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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА

Мин права России

О.В. Ремизов

«Зо» марта 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОМОЩНИК ВРАЧА СТОМАТОЛОГА (ОРТОПЕДА)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучени	RI	очная	
Срок освоения	ОПОП ВО	5 лет	
Кафедра	стомато	логии № 1	

При разработке рабочей программы практики «ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОМОЩНИК ВРАЧА СТОМАТОЛОГА (ОРТОПЕДА)», в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации 12.08.2020, №984
- 2. Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология

Стом-16-03-18

Стом-16-04-19

Стом-16-05-20

утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава «30» марта 2022 г., протокол N_{2} 6

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры стоматологии № 1 от «10» марта 2022 г., протокол №2.

Рабочая программа практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «22» марта 2022 г., протокол № 4

Рабочая программа практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «30» марта 2022 г., протокол № 6

Разработчики:

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

доцент кафедры стоматологии №1, к.м.н., доцент М Г Лзгоева

С.К. Хетагуров

Рецензенты:

Зав. кафедрой ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова,

M. Day

д.м.н., профессор Р.В. Золоев

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

Содержание программы практики

- 1. указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- 2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места практики в структуре образовательной программы;
- 4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- 5. содержание практики;
- 6. указание форм отчётности по практике;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- 8. перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- 9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- 11.ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1. Вид практики – производственная практика

Тип практики – практика по получению профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения – стационарная, выездная

Форма проведения - дискретная

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Номер/	Содорумомио момнодомими	Тема занятия	Индиметоры достимения		Результаты освоения	
№ п/п	индекс компетен ции	Содержание компетенции (или ее части)	тема занятия (раздела)	Индикаторы достижения компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7	8
	ПК-6	Организационно- управленческая деятельность	1. Ошибки и осложнения при лечении полной и частичной утраты зубов, дефектов коронковой части зубов, их классификация.	ИД-3 Заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации ИД-4 Оформлять документацию, необходимую для проведения медикосоциальной экспертизы ИД-5 Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения) ИД-6 Составлять план работы и отчет о своей работе ИД-7 Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации	 Группы ошибок при протезировании полной утраты зубов. Ошибки и осложнения при несъёмном протезировании 	 Определять этап, на котором допущена ошибка. Составить план по устранению клинической или лабораторной ошибки. 	1. Методикой коррекции ошибок на различных этапах лечения полной утраты зубов.
	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при	1. Методика обследования пациентов с полной	ИД-1 ОПК-5 Владеть алгоритмом	1. Методы диагностики при полной утрате	1. Проводить диагностики в	1. Методикой диагностики при полной утрате

решении профессиональных задач	и частичной потерей зубов в клинике ортопедической стоматологии. 2. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические). 3. Особенности обследования и лабораторные методы мусстелования	клинического обследования пациента. ИД-2 ОПК-5 Уметь составить план лабораторно-инструментальной диагностики. ИД-3 ОПК-5 Владеть алгоритмом клиниколабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-4 ОПК-5 Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.	зубов в ортопедической стоматологии 2. Методику сбора анамнеза при полной утрате зубов в клинике ортопедической стоматологии 3. Клинические методы обследования 4. Методы лечения при частичной утрате зубов 5. Методы лечения при дефектах коронковой части зубов.	ортопедической стоматологии 2. Собирать анамнез в клинике ортопедической стоматологии 3. Проводить клиническое обследование	зубов в ортопедической стоматологии 2. Методикой сбора анамнеза при полной утрате зубовв клинике ортопедической стоматологии 3. Методикой клинического обследование при полной утрате зубов
ПК-3 Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ	исследования пациентов с полным отсутствием зубов 1. Лечение при полной утрате зубов. Классификация используемых конструкций. 2. Лечение при частичной утрате зубов съёмными конструкциями 3. Лечение частичной утраты зубов несъёмными конструкциями	ИД-1Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстнолицевой области ИД-2 Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстнолицевой области ИД-3 Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии ИД-4 Применять средства	Методы лечения при полной утрате зубов Методы лечения при частичной утрате зубов Методы лечение при дефектах коронковой	 Составлять план лечения при полной и частичной утрате зубов. Обосновывать оптимальный выбор ортопедической конструкции 	Методикой лечения при полной утрате зубов Методикой лечения при частичной утрате зубов Методикой лечения при дефектах коронковой части зубов.

			индивидуальной защиты			
ПК-3	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ	1. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).	ИД-1Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстнолицевой области ИД-2 Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстнолицевой области ИД-3 Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии ИД-4 Применять средства индивидуальной защиты	Основы и принципы медицины, основанной на доказательствах Основы работы с медицинскими поисковыми системами	1. Анализировать полученную при работе с медицинскими поисковыми системами информацию	1. Навыками публичного выступления в профессиональной среде

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Практика относится к базовой части Блока 2 Практики $\Phi \Gamma OC$ ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

Виды профессиональной деятельности, лежащие в основе преподавания данной дисциплины:

Медицинская

Организационно - управленческая

Научно-исследовательская.

