента, материалов химического отверждения, фотополимеров - восстановление зубов с нарушением контактного пункта - восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов - наложение девитализирующей пасты - пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) - экстирпация пульпы - инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала - временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала - пломбирование корневого канала зуба пастой, гуттаперчевыми штифтами - удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (ручным методом) - ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба - закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба - наложение лечебной повязки при заболеваниях пародонта в области одной челюсти - назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов - назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов. Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая удаление ретенированных и дистопированных зубов): - удаление зуба - удаление временного зуба - удаление постоянного зуба - вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса. Проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия); Выполнять медицинские вмешательства, в том числе ортопедические, у взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая протезирование на зубных имплантатах, технологии автоматизированного изготовления ортопедических конструкций, полные съемные пластиночные и бюгельные протезы): - получение анатомических и функциональных оттисков - восстановление зуба коронкой - восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами - протезирование частичными съемными пластиночными протезами - коррекция съемной ортопедической конструкции - снятие несъемной ортопедической конструкции. Интерпретировать результаты рентгенологических исследований челюстно-лицевой области; Проводить консультирование детей и взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определять показания для направления на консультацию к врачам-специалистам; Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения; Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области; Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области; Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии; Применять средства индивидуальной защиты

ПК-2.3: Имеет практический опыт: Разработки плана лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам со стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Назначения диетического питания, лечебно-оздоровительного режима при лечении стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Выполнения медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Оценки результатов медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; Подбора вида и проведения местной анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; Оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; Консультирования детей и взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определения показаний для направления на консультацию к врачам-специалистам; Подбора и назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий с учетом диагноза, возраста и клинической картины стоматологического заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Определения способов введения, режима и дозы лекарственных препаратов; Подбора и назначения немедикаментозного лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме; Оказания медицинской помощи детям и взрослым при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме; Применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме; Составления индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области; Наблюдения за ходом реабилитации пациента; Подбора лекарственных препаратов для реабилитации; Оказания квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте. ракт.	Примечание
	Раздел 1. материаловедение						
1.1	1.Стоматологические пломбировочные материалы, классификация пломбировочных материалов, требования, предъявляемые к ним. Изолирующие подкладки. Материалы, применяемые для изолирующих подкладок. Инновационные стеклоиономерные материалы фирмы 3М, Дентсплай, Воко. Способы применения. Методы восстановления твердых тканей зубов утраченных в результате кариозного процесса. Пломбировочные материалы для постоянных пломб. Инновационные пломбировочные материалы фирмы 3М, Дентсплай, Воко. Способы	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
1.2	Пломбировочные материалы для временного и постоянного пломбирования полостей проработка учебного материала - конспектирование первоисточников - решение ситуационных задач	4	72	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	

	- выполнение домашних заданий в соответствии с методическими рекомендациями для студентов по самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работе /Ср/						
1.3	2. Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов. Состав, свойства, показания для применения. Пломбировочные материалы для постоянного пломбирования корневых каналов. Состав, свойства, показания для применения /Лек/	4	2	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
1.4	1.Классификация современных пломбировочных материалов. Требования, предъявляемые к «идеальному» пломбировочному материалу. /Кл/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
1.5	2. Пломбировочные материалы фирм 3M ESPE, Дентсплай, Воко. /Кл/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
1.6	4. Стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, методика приготовления. Техника наложения временных пломб и прокладок. Прописи медикаментов. /Кл/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
1.7	5. Микрофильные, гибридные пакуемые композитные материалы. Состав, свойства, методика приготовления, методика пломбирования. /Кл/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
1.8	5. Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов. Состав, свойства, методика приготовления /Кл/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
1.9	7. Пломбировочные материалы для постоянного пломбирования корневых каналов. Состав, свойства, методика приготовления /Кл/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	0	
1.10	3. Материалы для временных пломб, лечебных прокладок. /Кл/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3		0	

1.11	6. Наноккомпозиты. Состав, свойства, методика приготовления, методика пломбирования. /Кл/	4	4	ПК-2.2 ПК-2.3		0	
------	---	---	---	---------------	--	---	--

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные (экзаменационные) вопросы и задания

1. Материалы, применяемые для изолирующих подкладок. Инновационные стеклоиономерные материалы фирмы. Способы применения.
2. Методы восстановления твердых тканей зубов утраченных в результате кариозного процесса.
3. Пломбировочные материалы для постоянных пломб. Инновационные стеклоиономерные материалы фирмы. Способы применения.
4. Средства, применяемые для медикаментозной обработки корневого канала.
5. Пломбировочные материалы, применяемые для obturation.

