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 «14» Сентября 2023г.
Зав. кафедрой с курсом ПО им. проф. В.П. Красовской

к.м.н., доцент Портнягина Э.В

(ФИО, ПОДПИСЬ)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность	Детская	я хирургия
Кафедра <u>Детской хирурги</u>	и с курсом ПО) им. проф. В.П. Красовской
Фамилия Ибрагимова		
Имя Татьяна		
Отчество Андреевна		
Ф.И.О. руководителя <u>к.м.н</u>	н., доцент Порт	тнягина Эльвира Васильевна
~ ~	~ -	
Срок обучения с «01»	Сентября	2023.
по «31»	Августа	2025Γ.

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

31.08.16_« Детская хирургия Код

Наименование специальности

Код		паи	іменование спе	сциальности		
u ú	К	аникулы	н9	н6	-	
оф. Оссии В А.В		ельность обучения	44н 1д	41н 1д		
МУ вм. проф. Іинздрава России Протопопов А.В.	Р	к сдаче и сдача г	4	2H 4		
и уму в ренязд Прот	Производо	твенная практика	16н 4д	33н 3д		
Kpacl koro N	Экзамена	ционные сессии	H	3д		
Ко у ВО сенец		кое обучение и ра	26	К 54 1д		
уТВЕРЖДАЮ Ректор Ф. БОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минэдрава России Протопопов А.В. "28" поня 2023 г.	ABTYCT 12 19 26 13 20 27 14 21 28	8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 50 51 52 53	х х х	×		
TBEP Frop D.Boj	29 5 30 6 31 7	1 2 2 4 4 49		х х		
A A B	Июл 8 15 9 16 10 17	11 18 12 19 13 20 14 21 46 47	C	× ×		
нол	Нь 17 24 1 18 25 2 19 26 3	20 27 4 21 28 5 22 29 6 23 30 7 43 44 45		¥ 		
ебный	3 10 4 11 5 12	30 6 13 20 31 7 14 21 1 8 15 22 2 9 16 23 40 41 42 43				
024 уч	Май 13 20 14 21 15 22	16 23 17 24 18 25 19 26 38 39				
Th 2023/2	22 29 6 23 30 7 24 1 8	3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
РАФІ	Апре 8 15 9 16 10 17	11 18 12 19 13 20 14 21 33 34	C C		я) на	
ньгй и хирур	рт 18 25 19 26 20 27	14 21 28 4 15 22 29 5 16 23 30 6 17 24 31 7 29 30 31 32			экзаме	
ЧЕБЕ	4 7 0	29 7 14 1 8 15 2 9 16 3 10 17 27 28 29	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		нного	
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИИ по специальности ординатуры 31.08.16 Детская хирургия на 2023/2024 учебный год	Феврал 12 19 13 20 14 21	15 22 16 23 17 24 18 25 25 26			Теорептическое обучение Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Производственная практика Экзаменационная сессия Каникулы Нерабочие праздинтчые дин (не включая воскресенья)	
ДАР Е	30 6	1 2 2 4 4 23			а (не 1	
АЛЕН пнатур	Январь 1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 19 20 21 22	* * * * * * * *	* C C C C C	Теорепическое обучение Подготовка к сдаче и сдача и Производственная практика Экзаменационная сессия Каникулы Нерабочие праздынчиные дин	
ж К	Декабрь 11 18 25 12 19 26 3 13 20 27 3	21 28 22 29 23 30 24 31 17 18			з обуче сдаче п нная п ная се	
ильнос	28 5 6 6 6	30 7 14 1 8 15 2 9 16 3 10 17 14 15 16			Теорепическое обучение Подпотовка к сдаче и сда Пропроственная практ. Вкаменационная сессия Каникулы Нерабочие праздынчыве	
специк	Ноябрь 13 20 14 21 15 22	16 23 17 24 18 25 19 26 12 13	C C		Теоретиче Подготовы Производс Экзаменаи Каникулы Нерабочис	
OII	23 30 6 24 31 7 25 1 8	3 3 5 10 10			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	A
	Октябр 2 9 16 2 3 10 17 2 4 11 18 2	5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 6 7 8 9				Сотовьева II шина А.Ю. Е.А.
	25 26 27 27	28 29 29 1 30 2 5 5		Е		Сотовьев: рапошина А.Ю. ьева Е.А.
	Сентябрь 4 11 18 5 12 19 6 13 20	7 1 8 2 9 3 10 1 2	11 11 11 11	11 11 11 11		THE STATE OF THE S
	표 등 다		H H C F E 9	H 18 65 F E 95		PEB34CA
		паправление /	Детская хирургия	Детская хирургия		1 MIT 10 GETW 11 OUT 11 TO 11 TO 11 TO 11 TO 11 20 23 22 22 22 21 20 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
		Спет	Детск	Детск		AHO: VIBP VIBP OHHOM OHHOM SHETOTE SHETOTE SHOWER A SECOZ DO:
		Код	31.08.16	31.08.16		COUJACOBAHO: Ipopezcop no VIRP in MI Havain, HRYSWISHT I OGENOAM Jilektro-HHOOT OGENOAM Jilektro-HHOOT OGENOAM Result Concesses When Anaronseles Restremener: C25 08 2022 до Z 11 1923
	ı	(урс	1	2		СОГ. Прор Нача. Дире. Сертфи Владеле

