

№ ОРД-СТОМ.ТЕР-22

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор ФГБОУ ВО СОГМА  
Минздрава России

  
O.B. Ремизов  
30 марта 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Стоматология ортопедическая»**  
основной профессиональной образовательной программы высшего  
образования – программы ординатуры по специальности 31.08.73  
Стоматология терапевтическая,  
утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 2 года

Кафедра: стоматологии №1

Владикавказ 2022

При разработке рабочей программы **«Стоматология ортопедическая»** -подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая

(ОРД-СТОМ.ТЕР-19) в основу положены:

1) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. № 1118;

2) учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая,

ОРД-СТОМ.ТЕР-19-03-22;

утверженные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «30» марта 2022 г., протокол № 6.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании кафедры стоматологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 21 марта 2022 г. протокол № 3.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 22 марта 2022 г., протокол № 4.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 30 марта 2022г., протокол № 6.

### **Разработчики:**

Заведующая кафедрой стоматологии № 1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., доцент М.Г. Дзгоева

Доцент кафедры стоматологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н. С.К. Хетагуров

### **Рецензенты:**

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова, д.м.н., профессор Р.В. Золоев

Заведующий кафедрой стоматологии № 2 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., доцент Г.В. Тобоев

## **СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

1. наименование дисциплины;
2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины;
10. методические указания по освоению дисциплины для обучающихся;
11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине и результаты освоения образовательной программы**

№№ п/п	Номер компетенции	Содержание дисциплины (или ее разделов)	Результаты освоения		
			знать 4	Уметь 5	владеть 6
1.	УК-1	Организация клиники ортопедической стоматологии. Знакомство с работой и оснащением /зуботехнической лаборатории.	-химическую и биологическую сущность процессов происходящих в живом организме в разных возрастных группах на молекулярном и клеточном уровнях -основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции; -топографическую анатомию челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервацию и лимфоток, строение зубов и челюстей, зубочелюстно-лицевые аномалии;	Уметь пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сайтом Интернет и учебным Интернет- порталом для профессиональной деятельности.	Специалист стоматолог-ортопед должен знать профилактику, диагностику, клинику, лечение и уметь диагностировать и оказывать необходимую помощь при следующих состояниях: - острый сосудистый коллапс; - острая сердечная и дыхательная недостаточность; - шок. Специалист стоматолог-ортопед должен уметь установить диагноз и провести необходимое лечение при следующих заболеваниях (состояниях).
2.	ПК-1	Документация клиники ортопедической стоматологии. История болезни (амбулаторная карта стоматологического больного форма 043.У) – ее структура, правила заполнения и значение.	- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма, факторы риска возникновения злокачественных опухолей; - клинику и методы ортопедического лечения патологии	собрать информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии, оказать необходимую ортопедическую помощь больному	- определение степени подвижности зубов; - определение податливости и подвижности слизистой оболочки полости рта; - зондирование зубо-десневых карманов; - электроодонтодиагностика;

		<p>твёрдых тканей зуба, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма, факторы риска возникновения злокачественных опухолей;</li> </ul>	<p>искусственное дыхание, массаж сердца, остановка кровотечения, перевязка и тампонада ран, транспортная иммобилизация, промывание келудка при отравлении, срочная иммобилизация, гипсом, эластическими массами, получение двухслойных оттисков;</p> <p>предортопедическая подготовка больных (лечение кариеса, пульпита, периодонтита, гингивита, пародонтоза, заболеваний слизистой оболочки рта, удаление зубов и корней зубов); гингивотомия и кортикотомия;</p>	
3.	ПК-2	<p>Методика обследования пациентов с дефектами твёрдых тканей зубов и зубных рядов в клинике ортопедической стоматологии.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы профилактики, диагностики и лечения при зубочелюстных деформациях и аномалиях зубов и челюстей;</li> <li>- показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов специального обследования;</li> <li>- организацию диспансеризации;</li> <li>- вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- провести обследование челюстно-лицевой области: мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез и региональных лимфатических узлов, степень подвижности и зондирования зубов, патологических зубо-десневых карманов, свищей и протоков слюнных желез; произвести оценку окклюзионных контактов; электро-окклюзионную термоодонтодиагностику, определить</li> </ul>

