# 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)

УТВЕРХ	КДАЮ	)	
« <u>04</u> » _	09	2023	_г
Зав. каф	едрой	Козина Е. В.	
д.м.н., д	оцент _	my/	
		(ФИО. ПОЛПИСЬ)	

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность		Офтальмолог	RH	
Кафедра	Кафедра офта	альмологии имени профе	ссора М.А.Дмитриева с курсом	<u>ПО</u>
Фамилия		Бурдукова		
<b>Т</b> мя		Надежда		
Этчество		Валентиновн	<u>ıa</u>	
<b>Ф</b> .И.О. руковод	ителяБа	алашова Полина Михайло	)вна	
Срок обучения	c «_ <b>1</b> _»	сентября	2023 г.	
	по « 31 »	AREVCTA .	2025 г	

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

31.08.59 «Офтальмология»

Код

Наименование специальности

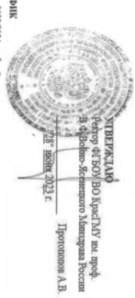


	Теорелическое обучение
	Подготовка к сдаче и сдача государственного жизмена
=	Прожимодственная практика
9	Shows with the same of the sam
×	Каникулы
	Нерабочно праздинчные дни (не включая воскрессим)

14	346	3003	
37 106 201 116	M5.00 1E	Ē.	
Офтаницаютна	Officializations	Нограмене / Спарабъюсть	
3 3 5 0 5 7	8 3 5 6 3 2	RABAGEE	
1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1		ol
			*
8 1			
3	9 3		
3	3 3		81
199999	3 3	20 AT 40 W NO NO NO NO NO	-4
9	3 3		E
9			
3	3 3	BEENERS IN LOSS OF THE STATE OF	Ноябрь Денабрь Внаарь Фохраль Март Агрель Кый Инге
3	333		
2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
		The second second second second	7
	X X X X X X		
2			
		B = w = = = = = = =	
3 4 3 3 3 3 3			
	w w w	100 to 10	
3 4 3 3 3 3			
3		BEZEE BEE	Ŧ
3	33		-
3	9 9		
3	22	E 2 8 5 6 5 5 5 5	
3331333	2 2 2 2		
22 - 2 2 2	33 4 3 3 3	5550070	
2 2	2	3 8 5 K K K K	Ē.
2 2 2	3		
1 1 101	1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	2 2 2 4 4 4		
*	3		
*	2	2 2 2 2 2 2 2 2	8
×	2 2 2 2   2   2   2   2   2   2   2   2		
*	*		
*	*	mmet sisisisisisisi	
8		S ERREDE ERREDEE	**
2	Ž.	SECONDICTOR CONTRACTOR (CONTRACTOR )	
8	7	a surendo socientisque?	
Ä	P	enund minoraconoly	
V		сосительный совым свыя цомольный совым свыя	
Ê	į.	en-oring on) exception en-oring on) exception with a reministratif animalism.	
7	•	Pulmetty	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