-	-													NY AL					2	77		1	Sarrennesses vamenna		
		•	Форма контроля		3.6				итого акад.часов	1'49COB	+				-	-		-	-	-		+		-	
Считат Ин	Индекс	чаименование	Экза Заче	Заче		факт в	8 .	плану	Konr.	8	Korrt 3	з.е. Лек	은	Конс	СР КРПА	ТА Конт Роль	3.6	Лек	np Ko	Конс	KPIJA	Конт роль	Наименование		Компетенции
1.Дись	плане Блок 1.Дисциплины (модули)				42 4	42 3.6	1512			378		35 87	858		315		7	25 1	2 2	8 8		+			
+ 61.5	я часть Б1.Б.01 Де	ргия	12		-		36 936	_	_	Contract	10000		100		171		2	_	72	63		-	Детской хирургии имени 13 профессора В.П.Красовской с курсом ПО		ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК- 11; ПК-12; УК-1; УК-2; УК-3
61.6.02		Общественное здоровье и	-		2	2 36	100	n n	22	18		2 6	84	900	18							-sn	51 Управления и экономики здравоохранения ИПО		TK-10; TK-11; TK-12; YK-1; YK-2; YK-3
61.6.03		Патология	-		1	1 3	36 36	36 36	27	6		1 3	24		6							е	Патологической физиологии 34 имени профессора В.В.Иванова		TR-1; TR-5; TR-6; YR-1; YR-2; YR-3
61.6	51.5.04 Kg	Клиническая лабораторная диагностика	1		1	1 3	36 36	36 36	22	6		1 3	3 24		6							-	Кардиологии, функциональной и клинико- лабораторной диагностики ИПО		TIK-2; TIK-5; VK-1
+ 61.6	61.6.05 Me	Медицина чрезвычайных оптуаций	. 4		1	1 3	36	36 36	. 27	6		1 3	3 24		6							IN.	Мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой поноци с курсом ПО	300	NK-3; NK-5; NK-7; NK-12; YK-2
61.6	51.5.06 Kr	Клиническая фармакология	1		1	1 3	36	36 36	5 27	6			3 24		6								Фармакологии и клинической фармакологии с курсом ПО	**	ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; УК-1
4	E1 E 07	Denamenes	-		2	2 3	36 7	72 72	54	18		2 6	6 48		18							1-1	35 Педагогики и психологии с курсом ПО		ΠΚ-9; УК-1; УК-2; УК-3
ативн	tacri				80	80	75	+	8 216	++		8 2	++		72				+			H	1 🗀		
+ 61.6		Анестезиология и реаниматология	1		1	-	36	36 36	5 27	6			3 24		6				+	-		1			RK-3; RK-7; RK-12
+ 61.6	51.8.02 Or	Организация лекарственного обеспечения населения РФ	1		1	1	36 3	36 36	27	6		-	3 24		6	-			+	-		=1		and the same	0
61.1	51.8.03	Онкология	-		1	1	36 3	36 36	27	6			3 24		6	_				+		**	28 Сиурсом ПО сиурсом ПО		NK-1; NK-2; NK-5; NK-6
+ 51.6	Tc 51.8.04 Or	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	-		1	-	36 3	36 36	72 9	6		-	3 24		6							636	30 Оперативной хирургии и топографической анатомии	ž	ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-9
