

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«1» сентября 2021 г.

Зав. кафедрой, д.м.н.,

профессор Левенец А.А.


(ФИО, ПОДПИСЬ)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность: Стоматология хирургическая

Кафедра-клиника хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Фамилия Белоусов

Имя Никита

Отчество Сергеевич

Ф.И.О. руководителя Маругина Татьяна Леонидовна

Срок обучения с «1» сентября 2021 г.

по «31» августа 2023 г.

2021 год

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 29.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



ТВЕРЖДАЮ

Протокол А.В.

20 2020

31.08.74

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая

Кафедра Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Квалификация: Врач-стоматолог-хирург

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1117 от 26.08.2014

Срок получения образования: 2г

СОГЛАСОВАНО

		Виды профессиональной деятельности
+	Основной	профилактическая
+	+	диагностическая
+	+	лечебная
+	+	реабилитационная
+	+	психолого-педагогическая
+	+	организационно-управленческая

Проректор по УР / Соловьева И.А. /
Начальник УМУ / Рацких И.В. /
Декан / Юрьева Е.А. /
Зав. кафедрой / Певенец А.А. /

Счетчик учета	Наименование	Итого часов	Формы контроля		Итого часов										Курс 1			Курс 2			Зачетные единицы	Компетенции
			Зачет	Экзам	Зачет	Экзам	Лекции	Семинары	СР	Курсовый проект	СР	Курсовый проект	СР	Курсовый проект	СР	Курсовый проект	СР	Курсовый проект				
Блок 1. Дисциплины (модули)																						
Базовая часть																						
11.В.01	Специализация в области менеджмента	12			26	26	526	526	702	702	224			19	7	21				18	Информационные технологии в менеджменте	
11.В.02	Общественное здоровье и здравоохранение	1			2	2	72	72	94	94	18			2		2				25	Управление и развитие организации ИТО	
11.В.03	Психология	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				29	Психологическая феноменология им. проф. В.В. Мещерякова	
11.В.04	Менеджмент	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				14	Менеджмент им. д.т.н. В.И. Зинченко	
11.В.05	Уголовное и административное право	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				15	Право	
11.В.06	Клиническая фармакология	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				16	Фармакология и фармакологическое взаимодействие с лекарством ПО	
11.В.07	Педиатрия	1			2	2	72	72	94	94	18			2		2				12	Педиатрия и педиатрия с курсом ПО	
					24	24	1224	1224	618	618	208			27	7					27		
Вариативная часть																						
11.В.01.01	Анестезиология и реаниматология	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				18	Анестезиология и реаниматология ИТО	
11.В.02.01	Приказание профессионального образования менеджера ИТО	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				36	Управление и развитие организации с курсом ПО	
11.В.03.01	Психология	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				14	Психология ИТО	
11.В.04.01	Менеджмент	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				10	Управление и развитие организации с курсом ПО	
11.В.05.01	Детские болезни	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				1	Физиология и фармакология с курсом ИТО	
11.В.06.01	Детские болезни	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				1	Физиология и фармакология с курсом ИТО	
11.В.07.01	Педиатрия	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				1	Физиология и фармакология с курсом ИТО	
					8	8	108	108	81	81	27			8		8				27	Специализация в области менеджмента	
					8	8	108	108	81	81	27			8		8				27	Специализация в области менеджмента	
					16	16	216	216	162	162	54			16		16				54	Специализация в области менеджмента	
					42	42	1512	1512	1134	1134	378			42		42				108		

