### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



#### ПРОГРАММА Производственной практики

Наименование практики Клиническая практика 2

Специальность 31.08.74 «Стоматология хирургическая»

Год начала обучения 2022

Всего ЗЕТ 33 Всего часов 1188

Промежуточная аттестация зачет с оценкой – 1 год обучения

Программа клинической практики 2 разработана в соответствии с документами:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования 31.08.74 Стоматология хирургическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2014 года № 1117
- Приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программы ординатуры»
- Профессиональным стандартом «Врача-стоматолога», утвержденным приказом Минтруда России от 10.05.2016 № 227н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач стоматолог"»
- Клиническими рекомендациями (протоколами лечения) при диагнозе болезни периапикальных тканей (утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года. Актуализированы 2 августа 2018 года);
- Клиническими рекомендациями (протоколами лечения) перелом нижней челюсти (утверждены Постановлением № 13 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 19 апреля 2016 года);
- Клиническими рекомендациями (протоколами лечения) перикоронит (утверждены Постановлением № 11 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 26 сентября 2017 года);
- Клиническими рекомендациями (протоколами лечения) при диагнозе периостит (утверждены Постановлением № 14 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 24 апреля 2018 года);
- Клиническими рекомендациями (протоколами лечения) при диагнозе альвеолит (утверждены Постановлением № 8 Совета Ассоциации Общественных Объединений «Стоматологическая ассоциация России» от 25 сентября 2018 года).

Программа клинической практики 2 рассмотрена на заседании кафедры стоматологии

Зав. кафедрой стоматологии

Сирак С.В.

- **1. Цели и задачи практики:** приобретение углубленных компетенций и развитие практических умений и навыков по диагностике, лечению, профилактике и реабилитации стоматологических заболеваний хирургического профиля, необходимых для ведения профессиональной деятельности в должности врача-стоматолога-хирурга.
- 2. Вид практики: производственная (клиническая).
- 3. Способ проведения практики: стационарный, выездной.
- 4. Форма проведения практики: Дискретно, 22 недели

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

#### 5.1. Планируемые результаты

Код(ы)	Содержание	В результате прохождения практики				
компет	компетенции		oI.			
енции	(или ее части)	знать	уметь	владеть		
УК-1	готовность к	1) сущность	1) анализировать	1) навыками		
	абстрактному	методов	учебные и	выбора методов и		
	мышлению,	системного	профессиональные	средств решения		
	анализу,	анализа и	тексты;	учебных и		
	синтезу	системного	2) анализировать и	профессиональны		
		синтеза; понятие	систематизировать	х задач		
		«абстракция», ее	любую			
		типы	поступающую			
		и значение	1 1			
ПК-2	готовность к	1) клиническую	1) выполнять	1) навыками по		
	*	картину,	основные	поддержанию		
	* *		хирургические	общего здоровья		
		течения и	•	пациента путем		
		возможные		обеспечения		
	•			здоровья полости		
	-		1	рта на основе		
			·	доказательной		
	_	,	1 171	медицины		
	-					
			*			
		' 1	1 5			
	кои патологиеи	-				
		-				
			3			
		=				
		indesieninio				
			' · 1			
	енции	компет енции (или ее части)  УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  ПК-2 готовность к проведению профилактичес ких медицинских осмотров, диспансеризац	компет видии (или ее части) знать  УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализа, синтезу системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение  ПК-2 готовность к проведению профилактичес ких течения и медицинских осмотров, диспансеризац ии и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологически х заболеваний; стоматологически и х заболеваний; остоматологически х заболеваний; остоматологически х заболеваний; остоматологически х заболеваний; остоматологически х заболеваний;	компет енции (или ее части)  УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение ипрофессиональные честы; 2) анализировать и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение ипрофессиональные профессиональные честы; 2) анализировать и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение ипрофессиональные тексты; 2) анализировать и систематизировать и основные хирургические манипуляции при оказании квалифицированн оби врачебной помощи в практике хирургастоматологически и и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологически кой патологией организации экспертизы нетрудоспособно сти и медикоюридической помощи их семей и		

