# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ «\_01\_» \_\_сентября \_\_\_\_2018\_г. Зав.кафедрой д.м.н., профессор Вахрушев С.Г.

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность: Оториноларингология

Кафедра: ЛОР-болезней с курсом ПО

Фамилия: Егорова

Имя: Александра

Отчество: Анатольевна

Ф.И.О. руководителя: к.м.н., асс. Болдырева Ольга Валерьевна

Срок обучения с «\_01\_» \_\_\_\_сентября\_\_\_\_\_\_2018\_ г. по «\_31\_» \_\_\_\_августа\_\_\_\_\_2020\_ г.

# 1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.58 «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»

							31
- 1		54-31	Ci.	ı	×	1	*
	ь	17 - 23	13	Т	×	$\exists$	×
	Aanja	9t - Ot	8	H	×	$\dashv$	×
		6 - E	4	-	×	$\dashv$	×
	9	- 27	_	$\vdash$	_	-	36 36
	<del>–</del> '	97 - 07	7 48	$\vdash$	C	$\dashv$	
	a		47	$\vdash$	C	4	36
	Mon	61 - E1	4	L	c	4	ж
		71.9	45	L	C	_	×
	2	-67	#	L	C		×
		8C - CC	43	L			lin.
	2	12 - 21	74				Non
	S S	At -8	41		C		
		7 - 0	9	Г	c		
		te - 25	8	Г	c	┫	C
	jaer	18 - 54	22	Г	cz	$\exists$	С
	Mail:	Zt - tt	37		C	_	c
		Ot -+	22	$\vdash$	Ç.	$\dashv$	c
	e	- 22 -			***	Н	1
	_		22	C	$\vdash$	Н	C
	8	20 - 26	*	C	H	Н	C
	Anpens	6t - Et	M	C	L	Ц	C
		71 -9	22	C	L	Ц	C
	5	- 00	Ħ	c	L	Ц	C
		23 - 29	8	Ĺ			C
	į.	16 - 22	21				c
	Mapr	51 -6	22	Γ			С
		8 - 2	22	Т		$\exists$	c
	t		18	Н		T	С
		16 - 22	N	-	_	$\dashv$	c
	8	6-12	24 2	$\vdash$	_	-	1
	Occipans	8-7	_	$\vdash$	_	$\dashv$	<u></u>
		-97	23	-		4	C
	,		22	-		4	C
	å	18 - 52	77	L		4	C
	Ячевра	8t - St	R	L	_	_	С
		tt - s	5	L	S.		×
	*	- 62	33	Ĺ	×		36
		22 - 28	11	C			C
	ĝ.	12 - 51	91	c	Г	П	С
	Aesalos	Pt -8	52	c	П	П	C
		7 - 0	+1	c	Г	П	c
		74 - 30	n	c	Г	Н	E
	8	17 - 23	77	c	H	Н	c
	Ноябрь	9t - Ot			H	Н	_
ž	Ĭ	3.9	11 0	C	H	Н	С
쓞			9	C	H	Н	E
2	-	- 7.5	o	C	H	Н	C
,≅	8.	97 - 07	00	c	L	Ц	C
운	Октябрь	et - et	2	C	L	Ц	c
99		51.8	9	c		Ц	c
×	5	-67	m	Γ		٦	C
<u>, Z</u>		22 - 28	+	Г		П	c
유	g.	12 - 51	m	Г		$\exists$	
e	Сентябрь	Pt -8	7	$\vdash$		$\dashv$	
무	ď	7 - t		-	_	٦	
Капендарный үчебный график			-	-	_	-	-
ē	Mec	Short-	Hea		м		#
-				_			

•	٥	Ľ
1		Č
	3	C
	3	C
	P	
۱		
1	q	Ľ
•	J	Ċ
9	1	
1		-
1		ć

	Kypc 1	Kypc 2	Итого
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	9/2 62	9/75	35
Практика	16 4/6	33 2/6	8
Подготовка и сдача государственного экзамена		7	2
Каникулы	9	π	11
oro	25	75	104
удентов		20 Sec	
nny	70 St. 10 St.		