Блок 2. Практика																					
Базовая часть																					
12.В.01(П)	Тренинговая (педагогическая) практика				12	12	126	126	276	276				276	21	18	31			31	Педагогическая практика и качество педагогической деятельности
					12	12	126	126	276	276				276	21	18	31			31	Педагогическая практика и качество педагогической деятельности
Вариативная часть																					
12.В.02(П)	Тренинговая (педагогическая) практика с курсом ИТО				12	12	126	126						126	4	3	21			21	Педагогическая практика и качество педагогической деятельности
					12	12	126	126					126	4	3	21			21	21	Педагогическая практика и качество педагогической деятельности
					16	16	216	216					216	21	18	31			31	31	Педагогическая практика и качество педагогической деятельности
Блок 3. Государственные экзамены																					
Базовая часть																					
13.В.01	Учебная и практическая подготовка к экзамену	2			1	1	108	108	4	4				104						31	Учебная и практическая подготовка к экзамену
					2	2	108	108	4	4				104						31	Учебная и практическая подготовка к экзамену
					2	2	108	108	4	4				104						31	Учебная и практическая подготовка к экзамену
ИТО. Формируемые																					
Вариативная часть																					
13.В.01.01	Клиническая анатомия	1			2	2	108	108	81	81	27			3		3				26	Специализация в области менеджмента
13.В.02.01	Тренинговая практика	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				17	Учебная и практическая подготовка к экзамену
13.В.03.01	Физиология и анатомия	2			1	1	36	36	27	27	9			1		1				11	Учебная и практическая подготовка к экзамену
13.В.04.01	Специализация в области менеджмента	2			1	1	36	36	27	27	9			1		1				1	Учебная и практическая подготовка к экзамену
					4	4	144	144	108	108	36			4		4				47	Учебная и практическая подготовка к экзамену
					4	4	144	144	108	108	36			4		4				47	Учебная и практическая подготовка к экзамену

