



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(Сеченовский Университет)**

Утверждено  
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
«20» января 2021  
протокол №1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  
основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -  
программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
31.00.00 Клиническая медицина  
31.06.01 Клиническая медицина  
3.1.7.Стоматология

**Цель освоения дисциплины Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-1; Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1)

ПК-1; способность и готовность к организации и проведению научно – исследовательской работы в области клинической медицины с выбором оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для медицинской отрасли наук

УК-1; Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

УК-2; Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)

ПК-2; способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности профилактики и лечения стоматологических болезней человека

ОПК-3; Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)

ОПК-4; Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)

УК-5; Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)

УК-6; Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)



**Требования к результатам освоения дисциплины.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-1	Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1)	методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективно о научно-профессионального общения, законы риторики и требования к публичному выступлению	реферировать научную литературу на иностранном языке при условии соблюдения научной этики и авторских прав	современными информационными коммуникационными технологиями	Тест
2	ПК-1	способность и готовность к организации и проведению научно-исследовательской работы в области клинической медицины с выбором оптимальных методов исследования, соблюдение принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных,	клинические, лабораторные, инструментальные методы диагностики в области стоматологии, основанные на междисциплинарных знаниях клинической медицины	систематизировать, обобщать методический опыт научных исследований в профессиональной медицинской области (стоматологии и смежные области) критически оценить научную информацию о методах, отвечающих поставленным задачам	умением анализировать данные клинического обследования, лабораторных и функциональных методов исследования; навыками научного исследования в соответствии со специальностью	Тест



		значимых для медицинско й отрасли наук				
3	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практически х задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практически х задач, в том числе в междисциплинарных областях клинической медицины	анализовать альтернативные варианты решения исследовательских и практически х задач; уметь решать исследовательские и практически е задачи, генерировать новые идеи в области стоматологии и	навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практически х задач, в т.ч. в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений в области стоматологии и	Тест
4	УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного мировоззрения с использованием знаний в области	методы научно – исследовательской деятельности, проектирования и комплексного анализа	использовать основные положения научного мировоззрения для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений	навыками восприятия и анализа текстов научного содержания, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения	Тест



		истории и философии науки (УК-2)				
5	ПК-2	способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности профилактики и лечения стоматологических болезней человека	современные методы диагностики и профилактики в стоматологии; эффективные формы внедрения результатов исследования в практику	проводить компетентно клинико-экономический анализ разработанных методик	навыками клинико-экономического анализа методов диагностики и лечения, навыками организации взаимодействия научного сообщества и практического здравоохранения	Тест
6	ОПК-3	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)	основные понятия и правила методологии науки	составлять системную схему научно-исследовательской работы; выбирать и формулировать тему исследований, цель и задачи работы	методикой анализа результатов собственных исследований	Тест
7	ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)	методы клинического изучения эффективности лекарственных средств у пациентов с различными стоматологическими заболеваниями	организовать исследование взаимодействия между организмом и лекарственными средствами; экстраполяция	методами поиска новых биологических и активных фармакологических веществ среди природных и впервые синтезированных	Тест



			ми в различных типах исследований	фармакологических параметров с биологическими моделями на человека	нных соединений, продуктов биотехнологии, генной инженерии и других современных технологий на экспериментальных моделях патологических состояний	
8	УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)	содержание категорий этики, принципов и правил биоэтики, деонтологии, медицинской и профессиональной морали	применять в медицинской и профессиональной практике принципы биоэтики	методикой документального оформления государственных и международных норм этики, навыками этики и деонтологии при осуществлении научной и научно-образовательной деятельности	Тест
9	УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)	содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач	формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиона	приемами и технологиям и целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности и по решению профессиональных задач	Тест



			исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	льной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальных особенностей		
--	--	--	--	---	--	--

**Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении**

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-1, ПК-1, УК-1, УК-2, ПК-2, ОПК-3, ОПК-4, УК-5, УК-6	1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  1.1 Современные методы обследования и диагностики в стоматологии  1.2 Актуальные проблемы стоматологии  1.3 Актуальные проблемы хирургической стоматологии	Международная классификация болезней (МКБ-10). Методика эпидемиологического стоматологического обследования (ВОЗ). Организация обследования. Точность и достоверность данных: обучение и калибровка исследователей, повторные осмотры. Регистрационная карта ВОЗ, ее разделы.  Современные вопросы кариесологии, эндодонтии, пародонтологии, детской стоматологии.  Хирургия полости рта и челюстно-лицевой области, имплантология.	Тест  Тест  Тест