		- формы и методы санитарного просвещения.	степень подвижности и податливости слизистой полости рта; - провести диспансеризацию больных; - оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по специальности;	соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем связанных со здоровьем	
4.	ПК-5	Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).	- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма, факторы риска возникновения злокачественных опухолей; - клинику и методы ортопедического лечения патологии твердых тканей зуба, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава; - показания к зубному протезированию, принципы подготовки полости рта и зубочелюстного аппарата к ортопедическим вмешательствам; -морфологические изменения в зубочелюстной системе при	- провести обследование челюстно-лицевой области: мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез и региональных лимфатических узлов, степень подвижности и зондирования зубов-патологических зубо-десневых карманов, свищей и протоков слюнных желез; произвести оценку окклюзионных контактов; электро- и термоодонтодиагнозику, определить степень подвижности и податливости слизистой полости рта; - определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических)	установить диагноз и провести необходимую профилактику и лечение при следующих заболеваниях: Неотложная помощь в стоматологии: - острыя зубная боль; - переломы и вывихи зубов; - вывих височно-нижнечелюстного сустава; - отек Квинке в области языка и глотки.

			ортопедическом и ортодонтическом вмешательствах; механизм действия, принципы конструирования и особенности технологии изготовления ортодонтических и ортопедических аппаратов и протезов;	и др.) и интерпретировать их; - провести дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей, обосновать клинический диагноз;	
5.	ПК-6	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности	- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; - правовые вопросы; - вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы;	- получить информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; оказать необходимую срочную помощь; - оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению; - составить отчет о своей работе и дать анализ ее;	Умение заполнять документацию о временной нетрудоспособности
6.	ПК-7	Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с частичным отсутствием зубов	- принципы профилактики, диагностики и лечения при зубочелюстных деформациях и аномалиях зубов и челюстей; - показания и	- выполнять местно (инфилтрационное и проводниковое) обезболивание, новокаиновые блокады и определять показания к общему штампованным, обезболиванию;	подготовка коронок зубов и корней зубов к протезированию; - припасовка и фиксация пластмассовых и

		<p>противопоказания к применению рентгенологического и других методов специального обследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показания к зубному протезированию, принципы подготовки полости рта и зубочелюстного аппарата к ортопедическим вмешательствам;</li> <li>- морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом вмешательствах; механизм действия, принципы конструирования и особенности технологии изготовления ортодонтических и ортопедических аппаратов и протезов;</li> <li>- адаптацию к зубным протезам и протезам - аппаратам и принципы осуществления эстетической и фонетической коррекции;</li> <li>- применение физиотерапии и миотерапии в ортопедической стоматологии;</li> </ul>	<p>снимать чувствительность зуба при его препарировании;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провести подготовку к зубному протезированию и суметь осуществить его при дефектах и аномалиях зубов и челюстей, выбирая методы лечения и конструкции протезов;</li> </ul>	<p>цельнолитых коронок;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- протезирование штифтовыми конструкциями;</li> <li>- протезирование вкладками из различных материалов;</li> <li>- изготовление и накладывание временных шин, проволочных, из пластмасс, композиционных материалов;</li> <li>- конструирование и фиксирование мостовидных протезов с опорными штампованными коронками, экваторными коронками вкладками;</li> <li>- припасовка и фиксация цельных мостовидных протезов;</li> <li>- припасовка и фиксация мостовидных и съемных протезов;</li> <li>- определение и фиксирование центральной окклюзии;</li> <li>- получение функциональных оттисков при значительной и полной потере зубов;</li> <li>- эстетическое и фонетическое моделирование протезов.</li> </ul>
7.	ПК-9	Лечение патологии твердых тканей зубов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы диетотерапии при</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- провести санитарно-</li> </ul>

		вкладками. Классификация вкладок по методике изготовления, материалу, конструкции.	заболеваниях зубов полости рта; - применение физиотерапии и миотерапии в ортопедической стоматологии;	просветительскую работу.	препаратов для лечения пародонтита.
8.	ПК-12	Дефекты зубных рядов, их классификация.	- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; -	- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;	Уметь оценивать вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы; диспансеризацию;