Счетчик учета	Наименование	Итого часов	Формы контроля		Итого часов										Курс 1			Курс 2			Зачетные единицы	Компетенции
			Зачет	Экзам	Зачет	Экзам	Лекции	Семинары	СР	Курсовый проект	СР	Курсовый проект	СР	Курсовый проект	СР	Курсовый проект						
Блок 1. Дисциплины (модули)																						
Базовая часть																						
14.В.01	Специализация в области менеджмента	12			26	26	526	526	702	702	224			19	7	21				18	Информационные технологии в менеджменте	
14.В.02	Общественное здоровье и здравоохранение	1			2	2	72	72	94	94	18			2		2				25	Управление и развитие организации ИТО	
14.В.03	Психология	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				29	Психологическая феноменология им. проф. В.В. Мещерякова	
14.В.04	Менеджмент	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				14	Менеджмент им. д.т.н. В.И. Зинченко	
14.В.05	Уголовное и административное право	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				15	Право	
14.В.06	Клиническая фармакология	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				16	Фармакология и фармакологическое взаимодействие с лекарством ПО	
14.В.07	Педиатрия	1			2	2	72	72	94	94	18			2		2				12	Педиатрия и педиатрия с курсом ПО	
					24	24	1224	1224	618	618	208			27	7					27		
Вариативная часть																						
14.В.01.01	Анестезиология и реаниматология	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				18	Анестезиология и реаниматология ИТО	
14.В.02.01	Приказание профессионального образования менеджера ИТО	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				36	Управление и развитие организации с курсом ПО	
14.В.03.01	Психология	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				14	Психология ИТО	
14.В.04.01	Менеджмент	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				10	Управление и развитие организации с курсом ПО	
14.В.05.01	Детские болезни	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				1	Физиология и фармакология с курсом ИТО	
14.В.06.01	Детские болезни	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				1	Физиология и фармакология с курсом ИТО	
14.В.07.01	Педиатрия	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				1	Физиология и фармакология с курсом ИТО	
					8	8	108	108	81	81	27			8		8				27	Специализация в области менеджмента	
					8	8	108	108	81	81	27			8		8				27	Специализация в области менеджмента	
					16	16	216	216	162	162	54			16		16				54	Специализация в области менеджмента	
					42	42	1512	1512	1134	1134	378			42		42				108		
Блок 2. Практика																						
Базовая часть																						
15.В.01(П)	Тренинговая (педагогическая) практика				12	12	126	126	276	276				276	21	18	31			31	Педагогическая практика и качество педагогической деятельности	
					12	12	126	126	276	276				276	21	18	31			31	Педагогическая практика и качество педагогической деятельности	
Вариативная часть																						
15.В.02(П)	Тренинговая (педагогическая) практика с курсом ИТО				12	12	126	126						126	4	3	21			21	Педагогическая практика и качество педагогической деятельности	
					12	12	126	126					126	4	3	21			21	21	Педагогическая практика и качество педагогической деятельности	
					16	16	216	216					216	21	18	31			31	31	Педагогическая практика и качество педагогической деятельности	
Блок 3. Государственные экзамены																						
Базовая часть																						
16.В.01	Учебная и практическая подготовка к экзамену	2			1	1	108	108	4	4				104						31	Учебная и практическая подготовка к экзамену	
					2	2	108	108	4	4				104						31	Учебная и практическая подготовка к экзамену	
					2	2	108	108	4	4				104						31	Учебная и практическая подготовка к экзамену	
ИТО. Формируемые																						
Вариативная часть																						
16.В.01.01	Клиническая анатомия	1			2	2	108	108	81	81	27			3		3				26	Специализация в области менеджмента	
16.В.02.01	Тренинговая практика	1			1	1	36	36	27	27	9			1		1				17	Учебная и практическая подготовка к экзамену	
16.В.03.01	Физиология и анатомия	2			1	1	36	36	27	27	9			1		1				11	Учебная и практическая подготовка к экзамену	
16.В.04.01	Специализация в области менеджмента	2			1	1	36	36	27	27	9			1		1				1	Учебная и практическая подготовка к экзамену	
					4	4	144	144	108	108	36			4		4				47	Учебная и практическая подготовка к экзамену	
					4	4	144	144	108	108	36			4		4				47	Учебная и практическая подготовка к экзамену	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; УК-1; УК-2; УК-3
Б1.Б	Базовая часть	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; УК-1; УК-2; УК-3
Б1.Б.01	Стоматология хирургическая	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; УК-1; УК-2; УК-3
Б1.Б.02	Общественное здоровье и здравоохранение	ПК-11; ПК-12; ПК-13; УК-1; УК-2; УК-3
Б1.Б.03	Патологии	ПК-1; ПК-5; ПК-6; УК-1; УК-2; УК-3
Б1.Б.04	Микробиология	ПК-5; УК-1
Б1.Б.05	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	ПК-3; ПК-5; ПК-8; ПК-13; УК-2
Б1.Б.06	Клиническая фармакология	ПК-1; ПК-5; УК-1
Б1.Б.07	Педагогика	ПК-10; УК-1; УК-2; УК-3
Б1.В	Вариативная часть	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б1.В.01	Анестезиология и реаниматология	ПК-3; ПК-7
Б1.В.02	Организация лекарственного обеспечения населения РФ	ПК-11
Б1.В.03	Рентгенология	ПК-1; ПК-5
Б1.В.04	Онкология	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-7
Б1.В.05	Дерматовенерология	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-7; ПК-9; ПК-10
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-9
Б1.В.ДВ.01.01	Детская челюстно-лицевая хирургия	ПК-5; ПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.01.02	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-9
Б2	Практики	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; УК-1; УК-2; УК-3
Б2.Б	Базовая часть	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; УК-1; УК-2; УК-3
Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; УК-1; УК-2; УК-3
Б2.В	Вариативная часть	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б3	Государственная итоговая аттестация	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; УК-1; УК-2; УК-3
Б3.Б	Базовая часть	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; УК-1; УК-2; УК-3
Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдаче государственного экзамена	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; УК-1; УК-2; УК-3
ФТД	Факультативы	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11
ФТД.В	Вариативная часть	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11
ФТД.В.01	Клиническая анатомия (кадаверный курс)	ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-9
ФТД.В.02	Трансфузиология	ПК-1; ПК-5; ПК-7; ПК-10
ФТД.В.03	Финансовая культура и грамотность	ПК-10
ФТД.В.04	Современные технологии управления в здравоохранении	ПК-11

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план по специальности ординатуры 31.08.74 Стоматология хирургическая, год начала подготовки 2020

	Итого						Курс 1	Курс 2
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.				
				Мин.	Макс.	Факт		
Итого (с факультативами)				115	132	126	64	62
Итого по ОП (без факультативов)				114	126	120	60	60
Дисциплины (модули)	81%	19%	37.5%	42	48	42	35	7
Базовая часть				33	39	34	27	7
Вариативная часть				6	12	8	8	
Практики	88%	12%	0%	69	75	75	25	50
Базовая часть				60	66	66	21	45
Вариативная часть				6	12	9	4	5
Государственная итоговая аттестация	100%	0%	0%	3	3	3		3
Базовая часть				3	3	3		3
Факультативы				1	6	6	4	2
Вариативная часть				1	6	6	4	2
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					51.6	49.6	62.8
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)							
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					33.9	33.4	36.6
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1134	945	189
	Блок Б2							
	Блок Б3					4		4
	Блок ФТД					162	108	54
	Итого по всем блокам					1300	1053	247
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)						1	2
	ЗАЧЕТЫ (За)						12	
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	2
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					9,88%		