Ілан Уч	ебный план о	рдинатуры '-14-00-оториноларингология.plx',	код спе	ециальн	ости 31	.08.58, 6	специал	изация	T-	год	начала	подгото	овки 2	018								***	177.00		
÷		₹ ₹	Фор	ма конт	роля	3.	.e.			Итог	о акад.ч	асов				Кур						Куј	oc 2 -		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	CP	Кон рол
лок 1.	Дисциплинь	ы (модули)						Y T																	
Базова:	я часть																								
+	51. <b>5.01</b>	Оториноларингология	2	2:		26	26	36	936	936	702	234		18	36		450	162		8	28		188	72	
+	<b>51.6.02</b>	Общественное здоровье и здравоохранение		1		2	2	36	72	72	54	18		2	6		48	18							
+	51.E.03	Патология: клиническая патофизиология		1		1	1	36	36	36	27	9		1	3		24	9		-					
+	<b>51</b> . <b>5</b> .04	Клиническая лабораторная диагностика		1		1.	1	36	36	36	27	9		1	3		24	9							
+	<b>51.6.05</b>	Медицина чрезвычайных ситуаций		1		1	1	36	36	36	27	9		1	3		24	9							
+	51. <b>5</b> .06	Клиническая фармакология		1		1	1	36	36	36	27	9		1	3		24	9							
+	<b>61.6.07</b>	Педагогика		1		2	2	36	72	72	54	18		2	6		48	18							
				-		34	34	8 8	1224	1224	918	306		26	60		642	234		8	28		188	72	
Вариат	ивная часть																								
+	51.B.01	Анестезиология и реаниматология		1		1	1	36	36	36	27	9		1	3:		24	9							
+	51.B.02	Организация лекарственного обеспечения населения РФ		1		1	1	36	36	36	27	9		1	3		24	g							
+	51.B.03	Онкология		1		1	1	36	36	36	27	9		1	3		24	9							
+	51.B.04	Трансфузиология		1		1.	1.	36	36	36	27	9		1	3		24	9							
+	<b>51.B.05</b>	Топографическая анатомия и оперативная хирургия		1		į,	1	36	36	36	27	9		1	3		24	9							
+	<b>Б1</b> .В.ДВ. <b>01</b>	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1,		3	3		108	108	81	27								3	9		72	27	
+	<b>Б1</b> .В.ДВ. <b>01</b> .01	Оториноларингология в педиатрии		1		3	3	36	108	108	81	27								3	9		72	27	
v.e.	Б1.В.ДВ.01.02	Ургентная челюстно-лицевая хирургия в оториноларингологии		1		3	3	36	108	108	81	27								3	9		72	27	
,-	i,	•				8	8		288	288	216	72		5	<b>1</b> 5		120	45		3	9		72	27	
						42	42		1512	1512	1134	378		31	75		762	279		11	37		260	99	
<b>5лок 2</b> .	Практики																								
азова	я часть																								
+	52. <b>5</b> .01(П)	Производственная (клиническая) практика - симуляционный курс		1		3	3	36	108	108		108		3				108							
+	Б2.Б.02(П <b>)</b>	Производственная (клиническая) практика в стационаре		1		61	61	36	2196	2196		2 <b>1</b> 96		15				540		46				1656	
We also a second						64	64		2304	2304		2304		18				648		46				1656	<u> </u>
Зариат	ивная часть	the state of the s				1																			
+,	52.B.01(Π)	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	,	1	, ,	11	11	36	396	396		396		7	,			252		4				144	L
						11	11		396	396		396		7		8 - 8	9	252		4		ļ .		144	
_	_					. 75	75		2700	2700		2700		25				900		50				1800	
		енная итоговая аттестация																							
	я часть 53.5.01	- Maria and Maria Maria and Anna and An	1	1		-		1 25	100	400	,	400						-		-		r		100	
+	b3.b.01	Государственная итоговая аттестация				3	3	36	108	108		108							-	3		-		108	┝
					-	<i>3</i>	<i>3</i>	6	108 108	108 108		108 108			_	å 3	-			3 3				108 108	<u> </u>
тд.Фа	культативы					. 3	. 3		106	100		100			- 416					J				100	
Вариат	ивная часть																								
+	ФТД.В.01	Финансовая культура и грамотность					1	36		36		36								1				36	
+	ФТД.В.02	Современные технологии управления в здравоохранении					1	36		36		36								1				36	
			-				2			72		72	,			,				2				72	
							2			72		<i>7</i> 2								2				72	