5.2. Темы письменных работ (рефераты, контрольные)

1. Материалы, применяемые для изолирующих подкладок. Инновационные стеклоиономерные материалы фирмы. Способы применения.
2. Методы восстановления твердых тканей зубов утраченных в результате кариозного процесса.
3. Пломбировочные материалы для постоянных пломб. Инновационные стеклоиономерные материалы фирмы. Способы применения.
4. Средства, применяемые для медикаментозной обработки корневого канала.
5. Пломбировочные материалы, применяемые для obturation.

5.3. Фонд оценочных средств

Текущий контроль

При оценивании устного ответа и участия в дискуссии на семинаре учитываются:

- степень раскрытия содержания материала (0-0,23 балла);
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии, логическая последовательность изложения материала (0-0,23 балла);
- знание теории изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков (0- 0,23 балла).

При оценивании ситуационной задачи учитывается:

- полнота выполненной работы (задание выполнено не полностью и/или допущены две и более ошибки или три и более неточности) – 0-0,1 балла;
- обоснованность содержания и выводов работы (задание выполнено полностью, но обоснование содержания и выводов недостаточны, но рассуждения верны) – 0,1-0,2 баллов;
- работа выполнена полностью, в рассуждениях и обосновании нет пробелов или ошибок, возможна одна неточность -0,2- 0,23 балла.

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается:

- ответ содержит менее 20% правильного решения (0 балла);
- ответ содержит 21-89 % правильного решения (0,1-0,2 баллов);
- ответ содержит 90% и более правильного решения (0,23 балла).

5.4. Примеры оценочных средств (5 тестов, 2 задачи)

1. К препаратам для постоянного пломбирования корневых каналов относится
 - а коласепт
 - б метапекс
 - в иодент
 - г АН +
 - д гидроокись кальция
2. К лечебным прокладочным материалам относится:
 - а гидроокись кальция
 - б силидонт
 - в ветрибонд
 - г иодент
 - д керам Х
3. Филеры - это:
 - а материалы для временного пломбирования полостей
 - б материалы для временного пломбирования корневых каналов
 - в первично-твердые материалы для постоянного пломбирования корневых каналов
 - г твердеющие материалы для постоянного пломбирования корневых каналов
 - д материалы для постоянного пломбирования полостей
4. Макронаполненные композиты имеют размер частиц:
 - а. 1 - 5 мкм
 - б. 8 - 12 мкм
 - в. 0,01 - 0,4 мкм

г. до 0,0004 мкм

5. Для пломбирования корневого канала однокорневого зуба используют:

1. резорцин-формалиновую пасту
2. силикатный цемент
3. жидкотекучий композит
4. гуттаперчевые штифты
5. фторфенан

Какие препараты для медикаментозной обработки корневых каналов относятся к хлорсодержащим?

Перечислите группы препаратов для антисептической обработки каналов?

Назовите йод содержащие препараты для медикаментозной обработки корневых каналов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Боровский Е.В (ред.)	Терапевтическая стоматология. Учебник	МИА, 2009	80
Л1.2	Боровский Е.В (ред.)	Терапевтическая стоматология. Учебник: 3-е изд.	Гринго, 2006	8
Л1.3	Боровский Е.В (ред.)	Терапевтическая стоматология. Учебник	МИА, 2009	80

