МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский восударственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской федерации.

Учебное управление

План одобрен учёным советом университета

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 10 от 27.05.2021

по программе специалитета

31.05.02 Педиатрия

31.05.02

пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии Кафедра:

педиатрический Факультет:

Квалификация: врач-педиатр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 6л

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2021

2021-2022

№ 965 от 12.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюсп
02	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ		
02.008	ВРАЧ-ПЕДИАТР УЧАСТКОВЫЙ	№ 306н от 27.03.2017 г.	17.04.2017 г. № 46397

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	диагностический
+	+	лечебный
+	+	реабилитационный
+	+	профилактический
+	+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебного управления

Декан

/ А.А. Зуйкова/

И.Э.Есауленко

/ Л.В. Мошурова/

Kandunanuliii	MUDDULIN	LU J CHINY
Календарный	учсопыи	I Pawin

Mec		Сент	гябрь		5	0	ктябр	рь	2		Н	оябры	ь		Де	кабрь		4	5	нва	рь	1		Февр	аль	1		М	арт		2	А	прел	ь		Μ	Іай			Июн	Њ		5		Июль		~		Авгу	/CT
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9		17 - 23			17	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	7	2 - 8		16 - 22	7	2 - 8			23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7		15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12		20 - 26	27 -2			17 - 23 24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2	3 24	1 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 52
																			*	Э						*																Э	К	К	К	К	К	К	К	КК
										*									*	Э	Э	К																			Э	Э	K	K	К	К	К	К	К	K K
I																		*	*	Э	Э	K																			Э	Э.	K	<u>K</u>	K	K	K	K	K	K K
																		*	*	3	Э.	K												*	///////////////////////////*						$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$	K	<u>K</u>	K	K	K	K	K	K K
																		*	3	3	K K						//////////////////////////////////////								*					***************************************	3	井	K K	<u>K</u>	K	K	K	K	K	K K
																		т.	*	J	7	7				*	""								/// T						_	9	<u>K</u>	K	K	K	<u>K</u>	K	K	K K
		_		- +		_			1	*	+-	+-	+	+-	+	-	_		*		3				+-	^	+-	+	1	-					+	+	_					7	K K	K K	K	K	K	K	K	K K
	\vdash			-	- 1				1	-	+-	+-	_	+-	+	+-		*	*		3	3		+	+-	+-	+-	+	1	-				_	+-	+				_		3	- N	_ <u></u>	<u> </u>	V	<u> </u>	<u></u>	<u>V</u>	VV
II	\vdash								+	+	+	+-	+-	+-	+	+	-	*	÷		3	7		+	+-	+-	+	+	+	-	-				+	+	-	\vdash		*	Э.	숙	K	K	- 	K	K	 	K	K K
									1	1	+	+	+	+	+	1		*	1	7		7		4	+	+	+		1					_	*						,	ă	K	K	K	K	K	K	K	KK
													1		1			*		Э	Э	Э.	1	1		1	*		1					*							Э	Э	K	К	K	К	K	ĸ	K	KK
																			*		7	7	К			*															7/////	7	К	К	К	К	К	К	К	КК
										*									*		7	7	K																			ž	К	K	ĸ	ĸ	K	ĸ	K	KK
																		*	*		Э	Э.	К																			Э	К	К	К	K	К	К	К	K K
III																		*		Э	Э	К																		*	Э	Э	K	K	K	K	K	K	K	KK
																		*		Э		К												*	*						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	КК
																		*		Э	Э	К					*														Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	КК
										*									*		Э					*																Э	К	К	К	К	К	К	К	КК
																		*	*		Э																					Э	К	К	К	К	К	К	К	КК
IV																		*	*		Э																					Э	К	К	К	К	К	К	К	K K
1																		*			Э													*						*		Э	K	K	К	К	К	К	К	K K
									ļ	-	4	4	4	4	4	4		*			Э														*							Э	K	<u>K</u>	K	K	K	K	K	K K
	\blacksquare				_				_	_	_	_	_	_	_	_		*	_		Э	ï	_	/// //////	<u>/////////////////////////////////////</u>		*		<u> </u>													Э	K	<u>K</u>	K	K	K	K	K	K K
	ш	_	\vdash	\sqcup			Щ		 	*	_	4	_	4	4—	4—	<u> </u>	!	*		Э					*																		<u> </u>	K	K	K	K	K	K K
	_				_					^	_	_	_	_	+	_			*		Э																							<u> </u>	K	K	K	K	K	K K
V	ш	_					\vdash		-	_	4-	_	_	+-	+	_	_	*	*		Э																						Э	K	K	K	K	K	K	K K
	\vdash	_		\vdash		_		_	1	1	+-	+-	+-	+-	+	+	-	*	-	-	Э	K												*						*			9	- K	<u> </u>	IV.	IV.	IV.	- IV	VV
	\vdash	-	\vdash	\vdash		_	\vdash		+	+	+	+-	+	+	+	+	-	*	-		3						//////////////////////////////////////								/////// /// *								3	- K	<u> </u>	K	- K	K .	K	KK
\vdash																			*		Э					//////////////////////////////////////																<u>/////////////////////////////////////</u>	÷	ПΔ	 	V	IV	V .	V	K K
										//////////////////////////////////////									*		3																					÷	+	ПА	K	K	-K	K	K	KK
1																			*		3																					÷	+	TIM.	<u> </u>	K	- K	<u>K</u>	- K	K K
VI																		*	*		Э																	\$////// \$//////				÷	- - 	K	- K	K	K	K	K	K K
																		*			3													*						*	ПА	÷	÷	ĸ	- R	ĸ	K	K	K	KK
1																		*		Э		/////					/// *								/// *						ПА	÷	÷	ĸ	- R	ĸ	K	K	K	KK

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение и практики	17 1/6	18 3/6	35 4/6	18 2/6	18	36 2/6	18 1/6	18 1/6	36 2/6	18 3/6	19 1/6	37 4/6	18 4/6	20 3/6	39 1/6	18 3/6	19	37 3/6	222 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2	1 5/6	3 5/6	2 2/6	1 3/6	3 5/6	2	1 3/6	3 3/6	1	1	2	1	1	2	1		1	16 1/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация																	5/6	5/6	5/6
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена																	2	2	2
К	Каникулы	1	9	10	4/6	9	9 4/6	1	9	10	1	9	10	1	7 4/6	8 4/6	1	7 3/6	8 3/6	56 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	1 (6 дн)	2 3/6 (15 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)		2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	13 3/6 (81 дн)
	лжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и улы)	бо	элее 39 не	ъд.	бо	олее 39 не	Д.	бо	лее 39 не	èд.	бо	лее 39 не	д.	бо	олее 39 не	ед.	бо	олее 39 не	èд.	
Итого)	21 4/6	30 2/6	52	22 4/6	29 2/6	52	22 3/6	29 3/6	52	22	30	52	22	30	52	21 5/6	30 1/6	52	312
Студе	ентов																			
Групг	1																			

