Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО - ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНОМАЛИЙ РАЗВИТИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения _		очная	
Срок освоения ОП	ОП ВО _	5 лет	
Кафедра	стомато	ологии № 1	

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г. № 984
- 2. Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология

Стом-16-04-19

Стом-16-05-20

утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры стоматологии № 1 от «19» мая 2023 г., протокол №9.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023 г., протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023 г., протокол № 8

Разработчики:

Зав кафедрой стоматологии № 1 доцент, д.м.н.

Доцент, к.м.н.

М.Г. Дзгоева.

С.К. Хетагуров.

Рецензенты:

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

M. Dzn

Зав. кафедрой стоматологии № 2 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., 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. оценочные материалы 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

NºNº	Номер	Тема раздела (занятия)		Результаты освоения		
п/п	компетенции	Tema pusgem (summing)	знать	уметь	владеть	
1	2	3	4	5	6	
1.	ОПК-5	1. Особенности ТРГ при различных видах ЗЧА	1. Клинику диагностику и методы профилактики зубочелюстных аномалий, наиболее частые ошибки диагностики	1. Определять тяжесть клинической картины при нарушениях функций жевания	 Методами обследования при аномалиях ЗЧС Методикой выявления диагностических ошибок при аномалиях ЗЧС 	
2.	ОПК 4	 Рецидивы в ортодонтическом лечении Этика и деонтология в ортодонтии 	Патогенетические механизмы возникновения рецидивов в ортодонтии Деонтологические основы в орнтодонтии	 Распознавать и устранять рецидивы в ортодонтии Определять психотип пациента 	 Алгоритмом изготовления и применения ретейнеров. Алгоритмом субъектно ориентированного общения с пациентами 	
3.	ПК5	 Методика обследования пациентов с ЗЧА. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические). Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов при ЗЧА 	в ортодогнтии дефектах и травмах ЧЛО, наличии ЗЧА 4. Методику сбора анамнеза в клинике ортодонтии 5. Клинические методы обследования при ЗЧА	 Проводить диагностику при 3ЧА Собирать анамнез в клинике ортодонтии Проводить клиническое обследование при 3ЧА 	Методикой диагностики при ЗЧА Методикой сбора анамнеза в клинике ортопедической стоматологии Методикой клинического обследования при ЗЧА	
4.	ПК 6	1. Диагностика зубочелюстных аномалий:метод Пона, Тона, Герлаха, Корхауза 2. Диагностика зубочелюстных аномалий. Фотографии в ортодонтии 3. ТРГ. Расчет ТРГ	применению методов Пона, Тона, Герлаха, Корхауза 2. Методы диагностики ЗЧА 3. Показания к применению различных видов изгиба	 Провести рассчеты по методу Пона, Тона, Герлаха, Корхауза Произвести серию ортодонтических снимков Создавать изгибы разных порядков 	 Алгоритмом проведения расчетов в ортодонтии Алгоритмом анализа ортодонтических снимков Алгоритмом создания изгибов I, II, III, IV порядка 	
5.	ПК8	1. Особенности тактики и лечения больных с 3ЧА	1. Особенности тактики и лечения больных с 3ЧА	1. Определять клиническую тяжесть патологии 3ЧА	1. Методами оценки состояния общего статуса пациента, взаимосвязи влияющих факторов при 3ЧА	
6.	ПК 12	1. Особенности перемещения зубов. Сила, как векторная величина	1. Изменения происходящие в периодонте при перемещении зубов.	1. Определять вектор силы приложения.	1. Методами анализа и расчета вектора сил	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программ

Учебная дисциплина "Комплексное лечение аномалий развития зубочелюстной системы" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 ФГОС ВО по специальности стоматология.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся, освоившие программу дисциплины:

Медицинская.

Организационно - управленческая.

Научно - исследовательская.

4. Объем дисциплины

			Всего		Семестры
№ п/п	Вид работ	гы	зачетных	Всего часов	10
11, 11			единиц		часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		-	62	62
2	Лекции (Л)		-	12	12
3	Клинические практические занятия (ПЗ)		-	50	50
4	Семинары (С)		-	-	-
5	Лабораторные работы (ЛР)		-	-	
6	Самостоятельная работ	а студента (СРС)	-	46	46
7	Вид промежуточной	зачет (3)	-	зачет	зачет
/	аттестации	экзамен (Э)	-	-	-
8	ИТОГО: Общая	часов	-	108	108
8	трудоемкость	3ET	3		3