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программ

Дисциплина «Стоматология ортопедическая» является обязательной и относится к базовой части Блока I ФГОС ВО 31.08.73 **Стоматология терапевтическая**

### 4. Объем дисциплины

№ п/п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Год обучения	
				1	2
				часов	часов
1	2	3	4	5	6
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		36	24	
2	Лекции (Л)		24	2	
3	Клинические практические занятия (ПЗ)		12	22	
4	Семинары (С)				
5	Лабораторные работы (ЛР)				
6	Самостоятельная работа ординатора (СР)		12	12	
7	Вид промежуточной аттестации	зачет (3)			+
		экзамен (Э)			
8	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	36	36	
		ЗЕТ	1	1	

### 5. Содержание дисциплины

№п/п	Год обучения	Название раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу ординаторов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	СР	Всего	
1	1	Методы клинического обследования стоматологических пациентов на ортопедическом приеме		2	2	4	Устный опрос, собеседование
2	1	Заболевания твердых тканей зубов.		2		2	Устный опрос, собеседование
3	1	Частичная первичная адентия.		2		2	Устный опрос, собеседование
4	1	Частичная вторичная адентия	2	2	2	6	
5	1	Заболевания пародонта.		2	2	4	Устный опрос, собеседование
6	1	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава.		2		2	Устный опрос, собеседование
7	1	Полная вторичная адентия.		2		2	Устный опрос, собеседование

8	1	Заболевания, обусловленные материалами зубных протезов		2	2	4	Устный опрос, собеседование
9	1	Ортопедическое лечение адентии с использованием имплантатов		2	2	4	Устный опрос, собеседование
10	1	Функциональная патология зубочелюстной системы		2	2	4	Устный опрос, собеседование
11	1	Зачетное занятие		2		2	Устный опрос, собеседование
12		Итого:		2	22	12	36

**6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

№/п	№ семестра	Наименование учебно-методической разработки
1	1	Учебно-методическое пособие для ординаторов по специальности «Стоматология ортопедическая» Дзгоева М.Г., Хетагуров С.К.

**7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

№/п	Перечень компетенций	Год обучения	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-12.	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.08.2018 № 264/О	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.08.2018 № 264/О	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.08.2018 № 264/О	Тестовые задания; Контрольные задачи.
2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-12.	2	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.08.2018 № 264/О	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.08.2018 № 264/О	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.08.2018 № 264/О	Тестовые задания; Контрольные задачи.

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

**Основная литература**

п/п №	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экз.		Наименование ЭБС/ Ссылка в ЭБС
				в библ	на каф.	
1.	Клинические аспекты лечения пациентов бюгельными протезами : учебное пособие	Ремизова А. А., Дзгоева М. Г., Тиньгаева Ю. И.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021	150		
2.	Ортопедическая стоматология:	ред. И. Ю.	М. : ГЭОТАР-	36	-	«Консультант

	учебник	Лебеденко	Медиа, 2016, 2012			студентаа» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437223.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437223.html</a>
3.	Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник	Абдурахманов А. И.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	-		«Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html</a>

**Дополнительная литература**

п/п №	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экз.		Наименование ЭБС/ Ссылка в ЭБС
				в библ.	на каф.	
1.	Ортопедическая стоматология : национальное руководство	ред. И. Ю. Лебеденко	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016	2	-	
2.	Ортопедическая стоматология : учебник	Э.С. Каливраджиян и др.	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2013	2	-	«Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437056.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437056.html</a>
3.	Ортопедическая стоматология. Пропедевтика и основы частного курса: учебник	Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнев Л. М.	М. : МЕДпресс- информ, 2003, 2008	36	-	
4.	Энциклопедия ортопедической стоматологии	Трезубов В. Н., Мишнев Л. М.	СПб. : Фолиант, 2007	1	-	
5.	Стоматологическое материаловедение: учеб. Пособие	В.А. Попков и др.	М. : МЕДпресс- информ, 2006.	5.	-	
6.	Стоматологический инструментарий: цветной атлас	Базикян Э. А.	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2007, 2017	15	-	«Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440490.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440490.html</a>
7.	Ортопедическая стоматология. (Факультетский курс) : учебник	В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев	СПб. : Фолиант, 2006	47		
8.	Ортопедическая стоматология. Несъемное зубное протезирование : учебник	Курбанов О. Р.	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015	3		«Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html</a>

