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

«27» сентября 2019 г.

Зав. кафедрой- клиникой хирургической Affing

стоматологии и ЧЛХ

д.м.н., профессор А.А. Левенец

(ФИО, ПОДПИСЬ)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность Челюстно-лицевая хирургия

Кафедра-клиника хирургической стоматологии и ЧЛХ

Фамилия Когут

Имя Ольга

Отчество Юрьевна

Ф.И.О. руководителя д.м.н., проф. А.А. Левенец

Срок обучения с «01» сентября 2019 г.

по «31» августа 2021г.

99.80.1E NT **KBYJNDNKYT** I. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ

Продолжительность обучения

W

Теоретическое обучение

28 2/6

33 83

Sypc 1

Kypc 2

Итого

164/6

33 2/6

50

3/6

1 3/6

Производственная практика Экзаменационные сессии

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

(не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)

более 39

более 39

N

Ę

Ē 52

HOS

52

豆

Tpynn

MTOTO Студентов

остно-липсвая хирургия» Ординатуре по специальнос	
	Х
	*
	*

Сво	24			Нед	- SMC is	<u>₩</u>
Сводные данные				 N	1 - 7 8 - 14	ନ
e	**************************************			L.J	15 - 21	Centracpa
王				à	22 - 28	o
」	=			UN.	29 -	5
ILD			=	Øh.	6 - 12	Ç
	=		,	N.	13 - 19) OE #5p#
			=	00	20 - 25	
				9	27 - 3 - 9	2
	=	1	=	Ö	10 - 15	=
	=		=	12	17 - 23	Hosóp.
	=	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	=	153	24 - 30	-
	=		=		1 - 7	
	=		=	15	8 - 14	7
	=		=	6	15 - 21	Декабрь
	=		3	17	22 - 28	
	*	8		CO CO	29 -	4
	*	ж		Ö	5 - 11	46
	=			8	12 - 18	Янсарь
				2	19 - 25	
	2			Ŋ	26 -	1
	=			Na Na	2 - 8	D EB
	3			74 25	9 - 15	Февраль
		(u)		N	15 - 22 23 -	
				5 27	2 8	
	=			N	9 - 15	72
	2005			79	16 - 22	Март
	Ξ			씽	23 - 29	
	2		=	(4) (4)	30 -	5
	3		=	Ø	5 - 12	2
	*	-	=	a	13 - 19	Anpera
	=	The second second second	=	¥	20 - 26	
	-		-	33	27 -	3
	5			<u>چ</u> د	4 - 10	
	=	=		37 3	11 - 17 18 - 24	No.
	=	=		39	25 - 31	
		=		â	1 - 7	
		=			8 - 14	2
				42	15 - 21	Mont
	-	ب لا	Ju	à	22 - 28	
	х	=		ż	29 -	5
	×	∍		å	5 - 12	-
	×	7		å.	13 - 19	¥ in
	×	=	-	-	20 - 26	
	*	3	ł	8	27 -2	
	× -	X _	-	3	3-9	
	× ×	*	-	-	10 - 16 17 - 23	Amy
		X 5		-	24 - 31	4
			_1	N	67 21	

Праздничные дни: 04.11; 01.01-08.01; 23.02; 08.03; 01.05; 03.05; 09.05; 12.06

Календарный учебный график по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