3	ПК-5	EOMODINO OMI	1) этнопотино и	1)	1) навыками
3	11K-3	готовность к диагностике	1) этиологию и патогенез	1)провести обследование	1) навыками изложения
		стоматологичес	стоматологически	стоматологическог	самостоятельной
		ких	х заболеваний;	о пациента	точки зрения с
		заболеваний и	<ul><li>2) клиническую</li></ul>		использованием
			,	хирургического профиля;	
		неотложных состояний в	картину, особенности	профиля, 2) провести	стоматологическо й терминологии;
		состоянии в	течения и	дифференциальну	2) навыками
					анализа
		Международно й	возможные	ю диагностику, и сформулировать	
		статистической	осложнения	предварительный	полученных
			стоматологически х заболеваний;		данных в
		классификацие й болезней и		диагноз патологического	стоматологическо
		проблем,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		й практике; 3) навыками
		· ·	диагностики	процесса в разделе хирургической	,
			стоматологически х заболеваний		обследования
		здоровьем	л заоолувании	стоматологии; 3) поставить	стоматологически
				/	х пациентов
				предварительный диагноз, принять	хирургического профиля
					профиля
				решение о необходимости	
				консультации его смежными	
				специалистами с	
				целью уточнения	
				диагноза	
4	ПК-7	готовность к	1) принципы	<ol> <li>выполнять</li> </ol>	1) навыками
	1110 /	определению	ведения	основные	обезболивания и
		тактики	хирургического	лечебные	методами лечения
		ведения,	больного	манипуляции при	стоматологически
		ведению и	стоматологическо	оказании первой	х заболеваний
		лечению	го профиля;	врачебной помощи	
		пациентов,	2) основные	неотложных и	клиническими
		нуждающихся	методы лечения	угрожающих	рекомендациями и
		B	патологии	жизни состояниях	стандартами
		хирургической	челюстно-	в практике хирурга	оказания помощи
		стоматологичес	лицевой области,	стоматолога;	стоматологически
		кой помощи	определение	2) выполнять	м пациентам
		, i	прогноза	основные	хирургического
			•	хирургические	профиля
				манипуляции при	
				оказании	
				квалифицированн	
				ой врачебной	
				помощи в	
				практике хирурга-	
				стоматолога с	
				использованием	
				современных	
1				_	
				методов	l l
				методов обезболивания;	

				2)	
				3) выполнять	
				основные	
				хирургические	
				манипуляции при	
				оказании	
				квалифицированн	
				ой врачебной	
				помощи в	
				практике хирурга-	
				стоматолога с	
				использованием	
				современного	
				оборудования	
5	ПК-9	готовность к	1) показания и	1) назначать	1) навыками
		применению	противопоказания	медикаментозную	выписывания
		природных	к лекарственным	И	рецептов
		лечебных	средствам,	немедикаментозну	различных
		факторов,	применяемым при	ю терапию при	препаратов и
		лекарственной,	лечении	лечении	веществ
		немедикаменто	стоматологически	стоматологически	
		зной терапии и	х заболеваний	х заболеваний	
		других методов	хирургического	хирургического	
		у пациентов со	профиля	профиля	
		стоматологичес	профили	профили	
		кой			
		патологией,			
		нуждающихся			
		в медицинской			
		реабилитации и			
		санаторно-			
		курортном			
		лечении			

# **5.2.** Соответствие планируемых результатов профессиональным стандартам Планируемые результаты сформулированы в соответствии с профессиональным стандартом «врач-стоматолог», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. №227н.

Виды	Реализу	Задачи	Трудовые функции (в	Вид работы на практике
профессиональн	емые	профессиональн	соответствии с	
ой деятельности	компете	ой деятельности	профессиональным	
выпускника в	нции	выпускника (в	стандартом)	
соответствии с		соответствии с		
ОПОП		видом		
		профессиональн		
		ой деятельности		
		ОПОП)		
-	УК-1	- участие в	- проведение и	- проведение
профилакти	ПК-2	проведении	контроль	профилактических
ческая		профилактичес	эффективности	осмотров населения;
		ких	санитарно-	- назначение

		медицинских осмотров, диспансеризац ии, диспансерного наблюдения	противоэпидемическ их и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	профилактических процедур; - подбор лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний; - формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту; - оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике; - краткое профилактическое консультирование.
диагностиче ская	ПК-5	- диагностика стоматологичес ких заболеваний и патологических состояний пациентов	- проведение обследования пациента с целью установления диагноза	- первичный осмотр пациентов; - повторный осмотр пациентов; - разработка алгоритма постановки предварительного диагноза; - установление предварительного диагноза; - направление пациентов на лабораторные исследования; - направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам; - разработка алгоритма постановки окончательного диагноза; - постановка окончательного диагноза; - интерпретация результатов сбора информации от