мыности ординатуры 31.08.59 Офтальмология на 2023/2024 учебный год



Активация Windows

10000										5				200000															
	*			á	5		E .			1		8	100			18	Cases 2			T.	1000	Management	-	NATIONAL PROPERTY.	I	6260000000000000000	***************************************		4
		Ä	Ĭ	-	J.	F	a	N.	8	ŧ	25		0 **		38	-	-	8 0	1		1	0				0		***************************************	
				9			8	ă	B	1	B	Is	18		-				1	-		9		-		4			
Officermentalism vacra				-		1	8	S	Ħ	***	ŧ	B			<b></b>	<del>-</del>				<u> </u>				4			-		
3		ā		×	28 28	3	8	12	ă		*	*	*						500	*	*	8	-		*	=	8		n en
3				P-4	24	pa	R	*	98						74	*											8		
1					348	24	*	A	1000			*	*			3											*		
3		~			*	24	24	B	**							X.											38		Marinal Onel Onel Dals
4		<i>2</i> 4		7	*	*	×	R	*							*		198		•			1	,			*		WALL WALL WALL DRALE WALE
		**			*	М	×	h			-	×	*														M		7878478878
1					**	и	×	h	100		***	×	*														148	ļ	ALLEN CONTROL CONTROL DATA DATA DATA
1					*	<b>34</b>	×	A	100											*		-					R		
1				-04		34	×	A			,m	ж	*															ļ	MALE WALL MAL CONNEC ON LE
1		**		100		14	18	n	*			280	*														38	2	
1		~*		:495		M	*	h	198						e	*		**									*	The second secon	MAAX WALL 搬出去 OBFALL 断上直
3						24	м	B	100							×		98									M		
3		F-9		7978	**	M	я	n	*							25		-004									A		
m, depends	Чисть, формируючия учестиннями образовативными стисиваний	1		973	979	8	а		22						979	£2		12					H						
		**		,,,		2		=	A							2		a											THE TENETH MET HE TENETH HE THE THE THE THE THE THE THE THE T
		~		~	**			ad	ts,							R	216	F4									124	3	MARKET WAS THAT THAT THE SAME SAME TO THE
		**		276	34 24			-	R							B		R									а		MAXIMAL MALIMAL MARIMAL MARIMAL MAI
lone 2. Operance				-	8	333	E		2	-	600		Ä				-3	3	П			8	n			8			
Officermentalisms with				R2	R	R			R		500		ă		а				R			23	ĸ			2			
			ă	R	** **		Я		а				Ä		<b>S2</b>		**		74				140			8	я		所是其一所是主要之中,所以大學之事,而以不學之事,所以,所以上,所以 之上,如學之主,如何本生,如何本人,如何之主,如本之,如本之,如本 1.2
cn., dopmay		•		875	67	8					_				w1		588												
ĺ			*		×				20						5/M												SH.		WALKEL WALKERS WALKER WALKER
w Management				pr9	509	Ħ		2000	ă	,,					-		-	-		-		H	-			×	-		ne de la composition
Obcumentation vacts		-		m	-	2		-	ă	m			H		H				П	H						ă			
		*					1		3																149	ă	A	<b>A</b>	564.4; 564.2; 56.3; 56.4; 56.3; 56.4; 56.3; 56.4; 56.3; 56.4; 56.4; 56.4; 56.4; 56.4; 56.4; 56.4; 56.4; 56.4; 56.4; 56.4; 56.3; 56.4; 56.3
A designation		чининаличностиничний	***************************************		8/3	8	8	8	42	-	***************************************		***************************************	-	-		\$18	ħ					200	160		383			
Or depart			1	m	**	8		n	8	-	1		-		*	R	FR						Pig	selt			H		
1					* *	*			a		4		-		~	R		R									*		W4; W12
9		*			*	×	и	n															-04	~	A	-00-	28	-	MALMAN
		*		:046	38	94	×	n	-08		**********												-	,	7			g	

# 2.ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.59«Офтальмология»

Кол

аименование специальности

#### Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Системное и критическое мышление:

- УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
- УК-1.1. Осуществляет критический и системный анализ.
- УК-1.2. Определяет возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

Разработка и реализация проектов:

- УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
- УК-2.1. Разрабатывает проект
- УК-2.2. Реализует проект и управляет им

Командная работа и лидерство:

- УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
- УК-3.1. Руководит работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
- УК-3.2. Организует процесс оказания медицинской помощи населению Коммуникация:
- УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
- УК-4.1. Выстраивает взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение):
- УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
- УК-5.1. Планирует собственное профессиональное и личностное развитие
- УК-5.2. Решает задачи изменения карьерной траектории

#### Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Деятельность в сфере информационных технологий:

- ОПК-1. Способен использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной
- ОПК-1.1. Использует информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдает правила информационной безопасности безопасности Организационноуправленческая деятельность:
- ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей
- ОПК-2.1. Применяет основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей

Педагогическая деятельность:

- ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность
- ОПК-3.1. Осуществляет педагогическую деятельность

Медицинская деятельность:

- ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
- ОПК-4.1. Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов
- ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
- ОПК-5.1. Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
- ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных

программ реабилитации или абилитации инвалидов

- ОПК-6.1. Проводит и контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
- ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу
- ОПК-7.1 Проводит в отношении пациентов медицинскую экспертизу органов зрения
- ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения
- ОПК-8.1. Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
- ОПК-9. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
- ОПК-9.1. Проводит анализ медикостатистической информации, обеспечивает ведение медицинской документации и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

#### Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Медицинская деятельность:

- ПК-1. Способен к оказанию медицинской помощи пациентам призаболеваниях и/или состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты
- ПК-1.1 Проводит обследования пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза
- ПК-1.2 Назначает лечение пациентамс заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контролирует его эффективность и безопасность
- ПК-1.3 Проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при реализациииндивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
- ПК-1.4 Проводит медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
- ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения
- ПК-1.6 Оказывает медицинскую помощь пациентам в экстренной форме Организационноуправленческая деятельность:
- ПК-2. Способен к проведению медикостатистической информации, ведению медицинской документации, организации
- ПК-2.1 Проводит анализ медикостатистической информации, составляет план работы и отчеты в профессиональной деятельности врача
- ПК-2.2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
- ПК-2.3 Организует и контролирует деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
- $\Pi K$  2.4. Использует программное обеспечение и медицинские информационные системы с учетом требований информационной безопасности

Научно - исследовательская деятельность:

- ПК-3. Способен кучастию в научноисследовательской деятельностии получению научных знаний
- ПК-3.1 Планирует научноисследовательскую деятельность
- ПК-3.2 Осуществляет научноисследовательскую деятельность

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.59 «Офтальмология»

Кол

Наименование специальности

#### Знать:

- 1. методики поиска, сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, метод системного анализа
- 2. профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных, методы научного исследования
- 3. основы трудового законодательств, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации, приемы и нормы социального взаимолействия
- 4. общие вопросы организации офтальмологической помощи в Российской Федерации, санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения
- 5. этические нормы профессионального взаимодействия с коллективом, правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации, способы поведения в конфликтных ситуациях, возникающих в профессиональном взаимодействии
- 6. основные признаки патологических состояний, симптомов, синдромов, современные методы функциональной диагностики, лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека
- 7. план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи, эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения, меры профилактики или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения
- 8. показания к проведению мероприятий медицинской реабилитации на различных этапах реабилитации при заболеваниях и(или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
- 9. порядок проведения, показания и противопоказания к проведению медицинских осмотров, медицинских освидетельствовании и медицинских экспертиз
- 10. основные мероприятия по профилактике офтальмологических заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения, показатели эффективности профилактической работы с населением и пациентами с офтальмологическими заболеваниями и (или) состояниями
- 11. основные принципы анализа медико-статистической информации, план работы и принципы формирования отчета о своей работе, правила ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, принципы организации деятельности медицинского персонала
- 12. общие вопросы организации медицинской помощи населению и санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения
  возникновения и распространения инфекционных заболеваний, порядок оказания
  медицинской помощи детям и взрослым при заболеваниях глаза и его придаточного
  аппарата, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты первичной
  специализированной ( в т.ч. высокотехнологичной) медицинской помощи населению при
  заболеваниях и/или состояниях органов зрения, анатомо-функциональное состояние глаза и

его придаточного аппарата, особенности регуляции функциональных систем организма у взрослых и детей в норме, при заболеваниях и/или патологических состояниях, методику сбора анамнеза и жалоб, осмотра, обследований пациентов, лабораторных и инструментальных исследований (показания к проведению и интерпретация результатов) диагностики заболеваний и/или состояний органов зрения, этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, классификацию (по МКБ), дифференциальную диагностику, осложнения и исходы заболеваний ( в том числе профессиональных) и/или патологических состояний органов зрения, заболевания и/или состояния органов зрения, требующие направления пациентов к врачам-специалистам, заболевания и/или состояния органов зрения, требующие оказания неотложной помощи, заболевания и/или состояния органов зрения при изменениях других органов и систем, медицинские изделия, применяемые при обследовании, принципы обеспечения безопасности диагностических манипуляций, симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших при проведении диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и/или состояниями органов зрения