# 2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.58 «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»

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 заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

### • диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы;

### • лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

### • реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

### • 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 медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- с 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 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 здоровыми и хроническими больными (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 медик статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

### • диагностическая деятельность:

 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

#### • лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании оториноларингологической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-7);

### • реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

### • психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);
- организационно-управленческая деятельность:
- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.58 «Оториноларингология»

### Врач-специалист оториноларинголог должен знать:

- Профилактику, диагностику, клинику следующих неотложных состояний в оториноларингологии: острые инфекционные заболевания, болевые синдромы, носовые кровотечения, стеноз гортани, инородные тела ЛОР-органов, риногенные орбитальные и внутричеренные и отогенные внутричеренные осложнения, отогенный паралич лицевого нерва, химический ожог глотки, гортани и пищевода; а также при острой сердечной и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс), острой дыхательной недостаточности, острой интоксикации (алкогольной, лекарственной и пр.).
- Должен знать клинику при следующих заболеваниях: заболевания наружного носа (фурункул носа, сикоз, экзема, рожистое воспаление, ринофима, ожоги), заболевания полости носа (острые и хронические риниты, озена, нарушения обоняния, деформации перегородки носа, синехии и атрезии полости носа, гематома, абсцесс, перфорации носовой перегородки, носовое кровотечение, инородные тела полости носа, травмы носа, дефекты наружного носа); заболевания околоносовых пазух (острый и хронический верхнечелюстной синусит, острый и хронический этмоидит, острый и хронический фронтит, острый и хронический сфеноидит, аллергический синусит, травмы околоносовых пазух); заболевания глотки (острый и хронический фарингит, фарингомикоз, ангина, осложнения ангин, хронический тонзиллит, гипертрофия небных миндалин, аденоидные вегетации и аденоидит, синдром обструктивного апноэ, инородные тела глотки и пищевода, ранение глотки и пищевода, невроз глотки, ожоги

глотки и пищевода); заболевания гортани (острый и хронический ларингит, абсцесс гортани, хондроперихондрит гортани, отек гортани, подскладочный ларингит, гортанная ангина, острый и хронический стеноз гортани, травмы гортани, инородные тела гортани, ожоги гортани); заболевания наружного уха (рожистое воспаление, перихондрит, экзема, фурункул наружного слухового прохода, диффузный наружный отит, отомикоз, серная пробка, травмы уха, инородные тела наружного слухового прохода);воспалительные заболевания среднего yxa (острый средний отит, экссудативный средний отит, адгезивный отит, тимпаносклероз, аэроотит, мастоидит, петрозит, антрит у детей, хронический гнойный средний отит); воспалительные заболевания внутреннего уха (лабиринтит); невоспалительные заболевания среднего и внутреннего уха (отосклероз, нейросенсорная тугоухость, болезнь неврологические осложнения и сепсис (отогенные внутричерепные осложнения, риногенные орбитальные осложнения, риногенные внутричерепные осложнения, сепсис);аномалии развития ЛОР-органов; опухоли ЛОР-органов; специфические заболевания ЛОР-органов (туберкулез, склерома, сифилис, гранулематоз Вегенера, дифтерия, ВИЧ-инфекция, СПИД).