+ 61.1	61.8.05 T _F	Трансфузиология	H		H		38	98	6 27	6		-	3 24		o.								Мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой понощи с курсон ПО		ΠΚ-1; ΠΚ-5; ΠΚ-6; ΠΚ-9
	E1 B.//B.01	Листиплины по выбору 51.8.ДВ.1	-		3	6	Ä	108	81	1 2		6	9 72		22									TIK-	ПК-5; ПК-6
+		Детская хирургия новорожденных	H		е	m	36 10	108 108	81	12		m	9 72		72								Детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсон ПО		ΠΚ-5; ΠΚ-6
13	61.8.дв.01.02 Д	Детская травматология	-		m	m	36 10	108 108	81	1 27		m	9 72		72								Детской хирургии имени 13 профессора В.П.Красовской с курсом ПО		пк-5; пк-6
2.np	Блок 2.Практики		-	1	75	72	12	2700 270	2700	2700		25	H		900	-	50		+	1800	0 10				
+ 62.		Производственной (клинической) практики		17	2 2		36 23		2304	2304		18			8 8		8			1656	9		Детской хирургии инени профессора В.П.Красовской с курсон ПО		INK-1; TIK-2; TIK-3; TIK-4; TIK-5; TIK-6; TIK-7; TIK-8; TIK-9; TIK-10; TIK-11; TIK-12; YK-1; YK-2; YK-3
атив	Вариативная часть		-		11	=	m	396 396	99	396		7	H		252	H	4			144	_	-		-	
+	62.B.01(T)	Производственная (клиническая) практика - в поликлинике		12	Ħ	Ħ	36	396	396	396		7			252		4			41			Детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО		ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
к 3.Го	сударстве	Блок З.Государственная итоговая аттестация			6	6		108	108 4	4 104		\parallel	+		1	+	e e		+	1 104	3 3	1			
+ 53	63.5.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2		n n	n 6	36 1			104							m m			1 104	. 4		Детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО		IRC1; TIKC2; TIKC3; TIKC3; TIKC6; TIKC7; TIKC8; TIKC9; TIKC10; TIKC11; TIKC12; YKC1; YKC2; YKC3
Факу	ФТД,Факультативы				ru r	50 10	17	180 18	180 13	135 45		m m	9 72		27		2	9	48	18					
+ 0	ФТД.В.01	Клиническая анатомия (кадаверный курс)	-		n m	n m	36			-		9	0.00	20	77								30 Оперативной хирургии и топографической анатомии	ž	NK-1; NK-2; NK-6; NK-9
+	ФТД.В.02	Финансовая культура и грамотность	2		1	-	36	36 3	36 2	6 22							1	3	54	6			51 Управления и экономики здравоохранения ИПО	ки пк-9	6
+		Современные технологии управления	2		1	1	36	36	36 2	6 42			_				***	m	24	6			51 Управления и экономики	IKM FIK-10	10