родственников законных представителей); - интерпретация данни первичного осмот пациентов; - интерпретация данни повторного осмот пациентов; - интерпретация данни лабораторных исследований; - интерпретация данни консультаций пациент врачами-специалистами интерпретация данни дополнительных обследований пациент	oa XX
представителей); - интерпретация дання первичного осмот пациентов; - интерпретация дання повторного осмот пациентов; - интерпретация дання лабораторных исследований; - интерпретация дання консультаций пациент врачами-специалистами - интерпретация дання дополнительных	oa XX
- интерпретация данни первичного осмот пациентов; - интерпретация данни повторного осмот пациентов; - интерпретация данни лабораторных исследований; - интерпретация данни консультаций пациент врачами-специалистами - интерпретация данни дополнительных	oa XX
первичного осмот пациентов; - интерпретация данны повторного осмот пациентов; - интерпретация данны лабораторных исследований; - интерпретация данны консультаций пациенты врачами-специалистами - интерпретация данны дополнительных	oa XX
пациентов; - интерпретация дання повторного осмот пациентов; - интерпретация дання лабораторных исследований; - интерпретация дання консультаций пациент врачами-специалистами - интерпретация дання дополнительных	XX Da XX XX DB ;;XX
- интерпретация данни повторного осмот пациентов; - интерпретация данни лабораторных исследований; - интерпретация данни консультаций пациент врачами-специалистами - интерпретация данни дополнительных	a XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
повторного осмот пациентов; - интерпретация данны лабораторных исследований; - интерпретация данны консультаций пациенто врачами-специалистами - интерпретация данны дополнительных	a XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
пациентов; - интерпретация дання лабораторных исследований; - интерпретация дання консультаций пациент врачами-специалистами - интерпретация дання дополнительных	X OB ;
- интерпретация данны лабораторных исследований; - интерпретация данны консультаций пациент врачами-специалистами - интерпретация данны дополнительных	X
лабораторных исследований; - интерпретация данны консультаций пациенто врачами-специалистами - интерпретация данны дополнительных	X
исследований; - интерпретация данны консультаций пациент врачами-специалистами - интерпретация данны дополнительных	)В ; Х
- интерпретация данны консультаций пациент врачами-специалистами - интерпретация данны дополнительных	)B ;
консультаций пациенто врачами-специалистами - интерпретация данны дополнительных	)B ;
врачами-специалистамі - интерпретация данны дополнительных	; x
- интерпретация данны дополнительных	X
дополнительных	
	В
обольновий нашами	В
ооследовании пациент	
(включая	
рентгенограммы,,	
телерентгенограммы,	
радиовизиограммы,	
ортопантомограммы,	
томограммы (	ıa
пленочных и цифровы	X
носителях));	
- получение информаці	И
от пациентов (1	X
родственников/	
законных	
представителей);	
- анкетирован	ıe l
пациентов на предм	
общего состоян	
здоровья, выявлен	
сопутствующих	
заболеваний.	
- лечебная ПК-7 - оказание - назначение, - оказание медицинско	й
ПК-9 хирургической контроль помощи в экстренной	
стоматологичес эффективности и неотложной формах п	
кой помощи безопасности острых	••
пациентам немедикаментозного стоматологических	
и медикаментозного заболеваниях,	
лечения состояниях, обострен	ш
	ΥI
хронических	
заболеваний,	, l
представляющих угро	- 1
жизни пациента или б	
явных признаков угроз	lc
жизни пациента;	
- подбор лекарственны	$\mathbf{x}$
препаратов для лечен	

стоматологических заболеваний; - формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях; - лечение заболеваний пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстнолипевой области. челюстного височносустава, слюнных желез; - наблюдение за ходом лечения пациента; оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов; составление комплексного плана лечения: специализированный лечению прием периодонтита, пародонтита, слизистой заболеваний оболочки полости рта, в том числе предраков; консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний; - подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний; оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения; оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности использованием современных методов лечения, разрешенных

		ДЛЯ	применения	В
		медиц	инской практике	<b>)</b> .

#### 6. Место практики в структуре образовательной программы

Клиническая практика 2 относится к блоку 2 Практики – базовой части ОПОП и проводится на 1 курсе. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами и практиками 1 семестра программы ординатуры.

Знания, умения и навыки, полученные в ходе производственной практики, необходимы для успешного прохождения ГИА по специальности «Стоматология хирургическая».

- **7. Объем практики** 33 ЗЕТ.
- **8. Продолжительность практики** 1188 час., контактная работа на практике 660 час+ 22 час. консультации преподавателя в том числе в дистанционном формате

#### 9. Содержание практики и формы отчетности по практике

№	Разделы	Код (ы)	Виды работы на практике,	Кол-во часов	Формы
	(этапы)	компете	включая самостоятельную	на	отчетности по
	практики	нций	работу	контактную,	практике
	r ··	,	r y	самостоя-	r ··
				тельную	
				работу и	
				консультации	
1	Организацио н-ный этап	УК-1	-Изучение программы практики -Получение индивидуального задания -Ознакомление с базой практики -Прохождение инструктажа по технике безопасности	6	Отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности
2	Основной этап	ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-9	- ведение медицинской документации; - выполнение общего обследования (пальпация и перкуссия, аускультация сердца, легких и кишечника, измерение уровня артериального давления и частоты пульса и т.д.) а также специального исследования больных с патологией челюстнолицевой области проведение диспансеризации пациентов различных возрастных групп; - проведение современного клинического обследования (анамнез, общий и специальный стоматологический осмотр, взятие мазков для бактериологического исследования из органов полости рта) у	1154	Собеседование, индивидуальное задание, демонстрация практических навыков

			паниентов.		
			пациентов; - осуществление курации и		
			комплексного лечения пациентов		
			хирургического профиля с		
			наиболее часто встречающейся		
			патологией (абсцессы, флегмоны,		
			травматические повреждения		
			тканей челюстно-лицевой		
			области, доброкачественные		
			опухоли и опухолевидные		
			заболевания и т.д.);		
			- определять показания и		
			противопоказания к		
			инструментальным и		
			дополнительным методам		
			исследования в хирургической		
			практике (УЗИ, МС КТ, МРТ, и		
			д.р.), оценка результатов их		
			выполнения;		
			- выполнять удаление зубов,		
			доброкачественных		
			образований слизистой		
			полости рта;		
			- выполнять лечебно-		
			диагностическое манипуляции		
			при травматических		
			повреждениях тканей челюстно-		
			лицевой области;		
			- устанавливать, заменять и		
			удалять дренажи;		
			- проводить пункцию гнойных		
			очагов;		
			- выполнять блокады		
			тройничного, лицевого нерва;		
			- выполнять удаление		
			радикулярных, ретенционных		
			кист, дренирование абсцесса,		
			ПХО ран ЧЛО, вскрывать и		
			дренировать нагноившиеся		
			гематомы		
			- подбирать и выполнять местное обезболивание		
			- составлять план		
			реабилитационных мероприятий		
			физиотерапевтических процедур		
			и санаторно-курортного лечения)		
3	Основной	УК-1,	Консультация руководителей	22	Собеседование
	этап	ПК-2, 5,	практики		
		7, 9			
4	Заключитель	УК-1	-Подведение итогов практики	6	Собеседование
	ный этап		-Защита отчета по практике		
			-Проведение промежуточной		
5	Итого	<u> </u>	аттестации	1188	1