															Кур	oc 1	Кур	oc 2	Ку	рс 3	Кур	oc 4	Кур	oc 5	Куг	рс 6
-	-	-	Фор	ома контр	ооля	3	.e.			Ито	го акад.ч	асов			Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	
Считать в			Экза	1_	Зачет с	Экспер		Экспер	По	Конт.			Конт	Пр.	p 1	p 2	р3	p 4	p 5	р6	p 7	p 8	р9	рA	pВ	рC
плане	Индекс	Наименование	мен	Зачет	0Ц.	тное	Факт	тное	плану	раб.	Ауд.	CP	роль	подгот	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.
	исциплины (і	модули)				312	312	11848	11848	5864	5864	5613	371		26	30	29	31	27	26	29	22	31	24	24	13
	іьная часть			1		302	302	11200	11200	5586	5586	5271	343		26	30	29	31	27	26	29	20	31	24	22	7
	Б1.0.01	Биоорганическая химия	1			3	3	108	108	52	52	47	9		3											
+	Б1.O.02	Философия	_	1		2	2	72	72	38	38	32	2		2	-										+
+	Б1.0.03	Биология	2		2	6	6	216	216	120	120	87	9		3	3									 '	
+	Б1.О.04 Б1.О.05	Биофизика			2	3	3	108 144	108 144	58 74	58 74	48 68	2		2	2										
+	Б1.O.05 Б1.O.06	Психология и поведенческая медицина Безопасность жизнедеятельности		2		2	2	72	72	38	38	32	2			2										+
+	Б1.O.07	Физическая культура и спорт		2		2	2	72	72	38	38	32	2		1	1										+
+	51.O.08	Гистология, цитология, эмбриология	3			10	10	360	360	190	190	161	9		3	4	3									+
+	Б1.O.09	Анатомия	3			12	12	432	432	230	230	193	9		4	4	4								$\overline{}$	1
+	Б1.O.10	Биохимия	3			5	5	180	180	97	97	74	9			2	3								$\overline{}$	
+	Б1.0.11	История	,	11		2	2	72	72	32	32	36	4		2	_									$\overline{}$	
+	Б1.O.11.01	История России		1		1	1	36	36	16	16	18	2		1											†
+	Б1.О.11.02	Всеобщая история		1		1	1	36	36	16	16	18	2		1											
+	Б1.О.12	Иностранный язык		468	22	12	12	432	432	194	194	226	12		3	3	1	1	1	1	1	1				<u> </u>
+	Б1.О.12.01	Латинский язык			2	4	4	144	144	66	66	76	2		2	2									ī	1
+	Б1.О.12.02	Иностранный язык в медицине			2	2	2	72	72	32	32	38	2		1	1									$\overline{}$	
+	Б1.О.12.03	Иностранный язык в профессиональной		4		2	2	72	72	32	32	38	2				1	1							1	
+	Б1.О.12.04	коммуникации Основы медицинского перевода		6		2	2	72	72	32	32	37	3						1	1	1				$\overline{}$	\vdash
+	Б1.O.12.05	Иностранный язык для академических целей		8		2	2	72	72	32	32	37	3						<u> </u>	<u> </u>	1	1			$\overline{}$	
+	Б1.О.13	Нормальная физиология	3			10	10	360	360	194	194	157	9		3	4	3				-				$\overline{}$	-
+	Б1.O.14	Микробиология, вирусология	4			7	7	252	252	142	142	101	9		_		3	4								
+	Б1.О.15	Гигиена, гигиена детей и подростков	4			7	7	252	252	130	130	113	9				3	4								1
+	Б1.О.16	Медицина катастроф	4			5	5	180	180	80	80	91	9				2	3								
+	Б1.О.17	Патологическая физиология	5			8	8	288	288	142	142	137	9					4	4						$\overline{}$	
+	Б1.О.18	Патологическая анатомия	5			8	8	288	288	150	150	129	9					4	4							
+	Б1.О.19	Диагностические методы исследования	5			5	5	180	180	97	97	74	9					2	3							
+	Б1.О.20	Клиническая лабораторная диагностика	5			5	5	180	180	97	97	74	9					2	3							
+	Б1.О.21	Фармакология	4		С	13	13	468	468	254	254	202	12				4	3							3	3
+	Б1.О.21.01	Фармакология	4			7	7	252	252	132	132	111	9				4	3								
+	Б1.О.21.02	Клиническая фармакология			С	6	6	216	216	122	122	91	3												3	3
+	Б1.О.22	Педиатрия	69BB			40	40	1440	1440	695	695	709	36						3	5	4	4	3	10	11	
+	Б1.0.22.01	Пропедевтика детских болезней	6			8	8	288	288	139	139	140	9						3	5					<u> </u>	
+	Б1.0.22.02	Факультетская педиатрия	9			11	11	396	396	190	190	197	9								4	4	3	_	<u> </u>	
+	Б1.0.22.03	Госпитальная педиатрия	В			11	11	396	396	168	168	219	9											5	6	
+	Б1.0.22.04	Поликлиническая педиатрия	В			10	10	360	360	198	198	153	9						-	2	_	4	2	5	5	-
+	Б1.0.23	Хирургия	69	-		17	17	612	612	317	317	277	18						3	3	4	4	3			
+	Б1.О.23.01	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	6			6	6	216	216	117	117	90	9						3	3	<u> </u>				└	<u> </u>
+	Б1.О.23.02	Детская хирургия	9	ļ		11	11	396	396	200	200	187	9						ļ	ļ	4	4	3		<u> </u>	<u> </u>
+	Б1.0.24	Детская урология		 	7	3	3	108	108	46	46	59	3							ļ	3					<u> </u>
+	Б1.0.25	Детская онкология			7	3	3	108	108	46	46	59	3						_	<u> </u>	3		_	_		₩
+	Б1.О.26	Неотложная педиатрия Экстренная и неотложная помощь у детей и		1	59A	7	7	252	252	117	117	126	9						3		<u> </u>		2	2	—— [']	
+	Б1.О.26.01	подростков			5	3	3	108	108	61	61	44	3						3						L	
+	Б1.О.26.02	Реанимация и интенсивная терапия			9	2	2	72	72	28	28	41	3										2		└	
+	Б1.О.26.03	Анестезиология		ļ	Α	2	2	72	72	28	28	41	3						ļ	ļ	ļ		ļ	2	<u> </u>	<u> </u>
+	Б1.О.27	Детская травматология и ортопедия			Α	4	4	144	144	58	58	83	3								<u> </u>		2	2	<u> </u>	<u> </u>
+	Б1.О.28	Управление в здравоохранении		99BBC	9	12	12	432	432	240	240	174	18										6		4	2
+	Б1.0.28.01	Организация охраны здоровья, программно-целевое планирование, медицинская статистика			9	2	2	72	72	40	40	29	3										2			
+	Б1.0.28.02	Ресурсное обеспечение системы здравоохранения, экономическая культура, финансовая грамотность, кадоовая политика		9		2	2	72	72	40	40	29	3										2			
+	Б1.О.28.03	Основные принципы охраны здоровья. Медицинское право.		9		2	2	72	72	40	40	29	3										2			
+	Б1.О.28.04	Медицинская экспертиза и организация контроля в системе здравоохранения		В		2	2	72	72	40	40	29	3						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L		2	
+	Б1.О.28.05	Медицинский менеджмент, корпоративная культура, бережливые технологии		В		2	2	72	72	40	40	29	3												2	
+	Б1.О.28.06	Цифровые технологии в медицине и здравоохранении		С		2	2	72	72	40	40	29	3												i '	2
+	Б1.О.29	Медицинская реабилитация			8	3	3	108	108	46	46	59	3									3				
		The second second second second				_																				