5. Содержание дисциплины

№п/п	№п/п В Название раздела дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по
	Nº (Л	ПЗ	СРС	Всег	неделям семестра)
1	10	Особенности ТРГ при различных видах ЗЧА	1	5	5	11	С, Т3, С3, У3
2	10	Особенности перемещения зубов. Сила, как векторная величина	1	5	5	11	С, С3, У3
3	10	Правила позиционирования брекетов	1	5	4	10	С, Т3, С3, У3
4	10	Ортодонтические дуги	1	5	4	10	С, Т3, С3, У3
5	10	Изгибы I, II, III, IV порядка	1	5	5	11	С, Т3, С3, У3
6	10	Аппараты для дистализации и мезиализации	2	5	4	11	С, СЗ, УЗ
7	10	Абсолютная опора. Ортодонтические мини- импланты	1	5	5	11	С, Т3, С3, У3
8	10	Аппарат Дерихсвайлера.	1	5	4	10	С, Т3, С3, У3
9	10	Ортогнатическая хирургия	1	5	5	11	С, СЗ, УЗ
10	10	Рецидивы в ортодонтическом лечении	2	5	5	12	С, СЗ, УЗ
		-	12	50	46	108	

Примечание: С – собеседование, ТЗ – тестовые задания, СЗ – ситуационные задания, УЗ – учебные задачи

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

№/п	№ семестра	Наименование учебно-методической разработки			
1	10	Комплексное лечение аномалий развития ЗЧС. Методические указания к практическим занятиям для студентов 5 курса 10 семестр. Хетагуров С.К., Аликова М.Х.			
2	10	Методические указания для студентов к самостоятельной подготовке по дисциплине «Комплексное лечение аномалий развития ЗЧС». Дзгоева М.Г., Хетагуров С.К., Аликова М.Х.			

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ОМ
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК4 ОПК 5 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-12	10	утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от	утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., №264/о	задания; Контрольные

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

Основная литература

п/п			Год,	Кол-во экз.		Наименов. ЭБС,
No	Наименование	Автор(ы)	место издания	в библ	на каф.	ссылка в ЭБС
1.	Стоматология детского возраста: Ч.3. Ортодонтия: учебник	Персин Л. С.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	10 экз.		http://www.studmedl ib.ru/book/ISBN9785 970435540.html
2.	Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций: учебник	Персин Л. С.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015	23 экз.	-	http://www.studmedl ib.ru/book/ISBN9785 970432273.html
3.	Стоматология детского возраста: учебник	Персин Л. С., Елизарова В. М.	М.: Медицина, 2006	24 экз.	-	

Дополнительная литература

п/п Наименование			Год,	Кол-во экз.		Наименов. ЭБС,
№	Наименование	Автор(ы)	место издания	в библ	на каф.	ссылка в ЭБС
	Ортодонтия. Комплексное			OHOJI	каф.	
	лечение зубочелюстно-лицевых	Ф. Я.	М.: Ортодент-			
1.	аномалий: ортодонтическое,	Хорошилкина,	Инфо, 2001	1 экз.	-	
	хирургическое, ортопедическое:	Л. С. Персин.	174 c			
	учеб. пособие. Кн. 3					
	Пособие по ортодонтии: учеб.	Пистони В А	М.: Мед.книга			
2.	пособие	дистель В. А.	; Н. Новгород :		-	
			НГМА, 2000			

СОГЛАСОВАНО Зав. библиртекой

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. Консультант студента www.studmedlib.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (62 час), включающих лекционный курс и практические занятия и самостоятельной работы (46 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 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 $\Phi \Gamma OC$ 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 студентов 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 спецтальности "Стоматология" и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов 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 студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов 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 студентов 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.\

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

	Вид	Используемые	Количество	% занятий в	Перечень
Семестр	занятий	ятий ооразовательные технологии		интерактивной	программного
	Л, ПР,С,	(активные, интерактивные)	часов	форме	обеспечения
		Комплект слайдов,			Microsoft Office
9	Л	видеороликов для	12	-	PowerPoint;
		традиционной лекции			Internet Exploer
		Комплект вопросов и			
		заданий для практического			Microsoft Office
		задания, набор			
9	П3	ситуационных задач для ЗС,	50	20	Программа
		набор историй болезни для			тестирования
		анализа клинических			TestOfficePro
		случаев.			
9	C	Вопросы и задания для	46		Microsoft Office
9		самостоятельной работы	70	_	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. м².

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 м²), в котором также проводятся занятия со студентами,
 - 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 студентами.

Л <u>о</u> / 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 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.