2.ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;**
- диагностическая;**
- лечебная;**
- реабилитационная;**
- психолого-педагогическая;**
- организационно-управленческая.**

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание хирургической стоматологической помощи пациентам;

участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санitarно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;

организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК—2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК—3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными компетенциями:**

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК—1); готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК—2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК—3);

готовность к применению социально—гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК—4);

диагностическая деятельность:

готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК—5);

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК —6);

лечебная деятельность:

готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК —7);

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

реабилитационная деятельность:

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 (ПК-9);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК—10);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК—11);

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК—12);

готовность к медицинским организациях помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК -13).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

По окончании изучения учебного рабочей программы «Стоматология хирургическая» специальные дисциплины обучающийся должен знать: Модуль: Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии

- основные методы и средства местного обезболивания,
- методы оказания общего и комбинированного обезболивания как основного средства профилактики неотложных состояний в амбулаторной стоматологической практике.

Модуль: Хирургия полости рта

-этиологию, патогенез, клиническую картину различных воспалительных процессов локализованных в полости рта: (периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронорита, абсцессов локализованных в полости рта), требующих хирургического лечения в амбулаторно-поликлинических условиях;

- показания и противопоказания к операции удаления зуба;

- инструменты для удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюстях;

- этапы операции удаления зуба;

- развитие возможных местных осложнений на различных этапах операции удаления зуба, их профилактика и методы устранения; -возникновение возможных осложнений после операции удаления зуба в раннем и позднем послеоперационном периоде, их профилактика и методы лечения;

- методики основных зубосохраняющих операций;

- методики остановки луночкового кровотечения;

- показания для госпитализации пациентов в стационарное отделение челюстно-лицевой хирургии;

- методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями зубов, челюстей, дифференциальную диагностику этих заболеваний; -основные методики хирургических вмешательств при острых и хронических воспалительных процессах локализованных в полости рта;

- принципы лечения гнойной раны;

- принципы диспансеризации пациентов с воспалительными заболеваниями.

Модуль: Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта

-особенности организации процесса имплантологического лечения пациентов с дефектами зубных рядов; -медикаментозное сопровождение и инструментальное обеспечение имплантологического лечения;

- современные методы диагностики состояния челюстных костей;
- морфологические аспекты остеоинтеграции;
- алгоритм планирования и проведения лечебно-реабилитационных мероприятий с использованием стоматологических имплантатов различных конструкций; -современные костнопластические материалы, используемые в стоматологической имплантологии;
- показания и противопоказания для лечения пациентов с использованием стоматологических имплантатов;
- хирургические протоколы различных методик имплантаций;
- показания, виды и методики проведения реконструктивных операций при имплантологическом лечении;
- этапы реабилитации после имплантологического лечения.

Модуль: Заболевания головы и шеи

- этиологию, патогенез и клиническую картину одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи;
- методы обследования пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз, дифференциальную диагностику этих заболеваний;
- показания для госпитализации больных с воспалительными процессами лица, шеи и слюнных желёз в челюстно-лицевой стационар; -обоснование тактики лечения пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз,
- определение прогноза заболевания;
- принципы лечения гнойной раны; -принципы профилактики и диспансеризации пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз;
- принципы организации помощи пострадавшим и раненым в лицо в мирное и военное время, а также в локальных войнах; -клиническую картину, отличительные клинические признаки и дифференциальную диагностику неогнестрельной и огнестрельной травм лица; -методы обследования пострадавших с неогнестрельной и огнестрельной травмами лица;
- методику чтения рентгенограмм больных с переломами костей лицевого скелета; -клиническую характеристику переломов костей носа, скуловой кости и дуги;
- особенности раневого процесса в зависимости от времени ранения; -клиническую характеристику термических повреждений лица; -клиническую картину лучевой болезни;
- отличия сочетанных и комбинированных ранений;
- этапы и особенности первичной и вторичной хирургической обработки ран лица;
- консервативные и оперативные методы иммобилизации отломков челюстей, показания к их использованию;
- объем оказания помощи раненым в лицо на этапах медицинской эвакуации; -виды осложнений при повреждении челюстно-лицевой области, их профилактику и лечение;
- показания для госпитализации больных с повреждением лица;
- показания для направления пострадавших с травмой лица к смежным специалистам (невропатолог, нейрохирург, офтальмолог, врач уха- носа и горла и др.); -методику проведения врачебно-трудовой экспертизы раненых с повреждениями лица;
- организацию медицинской сортировки и оказание помощи раненым в лицо на этапах медицинской эвакуации (поле боя, МПБ, МРП, ОмедБ дивизии, ВПНхГ).

