Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА

Минздрава России

О.В. Ремизов

13 апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Стоматология ортопедическая»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая, утвержденной 13.04.2023г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года

Кафедра: стоматологии №1

При разработке рабочей программы <u>«Стоматология ортопедическая»</u> - подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая

(ОРД-СТОМ.ХИР-19) в основу положены:

- 1) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая (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 31.08.74 Стоматология хирургическая,

ОРД-СТОМ.ХИР-19-04-23;

утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «13» апреля 2023 г., протокол № 7.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании кафедры стоматологии N21 Φ ГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10 марта 2023 г. протокол N2 7.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 14 марта 2023 г., протокол № 4.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 13 апреля 2023г., протокол № 7.

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

No No	Номер	Содержание дисциплины		Результаты освоения	
	компетенции	_	знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.		Организация клиники	-химическую и	Уметь пользоваться	Специалист
		ортопедической	биологическую	чебной, научной,	стоматолог-
		стоматологии.	сущность процессов	аучно-популяр	ортопед должен
			происходящих в	1 /1 /	знать
		и оснащением	живом организме в	-	профилактику,
		/зуботехнической	разных возрастных	чебным Интернет-	диагностику,
		лаборатории.	группах на	горталом для	клинику, лечение и
			молекулярном и	грофессиональной	уметь
			клеточном уровнях.	цеятельности.	диагностировать и
			-основные вопросы		оказывать
			нормальной и		необходимую
			патологической		помощь при
			физиологии		следующих
			зубочелюстной		состояниях:
			системы, ее		- острый
	УК-1		взаимосвязь с		сосудистый
			функциональным		коллапс;
			состоянием других		- острая сердечная
			систем организма и		и дыхательная
			уровни их		недостаточность;
			регуляции;		- шок.
			-топографическую		Специалист
			анатомию челюстно		стоматолог-
			лицевой области,		ортопед должен
			особенности		уметь установить
			кровоснабжения,		диагноз и провести
			иннервацию и		необходимое
			лимфоток, строение		лечение при
			зубов и челюстей,		следующих
			зубочелюстно-		заболеваниях
			лицевые аномалии;		(состояниях).
_					
2.		Документация	- этиологию и	_	
		клиники	патогенез	собрать	- определение
		1 * ' '	основных		степени
		стоматологии. История		1	подвижности зубов;
		болезни (амбулаторная		ыявить общие и	- определение
		*	· •	-	податливости и
			и системы	1 *	подвижности
	ПК-1	больного форма 043.У)	-	· ·	слизистой оболочки
				лучаях, требующих	-
		*	возникновения	неотложной помощи	<u> </u>
			злокачественных		зубо-десневых
			опухолей;	-	карманов;
			- клинику и методы	•	-
			ортопедического	*	электроодонтодиагн
			лечения патологии	рольному	рстика;

			TROPHLIN TROPICAL	HOMMOTPONICO	мостиол
			твердых тканей зуба, заболеваний	искусственное	- местная
			•	цыхание, массаж	инфильтрационная
			пародонта, патологической	· ·	анестезия;
				сровотечения,	- проводниковая
			стираемости,	•	анестезия;
			патологии	ампонада ран,	- получение
			височно-	ранспортная	оттисков с челюстей
			нижнечелюстного	иммобилизация,	гипсом,
			сустава;	*	эластическими
			- ЭТИОЛОГИЮ И	*	массами, получение
			патогенез	травлении, срочная	
			основных	рахеостомия);	оттисков;
			стоматологических		•
			заболеваний, их		предортопедическая
			влияние на органы		подготовка больных
			и системы		(лечение кариеса,
			организма,		пульпита,
			факторы риска		периодонтита,
			возникновения		гингивита,
			злокачественных		пародонтоза,
			опухолей;		заболеваний
					слизистой оболочки
					рта, удаление зубов
					и корней зубов);
					гингивотомия и
					кортикотомия;
3.		Методика	- принципы	- провести	Владеть
			профилактики,	, *	основными
		пациентов с дефектами			методами
		-	лечения при	области: мягких	для обследования
		_ ·	зубочелюстных		больного;
		клинике	деформациях и	височно-	владеть навыками
		ортопедической	аномалиях зубов и	нижнечелюстного	интерпретации
		=	челюстей;		результатов
			- показания и	-	обследования у
			противопоказания	региональных	детей и взрослых;
			к применению	лимфатических	владеть
			рентгенологическо	узлов, степень	информацией об
	ПК-2		го и других	подвижности и	изменениях
			методов	зондирования зубов	клинической
			специального		картины и при
			обследования;	зубо-десневых	рентгенологическом
			- организацию	карманов, свищей и	исследовании
			диспансеризации	протоков слюнных	с учетом законов
			- вопросы	-	гечения
			организации и	оценку	патологических
			деятельности	окклюзионных	состояний,
			медицинской	контактов; электро-	симптомовсиндромо
			службы	-	в заболеваний,
			гражданской	термоодонтодиагно	
			обороны		форм в
		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- J,	11 1

