

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 2020 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 Никитин

Имя Антон

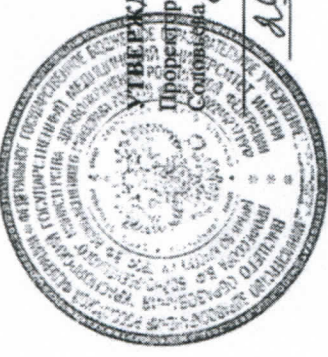
Отчество Романович

Ф.И.О. руководителя Кравцова Галина Николаевна

Срок обучения с «1» сентября 2020 г.

по «31» августа 2022 г.

2020 год



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Соловьева И.А.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОРДИНАТУРЫ 31.08.74 Стоматология хирургическая на 2020/2021 учебный год

Направление / Специальность	Код	Курс	Итого											
			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Стоматология хирургическая	1	31.08.74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	K
Стоматология хирургическая	2	31.08.74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	G

Теоретическое обучение
Г Подготовка к сдаче государственного экзамена
П Производственная практика
Э Экзаменационная сессия
К Каникулы
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

СОГЛАСОВАНО
Начальник УМУ
Гашких И.В.
Юрьевца Е.А.
Декан ИПО

Согласовано
Начальник УМУ
Гашких И.В.
Юрьевца Е.А.
Декан ИПО

План Учебный план ординатуры 00000000_75_14-12-стоматологическая ряб', код специальности 31.08.74, специализация _____, год начала подготовки 2015

Сигнатур в плане	Индекс	Наименование	Курс 1						Курс 2						Заключительная кафедра					
			Экза- мен	Зачет	Экспер- тное счи- тывание	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	По ЗЕТ	Контакт- ный ре- зультат	СР	Конт- роль	ЗЕТ	Лек	Лаб	ПР	СР	Часы конт	Код	Напечатание	
Блок: Б1.Дисциплины (модули)																				
Часть: базовая																				
+ Б1.Б.01		Стоматология хирургическая				26	26	936	702	234	18	36	450	162	8	30	186	72		
+ Б1.Б.02		Общественное здоровье и здравоохранение				2	2	36	72	54	18	2	6	48	18					
+ Б1.Б.03		Гигиена: клиническая патофизиология				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
+ Б1.Б.04		Клиническая патогенетическая диагностика				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
+ Б1.Б.05		Медицина чрезвычайных ситуаций				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
+ Б1.Б.06		Клиническая фармацевтика				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
+ Б1.Б.07		Педиатрика				2	2	36	72	54	18	2	6	48	18					
			34	34		1224	1224	918	306	26	60	642	234	8	30	186	72			
Часть: вариативная																				
+ Б1.В.01		Анестезиология и реаниматология				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
+ Б1.В.02		Организация лекарственного обеспечения населения РФ				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
+ Б1.В.03		Рентгенология				2	2	36	72	54	18	2	6	48	18					
+ Б1.В.04		Онкология				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
+ Б1.В.05		Дерматовенерология				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
+ Б1.В.06		Трансфузиология				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
+ Б1.В.07.01		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
+ Б1.В.ДВ.01.01		Детская челюстно-лицевая хирургия				1	1	36	36	27	9	1	3	24	9					
- Б1.В.ДВ.01.02		Томографическая ангиология и оперативная хирургия				8	8	288	288	216	72	8	24	192	72					
			42	42		1512	1512	1134	378	34	84	834	306	8	30	186	72			
Блок: Б2.Практики																				
Часть: базовая																				
+ Б2.Б.01(1)		ОСК				3	3	36	108	108	3			108						
+ Б2.Б.02(1)		Стоматол				66	66	36	2376	2376	18			648	48		1728			
			69	69		2484	2484		2484	21			756	48			1728			
Часть: вариативная																				
+ Б2.В.01(1)		Помощница				6	6	36	216	216	4			144	2		72			
+ Б2.Б.01		Государственная ипотечная аптека				6	6	216	216	4			144	2		72				
			75	75		2700	2700		2700	25			900	50			1800			
Блок: Б3.Государственная итоговая аттестация																				
Часть: базовая																				
+ Б3.Б.01		Государственная итоговая аттестация				3	3	36	108	108	108			3			108			
			3	3		108	108		108				3			108				
			3	3		108	108		108				3			108				

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 санитарно-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 (ПК—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 медицинских организациях помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК—13).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

По окончанию 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 лунечкового 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-воспа-
лительными 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;

- 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 окончанию 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 внутриротовым доступом: поднадкостничного и в области челюстно-язычного желобка;
- провести лечение гнойной раны.
- оказывать 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;
- оказывать специализированную помощь при переломе челюстей без смещения отломков с помощью изготовления и наложения межчелюстного лигатурного скрепления, гладкой шины-скобы, шины-каппы 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 повреждениями 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 окончанию 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

- проводить 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.
- проводить 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;
- оказывать 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 помощь 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 –можетиспользоватьприобретенныенавыкиподруководствомспециалиста.