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.16 « Детская

хиру	ургия	>>

Кол

Наименование специальности

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

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-

педагогическая;

организационно-управленческая.

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

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные

задачи

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения 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 детей и подростков, 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;

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

компетенциям

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 у детей и подростков, 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 детьми и подростками (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 медикостатистического анализа информации о показателях здоровья детей 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 хирургической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию 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 СПЕШИАЛЬНОСТИ

Знать:

- 1. Патофизиологию клинических симптомов и синдромов при хирургических заболеваниях у детей;
 - 2. Врачебную этику. Основы трудового законодательства;
 - 3. Нормативно-правовые акты регулирования образования в сфере здравоохранения;
- 4. Конституцию Российской Федерации законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-

эпидемиологического благополучия населения правовые аспекты медицинской деятельности; правила внутреннего трудового распорядка нормативные и методические документы по

специальности;

- 5. Современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных по профилю Детская хирургия;
 - 6. Вопросы организации и проведения диспансеризации у детей;
- 7. Принципы планирования деятельности и отчетности службы медицинской помощи детскому населению, методы и порядок контроля ее деятельности;
- 8. Теоретические аспекты всех нозологий как по профилю Детская хирургия, так и других самостоятельных клинических дисциплин, их этиологию, патогенез, клиническую

симптоматику, особенности течения;

- 9. Общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма;
 - 10. Принципы комплексного лечения основных заболеваний;
 - 11. Правила оформления медицинской документации;
- 12. Общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма;
 - 13. Принципы комплексного лечения основных заболеваний;
 - 14. Правила оказания неотложной медицинской помощи;
 - 15. Систему организации санаторно-курортного лечения;
- 16. Основы социальной гигиены, организации и экономики здравоохранения, медицинской этики и деонтологии основы санитарного просвещения;
- 17. Основы организации лечебно-профилактической помощи в больницах и амбулаторнополиклинических учреждениях, скорой и неотложной медицинской помощи, службы медицины катастроф, санитарно-эпидемиологической службы, организационно-экономические основы

деятельности учреждений здравоохранения и медицинских работников в условиях бюджетностраховой медицины;

- 18. Правила по охране труда и пожарной безопасности;
- 19. Основы экспертиз^ временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения;

Уметь:

- 1. Выделять ведущие синдромы в клинике хирургических заболеваний Патогенетически обосновать необходимость методов диагностики и лечения детей с хирургической патологией Сформулировать клинический диагноз и разработать план действий с учетом течения болезни и лечения с учетом возраста и пола;
 - 2. Применять в работе врачебную этику, применять основы трудового законодательства;
- 3. Использовать принципы 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;

4. Планировать, анализировать и оценивать состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей, и производственной среды; участвовать в организации и оказании

лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической. Выделять ведущие синдромы в клинике хирургических заболеваний Патогенетически обосновать необходимость методов диагностики и лечения детей с хирургической патологией;

- 5. Проводить дифференциальную диагностику у детей с хирургической патологией Сформулировать клинический диагноз и разработать план действий с учетом течения болезни и лечения с учетом возраста и пола;
- 6. Анализировать данные показателей здоровья детского населения в целях разработки научнообоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья женщин, детей и подростков;
- 7. Анализировать данные показателей здоровья детского населения в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья женщин, детей и подростков;
- 8. Определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента или его родственников, физикальное обследование, оценить состояние пациента для оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов. Наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. Интерпретировать полученные результаты обследования. Выделять ведущие синдромы в клинике хирургических заболеваний;
- 9. Сформулировать клинический диагноз и разработать план действий с учетом течения болезни и лечения с учетом возраста и пола;
- 10. Патогенетически обосновать необходимость методов диагностики и лечения детей с хирургической патологией выделять ведущие синдромы в клинике заболеваний Выделять ведущие синдромы в клинике хирургических заболеваний Патогенетически обосновать необходимость методов диагностики и лечения детей с хирургической патологией Проводить дифференциальную диагностику у детей с хирургической патологией Сформулировать

клинический диагноз и разработать план действий с учетом течения болезни и лечения с учетом возраста и пола;

11. Разрабатывать план мероприятий, сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения. При неотложных состояниях определить срочность выведения, путь

введения, режим и дозу лекарственных препаратов или инструментального воздействия. Выделять ведущие синдромы в клинике хирургических заболеваний Патогенетически обосновать необходимость методов диагностики и лечения детей с хирургической патологией Проводить дифференциальную диагностику у детей с хирургической патологией Сформулировать клинический диагноз и разработать план действий с учетом течения болезни и лечения с учетом возраста и пола;

12. Обосновать принципы дифференцированной, патогенетической терапии, иммунокорригирующей терапии наиболее распространенных заболеваний, анализировать действия лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для лечения детей с хирургической патологией, выписывать рецепты, механизм лечебного действия лечебной физкультуры и физиотерапии, показания и противопоказания к их назначению. Выделять ведущие синдромы в клинике хирургических

заболеваний Патогенетически обосновать необходимость методов диагностики и лечения детей с хирургической патологией Проводить дифференциальную диагностику у детей с