	I	L		1																						$\overline{}$
+	Б1.O.30	Медицинская профилактика здоровья детей	<u> </u>	-	8	4	4	144	144	82	82	59	3		<u> </u>						2	2	\vdash	igwdown	<u></u> '	igwdown
+	Б1.О.31	Паллиативная помощь у детей			9	2	2	72	72	28	28	41	3										2	igsquare	<u> </u>	igspace
+	Б1.О.32	Инфекционные болезни у детей	Α			10	10	360	360	168	168	183	9										5	5		
+	Б1.О.33	Эпидемиология			В	2	2	72	72	40	40	29	3												2	1
+	Б1.О.34	Спортивная медицина		С		2	2	72	72	30	30	39	3													2
+	Б1.О.35	Медицинские проблемы в экологии человека		2		2	2	72	72	38	38	32	2			2										1
+	Б1.О.36	Иммунология		4		2	2	72	72	40	40	29	3					2					\Box	\Box		
+	Б1.O.37	Внутренние болезни			46	8	8	288	288	159	159	123	6				3	2		3						i
+	Б1.O.37.01	Пропедевтика внутренних болезней			4	5	5	180	180	101	101	76	3				3	2					\Box	\vdash	-	$\overline{}$
+		Факультетская терапия			6	3	3	108	108	58	58	47	3				_			3			\vdash	\vdash	-	
+			6	_	6	9	9	324	324	173	173	139	12						3	6	_		\vdash	\vdash	-	
+	Б1.О.38.01	Хирургия	6		-		_						9						3	3			\vdash	\vdash	\vdash	-
		Общая хирургия	6		_	6	6	216	216	115	115	92							3				$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$	
+		Факультетская хирургия			6	3	3	108	108	58	58	47	3							3			$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		_
+		Акушерство и гинекология			67	4	4	144	144	68	68	70	6							2	2		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
+	Б1.О.39.01	Акушерство			6	2	2	72	72	34	34	35	3							2			\square	igsquare	<u> </u>	<u> </u>
+	Б1.О.39.02	Гинекология			7	2	2	72	72	34	34	35	3								2		\square	igsquare	Ш'	<u> </u>
+	Б1.О.40	Дерматовенерология		7		3	3	108	108	58	58	47	3								3			oxdot	!	l .
+	Б1.О.41	Неврология, медицинская генетика	7			7	7	252	252	126	126	117	9							3	4					i
+	Б1.О.42	Психиатрия	7			6	6	216	216	114	114	93	9							3	3					i
+	Б1.О.43	Офтальмология	8			3	3	108	108	58	58	47	3									3			\Box	
+	Б1.O.44	Оториноларингология	8			3	3	108	108	58	58	47	3									3		\Box	\Box	
+		Фтизиатрия			9	5	5	180	180	72	72	105	3										5	\vdash	$\overline{}$	$\overline{}$
+	Б1.O.46	Неонатология	Α	†	Ĺ	6	6	216	216	116	116	91	9										3	3	-	
+	Б1.O.47	Судебная медицина	<u> </u>	В		4	4	144	144	82	82	59	3											2	2	
		Элективная дисциплина по физической культуре и				-	-							_									\vdash			
+	Б1.О.48	спорту		4				328	328	64	64	261	3												!	į.
Часть, фо	ормируемая у	частниками образовательных отношений				10	10	648	648	278	278	342	28									2			2	6
+	Б1.В.01	Дисциплина по выбору №1		СС		2	2	144	144	60	60	78	6													2
+	Б1.В.01.01	Актуальные проблемы детской аллергологии		С		2	2	72	72	30	30	39	3													2
+	Б1.В.01.02	Диспансеризация детей с хроническими		С				72	72	30	30	39	3										\Box	\Box	\Box	$\overline{}$
		заболеваниями		_																			$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$	
+	Б1.В.02	Дисциплина по выбору №2		ВВ		2	2	144	144	60	60	78	6										\square	igwdown	2	\vdash
+	Б1.В.02.01	Перинатальная неврология		В		2	2	72	72	30	30	39	3										-	igsquare	2	igwdow
+	Б1.В.02.02	Внутриутробные инфекции в неонатологии		В				72	72	30	30	39	3											igsquare	'	igwdown
+	Б1.В.03	Дисциплина по выбору №3		88		2	2	144	144	60	60	78	6									2			!	
+	Б1.В.03.01	Амбулаторная диагностика и терапия когнитивных нарушений у детей раннего возраста		8		2	2	72	72	30	30	39	3									2				
+	Б1.В.03.02	Диагностика и лечение экстрапирамидных		8				72	72	30	30	39	3													\Box
+	Б1.В.04	расстройств у детей Дисциплина по выбору №4		СС		2	2	144	144	60	60	78	6										\vdash	\vdash	-	2
+	Б1.В.04.01			С		2	2	72	72	30	30	39	3											\vdash		2
+	Б1.В.04.02	Рациональная фармакотерапия в педиатрии		C									3										\vdash	\vdash	-	
		Лекарственная полипрагмазия		_		-		72	72	30	30	39											\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	-
+	Б1.В.05	Симуляционный курс		С		2	2	72	72	38	38	30	4		_	_			_			_	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	2
Блок 2.П						45	45	1620	1620	378	378	1213	29		2	2			3	4		9	\vdash	5	3	17
	тьная часть	I				31	31	1116	1116	135	135	976	5		2	2			3	4		9	\vdash	5	3	3
+	Б2.O.01	Учебная практика			25	7	7	252	252	135	135	112	5		2	2			3				\vdash	igsquare	<u> </u>	<u> </u>
+	Б2.О.01.01(У)	Практика по получению профессиональных умений и навыков педиатрического профиля			2	4	4	144	144	74	74	68	2		2	2									!	l .
	E3 O 01 03(V)	Практика по получению профессиональных умений			-	-	_	100	100			44	-						-					\vdash	-	$\overline{}$
+	Б2.О.01.02(У)	и навыков диагностического профиля		-	5	3	3	108	108	61	61	44	3						3				\vdash	\vdash	<u></u> '	
+	Б2.О.02	производственная практика			6888A C	24	24	864	864			864								4		9		5	3	3
+	F2 O 02 01/ED	Клиническая практика на должностях среднего		\vdash		4		144	144			144								4			\Box	\vdash	\neg	
	Б2.О.02.01(П)	медцинского персонала			6		4	144	144			144								4				$\vdash \vdash$	 '	<u> </u>
+	Б2.О.02.02(П)	Практика терапевтического профиля			8	3	3	108	108			108										3	-	igsquare	<u></u> '	<u> </u>
+	Б2.О.02.03(П)	Практика хирургического профиля			8	3	3	108	108			108										3				
+	Б2.О.02.04(П)	Практика акушерско-гинекологического профиля			8	3	3	108	108			108										3		\bigsqcup	<u> </u>	
+	Б2.О.02.05(П)	Амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии			С	6	6	216	216			216													3	3
+	Б2.О.02.06(П)	Практика педиатрического профиля			Α	5	5	180	180			180												5		i T
Часть, фо		частниками образовательных отношений				14	14	504	504	243	243	237	24												\Box	14
		Основы практической подготовки к профессиональной деятельности врача-		cccc		14	14	504	504	243	243	237	24													14
+	B2.B.01	педиатра для оказания первичной медико-			ı							24	3						_		-	_	$\vdash \vdash$	\vdash	-	2
		санитарной помощи				2	2	72	l 72	3.0														1 1		
+		санитарной помощи Амбулаторная детская хирургия		С		2	2	72	72	38	38	31	3											\vdash	$\vdash \vdash$	
+	62.B.01.01(y) 62.B.01.02(y)	санитарной помощи Амбулаторная детская хирургия Амбулаторное ведение недоношенных детей и детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела		С		2	2	72	72	36	36	33	3													2
+	52.B.01.01(Y) 52.B.01.02(Y) 52.B.01.03(Y)	Санитарной помощи Амбулаторная детская хирургия Амбулаторное ведение недоношенных детей и детей с очень низкой и экстремально низкой массой																								