**9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети  
"Интернет", необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://www.stom.ru/> - Российский стоматологический портал
2. <http://www.edentworld.ru/> - Стоматологический портал eDentWorld
3. <http://www.dentoday.ru/> - Электронная версия газеты "Стоматология Сегодня"
4. <http://stomgazeta.ru/> - Архив издательства "Поли Медиа Пресс"
5. Электронная библиотека медицинского вуза [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru)

**10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Обучение складывается из аудиторных занятий (24час), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (12 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационного материала и освоить практические умения, приобретаемые в ходе работы с демонстрационными визуальными пособиями, работы с пациентами и решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся в виде доклинической и клинической практики. Доклиническая практика осуществляется в учебных кабинетах с применением видео- и фотоматериалов, решаются ситуационные задачи. Затем проводится разбор клинических больных.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются интерактивные формы проведения занятий (развивающее и проблемное обучение в виде ролевых игр, освоение практических навыков на фантомах, разбор конкретной ситуации, дискуссия при теоретическом разборе темы, мультимедийное обучение). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа ординатора подразумевает подготовку к семинарским и практическим занятиям и включает: работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, написание истории болезни, реферата.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по специальности 31.08.75 "Стоматология ортопедическая" и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры.

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

Во время изучения учебной дисциплины самостоятельно проводят обследование пациентов, оформляют историю болезни и представляют реферат.

Написание реферата способствует формированию умений работы с учебной литературой, систематизации знаний и способствует формированию общекультурных и профессиональных навыков.

Написание учебной истории болезни формирует способность анализировать медицинские проблемы, способствует овладению культурой мышления, способностью в письменной форме правильно оформить его результаты, формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций.

Работа ординатора в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение ординаторов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального поведения, ответственности, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний ординаторов 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.

## **11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины включают не менее 15% интерактивных занятий от общего объема аудиторных занятий.\

- имитационные, а) неигровые имитационные технологии, контекстное обучение; б) игровые имитационные технологии, ролевые деловые игры.
- неимитационные технологии: проблемные лекции.

Год обучения	Вид занятий	Используемые образовательные технологии	Количество часов	% занятий в интерактивной программной	Перечень
--------------	-------------	---	------------------	---------------------------------------	----------

	Л, ПР, С,	(активные, интерактивные)		форме	обеспечения
1,2	Л	Комплект слайдов, видеороликов для традиционной лекции	2	-	Microsoft Office PowerPoint; Internet Explorer
1,2	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического задания, набор ситуационных задач для ЗС, набор историй болезни для анализа клинических случаев.	22	20	Microsoft Office Программа тестирования TestOfficePro
1,2	С	Вопросы и задания для самостоятельной работы	12	-	Microsoft Office Internet Explorer

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Кафедра стоматологии № 1 расположена на базе стоматологической поликлиники СОГМА (ул. Кирова, 66). Общая площадь используемая кафедрой для учебного процесса – 61 кв. м<sup>2</sup>.

Часть занятий проводится в учебном корпусе № 2 на территории ФГБОУ ВО СОГМА, в выделяемых для этой цели аудиториях.

Кафедра располагает тремя помещениями:

- ортопедическим кабинетом, оборудованным стоматологической установкой, совмещенным с кабинетом заведующего кафедрой (9 кв. м<sup>2</sup>), в котором также проводятся занятия со ординаторами,
- одним фантомным классом на 5 фантомов и 8 компьютеров (32 кв. м<sup>2</sup>),
- ортопедическим кабинетом на 3 стоматологические установки (20 кв. м<sup>2</sup>), в котором также проводятся практические занятия со ординаторами.

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
<b>Специальное оборудование</b>			
1	ноутбук	1	Хорошее
2	проектор	1	удовлетворительное
3	фотоаппарат	1	Хорошее
4	ПК	6	Хорошее
5	Стоматологические установки	3	удовлетворительное
<b>Фантомы</b>			
1	Стоматологические фантомы	5	удовлетворительное
<b>Муляжи</b>			
1	Челюсти для препарирования	20	удовлетворительное

### **13. 13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.