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

№ № п/	29UATULIV		Всего часов	Семестр 8	
П	Вид рабо	единиц		часов	
1	2		3	4	5
1	Контактная работа о преподавателем (всег		48	48	
2	Самостоятельная работ	а студента (СРС)		24	24
3	Вид промежуточной	зачет (3)			
3	аттестации	экзамен (Э)			
4	ИТОГО: Общая	часов		72	72
4	трудоемкость	3ET	2		

5. Содержание практики

№/п	№ семестра	d' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Сам. Раб.	Всего часо в
1	8	Подготовительный этап.	2	2	4
2	8	Стоматологическое обследование пациента.	4	2	6
3	Метолы обезболивания в		6	2	8
4	8	Профилактика общих осложнений обезболивания и стоматологических вмешательств	6	2	8
5	8	Лечение при полной утрате зубов	6	4	10
6	8	Лечение при частичной утрате зубов	8	4	12
7	8	Лечение при дефектах коронковой части зубов	8	4	12
8	8	Заболевания пародонта, диагностика, лечение.	8	4	12
	итого:		48	24	72

6. Указание форм отчетности по практике

По итогам практики студенты оформляют дневник практики по установленной форме, а руководитель практики — отчет по форме.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература

п/п			Гол	Кол-в	о экз.	Наименование
11/11 №	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	В	на	ЭБС/ Ссылка в
31=			место издания	библ	каф.	ЭБС
1.	Ортопедическая стоматология: учебник	ред. И. Ю. Лебеденко.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011, 2012	36 экз.	ŀ	«Консультант студента» http://www.studme dlib.ru/book/ISBN9 785970420881.htm l
2.	Пропедевтическая стоматология: учебник	ред. Э.А. Базикян.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008, 2009, 2010	103 экз.	-	«Консультант студента» http://www.studme dlib.ru/book/ISBN9 785970414804.htm l

Дополнительная литература

п/п			Год.	Кол-в	0 ЭКЗ.	Наименование
No	Наименование	Автор(ы)	место издания	В	на	ЭБС/ Ссылка в
31-			место издания	библ	каф.	ЭБС
1.	Ортопедическая стоматология:	ред. И. Ю.	М. : ГЭОТАР-	2 экз.		
1.	национальное руководство	Лебеденко	Медиа, 2016.	2 3K3.	_	
2.	Пропедевтическая стоматология: учебник	Э. С. Каливраджиян [и др.].	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2013	2 экз.	1	«Консультант студента» http://www.studme dlib.ru/book/ISBN9 785970426388.htm 1
3.	Ортопедическая стоматология. Пропедевтика и основы частного курса: учебник	Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнев Л. М.	М.: МЕДпрессинформ, 2003, 2008	36 экз.	1	

4	4.	Энциклопедия ортопедической стоматологии	Трезубов В. Н., Мишнев Л. М.	СПб. : Фолиант, 2007 664 с.	1 экз.	-	
5	5.	Стоматологическое материаловедение: учеб. пособие	В.А. Попков и др.	М.: МЕДпресс- информ, 2006	5 экз.	-	
6	5.	Стоматологический инструментарий: цветной атлас	Базикян Э. А	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007.	15 экз.	-	«Консультант студента» http://www.studme dlib.ru/book/ISBN9 785970405918.htm <u>l</u>
7	7.	Ортопедическая стоматология. (Факультетский курс): учебник	В. Н. Трезубов,А. С. Щербаков,Л. М. Мишнев	СПб. : Фолиант, 2006	48		

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

№ п/	Наименование ресурса	Адрес сайта
П		
1	ModernLib – электронная библиотека,	http://modernlib.ru
2	Российский Стоматологический Портал.	www.stom.ru
3	Электронные книги по стоматологии.	www.web-4-u.ru/stomatinfo
4	Эстетические реставрации зубов.	www.esthetics.ru
5	Медицинская литература по стоматологии.	www.mmbook.ru
6	Информационный стоматологический ресурс.	denta-info.ru
7	Информационный ресурс студентов медицинских вузов	www.studmedlib.ru
8	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	feml.scsml.rssi.ru/feml

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Кафедра стоматологии № 1 расположена на базе стоматологической поликлиники СОГМА (ул. Кирова, 66). Общая площадь, используемая кафедрой для учебного процесса — $61~\mathrm{kb}.\ \mathrm{m}^2.$

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 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.

No/	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
11			
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

11. 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.