#### обучающихся по практике

### 10.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Этап формирования
УК-1	промежуточный
ПК-2	промежуточный
ПК-5	промежуточный
ПК-7	промежуточный
ПК-9	промежуточный

#### 10.2 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Компетенция УК-1 – готовность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу.

Оцениваемый результат		Критерии оценивания	Процедура
	(показатель)		оценивания
Знает	сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение.	Проводит анализ и синтез информации, полученной при основном и дополнительном обследовании пациента терапевтического профиля.	собеседование
Уметь	анализировать учебные и профессиональные тексты.	отвечает на поставленные вопросы аргументируя ответы на различные литературные и иные источники информации.	собеседование
$\mathbf{V}_1$	анализировать и систематизировать любую поступающую информацию.	1	собеседование
Владеет	навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач.	справляется с поставленными клиническими случаями и диагнозами с использованием общепринятых и современных смех лечения	собеседование

**Компетенция ПК-2** - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.

	Оцениваемый результат			ерии оцен	Процедура	
(показатель)						оценивания
Знает	методы стоматологич заболеваний профиля.	профилактики веских терапевтического	противоэп (профилак мероприят	идемическ тических) чий в сдения воз		индивидуальное задание
		инфекционных заболеваний				
	принципы	диспансерного	излагает	порядок	проведения	индивидуальное

		T	
	стоматологического	медицинских осмотров,	задание
наблюдения.		диспансеризации,	
		диспансерного наблюдения за	
		пациентами с хирургическими	
		заболеваниями	
		стоматологического профиля с	
		действующими нормативными	
		правовыми актами и иными	
		документами	
	проводить работу по	организовывает и проводит	индивидуальное
	пропаганде	профилактические осмотры	задание
eT	стоматологического здоровья.	взрослых, а также иные	
Умеет		мероприятия по профилактике и	
>		раннему выявлению	
		хирургических состояний	
		стоматологического профиля	
	методами организации	владеет навыками организации	индивидуальное
	первичной профилактики	первичной профилактики	задание
_	стоматологических	стоматологических заболеваний	
00	заболеваний.	в любой возрастной группе,	
3611		формирования мотивации к	
нан		поддержанию	
Владеет навыком		стоматологического здоровья	
		отдельных лиц, семей и	
		общества, в том числе, к отказу	
I		от вредных привычек,	
		влияющих на состояние полости	
		рта.	

**Компетенция** ПК-5 - готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Оцениваемый результат		Критерии оценивания	Процедура
	(показатель)		оценивания
	1) этиологию и патогенез стоматологических заболеваний;	излагает этиологию, патогенез, патоморфологию, периостита, остеомиелита	собеседование
T	2) клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения стоматологических заболеваний;	описывает клиническую картину, классификацию, диагностику периостита, остеомиелита	собеседование
Знает	3) методы диагностики стоматологических заболеваний	-перечисляет методы диагностики флегмон и абсцессов челюстнолицевой области; -рассказывает о рентгенологических методах исследования остеомиелита; -перечисляет основные показатели общего анализа крови в норме; -перечисляет виды пальпации, проводимые для	собеседование

		11 ~	<del>                                     </del>
		дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний; -рассказывает дифференциальную диагностику заболеваний височнонижнечелюстного сустава	
	1)провести обследование стоматологического пациента хирургического профиля	анализирует жалобы, анамнез болезни и жизни пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля	демонстрация практических навыков
	2)провести дифференциальную диагностику, и сформулировать предварительный диагноз патологического процесса в разделе хирургической стоматологии	Формулирует диагноз с учетом жалоб, анамнеза болезни и жизни пациентов, данных основных и дополнительных методов обследования	демонстрация практических навыков
Умеет	3)поставить предварительный диагноз, принять решение о необходимости консультации его смежными специалистами с целью уточнения диагноза	перечисляет показания для направления пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля на консультации с врачамиспециалистами в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	демонстрация практических навыков
	1) навыками изложения самостоятельной точки зрения с использованием стоматологической терминологии	-рассказывает порядок сбора жалоб, анамнеза у пациентов с осложнениями кариеса в виде периостите и остеомиелита;	индивидуальное задание
Владеет навыком	2) навыками анализа полученных данных в стоматологической практике	-анализирует данные ортопантомограммы для постановки окончательного диагноза травматических повреждения ЧЛО; - Формулирует предварительный диагноз на основании данных первичного осмотра; - составляет план дополнительных методов исследования пациентов с травматическими повреждениями ЧЛО	индивидуальное задание