Модуль: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия

- классификацию заболеваний нервов челюстно-лицевой области;
- этиологию и патогенез заболеваний нервов лица, а также роль одонтогенных причин в развитии болевого синдрома; -сопутствующие заболевания и факторы, влияющие на развитие болевого синдрома в области лица и челюстей;
- диагностику, дифференциальную диагностику заболеваний и повреждений систем тройничного и лицевого нервов; -показания, противопоказания к проведению различных методов консервативного и хирургического лечения при заболеваниях и повреждениях нервов челюстно-лицевой области;

- основные методы лечения пациентов с заболеваниями нервов челюстно-лицевой области и возможные осложнения; -принципы послеоперационной реабилитации пациентов с заболеваниями нервов челюстно-лицевой области;
- классификацию заболеваний ВНЧС;
- методы диагностики заболеваний ВНЧС;
- клиническую картину воспалительных и дистрофических заболеваний ВНЧС;
- клиническую картину анкилозов ВНЧС;
- клиническую картину контрактур нижней челюсти;
- показания и противопоказания к консервативным и хирургическим методам лечения при заболеваниях ВНЧС;
- методы лечения воспалительных заболеваний ВНЧС;
- методы лечения дистрофических заболеваний ВНЧС;
- методы лечения анкилозов;
- методы лечения контрактур;
- ортопедические методы лечения заболеваний ВНЧС;
- методы профилактики заболеваний ВНЧС.
- принципы диспансеризации больных с заболеваниями ВНЧС;
- этиологию и патогенез, современную классификацию, особенности и возможные осложнения дефектов и деформаций челюстно-лицевой области; -методы обследования больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области; - методы диагностики дефектов и деформаций челюстно-лицевой области;
- клиническую картину врожденных и приобретенных дефектов и деформаций челюстно-лицевой области; -источники заимствования тканей для восстановительного лечения челюстно-лицевой области;
- основные методы восстановительного лечения челюстно-лицевой области;
- основные методы устранения возрастных изменений кожи лица;
- основные методы устранения врожденных деформаций органов лица;
- весь цикл восстановительного лечения челюстно-лицевой области;
- принципы планирования восстановительных операций в челюстно-лицевой области;
- принципы послеоперационной тактики ведения больного, методов лечения и профилактики осложнений, определение прогноза заболевания.

Модуль:Онкостоматология и лучевая терапия

- организацию онкологической службы, онкологическую доктрину;
- этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения заболевания и возможные осложнения при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области;
- обоснование алгоритма комплексного обследования больного с новообразованием челюстно-лицевой области, методов лечения и профилактики, определение прогноза заболевания; -принципы, способы и методы диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения доброкачественных и злокачественных новообразований челюстно-лицевой области; - основные методы хирургического и комплексного лечения онкологических заболеваний челюстно-лицевой области;
- показания к применению лучевой терапии в зависимости от формы и стадии заболевания; -принципы диспансеризации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области, определения прогноза заболевания.

По окончании изучения рабочей программы «Стоматология хирургическая» специальные дисциплины обучающийся должен уметь: Модуль: Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии

- проводить как основные, так и дополнительные методики местного обезболивания на верхней и нижней челюстях; -оказывать неотложную помощь при основных соматических состояниях в условиях амбулаторного стоматологического приема