1					-	-		-	-		-									Warner.	3		-		
The continue of the continue	el el	14	Gopea	выодыная		9.6			₹	en deue ou	360	1.											T	Закрепленная каферра	од в доставления в поставления в поставлени
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2			E S	13 Z				в Эмспер	Channe of	Xourners	გ.	-				-								OH-IES DA-OH-IV EŞ-)	Конгетенция
Section 1995 Sect	Блен 1, Лисци	лины (модули)																							
Marie Mari	Базоная част		F	-	_	_	-	-	_				-							-	_		-	Кафедра-кличика хирурсической	אם יציאט יביאט יציאט יציאט יציאט יציאט יציאט יציאט יציאס
Continue to the presentation of the continue to the continue		Челистию пинсани инорргия	2		¥				926	25	£					Ē		r		ī	2		£	стана тологии и челиостио лицовой инфурми	3K-3; 3K-2; 3K-1; 1R-3; 4K-4; 4K-1; 4K-2; 4K-3; 4K-3; 4K-9; 4K-3; 4K-1; 4K-11;
The continue of the continue	1	Сбадественное запричне и зацивномуванение		-	~	-	\vdash	-	r	3.	18		-	-		1,8							\$ E	СВИ имизнедизоведру в виновеждаў	УК-3; УК-2; УК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-12; ПК-11
The continue of the continue		la rundoret		-	-	-	_		36	22	6					ø							Z,	Наголителеской физикалеми им. проф. В I Иканова	
Matrice representation of matrices and control		Амкробиелия		-	-	-	-	_	35	27	ø.			-		01							43	нивонен ягосту. 1911. 1914. Эель на	
Particular Par		THY CHE X BIMBERONGEROUS SPEEDS WERE AND CHIVE BIMB		-		,			ig	23	ф					6							3	пынализ	УК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-12
The continue of the continue		Клиническая фарманалогия		-	-	-		-	8	22	O.			-		or or	-						\$	барнаколосии с курсини клинической фармаколосии, фармаковом естко теонолосий и курсом FO	YK-1; HK-1; HK-5; HK-9
Note the continue of the con		у подвижения		-	~	-		+-1	-	-	82	H	\vdash	+		18			\vdash	H			5	Педагоини и гоновласии с мурсом ПО	VR-2; VK-1; VK-3; ПК-9
Particularies presented 1	Section 2	Vacra		Perference of the second	34	\dashv		1224	_	-	30%	-	-	-		243		^	-	164	63				
Suppose Continue	+ ALRDS			~	Ė	-	-	-	-	Ω	э		-	-	-	8			-	-	_		.38	Анестелизопан и реанкнателесии ИГКО	NK-3; NK-7; NK-12
Proceedings		Организация лекарственного обеспечения населения		-	-			-	-	a	5		-	-									36	Управления и экономики фаркации с вурсом 700	NK-10
Proceedings		Онеология		_	-		-	-	-	a	g.		-	-		•							10	Онвологии и присвой терыпии е пурсы FC	8K-2; 8K-1; 8K-5; 8K-7; 8K-11
Province continue and the province and		Рентенелогия		-	1	-	\vdash	-	36	22	m		-	-		0							17	Лучевой динтеостики ИЛО	NK-1; NK-5
Processional analyze of the pipe 1		Тренсфинология		*						22	æ		-			6					3,		17	Мобилизационной подтотовки 20, медицины вазактроф и скорой помощи с курсом 80	NK-1; NK-5; NK-6; NK-9
Automatical properties				1	-	-		108	-	8.1	2		-	-		22									RK-5, RK-7; RK-9
Programment					т.					18	'n					z ·							ž	Кафедри клизника эмерургической станатылогии и челюстичелий кирургии	RK-5; RK-7; RK-9
The continue condition of the continue condition of the continue condition of the conditi				н	m					**	22					n							Ą	Кафедра и клиника теруримеских болелией ин, преф. А.М. Дыомо с курсон эндостолни и эндомирурски ПО	DK-2; DK-1; DK-5; DK-6
The contraction of co		Note of the Control o			8	+		789	-	-+	72	1	+	+		R	-	1	+	+	4	1	1		AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY
The paragetre and Total	Блок 2.Прек	FKM			7	+		1512	-	- 1	23		-	-		31.5			-		3		***************************************		
The paragraph and a paragraph of the paragraph and a p	Бамовав част	(4					-					-				-				-	-				
The paragram and conventional planting at a continuous problem and the paragram and the p					-+						2304		9.			849		9		+	1655		*	Кафодрачи иника жерургической стонатологии и челюство явче вей хирургии	9K-2) 9K-3; 9K-1; RK-4; RK-3; RK-2; RK-1; RK-5; RK-6; RK-7; R 8; RK-9; RK-11; RK-10; RK-12
This presentation of Communication In Programmers The Programm	Rangaran	NACTA			6	-		232			2304		18	-		668	-	13		-	1658	_		THE REAL PROPERTY OF THE PROPE	
11 12 13 13 13 13 13 13						\vdash					395		P _S			252		+			\$.		#	Мифедда-илимия жерургической стенаталожні и челюстно-пецевой хирурски	RE-23 RE-45 RE-12 RE-25 RE-65 RE-65 RE-92 RE-122 RE-133 RE-13
Perenenga 2 3 5 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			***************************************		a x	+		396	_	1	578	1	2 8			255	-	* 3,	+	+	1802		-		
Physical and contained and a	Enor 3. Focy	зарственная итоговая аттестация				1			4 1																
Transplane recent all subtractives an exercise anomatical subgrature and contractive and con	100			-	-	-	-		-	-	164							m					, s	Кафедра илиника эмрургической стонаталони и челюстно энцекли	YK-3; YK-2; YK-1; IIK-3; IIK-4; IIK-1; IIK-2; IIK-5; IIK-5; IIK-6; III R: IIK-9: IIK-12: IIK-11: IK-10
Total planetesta allocational antipoline 1 1 2 3 3 4 4 4 4 7 4 7				-	-	+	-	108	-	+	207	t	+	+	1	+	+	15		+	+	25		жируруны	
Transplanterest abstration of the first section of					H	Н		100	Н	Н	1834	T	H	H			H	~		H	Н	~			
Transphage certain binary continues a single certain binary continues as a single certain binary certain	T.A. Carrym	STATEMENT			***************************************				-														-	The state of the s	
Collision Control	4 77 to	_	u	-		-	-	-	-		35		-	-		04							73	Оперативной хирурски и тогосрафическо анатония	
Comparison of the Comparison	e tita			2				-		\vdash	υ.		Н						~	K	2-		12		пк-9
				n	+		-	-	\rightarrow	+	ø		-					-		25	p		×		ПК-1.0
					1	+	1		-	+	1 3		+	+	1	0, 0	+		8 9	2 3	27 2		+		WHITTERSON STATE OF THE STATE O