			санитарного просвещения.	податливости слизистой полости рта; - провести диспансеризацию больных; - оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по специальности;	болезней и проблем связанных со здоровьем
4.	ПК-4	Оформление медицинской документации, полученной при обследовании пациента	учреждений здравоохранения; - правовые вопросы; - общие вопросы организации стоматологической помощи в стране, организацию работы скорой и неотложной стоматологической помощи взрослому	документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению; - составить отчет о своей работе и дать анализ ее; - проводить санитарно-просветительную работу среди населения, стоматологических больных; - проводить диспансеризацию здорового населения,	информации о стоматологической заболеваемости,
5.	ПК-5	состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).	· ·	области: мягких тканей лица, височно- нижнечелюстного сустава, слюнных желез и региональных лимфатических	установить диагноз и провести необходимую профилактику и лечение при следующих заболеваниях: Неотложная помощь в стоматологии: острая зубная боль; - переломы и

	подвижности и вывихи зубов;
	зондирования зубов- вывих височно-
	патологических нижнечелюстного
	зубо-десневых сустава;
	карманов, свищей и- отек Квинке в
	протоков слюнных области языка и
	желез; произвести глотки.
патологии	оценку
височно-	окклюзионных
нижнечелюстного	контактов; электро-
сустава;	И
	термоодонтодиагно
	тику, определить
протезированию,	степень
принципы	подвижности и
подготовки	податливости
1	слизистой полости
зубочелюстного	рта;
аппарата к	- определить
ортопедическим	необходимость
	специальных
-морфологические	методов
	исследования
	(лабораторных,
системе при	рентгенологических
ортопедическом и	и др.) и
ортодонтическом	интерпретировать
вмешательствах;	их;
	- провести
действия,	дифференциальную
принципы	диагностику
конструирования и	основных
	стоматологических
	заболеваний у
	взрослых и детей,
ортодонтических и	
ортопедических	клинический
	диагноз;
протезов;	
6 основы	- получить Умение заполнять
законодательства о	
здравоохранении и	
	выявить общие и нетрудоспособност
	специфические и
	признаки
	заболевания,
	особенно в
	случаях,
	требующих
- правовые	неотложной

			вопросы;	помощи или	
			- вопросы	интенсивной	
			временной и стойкой	терапии; оказать	
				необходимую	
			нетрудоспособност		
			и, врачебно-	- оформить	
			трудовой	медицинскую	
			экспертизы;	документацию, предусмотренную	
				законодательством	
				по	
				здравоохранению;	
				- составить отчет о	
				своей работе и дать	
				анализ ее;	
				arrasiris cc ,	
7.		Особенности	- принципы	- выполнять местно	
		обследования и	профилактики,	(инфильтрационное	
		лабораторные методы	диагностики и	/	коронок зубов и
		исследования	лечения при	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	корней зубов к
		пациентов с	зубочелюстных		протезированию;
		частичным	деформациях и	блокады и	- припасовка и
		отсутствием зубов	_	-	фиксация
			челюстей;	показания к общему	
			- показания и		пластмассовых и
			противопоказания		цельнолитых
			к применению	1 -	коронок;
			ř .	зуба при его	- протезирование
			го и других	1 1 1	штифтовыми
			методов	-	конструкциями;
			специального	подготовку к	- протезирозание
			обследования;	•	вкладками из
			- показания к зубному	протезированию и суметь осуществить	T I
	ПК-7		протезированию,	его при дефектах и	_
			принципы	аномалиях зубов и	
			подготовки	челюстей, выбирая	
			полости рта и		проволочных, из
			зубочелюстного		пластмасс,
			аппарата к	1	композиционных
			ортопедическим	_	материалов;
			вмешательствам;		- конструирование
			- морфологические		и фиксирование
			изменения в		мостовидных
			зубочелюстной		протезов с
			системе при		опорными
			ортопедическом и		штампованными
			ортодонтическом		коронками,
			вмешательствах;		экваторными
			механизм		коронками
			действия,		вкладками;
			принципы		- припасовка и