Модуль: Хирургия полости рта

- проводить диагностику острых и хронических одонтогенных воспалительных заболеваний: периодонтита; периостита; остеомиелита; перикоронита; абсцессов локализованных в полости рта;
- выполнять амбулаторные операции в полости рта:
 - удаление зубов;
 - вскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса;
 - альвеолотомию;
 - резекцию верхушки корня зуба;
 - цистэктомию;
 - гемисекцию;
 - ампутацию корня зуба;
- проводить основные методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями локализованными в полости рта с заполнением медицинской карты стоматологического больного;
- проводить экспертную оценку временной нетрудоспособности;
- назначать и оценивать результаты дополнительных методов обследования при воспалительных процессах локализованных в полости рта
- остановить луночковое кровотечение различными методами в зависимости от источника;
- устранение перфорации верхнечелюстного синуса местными тканями с использованием щечно-десневого лоскута или лоскута с неба;
- провести лечение гнойной раны;
- провести диагностику специфических инфекционных воспалительных заболеваний локализованных в челюстно-лицевой области: актиномикоза, туберкулеза, сифилиса, СПИДа, рожистого воспаления, сибирской язвы;
- провести операцию удаления полуретенированного, дистопированного зуба с использованием бормашины;
- провести вскрытие и дренирование абсцессов внутритротовым доступом: челюстно-язычного желобка, крыловидно-нижнечелюстного и окологлоточного пространств, подвисочной ямки, подъязычной области

Модуль:Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта

- обосновать целесообразность проведения имплантологического лечения;
- формулировать показания и противопоказания к проведению имплантации;
- определять последовательность запланированных этапов лечения;
- оценивать объем и тип костной ткани в области предстоящей имплантации;
- разъяснить пациенту целесообразность проведения реконструктивных операций, направленных на восстановление альвеолярной кости и мягких тканей в области имплантации.

Модуль: Заболевания головы и шеи

- проводить топическую диагностику острых и хронических воспалительных заболеваний лица и шеи различной локализации;
- осуществлять диагностику заболеваний слюнных желёз;
- оценивать результаты клинических анализов крови и мочи;
- оценивать данные лучевых методов обследования;
- выявить показания для экстренной госпитализации;
- провести различные методы местного обезболивания и выполнить разрез со стороны кожного покрова при лечении абсцесса;
- провести вскрытие и дренирование абсцессов внутритротовым доступом: поднадкостничного и в области челюстно-язычного желобка;
- провести лечение гнойной раны.
- оказать экстренную помощь пострадавшим с травмой лица в амбулаторных условиях;
- провести мероприятия в случае развития шока, асфиксии или кровотечения;
- провести лечение больных с различными вариантами вывиха зуба;
- провести лечение больных с различными вариантами перелома зуба;
- провести лечение больных с переломом альвеолярного отростка;
- провести лечение больных с различными вариантами вывиха нижней челюсти;

- оказать специализированную помощь при переломе челюстей без смещения отломков с помощью изготовления и наложения межчелюстного лигатурного скрепления, гладкой шины-скобы, шины-капши из пластмассы в условиях поликлиники;
- удалить зуб из щели перелома;
- провести первичную хирургическую обработку ран лица в амбулаторных условиях;
- определить сроки окончания иммобилизации отломков и провести реабилитационные мероприятия;
- удалить ранее наложенные проволочные шины после консолидации отломков челюстей;
- провести мероприятия для предупреждения развития осложнений травмы;
- провести консервативное лечение больных с осложнениями переломов челюстей и в случае необходимости - несложное оперативное пособие в условиях поликлиники

Модуль: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия

- поставить диагноз при заболеваниях и повреждениях нервов челюстно-лицевой области;
- осуществлять профилактику развития болевого синдрома в области лица и челюстей;
- оказывать первую врачебную помощь при развитии болевого синдрома;
- составлять план лечения больных с заболеваниями и повреждения нервов челюстно-лицевой области;
- проводить реабилитацию больных с заболеваниями и повреждениями нервов челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических условиях.
- проводить экспертизу трудоспособности у пациентов с заболеваниями и повреждениями нервов челюстно-лицевой области;
- диагностировать заболевания ВНЧС и контрактуры;
- составлять план обследования и лечения больных с заболеваниями ВНЧС и контрактур;
- оказывать неотложные мероприятия при воспалительных заболеваниях ВНЧС;
- проводить меры, направленные на предупреждение развития рецидивов;
- проводить реабилитацию больных с заболеваниями ВНЧС и контрактур в амбулаторно-поликлинических условиях.
- диагностировать дефекты и деформации челюстно-лицевой области;
- составлять план всего цикла восстановительного лечения больных с дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области;
- поставить диагноз при возрастных изменениях кожи лица и шеи;
- оценивать результаты восстановительных операций в челюстно-лицевой области;
- осуществлять послеоперационную реабилитацию больных с дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических условиях.