хирургической патологией Сформулировать клинический диагноз и разработать план действий с учетом течения болез'ни и лечения с учетом возраста и пола;

13. Использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины), устанавливать причинно-следственные связи изменений

состояния здоровья от воздействия факторов окружающей и производственной среды;

- 14. Создать условия пребывания детей, подростков и членов их семей в детском хирургическом стационаре с целью соблюдения гигиенического режима;
- 15. Анализировать данные показателей здоровья детского населения в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья женщин, детей и подростков;
- 16. Патогенетически обосновать необходимость методов диагностики и лечения детей с хирургической патологией Проводить дифференциальную диагностику у детей с хирургической патологией;

Владеть:

- 1. Методами контрастного исследование желудочно-кишечного тракта у новорожденных;
- 2. Навыком применения в работе врачебной этики. Основами применения трудового законодательства;
- 3. Методиками 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;
 - 4. Навыками анализа медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины;
- 5. Методами контрастного исследование желудочно-кишечного тракта у новорожденных Методами удаления поверхностных мягкотканых опухолей;
 - 6. Методами фиксации костей при переломах;
 - 7. Методом зондирование пищевода и желудка у новорожденных;
 - 8. Методом катетеризация мочевого пузыря;
 - 9. Методом лапароскопии;
 - 10. Методом наложения венесекции;
 - 11. Методом остеопункции;
 - 12. Методом оценки степени кровопотери;
 - 13. Методом плевральной пункции;
 - 14. Методом постановки сифонной клизмы;
 - 15. Методом ректального исследования;
 - 16. Методом цистоскопии;
 - 17. Способами грыжесечения при грыжах передней брюшной стенки;
 - 18. Способами оперативного лечения при варикоцеле;
 - 19. Способами оперативного лечения при крипторхизме;
 - 20. Способами оперативных вмешательств при гнойно-септических заболеваниях мягких тканей;
 - 21. Способами оперативных вмешательств при кишечной непроходимости;
 - 22. Способами оперативных вмешательства при остром гематогенном остеомиелите;
 - 23. Способами определения симптомов острого живота;
 - 24. Способами поднаркозной пальпации живота при инвагинации;
- 25. Навыками постановки предварительного диагноза на основании сопоставления результатов клинических, лабораторных, функциональных исследований;
 - 26. Методом ректального исследования;
- 27. Методами сбора, анализа полученных результатов о здоровье детского населения и разрабатывать меры по улучшению и сохранению здоровья детей и подростков;
- 28. Методами общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, алгоритмом развернутого клинического диагноза;
- 29. Алгоритмом развернутого клинического диагноза (основного, сопутствующего) с учетом МКБ-10. Показаниями для плановой или экстренной госпитализации и оперативного лечения больных в зависимости от выявленной патологии.
- 30. Алгоритмами плановых, лечебных мероприятий при основных хирургических заболеваниях у детей и подростков; основными лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной; методами помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;