3) навыками обследования	проводит осмотр пациентов в	индивидуальное
стоматологических пациентов	соответствии с клиническими	задание
хирургического профиля	рекомендациями по вопросам	
	оказания квалифицированной	
	стоматологической помощи	

**Компетенция ПК-7** - готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи.

Оцениваемый результат		Критерии оценивания	Процедура
(показатель)			оценивания
	стандарты первичной специализированной медико- санитарной помощи, специализированной, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля	описывает стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля	собеседование
Знает	клиническую картину, основные методы лечения хирургических заболеваний стоматологического профиля	описывает клиническую картину, основные методы лечения хирургических заболеваний стоматологического профиля	собеседование
	клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи стоматологическим пациентам хирургического профиля	перечисляет клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи стоматологическим пациентам хирургического профиля	индивидуальное задание
Умеет	использовать в практической деятельности и эффективности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля	описывает критерии безопасности и эффективности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля	собеседование
	применять         на         практике           порядок         оказания           медицинской         помощи           пациентам         при         неотложных           состояниях,         вызванных           хирургическими         заболеваниями	расссказывает порядок оказания медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях, вызванных хирургическими заболеваниями стоматологического профиля в соответствии с действующими	демонстрация практических навыков

	стоматологического профиля в	порядками оказания	
	соответствии с действующими	медицинской помощи,	
	порядками оказания	клиническими рекомендациями	
	медицинской помощи,	(протоколами лечения) по	
	клиническими	вопросам оказания	
	рекомендациями	медицинской помощи, с учетом	
	(протоколами лечения) по	стандартов медицинской	
	вопросам оказания	помощи: обморок, коллапс,	
	медицинской помощи, с	анафилактический шок,	
	учетом стандартов	гипертонический криз	
	медицинской помощи:		
	обморок, коллапс,		
	анафилактический шок,		
	гипертонический криз		
	выполнения основных	демонстрирует методы лечения	демонстрация
	врачебных лечебных	кариеса и некариозных	практических
	мероприятий	поражений твердых тканей	навыков
ı	стоматологических	зубов, болезней пульпы и	
0)	заболеваний хирургического	периодонта, заболеваний	
3611	профиля в соответствии с	пародонта и слизистой оболочки	
нан	клиническими	полости рта в соответствии с	
eT ]	рекомендациями и	клиническими рекомендациями	
Ще	стандартами оказания помощи.	и стандартами оказания	
Владеет навыком		помощи.	
	оказания медицинской	оказывает медицинскую	демонстрация
	помощи в экстренной и	помощь в экстренной и	практических
	неотложной формах	неотложной формах	навыков

**Компетенция ПК-9** - готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Оцениваемый результат		Критерии оценивания	Процедура
(показатель)			оценивания
Знает	показания и противопоказания к лекарственным средствам, применяемым при лечении стоматологических заболеваний хирургического профиля.	-формулирует показания, противопоказания, режим приема, побочные действия, правила выписки рецептов лекарственных средств, используемых при лечении стоматологических заболеваний хирургического профиля - описывает механизм действия лекарственных препаратов, наиболее часто используемых при лечении стоматологических заболеваний хирургического профиля	собеседование

	принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий и стоматологического оборудования, используемых для реабилитации пациентов в хирургической стоматологии критерии эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации	описывает принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий и стоматологического оборудования, используемых для реабилитации пациентов в хирургической стоматологии критерии эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации	собеседование
	пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля	пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля	
Умеет	назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию при лечении стоматологических заболеваний терапевтического профиля.	-назначает медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику лекарственных средств -использует критерии эффективности и безопасности немедикаментозного (в том числе физиотерапевтического) лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля	индивидуальное задание
КОМ	выписывания рецептов различных препаратов и веществ	выписывает рецепты (с учетом социальных прав на льготные лекарства)	индивидуальное задание
Владеет навыком	определения необходимости медицинской реабилитации в соответствии с критериями эффективности проведенного лечения и прогноза состояния пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля	дает рекомендации по медицинской реабилитации в соответствии с критериями эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля	индивидуальное задание

#### Описание шкал оценивания

*Отпично* - обучающийся обладает системными теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), без ошибок самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений.

*Хорошо* - обучающийся обладает теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет.

Удовлетворительно - обучающийся обладает удовлетворительными теоретическими знаниями (знает основные положения методики выполнения практических навыков,

показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем.

Не удовлетворительно - обучающийся не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки.