Модуль:Онкостоматология и лучевая терапия

- формировать группы риска по предраковым и фоновым стоматологическим заболеваниям с целью профилактики возникновения онкологических заболеваний; -организовать первичную онкопрофилактику в различных возрастных группах;
- собрать и оформить полный медицинский анамнез пациента по онкологическому заболеванию;
- проводить клинический метод обследования, назначать дополнительные исследования и оценить их результаты; -установить и сформировать диагноз с учётом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования и направить пациентов к соответствующим специалистам;
- составить план лечения онкологического больного;
- проводить оперативные вмешательства по удалению мелких доброкачественных опухолей и опухолеподобных новообразований в полости рта у пациентов на амбулаторном приёме; -проводить послеоперационную реабилитацию больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических условиях.

По окончании изучения рабочей программы «Стоматология хирургическая» специальные дисциплины обучающийся должен владеть навыками:

Модуль: Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии

- современными знаниями и пониманием общих вопросов стоматологической практики; -широким спектром навыков для предотвращения ситуаций, требующих экстренной стоматологической помощи, для устранения боли и психологического страдания пациента.

Модуль: Хирургия полости рта

- провести диагностику одонтогенных воспалительных заболеваний: периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронита, с учетом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования;
- выполнить операцию простого удаления зуба;
- провести лечение острого гнойного перикоронита: рассечение слизистого капюшона нависающего над коронкой непрорезавшегося зуба.
- провести пальпацию поднижнечелюстных, подподбородочных, околоушных, лицевых, поверхностных шейных лимфатических узлов;
- провести вскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса;
- выполнить операцию по устранению острого края лунки в области одного зуба;
- оказать неотложную помощь при обмороке;
- удалить дренажи и тампоны, снять швы, провести перевязку раны.

Модуль: Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта

- назначить диагностические мероприятия в рамках планирования имплантологического лечения;
- определить показания и противопоказания к лечению с использованием стоматологических имплантатов.

Модуль: Заболевания головы и шеи

- к удалению дренажей и тампонов из раны, к снятию швов, к проведению перевязки раны;
- к проведению сиалографии;
- к введению антисептиков в слюнную железу через проток;
- к оказанию помощи пострадавшим в случае наличия синдрома взаимного отягощения при сочетанных и комбинированных травмах лица с превалированием повреждений других анатомических областей и составлении плана обследования и лечения таких больных; -к составлению плана проведения мероприятий для осуществления поэтапной медикаментозной оптимизации репаративного остеогенеза; -к даче консультативного заключения по проведению консервативного лечения пострадавших с закрытой черепно-лицевой травмой;
- к оказанию помощи при травматическом шоке и синдроме длительного сдавления;
- к проведению освидетельствования раненого в лицо.

Модуль: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия

- выполнять эндо- и периневральные блокады ветвей тройничного нерва;
- выполнять ушивание линейных ран;
- определить показания к госпитализации больного в специализированный стационар.
- подготовить больного к госпитализации в специализированный стационар.

Модуль: Онкостоматология и лучевая терапия

- проявлять онкологическую настороженность.

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I – профессионально ориентируется по данному вопросу.
- II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
- III – может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
1.	забор экссудата из раны для бактериологического исследования забор материала для цитологического исследования путём пункции или соскоба биопсию	100	50	III	
2.	удаление ретенированных и дистопированных зубов	100	50	III	