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

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

№ п/п	Название практических навыков и умений	Ко	личество	Стандарт выполнен ия	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		Портнягина Э.В.
1.	Рентгенологическое исследование органов брюшной полости: а) желудка б) тонкой и толстой кишок	150	70	III	Портнягина Э.В.
2.	Фракционный метод исследования желудочной секреции и дуоденальное зондирование	30	8	III	Портнягина Э.В.
3.	Фиброгастроскопия	50	8	III	Портнягина Э.В.
4.	Лапароцентез	30	10	III	Портнягина Э.В.
5.	Ректороманоскопия	30	10	III	Портнягина Э.В.
6.	Пальпация и исследование прямой кишки	300	100	III	Портнягина Э.В.
7.	Аппендэктомия	250	40	III	Портнягина Э.В.
8.	Лапаротомия	100	20	III	Портнягина Э.В.
9.	Расправление инвагината	100	5	Ш	Портнягина Э.В.
10.	Пункция и вскрытие абсцессов Дугласова пространства	50	5	III	Портнягина Э.В.
11.	Иссечение дивертикула Меккеля	30	10	III	Портнягина Э.В.
12.	Удаление кисты яичника	50	10	III	Портнягина Э.В.
13.	Грыжесечение	200	40	III	Портнягина Э.В.
14.	Удаление полипов прямой кишки	20	3	III	Портнягина Э.В.
15.	Пункция кости, суставов	30	10	III	Портнягина Э.В.
16.	Остеотонометрия	15	10	III	Портнягина Э.В.
17.	Остеомедуллография	15	10	III	Портнягина Э.В.
18.	Вскрытие флегмоны мягких тканей	30	15	III	Портнягина Э.В.
19.	Вскрытие парапроктита, лимфаденита, фурункулов, карбункулов, мастита	40	30	III	Портнягина Э.В.
20.	Катетеризация мочевого пузыря резиновым и металлическим катетером	50	40	Ш	Портнягина Э.В.
21.	Калибровка уретры	25	5	III	Портнягина Э.В.
22.	Бужирование урстры	25	5	III	Портнягина Э.В.
23.	Цистоскопия	40	10	III	Портнягина Э.В.
24.	Цистоманометрия	40	10	III	Портнягина Э.В.
25.	Урография (экскреторная, ретроградная, антергадная)	50	30	III	Портнягина Э.В.
26.	Meahотомия	20	10	Ш	Портнягина Э.В.
27.	Обрезание крайней плоти	50	10	III	Портнягина Э.В.
28.	Орхопексия при крипторхизме	30	5	Ш	Портнягина Э.В.
29.	Операция Иванисевича	30	10	III	Портнягина Э.В.
30.	Операция при водянке оболочек яичка и семенного канатика	50	15	III	Портнягина Э.В.
31.	Цистостомия	30	5	III	Портнягина Э.В.
32.	Зондирование и промывание желудка у новорожденных.	70	30	ın	Портнягина Э.В.

33.	Зондирование пищевода	70	15		Портнягина Э.В.
34.	Венесекция, венепункция	10	2	III	Портнягина Э.В.
34.	Рентгенологическое исследование ЖКТ у новорожденного	50	20	III	Портнягина Э.В.
35.	Нанесение насечек при флегмоне новорожденного	20	5	III	Портнягина Э.В.
36.	Пилоромиотомия при пилоростенозе	20	5	III	Портнягина Э.В.
37.	Ларингоскопия с интубацией трахеи	50	10	Ш	Портнягина Э.В.
38.	Бронхоскопия	50	10	Ш	Портнягина Э.В.
39.	Эзофагоскопия	50	10	III	Портнягина Э.В.
40.	Плевральная пункция	50	15	Ш	Портнягина Э.В.
41.	Торакоцентез с ноложением дренажа пассивной и активней аспирации	20	7	III	Портнягина Э.В.
42.	Бужирование пищевода	30	10	III	Портнягина Э.В.
43.	Трахеостомия	30	2	III	Портнягина Э.В.
44.	Закрытая репозиция костей при переломах	20	10	III	Портнягина Э.В.
45.	Наложение гипсовых повязок	50	30	III	Портнягина Э.В.
46.	Вправление травматических вывихов	20	10	III	Портнягина Э.В.
47.	Наложение скелетного вытяжения	40	15	III	Портнягина Э.В.
48.	Наложение вытяжения по Шеде	30	10	III	Портнягина Э.В.
49.	Наложение повязки Дезо	30	30	III	Портнягина Э.В.
50.	Первичная хирургическая обработка ран	50	35	III	Портнягина Э.В.
51.	Вагосимпатическая блокада по Школьникову	25	8	III	Портнягина Э.В.
52.	Наложение петли Глиссона	20	10	m	Портнягина Э.В.
53.	Артрография	25	15	III	Портнягина Э.В.
54.	Наложение кокситной повязки	20	15	III	Портнягина Э.В.
55.	Консервативное вправление врожденного вывиха бедра	35	15	III	Портнягина Э.В.
56.	Операция Микулича, при врожденной мышечной кривошее	20	5	III	Портнягина Э.В.
57.	Остеотомия	20	15	III	Портнягина Э.В.
58.	Венография	20	15	III	Портнягина Э.В.
59.	Артериография	15	10	III	Портнягина Э.В.
60.	Удаления пигментных невусов	50	15	III	Портнягина Э.В.
61.	Удаление гемангиом	50	20	III	Портнягина Э.В.
62.	Удаление лимфангиом	30	10	III	Портнягина Э.В.
63.	Нефрэктомия	15	2	III	Портнягина Э.В.
05.		ATABAS			

Подпись заведующего кафедрой	Портнягина Э.В.