			TACH OF THE T		A
			конструирования и		фиксация цельных
			особенности		мостовидных
			технологии		протезов;
			изготовления		- припасовка и
			ортодонтических и		фиксация
			ортопедических		мостовидных и
			аппаратов и		съемных протезов;
			протезов;		- определение и
			- адаптацию к		фиксирование
			зубным протезам и		центральной
			протезам -		окклюзии;
			аппаратам и		- получение
			принципы		функциональных
			осуществления		оттисков при
			эстетической и		значительной и
			фонетической		полной потере
			коррекции;		зубов;
			- применение		- эстетическое и
			_		
			физиотерапии и		фонетическое
			миотерапии в		моделирование
			ортопедической		протезов.
			стоматологии;		
-					
8.		Лечение патологии	- принципы	- провести	Знание
		твердых тканей зубов		_	гомеопатических
		вкладками.	заболеваниях зубов	_	препаратов для
		Классификация	полости рта;	работу.	лечения
	ПК-9	вкладок по методике	- применение		пародонтита.
		изготовления,	физиотерапии и		
		материалу,	миотерапии в		
		конструкции.	ортопедической		
			стоматологии;		
9.		Дефекты коронок	- формы и методы	- проводить	Умение грамотно
		, · • •	санитарного	-	излагать
		l	просвещения;	±	информацию,
		протезов,	- роль	* _	владение навыками
		восстанавливающих	гигиенического	населения,	владение навыками общения с
		·		[
		анатомическую форму	_	стоматологических	*
		зубов.	полости рта и		используя
			предупреждение		презентации и
			развития	_	демонстрационные
	ПК-10			_ -	модели.
			и пародонта;	населения,	
			· •	стоматологических	
			гигиены полости	больных.	
			рта;		
			- биологическую		
			роль зубо-		
			челюстной		
			области,		
			биомеханику		
			жевания,		
		1	preparitin,	l	

		возрастные	
		изменения	
		челюстно лицевой	
		области,	
		особенности	
		воздействия на нее	
		внешней и	
		внутренней среды;	
		- роль	
		наследственных	
		факторов в	
		развитии	
		стоматологических	
		заболеваний;	
1	1		1

3. Место дисциплины в структуре образовательной программ

Дисциплина «Стоматология ортопедическая» является обязательной и относится к базовой части Блока I ФГОС ВО 31.08.74 Стоматология хирургическая

4. Объем дисциплины

			Всего		Год обучения	
№ п/п	Вид работ	гы	зачетных	Всего часов	1	2
11/11			единиц		часов	часов
1	2		3	4	5	6
1	Контактная работа о преподавателем (всего		48	48		
2	Лекции (.	Лекции (Л)		4	4	
3	Клинические практичес		44	44		
4	Семинары	Семинары (С)				
5	Лабораторные ра	боты (ЛР)				
6	Самостоятельная работа	ординатора (СР)		24	24	
7	Вид промежуточной	зачет (3)			+	
	аттестации	экзамен (Э)				
8	ИТОГО: Общая	часов		72	72	
0	трудоемкость ЗЕТ		2		2	2