2.ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия»

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 нормативноправовому 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 зашиты 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—1 1); готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК—12);

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.69 «ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ»

По окончанию изучения учебного рабочей программы «Челюстно-лицевая хирургия» 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 амбулаторнополиклинических 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 meu;
- 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 гнойновоспалительными 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 так же 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 челюстнолицевой 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 челюстнолицевой 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 «Челюстно-лицевая хирургия» 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 внутриротовым 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.
- 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 шиныскобы, 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 заболевания 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.

<u>По окончанию изучения рабочей программы «Челюстно-лицевая хирургия» специальные</u> 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 непрорезовшегося 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 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 репаративногоостеогенеза: -к даче консультативного заключения по проведению консервативного лечения пострадавших с закрытой черепнолицевой 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.

No	Практические навыки согласно	Кол-во	A constitution of the cons	Стандарт	Ф.И.О. и
п/п	образовательному стандарту	Всего	В т.ч.	выполнения	подпись
	специальности		самостоятельно		руководителя
1.	забор экссудата из раны для	100	50	III	д.м.н., проф.
	бактериологического				А.А. Левенец
	исследования забор материала			2	
	для цитологического				
	исследования путём пункции				
	или соскоба биопсию				
2.	удаление ретенированных и	100	50	III	д.м.н., проф.
	дистопированных зубов				А.А. Левенец
3.	остановку кровотечений	100	50	III	д.м.н., проф.
					А.А. Левенец
4.	удаление секвестров при	50	25	II	д.м.н., проф.
	остеомиелите челюстей				А.А. Левенец
5.	остеосинтез при различных	50	25	II	д.м.н., проф.
	видах переломов челюстных				А.А. Левенец
	костей				
6.	реконструктивные операции на	25	10	II	д.м.н., проф.
	мягких тканях (пластика				А.А. Левенец
	встречными треугольными				
	лоскутами, лоскутами на	×			
	питающей ножке, кожно-				
	мышечными лоскутами из				
	соседних областей, хейло- и			×	