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

0,

, №	Название раздела	Место работы	Продолж	ительность	Кол- во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание	6	
1	2	3	4	5		6
		1 ку				
		Дисциплины.			1	
1	Детская хирургия	Кафедра детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО	01.09.2023 25.03.2024 13.06.2024	25.12.2023 30.04.2024 22.06.2024	684	Экзамен
2	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО		етствии с исанием	36	Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра управления и экономики в здравоохранении ИПО		етствии с исанием	72	Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО		етствии с исанием	72	Зачет
5	«Патология»	Кафедра патологической физиологии им. проф. В В. Иванова		етствии с исанием	36	Зачет
6	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико- лабораторной диагностики ИПО		етствии с исанием	36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и клинической фармакологии с курсом ПО		етствии с исанием	36	Зачет
		Дисциплины. Ва	риативная час	сть		
8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО		етствии с псанием	36	Зачет
9	«Организация лекарственного обеспечения	Кафедра фармации с курсом		етствии с исанием	36	Зачет

	населения РФ»	ПО				
10	«Онкология»	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	В соотве распис		36	Зачет
11	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соотве распис		36	Зачет
12	Дисциплина по выбору: детская хирургия новорожденных	Кафедра детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО	По расп	исанию	108	Зачет
		Прак	тика			
13	Производственная (клиническая) практика	Кафедра детской хирургии с курсом ПО им. Проф. В.П. Красовской (ОСК, спец.навыки)	03.10.2023	28.10.2023	72	Диф. зачет
14	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий (ОСК, общеврачебные навыки)	По расписанию	По расписанию	36	Диф. зачет
15	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ КМКБ №20 им. Берзона	30.10.2023 25.03.2024 02.05.2024	27.12.2023 27.04.2024 10.06.2024	144 396	Диф. зачет
16	Производственная (клиническая) практика в Поликлинике	КГБУЗ КМДКБ №1	27.06.2024	31.07.2024	252	Диф. зачет
17	Выездная производственная (клиническая) практика в ЛПУ районов Красноярского края или в ЛПУ другого региона в соответствии с целевым договором		02.05.2024	10.06.2024	297	Диф. Зачет
		2 к	ypc			
		Дисциплины.	Базовая часть.			
18	Детская хирургия	Кафедра детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО	02.09.2024 03.06.2025	25.09.2024 16.06.2025	252	Экзамен

		Прак	тика			
19	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ КМКБ №20 им. Берзона	26.09.2024 09.01.2025 01.03.2025	31.12.2024 25.02.2025 14.05.2025	1656	Диф. Зачет
20	Производственная (клиническая) практика в Поликлинике	КГБУЗ КМДКБ №1	15.05.2025	02.06.2025	144	Диф. Зачет
21	Выездная производственная (клиническая) практика в ЛПУ районов Красноярского края или в ЛПУ другого региона в соответствии с целевым договором	Потребность определяется в соответствии с ходатайством от ЛПУ	01.03.2025	14.05.2025	558	Диф. Зачет
		Факультативы (уче	бный год 202 3.	/2024)		
22	«Клиническая анатомия (кадаверный курс)»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	по распи	исанию	108	Зачет
23	«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	по распи	исанию	36	Зачет
24	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	по распи	исанию	36	Зачет
	1	Факультативы (уче	бный год 2024	/2025)		
25	«Финансовая культура	Кафедра управления	по расп		36	Зачет
26	и грамотность» «Современные технологии управления в здравоохранении»	и экономики здравоохранении ИПО	по распи		36	Зачет
		Государственная ит			1	
27	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	КГБУЗ КМКБ №20 им. Берзона Кафедра детской хирургии имени профессора В.П.Красовской с курсом ПО	17.06.2025	30.06.2025	108	экзамен

		курсом ПО			
Op	динатор Ибрагимова	ı T.A.			(подпись)
Py	ководитель ординатур	ы к.м.н., доцент Портнягина Э.В.	(по)	цпись)	