- 13. клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты и порядок оказания медицинской помощи при заболеваниях и/или состояниях и травмах органов зрения, методы немедикаментозного, медикаментозного лечения, принципы применения медицинских изделий, лечебного питания у пациентов с заболеваниями и/или состояниями органов зрения, механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в офтальмологии; показания, противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, способы их предотвращения или устранения, медицинские показания для назначения и методы подбора средств оптической коррекции аномалий рефракции (простой, сложной, контактной) пациентам, специальных средств коррекции слабовидения, принципы и методы лазерного и хирургического лечения заболеваний и/или состояний органов зрения; показания и противопоказания; предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, способы их предотвращения или устранения, медицинские изделия, в том числе хирургический инструментарий, расходные материалы, применяемые при лазерных и хирургических вмешательствах, манипуляциях на органах зрения, методы обезболивания в офтальмологии, требования асептики и антисептики, принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и/или состояниями органов зрения, в том числе при чрезвычайных ситуациях
- 14. порядок оказания, стандарты и клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи взрослым и детям при заболеваниях органов зрения, основы и методы медицинской реабилитации, механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями и/или состояниями органов зрения, инвалидов по зрению, медицинские показания к проведению реабилитационных мероприятий, направлению к врачам-специалистам для назначения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями органов зрения, в том числе индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов по зрению, показания и противопоказания для назначения глазных протезов, методы ухода за ними, способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями органов зрения, инвалидов по зрения, медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеванием и/или состоянием органов зрения, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации
- 15. порядок выдачи листков нетрудоспособности, порядок проведения отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров, медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое

нарушение функций зрения, обусловленное заболеваниями и/или состояниями, последствиями травм или дефектами органов зрения на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению документации, медицинские противопоказания, показания и ограничения к управлению транспортным средством; заболевания, при наличии которых противопоказано владение оружием; медицинские противопоказания к осуществлению иных видов деятельности а части заболеваний иили состояний органов зрения

- 16. порядок организации медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при заболеваниях органов зрения, нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядок их проведения, принципы диспансерного наблюдения за пациентами при заболеваниях и/или состояниях органов зрения в соответствии с нормативными правовыми актами, порядок диспансерного наблюдения, принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями органов зрения, перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации пациентов при заболеваниях и/или состояниях органов зрения, основы здорового образа жизни, формы и методы санитарнопросветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни, формы и методы санитарно-просветительской работы среди пациентов, медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний органов зрения, принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний органов зрения, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики заболеваний органов зрения у пациентов
- 17. сбор жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей), заболевания и/или состояния органов зрения, требующие оказания неотложной помощи
- 18. правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю Офтальмология
- 19. правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю Офтальмология, в том числе в электронном виде
- 20. должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях офтальмологического профиля, в том числе оптиков-оптометристов
- 21. правила работы в информационных системах и информационно-коммуникационной сети Интернет

#### Уметь:

- 1. проводить периметрию (статическую и кинетическую (динамическую))
- 2. проводить пробы Ширмера, Норна, Джонса, проводить соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы
- 3. проводить наружный осмотр глаза и его вспомогательных органов, проводить бифокальное освещение и в проходящем свете глаза, проводить биомикроскопию, проводить офтальмоскопию (прямую и обратную), проводить экзофтальмометрию, проводить гониоскопию проводить диафаноскопию, проводить тонометрию глаза, проводить периметрию (статическую и кинетическую (динамическую)), проводить пробы Ширмера, Норна, Джонса, закапать капли, закладывать гели, мази, проводить биомикроскопию глазного дна (с помощью контактных и бесконтактных линз), взять мазок содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
- 4. проводить экзофтальмометрию, проводить соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы, проводить массаж век
- 5. проводить соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы, проводить массаж век
- 6. проводить офтальмохромоскопию, проводить выворот век, проводить подбор очковой коррекции зрения (простой, сложной) и слабовидения закапать капли, закладывать гели, мази, проводить перевязки на органе зрения, промывать конъюнктивальную полость, выполнять субконъюнктивальные и парабульбарные инъекции, проводить соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы, выполнять скарификацию и туширование очагов воспаления на роговице, проводить зондирование и