### 10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### 10.3.1. Задания на практику

- 1. Оформление истории болезни и другой учетно-отчетной медицинской документации (направления в другие подразделения, заключения и др.).
- 2. Организация рабочего места к приему пациентов с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики социально опасных инфекций (гепатит, сифилис, СПИД).
- 3. Сбор и анализ информации о состоянии здоровья пациента: проведение опроса пациента, выявление жалоб, сбор анамнеза жизни и болезни, эпиданамнеза.
- 1. Провести врачебное обследование и оценить данные физического обследования больного.
- 2. Составить план лабораторного, функционального, инструментального обследования пациента хирургического стоматологического профиля при воспалительных заболеваниях ЧЛО.
- 3. Выполнить в соответствии с принятым алгоритмом необходимые манипуляции при неотложных состояниях (шок, коллапс, обморок и др.).
- 4. Выполнить подкожную, внутримышечную и внутривенную инъекцию.
- 5. Провести остановку наружного кровотечения в ЧЛО.
- 6. Провести искусственную вентиляцию лёгких «рот в рот», мешком АМБУ.
- 7. Провести непрямой массаж сердца; -дефибрилляция.
- 8. Провести трахео- или коникотомию на симуляционном оборудовании с разъяснением алгоритма действий.
- 9. Применить неинструментальные и инструментальные методы восстановления проходимости дыхательных путей и провести непрямой массаж сердца.
- 10. Прочитать прицельную внутриротовую рентгенограмму, ортопантомограмму, компьютерную томограмму верхней и нижней челюстей, томограмму ВНЧС.
- 11. Составить и обосновать план комплексного стоматологического лечения и план хирургического лечения, сформулировать показания и противопоказания к хирургическому стоматологическому лечению.
- 12. Выполнить местное инфильтрационное обезболивание на верхней и нижней челюстях.
- 13. Выполнить проводниковую анестезию для операций в ЧЛО на верхней челюсти (туберальную внутри- и внеротовую методику).
- 14. Выполнить проводниковую анестезию для операций в ЧЛО на верхней челюсти (инфраорбитальную внутри- и внеротовую методику).
- 15. Выполнить проводниковую анестезию для операций в ЧЛО на верхней челюсти (палатинальную).
- 16. Выполнить проводниковую анестезию для операций в ЧЛО на верхней челюсти (резцовую).
- 17. Выполнить ментальную проводниковую анестезию для операций в ЧЛО на нижней челюсти.

- 18. Выполнить мандибулярную проводниковую анестезию для операций в ЧЛО на нижней челюсти (внутри- и внеротовая методика).
- 19. Выполнить ментальную проводниковую анестезию для операций в ЧЛО на нижней челюсти.
- 20. Выполнить пародонтальные методики обезболивания (интралигаментарная, интрасептальная).
- 21. Продемонстрировать методику выполнения разреза при периоститах на верхней и нижней челюстях.
- 22. Осуществить подбор необходимого инструментария для выполнения операции удаления зубов верхней челюсти во фронтальном отделе.
- 23. Осуществить подбор необходимого инструментария для выполнения операции удаления зубов верхней челюсти во фронтальном отделе.
- 24. Осуществить подбор необходимого инструментария для выполнения операции удаления жевательной группы зубов верхней челюсти с различной степенью разрушения коронковой части.
- 25. Осуществить подбор необходимого инструментария для выполнения операции удаления зубов нижней челюсти во фронтальном отделе.
- 26. Осуществить подбор необходимого инструментария для выполнения операции удаления жевательной группы зубов нижней челюсти с различной степенью разрушения коронковой части.
- 27. Осуществить подбор необходимого инструментария для выполнения операции удаления ретенированных зубов верхней челюсти.
- 28. Осуществить подбор необходимого инструментария для выполнения операции удаления ретенированных зубов нижней челюсти.
- 29. Продемонстрировать технику работы с набором люксаторов в зависимости от групповой принадлежности удаляемого зуба.
- 30. Продемонстрировать методику хирургического лечения перикоронарита на фантомном оборудовании.
- 31. Продемонстрировать с разъяснением алгоритма методику отслаивания слизистонадкостничного лоскута при операции дентальной имплантации.
- 32. Продемонстрировать с разъяснением алгоритма методику отслаивания слизистонадкостничного лоскута при хирургическом лечении заболеваний пародонта.

#### 10.3.2. Задания для оценивания практических навыков

- 1. Овладение оформлением амбулаторных карт и истории болезни, организацией госпитализаций пациентов хирургического профиля, заполнением учетных и отчетных форм, выписок из историй болезни, направлений на консультации, оформлением листков временной нетрудоспособности.
- 2. Овладение выполнением общего обследования (пальпация и перкуссия, аускультация сердца, легких и кишечника, измерение уровня артериального давления и частоты пульса и т.д.) а также специального исследования больных с патологией челюстнолицевой области.
- 3. Овладение проведением диспансеризации пациентов различных возрастных групп.
- 4. Овладение методами современного клинического обследования (анамнез, общий и специальный стоматологический осмотр, взятие мазков для бактериологического и цитологического исследования из органов полости рта) у пациентов.
- 5. Овладение составлением плана лабораторных и инструментальных методов исследования больных и интерпретацией полученных результатов.
- 6. Овладение умением анализировать анамнестические данные и результаты лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов различных возрастных групп с целью индивидуального подбора методов лечения.