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Поюровская И.Я.	Стоматологическое материаловедение. Учебное пособие: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2008	150
Л2.2	Сувырина М.Б. (ред.), Артамонова Е.В. (ред.), Галеева К.А. (ред.)	Пропедевтика терапевтической стоматологии. Учебно-методическое пособие для студентов 2 курса стоматологического факультета. В 2-х частях: Ч.2	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2016	5000
Л2.3	Сувырина М.Б. (ред.), Артамонова Е.В. (ред.), Галеева К.А. (ред.)	Материаловедение стоматологии терапевтической. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета: 0	ДВГМУ, 2016	5000
Л2.4	Поюровская И.Я.	Стоматологическое материаловедение. Учебное пособие: 0	ГЭОТАР- Медиа, 2007	6

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Сувырина М.Б (ред.), Трухина Е.М (ред.)	Пропедевтика терапевтической стоматологии. Учебно-методическое пособие для студентов 2 курса стоматологического факультета для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы: 0	ООО "Антар", 2010	15
Л3.2	Сувырина М.Б (ред.), Прожога Ю.О. (ред.)	Пропедевтика терапевтической стоматологии. Учебно-методическое пособие для студентов 2 курса стоматологического факультета по освоению мануальных умений: 0	ООО "Антар", 2010	15
Л3.3	Сувырина М.Б. (ред.), Артамонова Е.В. (ред.), Галеева К.А. (ред.)	Пропедевтика терапевтической стоматологии (Мануальные умения). Учебно-методическое пособие по освоению мануальных умений для студентов 1 и 2 курсов стоматологического факультета: 0	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2016	5000
Л3.4	Сувырина М.Б. (ред.), Галеева Е.В. (ред.), Артамонова Е.В. (ред.)	Материаловедение стоматологии терапевтической. Учебно-методическое пособие по освоению мануальных умений: 0	ДВГМУ, 2016	5000
Л3.5	Сувырина М.Б. (ред.), Артамонова Е.В. (ред.), Галеева К.А. (ред.)	Пропедевтика терапевтической стоматологии. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса стоматологического факультета. В 2-х частях: Ч.1	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2016	5000
Л3.6	Сувырина М.Б. (ред.), Артамонова Е.В. (ред.), Галеева К.А. (ред.)	Пропедевтика терапевтической стоматологии. Учебно-методическое пособие для студентов 2 курса стоматологического факультета. В 2-х частях: Ч.2	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2016	5000

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.7	Сувырина М.Б. (ред.), Галеева Е.В. (ред.), Артамонова Е.В. (ред.)	Материаловедение стоматологии терапевтической. Учебно-методическое пособие по освоению мануальных умений: 0	ДВГМУ, 2016	5000
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	http://www.studmedlib.ru			
Э2	http://www.fesmu.ru/elib			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система Windows (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148			
6.3.1.2	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный (537 лицензий), 1D24-141222-075052			
6.3.1.3	Программа Abbyy Fine Reader 10 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя:30419			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Консультант Плюс			
6.3.2.2	Электронная библиотека ДВГМУ			
6.3.2.3	Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение и ПО	Вид работ
УК-2-218	Практические занятия	Симулятор Ades обучающий, фантом головы + вставные челюсти + педаль + бормашина + светильник (1), установка стоматологическая УС-01 «Селена 2000» (6), столы зуботехнические (12), установки БПК-01 (7), фотополимеризатор светодиодный, ФПС – 01 «ТЕХНОГРАММА» (3), стул стоматолога (12), лоток для инструментов, полимеризационная лампа, зеркало стоматологическое, пинцет стоматологический, зонд угловой, экскаватор, шпатель стоматологический, штопфер, гладилка, набор инструментов для снятия зубных отложений, сепаратор, клинья, матрицедержатель и набор матриц, инструменты эндодонтические, парапульпарные штифты, набор запасных челюстей. В соответствии с перечнем материально-технических средств стоматологического кабинета (стоматологическое оборудование, медицинская мебель, инструменты, автоклав, стерилизаторы, медикаменты, перевязочный материал), рабочих станций (12),стола(2), стул(21).	
	Практические занятия	стульев(17),столов(8), проектора(2),монитор(1),экран(1), ситемный блок старый(1)	