+	Б2.В.01.05(У)	Туберкулез у детей		С	2	2	72	72	36	36	33	3								2
+	Б2.В.01.06(У)	Карантинные инфекции у детей, протекающие с экзантемами		С	1	1	36	36	14	14	19	3								1
+	52.B.01.07(Y)	Оториноларингология в практике врача-педиатра		С	2	2	72	72	36	36	33	3								2
+	Б2.В.01.08(У)	Коммуникативные навыки в педиатрии		С	2	2	72	72	33	33	36	3								2
Блок 3	.Государственн	ая итоговая аттестация			3	3	108	108			99	9								3
+	Б3.01	Государственная итоговая аттестация	С		3	3	108	108			99	9								3
ФТД.Ф	акультативные	дисциплины			11	11	396	396	197	197	188	11	4	2	2			3		1
+	ФТД.01	Рентгено-анатомия опорно-двигательного аппарата		3	2	2	72	72	37	37	32	3			2					1
+	ФТД.02	Введение в информационные технологии		2	6	6	216	216	112	112	100	4	4	2						ı
+	ФТД.03	Системы искусственного интеллекта		9	3	3	108	108	48	48	56	4						3		1

	Т		ı					0	1											Caa.	0					ī				14	1======					
				1			Дкалем	Семес	•			-	\neg			Т			Дкалем	Семестр				1	т —	-	T			Академи	ических 1того за				$\overline{}$	3.e.
№ Индекс	Наименование		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек				Кл (онт 3. оль	e. H	Іедель	Контроль	Всего	Кон такт.			Пр Сем		Кл	СР Кон		Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек		Ір Сем		Кл		Конт	сего Недель
ИТОГО (с факультатив	зами)			1234	•				•			3	2	10.1/6		1306								34	20.276		2540		•	•		-				66
ИТОГО по ОП (без фан	культативов)			1090								2	8	19 1/6		1234								32	20 2/6		2324									66 39 3/6
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в перис ОП, факультативы (в перис Ауд. нагр. (ОП - элект. курс Конт. раб. (ОП - элект. курс Ауд. нагр. (элект. курсы по	од экз. сес.) сы по физ.к.) сы по физ.к.)		71,1 7,5 30,8 30,8												69,1 15,9 32,5 32,5 0,9											70,1 11,7 31,7 31,7									
дисциплины (мо	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТ	гики		1234	624	116	4	144 6	4	5	95 1	15 3	2	Ю: 17 1/6 Э: 2		1306	649	140	5	509		-	528 29	34	ТО: 18 1/2 Э: 1 5/6		2540	1273	256	95	53 64			1223	44	TO: 35 2/3 9: 3 5/6
1 51.0.01	Биоорганическая химия		Эк	108	52	4		48			47	9 3	3													Эк	108	52	4	48	8			47	9	3
2 Б1.О.02	Философия		3a	72	38	6		3	2		32	2 2	2								1 1				1	3a	72	38	6		32	2		32	2	2
3 Б1.О.03	Биология			108	64	16		48			44	3	3		Эк	108	56	22		34			43 9	3		Эк	216	120	38	82	2			87	9	6
4 Б1.О.04	Биофизика														3aO	108	58	10		48			48 2	3		3aO	108	58	10	48	8			48	2	3
5 Б1.О.05	Психология и поведенческая в	медицина		72	40	8		32		;	32	2	2		3aO	72	34		;	34			36 2	2		3aO	144	74	8	60	6			68	2	4
6 61.0.06	Безопасность жизнедеятельно	ости													За	72	38	6	;	32			32 2	2		За	72	38	6	32	2			32	2	2
7 Б1.О.07	Физическая культура и спорт			36	18	6		12			18	1	1		3a	36	20	6		14			14 2	1		За	72	38	12	20	6			32	2	2
8 51.0.08	Гистология, цитология, эмбри	юлогия		108	58	10		48			50	3	3			144	77	26	,	51			67	4			252	135	36		9			117		7
9 51.0.09	Анатомия			144	76	28		48			68	4	4			144	77	26		51			67	4	1		288	153	54	99	9			135		8
10 61.0.10	Биохимия															72	42	8	;	34			30	2			72	42	8	34	4			30		2
11 51.0.11	История		3a(2)	72	32				32			4 2					_								4	3a(2)	72	32			32	_		36		2
12 51.0.11.01	История России		3a	36	16				6			2 1									\perp				4	3a	36	16			16	_		18	2	1
13 51.0.11.02	Всеобщая история		3a	36	16				6			2 1			0.0(0)	100	50			50	+		54 4		4	3a	36	16			16	5		18	2	1
14 51.0.12 15 51.0.12.01	Иностранный язык Латинский язык			108 72	48 32			48 32	+++		60 40	3			3aO(2) 3aO	108 72	50 34			50 34	+		54 4 36 2	2	1	3aO(2) 3aO	216 144	98 66	-		6	+		114 76	2	6
16 51.0.12.02	Иностранный язык в медицине	<u> </u>		36	16			16	+		20	-	1		3aO	36	16			16	+	_	18 2	1	1	3aO	72	32			2			38		2
17 51.0.13	Нормальная физиология			108	62	14		48	+ +		46	3	3		ouo	144	77	26		51	1		67	4	1	- Cao	252	139	40		9			113	_	7
18 6 1.0.35	Медицинские проблемы в экол	логии человека													3a	72	38	10		28			32 2	2	1	3a	72	38	10		8			32	2	2
19 61.0.48	Элективная дисциплина по фикультуре и спорту	изической		82	16			16			66					82	16			16			66		1		164	32		32	2			132		
20 52.0.01	Учебная практика			72	40	8		32		- ;	32	2	2		3aO	72	34		;	34			36 2	2	1	3aO	144	74	8	60	6	1		68	2	4
21 52.0.01.01(y)	Практика по получению профессиональных умени педиатрического профиля			72	40	8		32			32	2	2		3aO	72	34		;	34			36 2	2		3aO	144	74	8	60				68	2	4
22 ФТД.02	Введение в информационные			144	80	16		64			64		1		3a	72	32		;	32			36 4	2		3a	216	112	16	90	6			100	4	6
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ								Эк За	a(3)										Э	ж За(4) За	0(5)									Эк(2) 3a(7)	3aO(5)				
ПРАКТИКИ		(План)																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)																																		
КАНИКУЛЫ														1											9											10