промывание слезоотводящих путей, активацию слезных точек, проводить массаж век, проводить эпиляцию ресниц, накладывать моно- и бинокулярную повязки, иссекать халазион, вскрывать ячмень, абсцесс века, проводить блефароррафию, иссекать птеригиум, пингвекулу, проводить коррекцию старческого эктропиона и энтропиона, проводить периферическую иридэктомию (лазерную и хирургическую), проводить лазерную дисцизию вторичной катаракты, проводить транссклеральную лазерную циклофотодеструкцию, крио- и ультрациклодеструкцию, герметизировать проникающее ранение глаза, вскрывать малые ретенционные кисты век и конъюнктивы, проводить пункцию, парацентез и промывание передней камеры глаза, вводить воздух или лекарственные препараты в переднюю камеру, проводить разрезы фиброзной оболочки глаза, их герметизацию узловыми и непрерывными швами, ушивать раны века, конъюнктивы, роговицы, склеры, снимать роговичные швы, проводить биомикроскопию глазного дна (с помощью контактных и бесконтактных линз)

#### Владеть:

- 1. сбором жалоб, анамнеза, осмотром пациентов с заболеваниями органов зрения
- 2. методикой определения размеров, кривизны и чувствительности роговицы, методикой исследования центрального зрения у взрослых и детей, методикой исследования сумеречного зрения у взрослых и детей, методикой исследования темновой адаптации, методикой исследования цветоощущения по полихроматическим таблицам, методикой исследования бинокулярных функций ( определение характера зрения, гетерофории, диплопии, исследование конвергенции, измерение угла косоглазия), методикой выполнения проб с лекарственными препаратами, методикой субъективной и объективной рефрактометрии, методикой исследования аккомодации, методикой рентген-локализация инородного тела в глазу и орбите, методикой выявления дефектов поверхности, фистулы роговицы, склеры (флюоресцентный тест Зейделя)
- 3. методикой выполнения проб с лекарственными препаратами, алгоритмом оказания первой помощи при перфорации язвы роговицы, алгоритмом оказания первой помощи при остром приступе глаукомы, алгоритмом оказания первой помощи при закрытой травме глаза (контузии), алгоритмом оказания первой помощи при острой непроходимости сосудов сетчатки, оптикопатии, алгоритмом оказания первой помощи при эндофтальмите, панофтальмите, абсцессе, флегмоне век и слезного мешка, теноните, флегмоне орбиты, алгоритмом оказания первой помощи при ожогах (термических, химических, щелочных), техникой удаления контагиозного моллюска, методикой стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)
- 4. методикой исследования центрального зрения у взрослых и детей, методикой исследования бинокулярных функций (определение характера зрения, гетерофории, диплопии, исследование конвергенции, измерение угла косоглазия), методикой субъективной и объективной рефрактометрии, методикой стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение), методикой исследования подвижности глазного протеза

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

—профессионально ориентируется по данному вопросу.
 —может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 —может самостоятельно применять приобретенные навыки.

$N_{\overline{0}}$	Практические навыки согласно		Кол-во	Стандарт	Ф.И.О. и
$\Pi/\Pi$	образовательному стандарту	Всего	В т.ч.	выполнени	подпись
	специальности		самостоятельно	R	руководителя
1.	Владеть сбором жалоб, анамнеза,	1300	1115	3	Козина Е.В.
	осмотром пациентов с				
	заболеваниями органов зрения				
2.	Уметь проводить бифокальное	575	265	3	Козина Е.В.
	освещение и в проходящем свете				
	глаза				

No	Практические навыки согласно		Кол-во	Стандарт	Ф.И.О. и
п/п	образовательному стандарту	Всего	В т.ч.	выполнени	подпись
	специальности		самостоятельно	Я	руководителя
3.	Уметь проводить наружный осмотр глаза и его вспомогательных органов	1360	1270	3	Козина Е.В.
4.	Уметь проводить биомикроскопию	1360	1270	3	Козина Е.В.
5.	Уметь проводить офтальмоскопию (прямую и обратную)	50	20	2	Козина Е.В.
6.	Уметь проводить биомикроскопию глазного дна (с помощью контактных и бесконтактных линз)	40	15	3	Козина Е.В.
7.	Уметь проводить офтальмохромоскопию	100	80	2	Козина Е.В.
8.	Уметь проводить гониоскопию	20	10	3	Козина Е.В.
9.	Уметь проводить диафаноскопию	40	20	2	Козина Е.В.
10.	Уметь проводить тонометрию глаза	150	100	3	Козина Е.В.
11.	Владеть методикой определения размеров, кривизны и чувствительности роговицы	40	35	3	Козина Е.В.
12.	Уметь проводить выворот век	1360	1300	3	Козина Е.В
13.	Уметь удалять инородное тело с поверхности роговицы, конъюнктивы	20	10	3	Козина Е.В.
14.	Владеть методикой исследования центрального зрения у взрослых и детей	2	-	1	Козина Е.В.
15.	Владеть методикой исследования сумеречного зрения у взрослых и детей	18	10	3	Козина Е.В.
16.	Владеть методикой исследования темновой адаптации	235	75	3	Козина Е.В.
17.	Владеть методикой исследования цветоощущения по полихроматическим таблицам	50	35	2	Козина Е.В.
18.	Уметь проводить периметрию (статическую и кинетическую (динамическую))	40	25	2	Козина Е.В.
19.	Владеть методикой исследования бинокулярных функций ( определение характера зрения, гетерофории, диплопии,	40	25	3	Козина Е.В.