### Врач-специалист оториноларинголог должен уметь:

- Диагностировать и оказать неотложную помощь при следующих неотложных состояниях в оториноларингологии: острые инфекционные заболевания, болевые синдромы, носовые кровотечения, стеноз гортани, инородные тела ЛОР-органов, риногенные орбитальные и внутричерепные и отогенные внутричерепные осложнения, отогенный паралич лицевого нерва, химический ожог глотки, гортани и пищевода; а также при острой сердечной и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс), острой дыхательной недостаточности, острой интоксикации (алкогольной, лекарственной и пр.).
- Должен уметь диагностировать и провести лечение при следующих заболеваниях: заболевания наружного носа (фурункул носа, сикоз, экзема, рожистое воспаление, ринофима, ожоги), заболевания полости носа (острые и хронические риниты, озена, нарушения обоняния, деформации перегородки носа, синехии и атрезии полости носа, гематома, абсцесс, перфорации носовой перегородки, носовое кровотечение, инородные тела полости носа, травмы носа, дефекты наружного носа); заболевания околоносовых пазух (острый и хронический верхнечелюстной синусит, острый и хронический этмоидит, острый и хронический фронтит, острый и хронический сфеноидит, аллергический синусит, травмы околоносовых пазух); заболевания глотки (острый и хронический фарингит. фарингомикоз. ангина. осложнения ангин. хронический гипертрофия небных миндалин, аденоидные вегетации и аденоидит, обструктивного апноэ, инородные тела глотки и пищевода, ранение глотки и пищевода, невроз глотки, ожоги глотки и пищевода); заболевания гортани (острый и хронический ларингит, абсцесс гортани, хондроперихондрит гортани, отек гортани, подскладочный ларингит, гортанная ангина, острый и хронический стеноз гортани, травмы гортани, инородные тела гортани, ожоги гортани); заболевания наружного уха (рожистое воспаление, перихондрит, экзема, фурункул наружного слухового прохода, диффузный наружный отит, отомикоз, серная пробка, травмы уха, инородные тела наружного слухового прохода);воспалительные заболевания среднего уха (острый средний отит, экссудативный средний отит, адгезивный отит, тимпаносклероз, аэроотит, мастоидит, петрозит, антрит у детей, хронический гнойный средний отит); воспалительные заболевания внутреннего уха (лабиринтит); невоспалительные заболевания среднего и (отосклероз, нейросенсорная тугоухость, yxa болезнь неврологические осложнения и сепсис (отогенные внутричерепные осложнения, риногенные орбитальные осложнения, риногенные внутричерепные осложнения, сепсис);аномалии развития ЛОР-органов; опухоли ЛОР-органов; специфические

заболевания ЛОР-органов (туберкулез, склерома, сифилис, гранулематоз Вегенера, дифтерия, ВИЧ-инфекция, СПИД).

- Оценить правильную интерпретацию и диагностическую оценку результатов рентгенологического исследования черепа, околоносовых пазух, височных костей; данных компьютерной томографии ЛОР-органов; акуметрии, вестибулометрии, аудиометрии, импедансометрии, электрокохлеографии, риноманометрии.

### Врач-специалист оториноларинголог должен владеть:

- Оценить правильную интерпретацию и диагностическую оценку результатов рентгенологического исследования черепа, околоносовых пазух, височных костей; данных компьютерной томографии ЛОР-органов; акуметрии, вестибулометрии, аудиометрии, импедансометрии, электрокохлеографии, риноманометрии.

### 4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.58 «Оториноларингология»

профессионально ориентируется по данному вопросу.

II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста. —может самостоятельно применять приобретенные навыки.

$N_{\underline{0}}$	Практические навыки согласно	Кол-во		Стандарт	Ф.И.О. и
$\Pi/\Pi$	образовательному стандарту	Всего	В т.ч.	выполнения	подпись
	специальности		самостоятельно		руководителя
1	Проведения прямой	300	250	III	
	оторинофаринголарингоскопии			111	
2	Проведения прямой гипофаринго- и	300	250	III	
	ларингоскопия				
3	Проведения исследования слуха	70	50	III	
	речью и камертонами				
4	Составления и чтения слухового	20	15	III	
	паспорта	• •	1.5		
5	Проведения тональной пороговой и	20	15		
	ультразвуковой аудиометриия,			I	
	навыком чтения аудиограмм	20	2.5		
6	Оценки результатов аудиометрии:	30	25	***	
	надпороговой, речевой и в расши-			II	
_	ренном диапазоне частот	20	25	***	
7	Исследования спонтанного нистагма	30	25	III	
8	Исследования позиционного нистагма	30	25	III	
9	Исследования вестибулоспинальных	30	25		
	рефлексов (устойчивость в позе			111	
	Ромберга, походка, координаторные			III	
	пробы)				
10	Проведения вращательной пробы	10	5	III	
	Барани				
11	Проведения калорической пробы	30	20	III	
12	Проведения прессорной пробы	30	20	III	
13	Составления и чтения	20	15	III	
	вестибулярного паспорта	20	1.7		
14	Исследования мозжечковых	20	15	III	
1.5	СИМПТОМОВ	20	1.7		
15	Исследования менингеальных	20	15	III	