- 7. Овладение умением осуществлять курацию и комплексное лечение пациентов хирургического профиля с наиболее часто встречающейся патологией (абсцессы, флегмоны, травматические повреждения тканей челюстно-лицевой области, доброкачественные опухоли и опухолевидные заболевания и т.д.).
- 8. Овладение умением определять показания и противопоказания к инструментальным методам исследования в хирургической практике (УЗИ, МС КТ, МРТ, и д.р.), оценка результатов их выполнения
- 9. Овладение умением организовать и выполнять удаление зубов, доброкачественных образований слизистой полости рта.
- 10. Овладение умением выполнять лечебно-диагностическое манипуляции при травматических повреждениях тканей челюстно-лицевой области.
- 11. Овладение умением формулировать показания, оценивать наличие противопоказаний к малоинвазивным оперативным вмешательствам в хирургической стоматологии.
- 12. Овладение умением оценивать трудоспособность пациентов хирургического профиля.
- 13. Овладение умением устанавливать, заменять и удалять дренажи.
- 14. Овладение умением выполнять инструментальное удаление конкрементов слюнных желёз.
- 15. Овладение умением проводить пункцию гнойных очагов.
- 16. Овладение умением выполнять блокады тройничного, лицевого нерва.
- 17. Овладение умением выполнять удаление радикулярных, ретенционных кист, дренирование абсцесса, ПХО ран ЧЛО, вскрывать и дренировать нагноившиеся гематомы.
- 18. Овладение умением проводить врачебное освидетельствование после криминальной травмы ЧЛО.

#### 10.3.3. Индивидуальные задания

- 1. Перечислить этапы санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.
- 2. Изложить порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения за пациентами с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля с действующими нормативными правовыми актами и иными документами.
- 3. Рассказать порядок проведения профилактических осмотров взрослых, а также иных мероприятий по профилактике и раннему выявлению хирургических состояний стоматологического профиля.
- 4. Рассказать порядок проведения первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, формирования мотивации к поддержанию стоматологического здоровья отдельных лиц, семей и общества, в том числе, к отказу от вредных привычек, влияющих на состояние полости рта.
- 5. Провести сбор жалоб, анамнеза у пациентов с осложнениями кариеса в виде периостите и остеомиелита.
- 6. Прочитать и проанализировать данные ортопантомограммы для постановки окончательного диагноза травматических повреждения ЧЛО.
- 7. Сформулировать предварительный диагноз на основании данных первичного осмотра.
- 8. Составить план дополнительных методов исследования пациентов с травматическими повреждениями ЧЛО.
- 9. Провести осмотр пациентов в соответствии с клиническими рекомендациями по вопросам оказания квалифицированной стоматологической помощи.
- 10. Перечислить клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи стоматологическим пациентам хирургического профиля.
- 11. Назначить медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися

медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику лекарственных средств.

- 12. Перечислить критерии эффективности и безопасности немедикаментозного (в том числе физиотерапевтического) лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля.
- 13. Выписать рецепты (с учетом социальных прав на льготные лекарства).
- 14. Дать рекомендации по медицинской реабилитации в соответствии с критериями эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля.

#### 10.3.4. Отчет по практике

По окончании практики непосредственный руководитель практики совместно с руководителем практики составляет характеристику на каждого ординатора, где отражаются результаты его работы в медицинской организации, что учитывается во время проведения зачета.

Зачет сдаётся по окончании практики. Основным условием для допуска ординатора к зачету является полное выполнение программы практики, наличие оформленного и заверенного отчета. При проведении зачета проверяются знания ординатора в объеме программы практики.

Для допуска к зачету ординаторы должны представить аттестационной комиссии, состоящей из заведующего кафедрой, руководителя практики и непосредственного руководителя, следующие документы:

- 1) отчет о прохождении практики;
- 2) дневник ординатора.

#### 10.3.5. Защита отчета по практике

Осуществляется в форме собеседования и оценивается согласно компетенциям УК-1.

## 10.3.6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основным условием для допуска ординатора к зачету является полное выполнение программы практики, наличие оформленного и заверенного отчета. При проведении зачета проверяются знания ординатора в объеме программы практики.

Для прохождения промежуточной аттестации по практике ординатор предоставляет на выпускающую кафедру следующие документы:

- 3) Дневник ординатора (см. Приложение).
- 4) Отзыв руководителя практики от университета
- 5) Отзыв руководителя практики от учреждения здравоохранения базы практики.
- 6) Индивидуальное задание, оформленное в соответствии с методическими рекомендациями

### 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

#### 11.1 Основная литература

- 1. Анатомия человека : учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. 13-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 896 с. : ил. Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462867">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462867</a>. (ЭБС «Консультант студента»)
- 2. Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / И.Г. Труханова [и др.]. Санкт-Петербург: Изд-во «СпецЛит», 2021. 159 с.

- 3. Хирургия полости рта: учебник / Э.А. Базикян [и др.]; под ред. Э.А. Базикяна. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 640 с. : ил.
- 4. Хирургическая стоматология : учебник / В. В. Афанасьев [и др. ] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. 3-е изд. , перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 400 с. : ил. 400 с. ISBN 978-5-9704-6080-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460801.
- 5. Хирургическая стоматология: учебник / под ред. С. В. Тарасенко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 672 с. ISBN 978-5-9704-6211-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462119">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462119</a>.