.

No	Практические навыки согласно	-	Кол-во	Стандарт	Ф.И.О. и
п/п	образовательному стандарту	Всего	В т.ч.	выполнени	подпись
	специальности		самостоятельно	Я	руководител
	исследование конвергенции, измерение угла косоглазия)				
20.	Уметь проводить пробы Ширмера, Норна, Джонса	1300	750	3	Козина Е.В.
21.	Владеть методикой выполнения проб с лекарственными препаратами	5	3	1	Козина Е.В.
22.	Владеть методикой субъективной и объективной рефрактометрии	15	7	2	Козина Е.В
23.	Владеть методикой исследования аккомодации	60	30	3	Козина Е.В.
24.	Уметь проводить исследование проходимости слезных путей (канальцевая и слезно-носовая пробы)	80	70	3	Козина Е.В.
25.	Уметь проводить экзофтальмометрию	20	15	3	Козина Е.В.
26.	Уметь проводить подбор очковой коррекции зрения (простой, сложной) и слабовидения	50	30	3	Козина Е.В.
27.	Уметь закапать капли, закладывать гели, мази	60	40	3	Козина Е.В.
28.	Уметь проводить перевязки на органе зрения	100	70	3	Козина Е.В.
29.	Уметь выполнять субконъюнктивальные и парабульбарные инъекции	20	10	3	Козина Е.В.
30.	Уметь промывать конъюнктивальную полость	20	10	3	Козина Е.В.
31.	Уметь проводить соскоб с поверхности конъюнктивы, роговицы	35 °	20	3	Козина Е.В.
32.	Уметь выполнять скарификацию и туширование очагов воспаления на роговице	15	7	3	Козина Е.В.
33.	Уметь проводить зондирование и промывание слезоотводящих путей, активацию слезных точек	15	13	3	Козина Е.В.
34.	Уметь проводить массаж век	50	30	2	Козина Е.В.
35.	Уметь проводить эпиляцию ресниц	40	35	2	Козина Е.В.
36.	Уметь накладывать моно- и бинокулярную повязки	60	55	2	Козина Е.В.
37.	Владеть методикой выявления дефектов поверхности, фистулы роговицы, склеры (флюоресцентный тест Зейделя)	90	50	3	Козина Е.В.
38.	Уметь взять мазок содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	100	80	3	Козина Е.В.
39.	Владеть методикой исследования	200	80	3	Козина Е.В.