No	Практические навыки согласно	Кол-во		Стандарт	Ф.И.О. и
	образовательному стандарту		В т.ч.	выполнения	
11/11	специальности	20010	самостоятельно		руководителя
	симптомов		Camoc Tox Testibilo		руководители
16	Выявления амнестической афазии	20	15	III	
17	Пальпации сосцевидных отростков и	20	15	111	
1 /	шейных сосудистых пучков	20	13	III	
18	Чтения анализов спинномозговой	30	25		
10	жидкости	30	23	III	
19	Исследования функции лицевого	20	20		
17	нерва для топической диагностики	20	20	I	
	поражения				
20	Чтения рентгенограммы височной	50	40		
20	кости	30		III	
21	Проведения отомикроскопии	30	30	III	
22	Зондирования надбарабанного	30	25		
	пространства			III	
23	Определения подвижности	30	30		
	барабанной перепонки при помощи			III	
	воронки Зигле				
24	Проведения ушнойманометрии	20	20	III	
25	Проведения риноманометрии	30	30	III	
26	Проведения ольфактометрии	30	30	III	
27	Проведения	20	20		
-'	акустическойринометрии			III	
28	Зондирования околоносовых пазух	20	20		
	через естественные соустья			II	
29	Дренирования околоносовых пазух	30	30	III	
30	Применения способа перемещения,	20	20		
	ЯМИК-метод			III	
31	Проведения диафаноскопии	20	20	***	
	околоносовых пазух			III	
32	Взятия мазков из полости носа	30	30	III	
33	Диагностики	30	30	***	
	аллергическихриносинуситов			III	
34	Чтения рентгенограммы носа и	30	30		
	околоносовых пазух, компьютерной			III	
	и магнитнорезонанснойтомограмм				
35	Взятия мазков из полости глотки	30	30	III	
36	Проведения зондирования лакун	30	30	TTT	
L	миндалин			III	
37	Пальцевого исследования носоглотки	30	30	III	
38	Пальпации мягких тканей и органов	30	30	III	
	шеи			111	
39	Вдувания лекарственных порошков в	30	30	III	
	полости уха, носа и глотки			111	
40	Промывания лакун миндалин	30	30	III	
41	Удаления инородных тел глотки	20	20	II	
42	Остановки кровотечений из глотки	20	20	II	
43	Проведения новокаиновой блокады	20	20	TTT	
	при острых и хронических			III	

$N_{\underline{0}}$	Практические навыки согласно	Кол-во		Стандарт	Ф.И.О. и
$\Pi/\Pi$	образовательному стандарту	Всего	В т.ч.	выполнения	подпись
	специальности		самостоятельно		руководителя
	заболеваниях глотки				
44	Вливания лекарственных растворов в гортань	20	20	III	
45	Смазывания слизистой оболочки гортани	20	20	III	
46	Вдувания лекарственных порошков в гортань	30	30	III	
47	Удаления инородных тел гортани	30	30	I	
48	Смены наружной трахеостомической канюли	20	20	II	
49	Отсасывания бронхиальной слизи через трахеостому	20	20	III	
50	Остановки кровотечений из гортани и трахеостомы	20	20	I	
51	Интубации гортани и трахеи	20	20	II	
52	Проведения искусственного дыхания «рот в рот»	20	20	III	
53	Проведения непрямого массажа сердца	20	20	III	

2 год обучения:

№	Практические навыки согласно	Кол-во		Стандарт	Ф.И.О. и
$\Pi/\Pi$	образовательному стандарту	Всего	В т.ч.	выполнения	подпись
	специальности		самостоятельно		руководителя
1	Проведение прямой	100	100		
	оторинофаринголарингоскопии у			III	
	детей	100	100		
2	Проведение прямой гипофаринго- и	100	100	III	
	ларингоскопии у детей	20	20		
3	Проведение исследования слуха	30	20	III	
	речью и камертонами у детей	20	50		
4	Определение подвижности	30	50		
	барабанной перепонки,			III	
	проходимости слуховой трубы у детей				
5	Определение подвижности	30	30		
	барабанной перепонки,	30	30		
	проходимости слуховой трубы у			III	
	детей				
6	Исследование безусловных	20	30		
	рефлексов Бехтерева, Шурыгина у			III	
	детей и других скрининговых тестов				
7	Проведение аудиоскрининга	30	30	III	
8	Проведение игровой аудиометрии у	30	20	III	
	детей			111	
9	Оценка результатов	20	30	III	
	аудиологического обследования				
10	Пальцевое исследование носоглотки	20	30	III	