1	T						Cour	естр 3										Семест	rn 4					ı					Итого :	20 10/00					_
			1			Акал	емическі		R				-				Академи								1				мически				3.e		_
№ Индекс	Наименование	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	е. Неде	ель Контр	Всег	го Контакт	Г. Лек	Лаб Пр			Кл	CP Ko	эль з.е.	. Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб				Кл	СР Конт	Неде.	ль
ТОГО (с факультатив	вами)		1198								31		/6	119	8							31			2396								62		/6
1ТОГО по ОП (без фа	культативов)		1126								29	20 '	,0	119	8							31	13 3/0		2324								60	10 1/	Ü
	ОП, факультативы (в период ТО)		63,3											64											63,7										
ЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		16,8											31,											24,1										
акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		30,7											31,											31,3										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		30,7											31,											31,3										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		0,9									70	10	0,9	•				_			_			0,9									TO 7	26
исциплины (мо	дули)		1198	615	114		501			544	39 31	TO: 1/3		119	58	7 122	46	5		!	564 4	47 31	TO: 18 Э: 1 1/2		2396	1202	236	9	966			1	1108 86 62	TO: 3	
1 51.0.08	Гистология, цитология, эмбриология	Эк	108	55	4		51			44	9 3													Эк	108	55	4		51				44 9 3		
2 51.0.09	Анатомия	Эк	144	77	26		51			58	9 4													Эк	144	77	26		51				58 9 4		
3 Б1.О.10	Биохимия	Эк	108	55	4		51			44	9 3													Эк	108	55	4		51				44 9 3		
4 61.0.12	Иностранный язык		36	16			16			20	1		3a	36	16	i	16	i			18	2 1		За	72	32			32				38 2 2		
5 Б1.О.12.03	Иностранный язык в профессиональной коммуникации		36	16			16			20	1		3a	36	16	5	16				18	2 1		За	72	32			32				38 2 2		
6 B1.0.13	Нормальная физиология	Эк	108	55	4		51			44		_												Эк	108	_	4		51			_	44 9 3	_	
7 51.0.14	Микробиология, вирусология		108	71	20		51			37	3		Эк	_	_		51	_				9 4		Эк		142	40		102			_	101 9 7	_	
8 51.0.15	Гигиена, гигиена детей и подростков		108	63	12		51			45	3		Эк	144	4 67	16	51	_		$oxed{oxed}$	68	9 4		Эк	252	130	28		102				113 9 7		
9 61.0.16	Медицина катастроф		72	42	8		34			30	2		Эк	108	38	3 4	34				61	9 3		Эк	180	80	12		68				91 9 5		
10 61.0.17	Патологическая физиология								T	1				144	4 75	18	57	1	1		69	4			144	75	18		57				69 4		
11 51.0.18	Патологическая анатомия					t								144	_		51				69	4			144	_	24		51			_	69 4		
12 61.0.19	Диагностические методы исследования													72	42	8	34				30	2			72	42	8		34				30 2		
13 61.0.20	Клиническая лабораторная диагностика													72	42	8	34				30	2			72	42	8		34				30 2		
14 51.0.21	Фармакология		144	67	16		51			77	4	_	Эк	_	_		51					9 3		Эк		132			102			_	111 9 7		
15 61.0.21.01	Фармакология		144	67	16		51			77	4		Эк	_	_		51	_				9 3		Эк		132	30		102				111 9 7		
16 51.0.36	Иммунология												3a	72	_		36				_	3 2		3a	72	40	4		36				29 3 2	_	
17 51.0.37	Внутренние болезни		108	61	10		51			47	3		3aC	72	40	6	34				29	3 2		3aO	180	101	16		85				76 3 5		
18 61.0.37.01	Пропедевтика внутренних болезней		108	61	10		51			47	3		3aC	72	40	6	34				29	3 2		3aO	180	101	16		85				76 3 5		
19 61.0.48	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту		82	16			16			66			3a	82	16	i	16	1			63	3		3a	164	32			32				129 3		
20 ФТД.01	Рентгено-анатомия опорно-двигательного аппарата	3a	72	37	10		27			32	3 2													За	72	37	10		27				32 3 2		
ормы контроля							Эк(4	l) 3a									Эк(4) 3a(3	3) 3aO									3	Эк(8) За	a(4) 3a0	0				
ТРАКТИКИ	(План)																																		
ОСУДАРСТВЕННАЯ	І ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																		ā
САНИКУЛЫ												4/	6										9						_					9 4/	6
												1/1	_										,											J 1/1	