No	Практические навыки согласно		Кол-во	Стандарт	Ф.И.О. и
п/п	образовательному стандарту	Всего	В т.ч.	выполнени	подпись
	специальности		самостоятельно	Я	руководителя
	подвижности глазного протеза				
40.	Уметь иссекать халазион	100	30	3	Козина Е.В.
41.	Уметь вскрывать ячмень, абсцесс	400	370	3	Козина Е.В.
	века				
42.	Уметь проводить блефароррафию	50	30	3	Козина Е.В.
43.	Уметь иссекать птеригиум,	10	5	3	Козина Е.В.
	пингвекулу				
44.	Уметь проводить коррекцию	40	35	3	Козина Е.В.
	старческого эктропиона и				
	энтропиона				
45.	Уметь проводить периферическую	10	5	3	Козина Е.В.
	иридэктомию (лазерную и				
	хирургическую)			-	T.C. —
46.	Уметь проводить лазерную	10	5	3	Козина Е.В.
	дисцизию вторичной катаракты				T.C. = -
47.	Уметь проводить транссклеральную	40	25	3	Козина Е.В.
	лазерную циклофотодеструкцию,				
4.0	крио- и ультрациклодеструкцию	1.7	10	2	Maria D.D.
48.	Владеть алгоритмом оказания	15	10	3	Козина Е.В.
	первой помощи при перфорации				
40	язвы роговицы	20	1.0	2	Voortee E D
49.	Владеть алгоритмом оказания	20	10	3	Козина Е.В.
	первой помощи при остром приступе				
50.	глаукомы Владеть алгоритмом оказания	50	40	3	Козина Е.В.
JU.	первой помощи при закрытой травме	50	+∪	٦	Kosnna E.D.
	глаза (контузии)				
51.	Владеть алгоритмом оказания	35		1	Козина Е.В.
	первой помощи при острой			*	
	непроходимости сосудов сетчатки,			l	
	оптикопатии				
52.	Владеть алгоритмом оказания	360	5	1	Козина Е.В.
	первой помощи при эндофтальмите,				
	панофтальмите, абсцессе, флегмоне				
	век и слезного мешка, теноните,			'	
	флегмоне орбиты				
53.	Уметь герметизировать	50	30	1	Козина Е.В.
	проникающее ранение глаза				
54.	Владеть алгоритмом оказания	200	2	1	Козина Е.В.
	первой помощи при ожогах				
	(термических, химических,				
	щелочных)				7.0
55.	Владеть методикой рентген-	30	-	1	Козина Е.В.
	локализация инородного тела в глазу				
	и орбите	00		4	I/. E.D
56.	Владеть техникой удаления	20	-	1	Козина Е.В.
	контагиозного моллюска				

Mus

Козина Е. В.

подпись (Ф.И.О.)

# 5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

Nº	Название раздела	Место работы	Продол	тижг	ельность	Кол- во	Форма контроля
			Начало	0	кончание	часов	
1	2	3	4		5	6	7
		1 к					
		Дисциплины (модули)	. Обязател	ьная	часть		
1.	Офтальмология	Кафедра	01.09.23	3	18.12.2023	684	Экзамен
		офтальмологии имени	25.04.24	4	30.04.2024		
		профессора	13.06.24	4	22.06.2024		
		М.А.Дмитриева с					
		курсом ПО					
		Дисциплины (модули)					7
1.	Общественное	Управления и	По р	распи	санию	72	Зачет
	здоровье и	экономики					
	здравоохранение	здравоохранения ИПО			- <del> </del>		
2.	Патология	Патологической	По р	распи	санию	36	Зачет
		физиологии им.проф.					
		В.В.Иванова					
3.	Клиническая	Клинико-лабораторной	Пор	распи	санию	36	Зачет
	лабораторная	диагностики ПО				,	
	диагностика						
4.	Медицина	Кафедра	Пор	распи	санию	36	Зачет
	чрезвычайных	мобилизационной					
	ситуаций	подготовки					
		здравоохранения,					
		медицины катастроф и					
		скорой помощи с					
	TC	курсом ПО				26	2
5.	Клиническая	Кафедра фармакологии	l lo p	распи	санию	36	Зачет
	фармакология	и фармацевтического					
		консультирования с					
6.	Поморолумо	курсом ПО	Пож		санию	72	Зачет
0.	Педагогика	Педагогики и	110 þ	распи	Санию	12	Jager
		психологии с курсом ПО					
	Uncti d	ормируемая участникам	AH OUDSOB	этель	ULIY OTHORIE	⊥ чий	
True			ии образова	a i Coil	- Indix officials	711111	
	·	Вариативная часть	Пог	мопи	2011110	36	Зачет
1.	Анестезиология и	Анестезиологии и реаниматологии ИПО	110 þ	aciin	санию	30	Janet
2.	реаниматология	Управления и	Пот	мент	санию	36	Зачет
∠.	Организация лекарственного	экономики фармации с	110 k	асни	сапию	50	Jarei
	обеспечения	курсом ПО					
	населения РФ	курсом 110					
3.	Онкология	Онкологии и лучевой	Пог	аспи	санию	36	Зачет
J.	OHROHOI MA	терапии с курсом ПО	110 [	/dCIIII	Callino		Ju 101
4.	Трансфузиология	Кафедра	Пог	аспи	санию	36	Зачет
7.	т ранефузионогия	мобилизационной	110 }	,aviiri	Valifillo.		30.101
		подготовки					
		здравоохранения,					
		медицины катастроф и					
		тедициим катаетроф и	1				1