No	Практические навыки согласно	Кол-во		Стандарт	Ф.И.О. и	
п/п	образовательному стандарту специальности	Всего	В т.ч. самостоятельно	выполнения	подпись руководителя	
11	Чтение рентгенограмм височной кости у детей	30	20	III		
12	Чтение рентгенограмм околоносовых пазух	20	20	III		
13	Зондирование околоносовых пазух через естественные соустья. Доступы к околоносовым пазухам: верхнечелюстной, решетчатому лабиринту, фронтальной, сфеноидальной пазухе	20	30	III		
14	Парацентез, тимпанопункция, антродренаж и антротомия	30	20	III		
15	Эндоскопия полости носа, носоглотки	30	20	III		
16	Проведение крикотиреотомии, трахеотомии	30	30	III		
17	Пункция верхнечелюстной пазухи	30	30	III		
18	Вазотомия	30	30	I		
19	Нижняя конхотомия	30	30	III		
20	Септопластика	30	30	III		
21	Микрогайморотомия	30	30	III		
22	Бужирование пищевода антеградное, ретроградное	30	30	III		
23	Передняя тампонада носа	20	30	III		
24	Задняя тампонада носа	20	30	III		

Подпись заведующего кафедрой

\_\_ д.м.н, проф. Вахрушев С.Г.

# 5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ 1 год обучения:

№	Название раздела	Место	Продол	жител	ьност	Ъ	Кол-	Форма контроля
		работы	TT				В0	
			Начало		Око	нчание	часо в	
1	2	3	4			5	6	7
	Специальные							
	дисциплины							
	(модули)							
1.1	Клиническая и	Кафедра						
	топографическая	ЛОР-						20110
	анатомия, физиология ЛОР-	болезней с						Зачет
	физиология ЛОР- органов	курсом ПО						
1.2	Методы	Кафедра						
	исследования носа,	ЛОР-						Зачет
	глотки, гортани,	болезней с						3u 101
1.3	пищевода, уха Заболевания носа и	курсом ПО						
1.3	ОКОЛОНОСОВЫХ	Кафедра ЛОР-						
	пазух	болезней с						Зачет
	11445 j 11	курсом ПО						
1.4	Заболевания глотки	Кафедра	01.09.18	}	28.1	2.18		
	и пищевода	ЛОР-	30.03.19		03.0		- 4.0	Зачет
		болезней с	15.06.19	)	28.0	6.19	648	3 <b>u</b> 101
1.5	7.5	курсом ПО						
1.5	Заболевания гортани, трахеи и	Кафедра ЛОР-						
	бронхов	болезней с						Зачет
	ороннов	курсом ПО						
1.6	Заболевания уха	Кафедра						
		ЛОР-						Зачет
		болезней с						34401
	W0.D	курсом ПО						
1.7	ЛОР-онкология	Кафедра						
		ЛОР- болезней с						Зачет
		курсом ПО						
		<i>- - - - - - - - - -</i>	<u> </u>	обязат	ельн	 ой части	<u> </u>	
		74		09.01.		30.03.19		
1	Общественное	Управления	В	По ра	списа	нию	72	
	здоровье и	здравохранен	ии ИПО					Зачет
	здравоохранение						_	
2	Патология:	Патологическ	юй	По ра	списа	нию	36	
	Клиническая	физиологиии	рр					Зачет
	патофизиология	им.проф. Иванова	B.B,					
3	Клиническая	Иванова Клинико-		По ра	списа	нию	36	
	лабораторная	лабораторной		110 pu	u			Зачет
	диагностика	диагностика I						
4	Медицина	Мобилизацио	нной	По ра	списа	нию	36	Зачет