							Сем	естр 5											Семе	естр 6										Итого	за курс			—	—	—
						Акаде	емическ	ких часс	OB									Академ	ически	их часо	В								Акад	демичес	ких часо	3			3.e.	
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем Н	(СР Кл	СР	Конт	3.e.	Недель	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр С	Сем К	СР Кл	СР	Конт роль	. Недель	Контроль	Bcerc	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем К	СР Кл	СР	Конт	Boero	Недел
ИТОГО (с факультатив	ами)		1080									30	20.4/6		1080						•		30	10.4%		2160							•		60	20.5/
ИТОГО по ОП (без фак		Ī	1080									30	20 1/6		1080								30			2160								ŀ	60	39 5/
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		57,2 21 31,8 31,8												57,4 26 25,8 25,8											57,3 23,5 28,8 28,8										
дисциплины (мод	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1080	577	96		481			461	42	30	TO: 18 1/6 3: 2		1080	468	68	4	100			573	39 30	TO: 18 1/6 3: 1 1/2		2160	1045	164		881			1034	81	60	TO: 3 1/3 3: 3 1
1 51.0.12	Иностранный язык		36	16			16			20		1		3a	36	16			16			17	3 1		3a	72	32			32			37	3	2	
2 51.0.12.04	Основы медицинского перевода		36	16			16			20		1		3a	36	16			16			17	3 1		3a	72	32			32			37	3	2	
3 61.0.17	Патологическая физиология	Эк	144	67	10		57			68	9	4													Эк	144	67	10		57			68	9	4	
4 B1.0.18	Патологическая анатомия	Эк	144	75	24		51			60	9	4													Эк	144	75	24		51			60	9	4	
5 B1.O.19	Диагностические методы исследования	Эк	108	55	4		51			44	9	3													Эк	108	55	4		51			44	9	3	
6 Б1.О.20	Клиническая лабораторная диагностика	Эк	108	55	4		51			44	9	3													Эк	108	55	4		51			44	9	3	
7 B1.O.22	Педиатрия		108	63	12		51			45		3		Эк	180	76	4		72			95	9 5		Эк	288	139	16		123			140	9	8	
8 B1.O.22.01	Пропедевтика детских болезней		108	63	12		51			45		3		Эк	180	76	4		72			95	9 5		Эк	288	139	16		123			140	9	8	
9 61.0.23	Хирургия		108	63	12		51			45		3		Эк	108	54	6		48			45	9 3		Эк	216	117	18		99			90	9	6	
10 61.0.23.01	Топографическая анатомия и оперативная хирургия		108	63	12		51			45		3		Эк	108	54	6		48			45	9 3		Эк	216	117	18		99			90	9	6	
11 61.0.26	Неотложная педиатрия	3aO	108	61	10		51			44	3	3													3aO	108	61	10		51			44	3	3	
12 61.0.26.01	Экстренная и неотложная помощь у детей и подростков	3aO	108	61	10		51			44	3	3													3aO	108	61	10		51			44	3	3	
13 51.0.37	Внутренние болезни													3aO	108	58	10		48			47	3 3		3aO	108	58	10		48			47	3	3	
14 51.0.37.02	Факультетская терапия													3aO	108	58	10		48			47	3 3		3aO	108	58	10		48			47	3	3	
15 61.0.38	Хирургия		108	61	10		51			47		3		Эк ЗаО	216	112	16		96			92	12 6		Эк ЗаО	324	173	26		147			139	12	9	
16 51.0.38.01	Общая хирургия		108	61	10		51			47		3		Эк	108	54	6		48			45	9 3		Эк	216	115	16		99			92	9	6	
17 61.0.38.02	Факультетская хирургия													3aO	108	58	10		48			47	3 3		3aO	108	58	10		48			47	3	3	
18 51.0.39	Акушерство и гинекология									1	1			3aO	72	34	10		24			35	3 2	_	3aO	72	34	10	igwdapprox	24			35	3	2	
19 61.0.39.01	Акушерство									1	1			3aO	72	34	10		24			35	3 2		3aO	72	34	10	\sqcup	24			35	3	2	
20 51.0.41	Неврология, медицинская генетика									—	<u> </u>				108	60	12		48			48	3			108	60	12	$\downarrow \downarrow \downarrow$	48			48	$+\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$	3	
21 61.0.42	Психиатрия									╀	<u> </u>				108	58	10		48			50	3			108	58	10	$\downarrow \downarrow \downarrow$	48			50	ليبا	3	
22 52.0.01	Учебная практика	3aO	108	61	10		51			44	3	3									_				3aO	108	61	10	+	51		_	44	3	3	
23 52.0.01.02(Y)	Практика по получению профессиональных умений и навыков диагностического профиля	3aO	108	61	10		51			44	3	3													3aO	108	61	10		51			44	3	3	
24 62.0.02	производственная практика													3aO	144							144	4		3aO	144							144		4	
25 62.0.02.01(П)	Клиническая практика на должностях среднего медцинского персонала													3aO	144							144	4		3aO	144							144		4	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ	греднего медцинского персонала		-				Эк(4)	3aO(2)										3	к(3) За	3aO(4))							_		Эк(7) 3	3a 3aO(6)			_		
ПРАКТИКИ	(План)						1		$\overline{}$											1									$\overline{}$	I	(*)					_
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)	H					=	=	=											==				+					Ħ		=					
	погодал иттегиция (план)																							1											_	
КАНИКУЛЫ													1											9												10