		скорой помощи с курсом ПО				
5.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Оперативной хирургии и топографической анатомии	По расп	исанию	36	Зачет
Дис	циплины по выбору	ординатора				
1.	Патология бинокулярного зрения	Кафедра офтальмологии имени профессора М.А.Дмитриева с	По расп	исанию	108	Зачет
		курсом ПО	)6			
1.	Производственная (клиническая)	Блок 2. Практика. С Кафедра-центр симуляционных		<b>часть</b> писанию	36	Диф.зачет
	практика	технологий ОСК — общепрофессиональн ые навыки				
2.	Производственная (клиническая) практика	Кафедра офтальмологии с курсом ПО им.проф. М.А.Дмитриева ОСК – специальные навыки	18.09.23	14.10.2023	72	Диф.зачет
3.	Производственная (клиническая) практика	Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница им.П.Г.Макарова, ул.Никитина 1в ОФД ОНОП ФТО	16.10.2023 25.03.2024 02.05.2024	27.12.2023 27.03.2024 18.05.2024	540	Диф.зачет
4.	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	Поликлиника КГБУЗ ККОКБ	27.06.2024	31.07.2024	270	Диф.зачет
5.	Выездная производственная (клиническая) практика в ЛПУ районов	КГБУЗ «ККЦОМД №2»	02.05.2024 п	o 18.05.2024	108	Диф.зачет
	Красноярского края или в ЛПУ другого региона в соответствии с					
	целевым					
	договором					
		<del>Іасть, формируемая уча</del>		1		1
6.	Производственная практика —	Кафедра офтальмологии имени	20.05.2024	10.06.2024	180	Диф. зачет
	научно-	профессора				

	работа	курсом ПО				
		2 к				<u> </u>
		Дисциплины.		20.00.0004	0.50	
1.	Офтальмология	Кафедра офтальмологии имени профессора М.А.Дмитриева с курсом ПО	02.09.2024 03.06.2025	30.09.2024 16.06.2025	252	Экзаме
	Часть, с	рормируемая участника	ми образовател	ьных отноше	ний	
1	Информационно коммуникацион ные технологии и информационная безопасность	Кафедра медицинской кибернетики и информатики	В соответствии с расписанием		36	Зачет
2	Элективные дисциплины (модули) (дисциплины по выбору) Диагностика и лечение наследственных заболеваний	Кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
	Г	Блок 2. Практика. (				
2.	Производственная (клиническая) практика Выездная	Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница им.П.Г.Макарова, ул.Никитина 1в ООДП №1 ООДП №2 ООДП №3 Кабинет охраны зрения ОМГ №1 ОМГ №2 КГБУЗ «ККЦОМД	02.10.2024 09.01.2025 01.03.2025 15.05.2025	31.12.2024 25.02.2025 14.05.2025 02.06.2025	1656 He	Диф.заче
	производственная (клиническая) практика в ЛПУ районов Красноярского края или в ЛПУ другого региона в соответствии с целевым договором	№2»	20.07.202 <b>7</b> 110	J., 12, 2027	менее 108	Any.34 10
	ультативы (учебнь				1	
	Клиническая анатомия	Оперативной хирургии и	По расписанию		108	Зачет

	(кадаверный курс)	топографической				
		анатомии				
Фан	культативы (учебны	й год 2024/2025)			· · · ·	
1.	«Финансовая	Кафедра управления и	По расписанию		36	Зачет
	культура и	экономики				
	грамотность»	здравоохранении ИПО				
2.	«Современные		По расписанию		36	Зачет
	технологии					
	управления в					
	здравоохранении»					
Гос	ударственная итогов	ая аттестация. Базовая	часть			
1.	Подготовка к	Кафедра	17.06.25	30.06.25	108	Экзамен
	сдаче и сдача	офтальмологии имени				
	государственного	профессора				
	экзамена	М.А.Дмитриева с				
		курсом ПО				

Ординатор	The
	V. e.

\_Бурдукова Надежда Валентиновна\_(ФИО)

Руководитель ординатуры

\_(ФИО) Fail aeusba Fill.