III –может самостоятельно применять приобретенные наёвы.

№ 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	50	25	III	

	отломков при неправильно сросшихся переломах нижней челюсти				
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	

Подпись заведующего кафедрой

ДМН.проф. Левенец А.А.

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Количество часов	Форма контроля				
			Начало	Окончание						
1 курс										
Дисциплины (модули). Базовая часть										
1.	Стоматология хирургическая	СК КрасГМУ Джамбульская 19в	01.09.2020	05.10.2019	36	648				
			15.06.2020	27.06.2020	ч.в					
			06.10.2019	28.12.2019	24					
			30.03.2020	03.05.2020	ч.в					
2.	Общественное здоровье и здравоохранение	Управления в здравоохранении ИПО	По расписан ию	По расписан ию	72	Зачет				
3.	Патология	Патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова	По расписан ию	По расписан ию	36	Зачет				
4.	Клиническая лабораторная диагностика	Клинико-лабораторной диагностики ПО	По расписан ию	По расписан ию	36	Зачет				
5.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Мобилизационно й подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	По расписан ию	По расписан ию	36	Зачет				
6.	Клиническая фармакология	Фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтических	По расписан ию	По расписан ию	36	Зачет				
7.	Педагогика	Управления в здравоохранении ИПО	По расписан ию	По расписан ию	72	Зачет				
Дисциплины (модули). Вариативная часть										
8.	Аnestезиология и реаниматология	Anestезиологии и реаниматологии ИПО	По расписан ию	По расписан ию	36	Зачет				
9.	Организация лекарственного обеспечения населения РФ	Управления и экономики фармации с курсом ПО	По расписан ию	По расписан ию	36	Зачет				
10	Онкология	Онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	По расписан ию	По расписан ию	36	Зачет				
11	Дерматовенерологи я	Мобилизационно й подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	По расписан ию	По расписан ию	36	Зачет				

Дисциплины (модули) по выбору

	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Кафедра	По расписан ию	По расписан ию	108	Зачет
ФТД						
	Трансфзиология					
Практики. Вариативная часть						
	Хирургическая стоматология (поликлиника)	ПК КрасГМУ Воронова 18в	05.11.2019	28.12.2019	144	д/зачет
Практики. Базовая часть						
	ОСК (спец. навыки)	КрасГМУ Джамбульская 19в	06.10.2019	02.12.2019	72	д/зачет
	ОСК	КрасГМУ Джамбульская 19в	По расписанию		36	Зачет
	Хирургическая стоматология (стационар)	КМК БСМП	30.03.2020 29.06.2020	13.06.2020 01.08.2020	756	д/зачет
2 курс						
Дисциплины (модули). Базовая часть						
	Стоматология хирургическая	СК КрасГМУ Джамбульская 19в	01.09.2020 01.06.2021	22.09.2020 14.06.2021	288	Экзамен
Практики. Вариативная часть						
	Хирургическая стоматология (поликлиника)	ПК КрасГМУ Воронова 18в	23.09.2020	16.10.2020	180	Диф.зачет
Практики. Базовая часть						
	Хирургическая стоматология (стационар)	КМК БСМП	17.10.2020	31.05.2021	1620	Диф.зачет
	Государственная итоговая аттестация	КрасГМУ Джамбульская 19в	15.06.2022	28.06.2022	108	Экзамен

Факультативы (учебный год 2020/2021)

1.	Финансовая культура и грамотность	Кафедра экономики и менеджмента	по расписанию	зачет	36
2.	Современные технологии управления в здравоохранении	Кафедра управления в здравоохранении ИПО	по расписанию	зачет	36

ФИО ординатора: Никитин Антон Романович

ФИО зав. кафедрой: Левенец Анатолий Александрович

(подпись)

Ординатор: Никитин Антон Романович

Руководитель ординатуры: к.м.н., доцент Кравцова Г.Н.