	1.4	Актуальные проблемы ортопедической профилактической стоматологии	и	Актуальные вопросы ортодонтии. Инновационные подходы в стоматологическом ортопедическом лечении. Вопросы профилактики стоматологических заболеваний.	Тест
--	-----	--	---	--	------

### Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)			
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5
Контактная работа, в том числе		864	72	72	360	360
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		6				6
Лекции (Л)						
Лабораторные практикумы (ЛП)						
Практические занятия (ПЗ)		858	72	72	360	354
Клинико-практические занятия (КПЗ)						
Семинары (С)						
Работа на симуляторах (РС)						
Самостоятельная работа студента (СРС)		432	36	36	180	180
<b>ИТОГО</b>	36	1 296	108	108	540	540

### Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 2	<b>Часы из АУП</b>			72					36	108
1		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			72					36	108
		<b>ИТОГ:</b>			72					36	108
	Семестр 3	<b>Часы из АУП</b>			72					36	108
1		Практика по получению			72					36	108



		профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности								
		<b>ИТОГ:</b>			72				36	108
	Семестр 4	<b>Часы из АУП</b>			360				180	540
1		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			360				180	540
		<b>ИТОГ:</b>			360				180	540
	Семестр 5	<b>Часы из АУП</b>			354		6		180	540
1		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			354				180	534
		<b>ИТОГ:</b>			354		6		180	534

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Заболевания слизистой оболочки рта. Связь с общей патологией. Диагностика. Лечение / Л.А. Аксамит, А.А. Цветкова. – 3-е изд. – Москва :МЕДпресс-информ, 2020. – 288 с. : ил. <a href="http://www.med-press.ru/catalog/797/13628/">http://www.med-press.ru/catalog/797/13628/</a>
2	Эндодонтия / Кеннет М. Харгривз, Луис Г. Берман ; веб-редактор Илан Ротштейн ; науч. ред. пер. А. В. Митронин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1040 с.: ил. <a href="https://www.mmbook.ru/catalog/stomatologija/terapewticheskaja-stomatologija/110008-detail">https://www.mmbook.ru/catalog/stomatologija/terapewticheskaja-stomatologija/110008-detail</a>
3	Хирургическая стоматология: учебник /под редакцией С.В. Тарасенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 672с.
4	Слюнные железы. Болезни и травмы. Руководство для врачей / В.В. Афанасьев, У.Р. Мирзакулова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 320 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0013434.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0013434.html</a>
5	Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 888 с. <a href="https://www.mmbook.ru/catalog/stomatologija/terapewticheskaja-stomatologija/107472-detail">https://www.mmbook.ru/catalog/stomatologija/terapewticheskaja-stomatologija/107472-detail</a>
6	Одонтогенные воспалительные заболевания – просто о сложном / Э.А. Базилян, А.А. Чунихин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 160 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0003977.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0003977.html</a>
7	Неотложные состояния в стоматологической практике / С.А. Демьяненко, Д.А. Казанцев, О.Н. Казанцева, Г.Р. Гелецян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 144 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0013932.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0013932.html</a>
8	Костная пластика перед дентальной имплантацией / А.А. Кулаков, Р.Ш. Гветадзе, Т.В.