		70			
	чрезвычайных	подготовки 30,			
	ситуаций	медицины катастроф			
		скорой помощи			
5	Клиническая	Фармакологии с	По расписанию	36	
	фармакология	курсами			Зачет
		клинической			Jager
		фармакологии			
6	Педагогика	Кафедра педагогики	По расписанию	72	
	, .	и психологии с	1		Зачет
		курсом ПО			
7	Топографическая	Оперативной	По расписанию	36	
,	анатомия и	хирургии и	Tro parimeanino		
	оперативная	топографической			Зачет
	хирургия	анатомии			
	хирургия		DANUATURNAŬ NAATN		
1	A		вариативной части	26	
1	Анестезиология и	Анестезиологии и	По расписанию	36	n
	реаниматология	реаниматологии			Зачет
		ИПО			
2	Организация	Управления и	По расписанию	36	
	лекарственного	экономики фармации			Зачет
	обеспечения	с курсом ПО			Ju 101
	населения РФ				
3	Онкология	Онкологии и лучевой	По расписанию	36	Davier
		терапии с курсом ПО			Зачет
4	Трансфузиология	Мобилизационной	По расписанию	36	
	1 13	подготовки	1		
		30,медицины			Зачет
		катастроф и скорой			3w 101
		помощи			
5	Обучающий	Специальные навыки	06.10.18-02.11.18	72	
	симуляционный		00.10.10-02.11.10		
	_	Общеврачебные	По расписанию	36	Зачет
	курс	навыки			

# Практика. 1 год обучения:

1	Курация больных	ККБ №1	03.11.2018-		Диф.зачет
			02.04.2019	258	
2	Курация больных	Поликлиника ККБ №1	03.04.2019-	252	Диф.зачет
			23.05.2019		
3	Курация больных	Стационар ГКБ № 20	24.05.2019-	126	
		стационар	17.06.2019		Диф.зачет
4	Курация больных	ГКБ № 20	18.06.2019-	156	Диф.зачет
		ЛОР- травмпункт	17.07.2019		

Всего часов: Стационар: 540ч Поликлиника: 252ч

# Теория 2 год обучения:

# Дисциплина по выбору

1	Ургентная	челюстн	10-	Кафедра ЛОР-болезней с	02.09.2019-	108	
	лицевая	хирургия	В	курсом ПО	14.09.2019		Экзамен
	оториноларингологии		курсом 110				

# Дисциплина специальности

2	Неотложная помощь в				
	оториноларингологии	Vафанта ПОР банариай а	15.09.2019-		Dreamon
3	Экспертиза	Кафедра ЛОР-болезней с курсом ПО	26.09.2019		Экзамен
	нетрудоспособности при	курсом 110	01.06.2020-	288	
	заболеваниях ЛОР-		15.06.2020		
	органов				

# Практика 2 курс:

Курация больных	КМДБ № 4	27.09.2019-		Диф.зачет
	ЛОР- травмпункт	12.10.2019	84	, , 1
Курация больных	КМДБ № 4	14.10.2019-		Диф.зачет
	Стационар	11.11.2019	144	, , 1
Курация больных	Онкологический	12.11.2019-	420	Диф.зачет
	диспансер	12.12.2019		
Курация больных	ККБ сурдоцентр	13.12.2019-	84	Диф.зачет
		27.12.2019		
Курация больных	ГКБ №20 стационар	28.12.2019-	420	Диф.зачет
		16.01.2020		
Курация больных	ГКБ №20 ЛОР-	13.02.2020-	84	Диф.зачет
	травмпункт	27.02.2020		
Курация больных	НУЗ ДКБ	28.02.2020-	420	
	Стационар	30.04.2020		Диф.зачет
Курация больных	НУЗ ДКБ	01.05.2020-	72	Диф.зачет
	Поликлиника	15.05.2020		
Курация больных	УК КрасГМУ	16.05.2020	72	Диф.зачет
<b>D</b> 165		31.05.2020		

Всего часов: Стационар: 1656ч Поликлиника: 144ч

### Государственная итоговая аттестация

1.	Итоговый экзамен	гос.	ФГБОУ ВО КрасГМУ	15.06.2020- 28.06.2020	108	Экзамен

### Факультативы (учебный год 2019/2020)

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

Ординатор Егорова А.А.

Руководитель ординатора к.м.н., асс. Болдырева О.В.\_