#### Дополнительная литература

- 1. Неотложные состояния в стоматологической практике : учебно-методическое пособие / С. А. Демьяненко [и др.]. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 144 с. : ил. Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468890.(ЭБС «Консультант студента»)
- 2. Местная анестезия. История и современность: учебное пособие / С.А. Рабинович, Ю.Л. Васильев. Москва: Изд-во «Поли Медиа Пресс», 2016. 178 с.
- 3. Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / И.Г. Труханова [и др.]. Санкт-Петербург: Изд-во «СпецЛит», 2021. 159 с.
- 4. Особенности использования современных местноанестезирующих средств в практике врача-стоматолога: учебное пособие / С.В. Сирак [и др.]. Ставрополь: Изд-во  $C\tau\Gamma MY$ , 2020.-60 с.
- 5. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: учебное пособие / под ред. А. М. Панина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Литтерра, 2020. 240 с. ISBN 978-5-4235-0354-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503543.
- 6. Хирургическая стоматология / под ред. Кулакова А. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 408 с. ISBN 978-5-9704-6001-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460016.
- 7. Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме: учебное пособие / И.С. Пинелис [и др.]. Чита, 2019. 88 с.
- 8. Клиническая фармакология для стоматологов : учебник / В. Р. Вебер, С. В. Оковитый, В. Н. Трезубов, Н. О. Селизарова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 352 с. ISBN 978-5-9704-5735-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457351">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457351</a>.
- 9. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (ПРОТОКОЛЫ ЛЕЧЕНИЯ) \_ Стоматологическая Ассоциация России (СтАР) \_ Официальный сайт https://estomatology.ru/director/protokols/.

### 11.3 Электронные образовательные ресурсы (базы данных, справочные и поисковые системы, Интернет ресурсы)

- 1. www. stom.ru Российский Стоматологический Портал.
- 2. stomport. ru Стоматологический портал для профессионалов. Конструктор сайта для врача, зубного техника, клиники, лаборатории, производителя и торгующей организации. Система личных сообщений, статьи и новости для профессионапов, доска объявлений, форум, фотоработы, консультации online, видео.
- 3. <u>www.edentworld</u>.ru Общестоматологический ресурс Информация о периодических изданиях, событиях в стоматологическом мире в России и за рубежом, научные статьи по различным направлениям стоматологии.
- 4. www.dental-revue.ru. Информационный стоматологический сайт. Статьи по разным разделам стоматологии. Дискуссии.

- 5. www. mmbook.ru Медицинская литература по стоматологии.
- 6. www.dental site.ru Профессионалам о стоматологии.
- 7. www.web-4-ru/stomatinfo Электронные книги по стоматологии.
- 8. <u>www.dental-azbuka.ru</u> Компания «Азбука» специализируется в переводе и издании лучших зарубежных монографий, посвященных стоматологии.
- 9. <u>www.nidr.nih.gov</u> Национальный институт стоматологии и краниофасциальных исследований в США. Ведущий источник информации по всем вопросам стоматологической помощи для врачей-стоматологов любой специализации.

# 12.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- ЭБС «Лань»,
- ЭБС «КнигаФонд»,
- ЭБС «Консультант студента» Студенческая электронная библиотека,
- Электронный каталог (Local),
- Электронная база данных «ClinicalKey»,
- ЭБС «Электронная библиотека технического вуза»
- Реферативная и наукометрическая электронная база www.scopus.com,

Полнотекстовая журнальная электронная база данных «ScienceDirect» издательства «Elsevier» на платформе «ScienceDirect» по системе ScienceDirect для нужд СтГМУ.

#### 12.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

- сбор информации;
- обработка текстовой, расчетной, графической и эмпирической информации;
- подготовка и конструирование итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного материала, с использованием поисковых систем и сайтов Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателя и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем, проведения индивидуальных консультаций

#### 12.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При освоении данной дисциплины специального программного обеспечения не требуется. В ходе реализации целей и задач дисциплины обучающиеся могут использовать возможности информационно-справочных систем и архивов

- 1. ЭБС «Консультант студента» Студенческая электронная библиотека;
- 2. Электронный каталог» (Local);
- 3. Электронная база данных «Clinic Key»;

Astra Linux Common Edition релиз Орёл

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Среда Электронного обучения 3LK	Бесплатное
Русский MOODLE	Тех. Поддержка 359ЭТ 19.21.2022
Mind платформа для видеоконференций	№135/3K от 9.07.2021
1С:Университет Проф	№27 от 30.04.2014
Установленное на ПК	
Kaspersky endpoint security	№99/ЭТ от 21.06.2021
Архиватор ZIP	бесплатное
Adobe Acrobat reader	бесплатное
VLC медиаплеер	бесплатное

№92/ЭТ от 15.06.21

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

- Ресурсы клинических баз кафедры (оборудование и инструментарий, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи по профилю «Стоматология хирургическая»).
  - Симуляционное оборудование центра аккредитации (тренажеры, фантомы).
- Фантомный кабинет кафедры (оборудование, фантомы, инструментарий, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи по профилю «Стоматология хирургическая»).
- -Учебные аудитории, соответствующие действующим противопожарным правилам и нормам.