	Брайловская, С.В. Абрамян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 112 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0009917.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0009917.html</a>
9	Дентальная имплантация. Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 400 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0008225.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0008225.html</a>
10	Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии / В.П. Трутень. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 216 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0004916.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0004916.html</a>
11	Стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Запись и ведение истории болезни / Под ред. О.О. Янушевича, В.В. Афанасьева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 176 с
12	Десневая и костная пластика в дентальной имплантологии / Р.М. Бенишвили, А.А. Кулаков, А.Н. Гурин, Л.А. Григорьянц, В.С. Комлев, В.А. Семкин. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 240 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0014088.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0014088.html</a>
13	Биохимия тканей и жидкостей полости рта / Т.П. Вавилова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 208 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0013547.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0013547.html</a>
14	Ортопедическое лечение с опорой на дентальные имплантаты / Карл Е. Миш ; пер. с англ. – 2-е изд. – М. : МЕД-пресс-информ, 2017. – 616 с. : ил. <a href="http://www.medpress.ru/catalog/797/10651/">http://www.medpress.ru/catalog/797/10651/</a>
15	Пародонтальное обезболивание. Современные технологии / С.А. Рабинович, Ю.Л. Васильев, Т.Д. Бабич, И.А. Зиновьев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 96 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0011985.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0011985.html</a>
16	Пародонтология. Национальное руководство / Под ред. О.О. Янушевича, Л.А. Дмитриевой. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 752 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0008226.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0008226.html</a>
17	Применение остеопластических материалов в хирургии полости рта / Э.А. Базилян, А.А. Чунихин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 152 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0013059.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0013059.html</a>
18	Дентальная имплантология: хирургические этапы дентальной имплантации; учебное пособие - Ставрополь: Издательство СтГМУ, 2018. - 148 с. (А.А.Долгалев, С.Ю.Иванов, К.С.Гандылян, В.А.Зеленский, А.А.Мураев)
19	Пропедевтика стоматологических заболеваний: учебник/ под редакцией С.Н.Разумовой, И.Ю.Лебедеико, С.Ю.Иванова -М. ГЭОТАР-Медиа,2019,-336 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0013061.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0013061.html</a>
20	Ортопедическая стоматология: Национальное руководство / Под ред. И.Ю. Лебедеико, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 824 с.
21	Стоматология детского возраста/ Под редакцией профессора Ад.А.Мамедова, профессора Н.А.Геппе Москва ГЭОТАР-Медиа, 2020- 182 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0014729.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0014729.html</a>
22	Пульпиты временных и постоянных несформированных зубов/ Под редакцией профессора Ад.А.Мамедова Москва ГЭОТАР-Медиа, 2020- 112 с. <a href="http://www.geotar.ru/cgi-bin/unishell">http://www.geotar.ru/cgi-bin/unishell</a>

## Перечень дополнительной литературы



№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Атлас / А.П. Аржанцев. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 320 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0001042.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0001042.html</a>
2	Судебно-медицинская и медико-правовая оценка неблагоприятных исходов в стоматологической практике / Под ред. О.О. Янушевича. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 384 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0000555.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0000555.html</a>
3	Доунс П.Е. Функциональная окклюзия: от Височно-нижнечелюстного сустава до планирования улыбки. М.: Практическая медицина, 2016. - 592 с.
4	Реконструктивная хирургия альвеолярной кости / С.Ю. Иванов, А.А. Мураев, Н.Ф. Ямуркова. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 360 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0000594.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0000594.html</a>
5	Ортопедическое лечение с опорой на дентальные имплантаты / Карл Е. Миш ; пер. с англ. — 2-е изд. — М. : МЕД-пресс-информ, 2017. — 616 с. : ил. <a href="http://www.med-press.ru/catalog/797/10651/">http://www.med-press.ru/catalog/797/10651/</a>
6	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава / В.А. Семкин, С.И. Волков. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 288 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0002847.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0002847.html</a>
7	Судебно-медицинская и медико-правовая оценка неблагоприятных исходов в стоматологической практике / Под ред. О.О. Янушевича. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 384 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0000555.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0000555.html</a>
8	Операция удаления зуба / Operation of tooth extraction: учебно-методическое пособие/ С.Ю. Иванов, В.В.Бекреев, А.Б.Дымников, А.А.Мураев, К.К.Кобец. - Москва: РУДН, 2019.-60 с.: ил.
9	Dental caries: Textbook / [I.M. Makeeva et al.]; Sechenov University. — Moscow: Sechenov University Press, 2020. — 54 p.: il. <a href="https://vk.com/doc6057316_584830301">https://vk.com/doc6057316_584830301</a>
10	Non-cariou lesions of dental hard tissues: Textbook / [I.M. Makeeva et al.]; Sechenov University. — Moscow :Sechenov University Press, 2020. — 44 p.: il. <a href="https://vk.com/doc6057316_584830340">https://vk.com/doc6057316_584830340</a>
11	Физические аппаратные методы диагностики и лечения в эндодонтии [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / И. М. Макеева [и др.]; Российский университет дружбы народов, Медицинский институт, Кафедра терапевтической стоматологии, Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова (Сеченовский университет), Кафедра терапевтической стоматологии Института стоматологии. - Москва: РУДН, 2020. - 44 с. <a href="https://expose.gpntbsib.ru/expose/vnp-acd166c9/book/Г2020-1270000668182">https://expose.gpntbsib.ru/expose/vnp-acd166c9/book/Г2020-1270000668182</a>
12	Daurova, F. Yu. Essentials of Operative Dentistry / Daurova F. Yu. , Makeeva M. K., Khabadze Z. S. et al. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 512 с. <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451335.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451335.html</a>
13	Essentials of Operative Dentistry. Ф.Ю.Даурова, З.С. Хабадзе, М.К. Макеева. ГЭОТАР-Медиа, 2019 г., 512 с. <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451335.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451335.html</a>