	уранопластика)				
7.	операции на верхней челюсти (сегментарная остеотомия)	25	10	II	д.м.н., проф. А.А. Левенец
8.	оперативная репозиция костей носа	50	25	II	д.м.н., проф. А.А. Левенец
9.	оперативная репозиция скуловой кости и дуги	100	50	III	д.м.н., проф.
10.		25	10	II	д.м.н., проф.
11.	оперативная репозиция отломков при неправильно сросшихся переломах нижней челюсти	50	25	III	д.м.н., проф. А.А. Левенец
12.	костно-пластические операции с использованием различных видов трансплантатов	25	10	II	д.м.н., проф. А.А. Левенец
13.	операции на слюнных железах (резекция, экстирпация)	50	25	II	д.м.н., проф. А.А. Левенец
14.	удаление дермоидных кист	100	50	III	д.м.н., проф. А.А. Левенец
15.	иссечение срединных и боковых врожденных кист	50	25	II	д.м.н., проф. А.А. Левенеп
16.	вскрытие поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей	150	100	III	д.м.н., проф. А.А. Левенец
17.	проводниковую анестезию на верхней челюсти	250	250	III	д.м.н., проф. А.А. Левенец
18.	проводниковую анестезию на нижней челюсти	250	250	III	д.м.н., проф. А.А. Левенец
19.	владеть методами транспортной иммобилизации, методами иммобилизации челюстей, общие принципами лечения переломов верхней и нижней челюстях	150	150	III	д.м.н., проф. А.А. Левенец
20.	проведение первичной хирургической обработки ран челюстно-лицевой области	150	150	III	д.м.н., проф. А.А. Левенец
21.	десмургия головы и шеи	150	150	III	д.м.н., проф. А.А. Левенец
22.	оказание экстренной помощи при ожогах и отморожениях	100	50	III	д.м.н., проф. А.А. Левенец
23.	заполнение учетно-отчетной документации врача- стоматолога хирурга	250	250	III	д.м.н., проф. А.А. Левенец

Подпись заведующего кафедрой

Affing

д.м.н., проф. А.А. Левенец

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

Nº	Название раздела	Место работы	Продоля	Продолжительность		Форма контроля
		pacerar	Начало	Окончание	часов	
1	2	3	4	5	6	7
			1 КУРС			
		Дисципли	ны (модули). Б	азовая часть		7
1.	Челюстно- лицевая хирургия	Кафклиника хирургической	02.09.19 30.03.20	28.12.19 02.05.20	684	Экзамен
	1 3 1	стоматологии и ЧЛХ	15.06.20	27.06.20		
2.	Общественное	Каф.	По	По	72	Зачет
	здоровье и	управления	расписанию	расписанию		
	здравоохранение	и экономики			3 3	
		В				
		здравоохране				
		нии ИПО				
3.	Патология	Каф.	По	По	36	Зачет
		патологическ	расписанию	расписанию		
		ой				
		физиологии				
		им. проф.				
1	M	В.В. Иванова	17.	П.	26	n
4.	Микробиология	Каф.	По	По	36	Зачет
		микробиолог	расписанию	расписанию		
		ии им. доц. Б.М.				
		Зельманович				
		а				
5.	Гигиена и	Каф. гигиены	По	По	36	Зачет
٥.	эпидемиология ЧС	Каф. Гигисны	расписанию	расписанию	30	34461
6.	Клиническая	Каф.	По	По	36	Зачет
0.	фармакология	фармакологии	расписанию	расписанию	30	34401
	фирмикология	с курсами	расписанию	расписанию		
		клинической				
		фармакологии,				
,		фармпцевтиче				
		ских технологий				
7.	Педагогика	Каф.	По	По	72	Зачет
/.	педагогика	управления в	расписанию	расписанию	12	34461
		здравоохране	расписанию	расписанию		
		нии ИПО				
	,		(модули), Варг	иативная часть		
8.	Анестезиология и	Каф	По	По	36	Зачет
	реаниматология	анестезиолог	расписанию	расписанию		
	1	ии и	1			
		реаниматолог		2		
		ии ИПО				
9.	Организация	Каф.	По	По	36	Зачет
	лекарственного	управления и	расписанию	расписанию		
	обеспечения	экономики				
	населения РФ	фармации с				
		курсом ПО				
10.	Онкология	Каф.	По	По	36	Зачет
		онкологии и	расписанию	расписанию		
		лучевой				
	*	терапии с				