3.	остановку кровотечений	100	50	III	
4.	удаление секвестров при остеомиелите челюстей	50	25	II	
5.	остеосинтез при различных видах переломов челюстных костей	50	25	II	
6.	реконструктивные операции на мягких тканях (пластика встречными треугольными лоскутами, лоскутами на питающей ножке, кожно-мышечными лоскутами из соседних областей, хейло- и уранопластика)	25	10	II	
7.	операции на верхней челюсти (сегментарная остеотомия)	25	10	II	
8.	оперативная репозиция костей носа	50	25	II	
9.	оперативная репозиция скуловой кости и дуги	100	50	III	
10.	резекция нижней челюсти (частичная, тотальная)	25	10	II	
11.	оперативная репозиция отломков при неправильно сросшихся переломах нижней челюсти	50	25	III	
12.	костно-пластические операции с использованием различных видов трансплантатов	25	10	II	
13.	операции на слюнных железах (резекция, экстирпация)	50	25	II	
14.	удаление дермоидных кист	100	50	III	
15.	иссечение срединных и боковых врожденных кист	50	25	II	
16.	вскрытие поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей	150	100	III	
17.	проводниковую анестезию на верхней челюсти	250	250	III	
18.	проводниковую анестезию на нижней челюсти	250	250	III	
19.	Владеть методами транспортной иммобилизации, методами иммобилизации челюстей, общие принципами лечения переломов верхней и нижней челюстях.	150	150	III	
20.	Проведение первичной хирургической обработки ран челюстно-лицевой области.	150	150	III	
21.	Десмургия головы и шеи.	150	150	III	

22.	Оказание экстренной помощи при ожогах и отморожениях.	100	50	III	
23.	Заполнение учетно-отчетной документации врача-стоматолога хирурга	250	250	III	

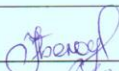
5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	6
1 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1	Стоматология хирургическая	ПК КрасГМУ Воронова 18в	01.09.2021 30.03.2022 17.06.2022	27.12.2021 04.05.2022 25.06.2022	684	Экзамен
2	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра управления и экономики в здравоохранении ИПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
5	«Патология	Кафедра патологической физиологии им. проф. В. В. Иванова	В соответствии с расписанием		36	Зачет
6	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики	В соответствии с расписанием		36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
Дисциплины. Вариативная часть						
8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и	В соответствии с расписанием		36	Зачет

		реаниматологии ИПО				
9	«Организация лекарственного обеспечения населения РФ»	Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
10	«Онкология»	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
11	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
12	<u>Дисциплина по выбору:</u> функциональная диагностика в кардиологии	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики	По расписанию		108	Зачет
Практика						
13	Хирургическая стоматология (поликлиника)	ПК КрасГМУ Воронова 18в (ОСК, спец.навыки)	05.10.2021	01.11.2021	72	Диф. зачет
14	Производственная (клиническая) практика	ПК КрасГМУ Воронова 18в (ОСК, общеврачебные навыки)	По расписанию	По расписанию	36	Диф. зачет
15	Хирургическая стоматология (стационар)	КГБУЗ ККБ	02.11.2021 29.03.2022	27.12.2021 16.06.2022	540	Диф. зачет
16	Хирургическая стоматология (поликлиника)	ГДБ №4 ул. Крупской, 40	27.06.2022	30.07.2022	252	Диф. зачет
2 курс						
Дисциплины. Базовая часть.						
17	Стоматология хирургическая	ПК КрасГМУ Воронова 18в	01.09.2022 07.06.2023	25.09.2022 16.06.2023	252	Экзамен
Практика						
18	Хирургическая стоматология (стационар)	КГБУЗ ККБ	27.09.2022 10.01.2023 01.03.2023	30.12.2022 24.02.2023 18.05.2023	1656	Диф. Зачет
19	Хирургическая стоматология (поликлиника)	ПК КрасГМУ Воронова 18в	19.05.2023	06.06.2023	144	Диф. Зачет
Факультативы (учебный год 2021/2022)						
20	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины	по расписанию		36	Зачет

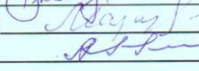
		катастроф и скорой помощи с курсом ПО			
21	«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	по расписанию	36	Зачет
22	«Клиническая анатомия (кадаверный курс)»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	по расписанию	108	Зачет
Факультативы (учебный год 2022/2023)					
23	«Финансовая культура и грамотность»	Кафедра управления и экономики здравоохранении ИПО	по расписанию	36	Зачет
24	«Современные технологии управления в здравоохранении»		по расписанию	36	Зачет
Государственная итоговая аттестация					
25	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Базовая кафедра специальности	17.06.2023	30.06.2023	108 экзамен

Подпись ординатора _____



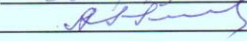
Белоусов Н.С.

Подпись руководителя ординатуры _____



к.м.н., доцент Маругина Т.Л.

Подпись заведующего кафедрой _____



ДМН.проф. Левенец А.А.