5. Содержание дисциплины

№п/п	Год обучения	Название раздела дисциплины	деяте са	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу ординаторов (в			контроля успеваемости (по неделям
1	1	Методы клинического обследования стоматологических пациентов на ортопедическом приеме	2	ПЗ 4	CP 2	Всего 8	семестра) Устный опрос, собеседование
2	1	Заболевания твердых тканей зубов.		2	2	4	Устный опрос, собеседование
3	1	Частичная первичная адентия.		2	2	4	Устный опрос, собеседование
4	1	Частичная вторичная адентия		2	2	4	
5	1	Заболевания пародонта.		2	2	4	Устный опрос, собеседование
6	2	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава.		2	2	4	Устный опрос, собеседование
7	2	Полная вторичная адентия.		8	2	10	Устный опрос, собеседование

Q	2	Заболевания, обусловленные		4	2	6	Устный опрос,
0		материалами зубных протезов					собеседование
0	2	Ортопедическое лечение адентии с		14	2	16	Устный опрос,
9	2	использованием имплантатов					собеседование
10	2	Функциональная патология	2	2	4	8	Устный опрос,
10	2	зубочелюстной системы					собеседование
11	2	Зачетное занятие	0	2	2	4	Устный опрос,
11	2						собеседование
12		Итого:	4	44	24	72	

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			
1	1	«Стоматология ортопед	цическая» Д	згоева	М.Г., Хетагуро	в 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-4 ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10.	1		качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА	Тестовые задания; Контрольные задачи.
2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4 ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10	2	качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	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

o tho bhan thi to part pa						
п/п №	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экз.		Наименование ЭБС/
				В	на	Ссылка в ЭБС
				библ	каф.	
1	Клинические аспекты лечения	Ремизова А. А.,	М. : ГЭОТАР-	150		
1.	пациентов бюгельными протезами:	Дзгоева М. Г.,	Медиа, 2021	150		

	учебное пособие	Тиньгаева Ю. И.			
2.	Ортопедическая стоматология: учебник	ред. И. Ю. Лебеденко	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016, 2012	36	«Консультант студентаа» - http://www.studmedl ib.ru/book/ISBN9785 970437223.html
3.	Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник	Абдурахманов А. И.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	-	«Консультант студента» http://www.studmedl ib.ru/book/ISBN9785 970438633.html

Дополнительная литература

дополнительная литература						
п/п №	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-в в библ.	ю экз. на каф.	Наименование ЭБС/ Ссылка в ЭБС
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» http://www.studmedl ib.ru/book/ISBN9785 970437056.html
3.	Ортопедическая стоматология. Пропедевтика и основы частного курса: учебник	Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнев Л. М.	М.: МЕДпрессинформ, 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» http://www.studmedl ib.ru/book/ISBN9785 970440490.html
7.	Ортопедическая стоматология. (Факультетский курс) : учебник	В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. Мишнев	СПб. : Фолиант, 2006	47		
	Ортопедическая стоматология. Несъемное зубное протезирование : учебник	Курбанов О. Р.	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015	3		«Консультант студента» http://www.studmedl ib.ru/book/ISBN9785 970432945.html

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

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (48 час), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (24часов). 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 умении, 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	Вид	Используемые	Количество	% занятий в	Перечень
обучения	занятий	образовательные технологии	часов	интерактивной	программного
обучения	Л, ПР,С,	(активные, интерактивные)	часов	форме	обеспечения
		Комплект слайдов,			Microsoft Office
1,2	Л	видеороликов для	4	-	PowerPoint;
		традиционной лекции			Internet Exploer
	ПЗ	Комплект вопросов и			
		заданий для практического			Microsoft Office
		задания, набор			
1,2		ситуационных задач для 3С,	44	20	Программа
		набор историй болезни для			тестирования
		анализа клинических			TestOfficePro
		случаев.			
1,2	С	Вопросы и задания для	24		Microsoft Office
1,2	C	самостоятельной работы	<i>2</i> 4	_	Internet Exploer

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^2 .

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 ${\rm M}^2$), в котором также проводятся занятия со ординаторами,
 - одним фантомным классом на 5 фантомов и 8 компьютеров (32 кв. м²),
- ортопедическим кабинетом на 3 стоматологические установки (20 кв.м²), в котором также проводятся практические занятия со ординаторами.

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

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 информационнообразовательной 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.