		курсом ПО				
11.	Рентгенология	Каф. лучевой	По	По	36	Зачет
11.	T CHITI CHOSTOT HA	диагностики	расписанию	расписанию	30	Jaget
		ИПО	parmitainne	parimeanino		
12.	Трансфузиология	Каф.	По	По	36	Зачет
		медицины	расписанию	расписанию		
		катастроф		-		
		Дисципл	ины (модули)	по выбору		- P
13.	Хирургия	Кафедра и	По	По	108	Зачет
		клиника	расписанию	расписанию		
		хирургическ				
		их болезней				
		им. проф.				
		А.М.Дыхно с				
		курсом эндоскопии и				
		эндоскопии и эндохирурги				
		и ПО				
			ивы (учебный	год 2019/2020)		
14.	Топографическая	Кафедра	По	По	36	Зачет
	анатомия и	оперативной	расписанию	расписанию		
	оперативная	хирургии и				
	хирургия	топографиче				
		ской				
		анатомии			******	
	_		ика. Вариатив			
15.	Производственная	НИИ МПС	05.11.2019	30.11.2019	72	Диф. зачет
16.	(клиническая)	КМД КБ №5	01.12.2019	28.12.2019	72	Диф. зачет
17.	практика в стационаре №2	КМК БСМП	30.03.2020	05.05.2020	108	Диф. зачет
	стационарс мед					
		Практ	гика. Базовая	часть.		
18.	Производственная	Кафклиника	07.10.2019	02.11.2019	72	Диф. зачет
	(клиническая)	хирургической				7-1
	практика (ОСК спец.	стоматологии				
	навыки)	и ЧЛХ	,			
19.	Производственная	Кафедра –	По	По	36	Диф. зачет
	(клиническая)	центр	расписанию	расписанию		
	практика (ОСК	симуляционн				
	общепрофессиональн	ых				
20	ые навыки)	технологий	06.05.2020	12.06.2020	7.40	H 1
20.	Производственная (клиническая)	КМК БСМП	06.05.2020 29.062020	13.06.2020 01.08.2020	540	Диф. зачет
	практика		29.002020	01.08.2020		
	практика		2 курс		337-6-33-531	
		Лисциппи	ны (модули) Б	AZUBAG HAUTI		
21.	Челюстно-лицевая	ККБ	01.09.2020	22.09.2020	252	Экзамен
-1.	хирургия	Rub	01.06.2021	14.06.2021	232	ORSUMON
	Vegeta de la companya	Практи	ка. Вариативі	ная часть		
22.	Производственная	ККБ	23.09.2020	10.10.2020	144	Диф. зачет
	(клиническая)					
	практика в					
	стационаре №2					
			ктика. Базовая			
23.	Производственная	ККБ	12.10.2020	30.11.2020	387	Диф. зачет
						TT 1
24. 25.	(клиническая) практика	КККОД ККБ	01.12.2020 01.03.2021	28.02.2021 31.05.2021	567 702	Диф. зачет Диф. зачет

		Факультаті	ивы (учебный	год 2020/2021)		
26.	Финансовая культура	Кафедра	По рас	писанию	36	Зачет
	и грамотность	управления				
27.	Современные	и экономики	По рас	писанию	36	Зачет
	технологии	В				*
	управления в	здравоохране				
	здравоохранении	нии ИПО	20			
		Государств	венная итогова	ая аттестация		
28.	Подготовка к сдаче и	ККБ	15.06.2021	28.06.2021	108	Экзамен
	сдача					
	государственного					
	экзамена					

Storym Affing

Ординатор Руководитель ординатуры

Когут Ольга Юрьевна д.м.н., проф. А.А. Левенец