_	I		1					Семе	естр 7										Cen	естр 8	8									Итого з	sa kync				
1			-				Акале	емическ		3		1	-					Aĸ	адемичес					T		T				иически:				3.e.	$\overline{}$
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек					СР	Контр ³ оль	s.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Лаб			КСР Кл		онтр 3.6 оль	е. Недель	Конт роль	Bcero	Кон такт.	Лек		Пр Се		Кл	CP Koi	нтр Всег	Недель С
итс	ГО (с факультатива	ами)		1044			•						29			1188		•					31			2232			•	•				60	
	ГО по ОП (без факу		i	1044									29	19 3/6		1188							31			2232	Ī							60	39 4/6
	БНАЯ НАГРУЗКА, д.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		54,9 30 27,1 27,1										TO: 18		21 20,5 20,5 1,6								TO: 19		57,9 25,5 23,8 23,8 0,8									TO: 37
дис	сциплины (мод	ЈУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1044	500	76		424			514	30	29	1/2 3: 1		1188	422	70	352			745	21 31			2232	922	146	7	76			1259 5	51 60	2/3 9: 2
1	Б1.0.12	Иностранный язык		36	16			16			20		1		За	36	16		16			17	3 1		3a	72	32		- ;	32			37 3	3 2	
2	B1.O.12.05	Иностранный язык для академических целей		36	16			16			20		1		3a	36	16		16			17	3 1		3a	72	32		- ;	32			37	3 2	
3	Б1.O.22	Педиатрия		144	64	4	-	60	-	+ +	80		4			144	72	12	60			72	4			288	136	16		20			152	8	1
	Б1.O.22.02	Факультетская педиатрия		144	64	4		60			80		4			144	72	12	60			72	4			288	136	16		20			152	8	
5	51.0.23	Хирургия		144	72	12		60			72		4			144	72	12	60			72	4			288	144	24	1	20			144	8	1
6	E1.O.23.02	Детская хирургия		144	72	12		60			72		4			144	72	12	60			72	4			288	144	24		20			144	8	1
7	Б1.0.24	Детская урология	3aO	108	46	10		36			59	3	3												3aO	108	46	10		36			59 3	3 3	
8	Б1.0.25	Детская онкология	3aO	108	46	10		36			59	3	3												3aO	108	46	10	;	36			59 3	3 3	
9	Б1.О.29	Медицинская реабилитация													3aO	108	46	10	36			59	3 3		3aO	108	46	10	;	36			59	3 3	
10	51.0.30	Медицинская профилактика здоровья детей		72	42	6		36			30		2		3a0	72	40	4	36			29	3 2		3aO	144	82	10		72			59 3	3 4	
11	Б1.0.39	Акушерство и гинекология	3aO	72	34	10		24			35		2												3aO	72	34	10		24			35 3	-	4
12	B1.O.39.02	Гинекология	3aO	72	34	10		24			35	3	2												3aO	72	34	10	:	24			35 3	3 2	4
	Б1.О.40	Дерматовенерология	3a	108	58	10		48			47		3												3a	108	58	10		48			47		
_	Б1.0.41	Неврология, медицинская генетика	Эк	144	66	6		60			69	9	4												Эк	144	66	6		60				9 4	4
	51.O.42	Психиатрия	Эк	108	56	8		48			43	9	3				==		10						Эк	108	56	8		48	_			9 3	4
	51.0.43 51.0.44	Офтальмология							_						Эк	108	58 58	10	48 48			47 47	3 3		Эк	108	58 58	10 10		48 48	-		47 3 47 3	3 3	A .
_	51.0.44 51.B.03	Оториноларингология Дисциплина по выбору №3													Эк 3a(2)	144	60	12	48		-	78	6 2		Эк 3a(2)	144	60	12		48	-			6 2	4
	51.B.03.01	Амбулаторная диагностика и терапия когнитивных нарушений у детей раннего													3a(2)	72	30	6	24			39	3 2		3a(2)	72	30	6		24			39 3		
20	Б1.В.03.02	возраста Диагностика и лечение экстрапирамидных													3a	72	30	6	24			39	3		3a	72	30	6		24			39 3	3	
	52.O.02	расстройств у детей								+++						324			+		-	324	9			324	Н			_			324	9	4 1
	Б2.0.02	производственная практика Практика терапевтического профиля				\vdash	-+			++	-				3aO(3) 3aO	108			+		-	108	3		3aO(3) 3aO	108	\vdash				+	-	108	3	1 1
	Б2.0.02.03(П)	Практика хирургического профиля						<u>_</u>		+					3a0	108			\vdash			108	3	_	3aO	108							108	3	
-		Практика хирургического профиля Практика акушерско-гинекологического					-			++									+	-							\vdash		-	+	+				
	Б2.0.02.04(П)	профиля													3a0	108						108	3		3aO	108	Ш		\perp	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		108	3	
ФО	мы контроля							Эк(2) За	a 3aO(3)										Эк(2) За	(3) 3a0	0(5)								Эк	(4) 3a(4	1) 3aO(8)				
ПРА	ктики	(План)																																	
гос	УДАРСТВЕННАЯ І	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
KAH	ІИКУЛЫ												T	1										9											10