14	Пародонтология [Текст] = Periodontology : учебное пособие для студентов 4-го курса стоматологического факультета / [Ф. Ю. Даурова, М. К. Макеева, З. С. Хабазе и др.]. - Москва : Российский ун-т дружбы народов, 2018. - 152 с. <a href="https://search.rsl.ru/ru/record/01009717966">https://search.rsl.ru/ru/record/01009717966</a>
15	Лазерные раман-флуоресцентные медицинские технологии в стоматологии – от эксперимента к клинике / Под ред. М.Т. Александрова / М. : КнигИздат, 2020. – 160 с.
16	Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии/ Л.С. Персин ГЭОТАР-Медиа, 2020-160 с. <a href="http://www.geotar.ru/lots/NF0018308.html">http://www.geotar.ru/lots/NF0018308.html</a>
17	Мини-имплантаты. Ортодонтия будущего/ Скандер Эллуз, Франсуа Дарке МЕДпресс-информ 2021 -280 с. <a href="https://mdk-arbat.ru/book/4324355">https://mdk-arbat.ru/book/4324355</a>

### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тест	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Контрольные вопросы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Профилактика и коммунальная стоматология (Аспирантура)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Стоматология ортопедическая (Аспирантура)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Аспирантура "Стоматология" (Пропедевтика стоматологических заболеваний)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Стоматология терапевтическая (Аспирантура)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Стоматология Хирургическая (Аспирантура)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



## Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	5,6	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Проектор, ноутбук, фантомы( Симулятор рабочего места стоматолога «Superior» 4 шт), экран
2	1	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка A-dec 200 Dental system, ноутбук, медицинская мебель, расходные материалы.
3	23	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка A-dec 200 Dental system, ноутбук, медицинская мебель, расходные материалы, лампа бестеневая для стоматологической установки
4	24	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка A-dec 20 Dental system, ноутбук, медицинская мебель, расходные материалы
5	25	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка A-dec 200 Dental system, ноутбук, медицинская мебель, расходные материалы, лампа бетеневая для стоматологической установки
6	716	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка, внутриоральная камера, комплекты наконечников, боры, слюноотсосы, пылесосы, карпульные инъекторы, аппарат для определения глубины корневого канала апекслокатор, пломбировочные материалы, компьютер, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), наглядные мультимедийные материалы, видеофильмы, база ситуационных задач, тестовые задания по различным разделам



			дисциплины.
7	5, 6, 7	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Экран, мультимедийный комплекс, негатоскоп, доступ в интернет.
8	8,9,10,11	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка (4 шт), медицинская мебель, расходные материалы.
9	12	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Негатоскоп, ноутбук,
10	3	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Негатоскоп, ноутбук,
11	13	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Телевизор обеспечивающий видеоконференц связь, фантом, стоматологическая установка, лазеры, медицинская мебель, расходные материалы.
12	3	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка, внутриоральная камера, комплекты наконечников, боры, слюноотсосы, пылесосы, карпульные инъекторы, аппарат для определения глубины корневого канала апекслокатор, пломбировочные материалы, компьютер, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), наглядные мультимедийные материалы, видеофильмы, база ситуационных задач, тестовые задания по различным разделам дисциплины.
13	4	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Стоматологическая установка, внутриоральная камера, комплекты наконечников, боры, слюноотсосы, пылесосы, карпульные инъекторы, аппарат для определения глубины корневого канала апекслокатор, пломбировочные материалы, компьютер, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), наглядные мультимедийные материалы, видеофильмы, база ситуационных задач, тестовые задания по различным разделам дисциплины.



14	15А	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Экран, мультимедийный комплекс, доступ в интернет.
15	13	121059, г. Москва, ул. Можайский Вал, д. 11	Экран, мультимедийный комплекс

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Хирургической стоматологии ИС