	1								Cen	местр 9	9										Ce	еместр	A										Итог	о за кур	ıc	—	—		
								Акад	емичес	_										Aĸ	адемиче								1			Акад		ских час				3.6	э.
Nº N	ндекс	Наименование		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	Кл С	P Koi		. Неде	Пь Контр	роль Все	его Ко тан	он кт. Ле	ек Лаб	і Пр	Сем	КСР	Кл С	Р Конт	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	KCP K	Кл С	:P Ko	онт Все	Недель
итого	(с факультатива	іми)			1224									34	19 4	16	104	44								29	21 3/6		2268									6	41 1/6
итого	по ОП (без факу	льтативов)			1116									31	194	0	104	44								29	21 3/6		2160									6	J 41 1/6
	АЯ НАГРУЗКА, нас/нед)	ОП, факультативы (в пери ОП, факультативы (в пери Ауд. нагр. (ОП - элект. кур Конт. раб. (ОП - элект. кур Ауд. нагр. (элект. курсы по	од экз. сес.) осы по физ.к.) осы по физ.к.)		63,5 40 28,4 28,4												24 20 20	,8											56,7 32 24,6 24,6										
дисц	иплины (мод	УЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТ	гики		1224	578	90		488			60	06 4	34	TO: 2/3		104	44 42	26 6	6	360			59	94 24	29	TO: 20 1/2 3: 1		2268	1004	156		848			12	00 6	64 6	TO: 39 1/6 9: 2
1 Б:	1.0.22	Педиатрия		Эк	108	54	6		48			4	5 9	3			36	i 0 18	86 3	0	156			17	74	10		Эк	468	240	36		204			21	19 9	9 1:	
2 Б	1.0.22.02	Факультетская педиатрия		Эк	108	54	6		48			4	5 9	3														Эк	108	54	6		48			4	5 9	9 3	
3 Б	1.0.22.03	Госпитальная педиатрия															18	8 0	34 1:	2	72			9	6	5			180	84	12		72			9	16	5	
4 5	1.0.22.04	Поликлиническая педиатрия	İ														18	10	02 1	В	84			7	8	5			180	102	18		84			7	'8	5	
_		Хирургия		Эк	108	56	8		48				3 9	_	_													Эк	108	56	8		48			_		9 3	
		Детская хирургия		Эк	108	56	8		48				3 9		_	_				_				4.				Эк	108	56	8		48				3 9	3 0	
		Неотложная педиатрия		3aO	72	28	4		24				1 3			3a	0 72	2 2	28 4	-	24			4	1 3	2		3aO(2)	144		8		48	\rightarrow				6 4	
8 E:	1.0.26.02	Реанимация и интенсивная те	ерапия	3aO	72	28	4		24			4	1 3	2														3aO	72	28	4		24	_		4	1 3	3 2	
	1.0.26.03	Анестезиология														3a			28 4		24			4		2		3aO	72	28	4		24			4		3 2	
10 B:	1.0.27	Детская травматология и орт	гопедия		72	30	6		24				2	2		3a	0 72	2 2	28 4		24			4	1 3	2		3aO	144		10		48					3 4	
11 Б:	1.0.28	Управление в здравоохранен	ии	3a(2) 3aO	216	120	12		108			8	7 9	6														3a(2) 3aO	216	120	12		108			8	7 9	9 6	
12 5	1.0.28.01	Организация охраны здоровь целевое планирование, меди статистика		3aO	72	40	4		36			2	9 3	2														3aO	72	40	4		36			2	9 3	3 2	
13 Б	1.0.28.02	Ресурсное обеспечение систе здравоохранения, экономиче финансовая грамотность, кад	ская культура,	3a	72	40	4		36			2	9 3	2														За	72	40	4		36			2	9 3	3 2	
14 5		Основные принципы охраны з Медицинское право.	здоровья.	3a	72	40	4		36			2	9 3	2														3a	72	40	4		36			2	9 3	3 2	
15 B	1.0.31	Паллиативная помощь у дете	ей	3aO	72	28	4		24			4	1 3	2														3aO	72	28	4		24			4	1 8	3 2	
16 b	1.0.32	Инфекционные болезни у дет	гей		180	84	12		72			9	_	5		Э	K 18	8 0	34 1:	2	72			8	7 9	5		Эк	360	168	24		144				00 0	9 1	
		Фтизиатрия		3aO	180	72	12		60)5 3	5						_		<u> </u>						3aO	180	72	12	<u> </u>	60		_	_		3 5	
		Неонатология			108	58	10		48		-	5	υ	3	-	Э	K 10		i8 1		48 36	1	\vdash	3		2		Эк	216 72	116 42	20 6	1	96 36	\rightarrow		9		9 6	
		Судебная медицина производственная практи	ıka										-			3a	_		12 C	·	30	1		18	_	5		3aO	180	42	0		30	-+		_	80	5	_
		Практика педиатрическо											1						+	+	1			— I	30	5		3aO	180					\dashv	_		80	5	
					400	40	40		20					_		3a	10		_		-	<u> </u>		10	,,,	3				40	40		20	\longrightarrow				4 3	
22 Φ ΦΟΡΜ	тд.03 І Ы КОНТРОЛЯ	Системы искусственного инте	EDDIEKT d	3a	108	48	16	_	32 9x(2) 3a	a(3) 3a	O(4)	5	6 4	3	_			_			Эк(2) 3aO((3)	_				3a	108	48	16		32 Эк(4) 3	a(3) 3aO)(7)	5	6 4	+ 3	
	ПРАКТИКИ (План)							Ī	(2) 50	1	-(·)	T	Ŧ	Ŧ			_	Ŧ	Ŧ	Ŧ	J. (1)	_, 500	-, 	T	T									(3) 330		一	一	Ŧ	
		ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)						=		=	_		+						+														一		一	一	Ŧ	1
КАНИ			(10,011)												1												7 4/6							_		_	_	_	8 4/6
AAIM	וערייוטו														1												74/0												0 4/6

			Семестр В											Семестр С											Итого за курс										
ll						Академич	еских час	ОВ									Академиче	ских часов	3	, ,							Академи	ческих ча	СОВ		3.	e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	Іаб Пр	Сем	кср к	л СР	Конт роль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	1аб Пр	Сем КО	СР Кл	СР	Конт ^{3.} роль	е. Недел	в Контрол	Bcero	Кон такт	Лек	Лаб Пр	Сем	КСР Кл	СР	Конт роль	Недель			
ИТОГО (с факультати			1044			<u> </u>	<u> </u>				27	19 3/6		1332				I		11	3	21		2376			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	6	40 3/6			
ИТОГО по ОП (без фа			1044								27	19 3/0		1332							3	3		2376							6	0 40 3/0			
	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54,5 36											61,9 -1										58,2 17,5											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		23,4											24,8										24,1											
(акад.час/нед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		23,4											24,8										24,1											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		1,7									TO: 18		3,2								TO 40		2,5								TO: 37			
дисциплины (мо	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1044	462	66	396			546	36	27	1/2 9: 1		1224	531	60	471			644	49 3	то: 19 Э:		2268	993	126	863	1		1190	85 5	1/2 9: 1			
1 51.0.21	Фармакология		108	62	14	48			46		3		3aO	108	60	12	48			45	3 ;		3aO	216			96			91	3 (3			
2 51.O.21.02 3 51.O.22	Клиническая фармакология Педиатрия	Эк(2)	108 396	62 180	14 24	48 156			46 198	18	11		3aO	108	60	12	48			45	3 ;	•	3aO Эк(2)	216 396			96 156		-	91 198	3 (6			
4 51.0.22.03	Госпитальная педиатрия	Эк	216	84	12	72			123	9	6												Эк	216		12	72			123	9 (
5 E1.O.22.04	Поликлиническая педиатрия	Эк	180	96	12	84			75	9	5												Эк	180	96	12	84			75	9 !	5			
6 b1.0.28	Управление в здравоохранении	3a(2)	144	80	8	72			58	6	4		3a	72	40	4	36			29	3 2	<u> </u>	3a(3)	216	120	12	108	3		87	9 (5			
7 b1.0.28.04	Медицинская экспертиза и организация контроля в системе здравоохранения	3a	72	40	4	36			29	3	2												3a	72	40	4	36			29	3 2	2			
8 E1.O.28.05	Медицинский менеджмент, корпоративная культура, бережливые технологии	3a	72	40	4	36			29	3	2												3a	72	40	4	36			29	3 :	2			
9 F1.O.28.06	Цифровые технологии в медицине и												3a	72	40	4	36			29	3 3	,	3a	72	40	4	36			29	3 :	2			
10 61.0.33	здравоохранении Эпидемиология	3aO	72	40	4	36			29	3	2					-	-			20			3aO	72	40	4	36		-	29	3 :				
11 51.0.34	Спортивная медицина												3a	72	30	6	24			39	3 2	2	3a	72	30	6	24			39	3 2	2			
12 51.0.47	Судебная медицина	3a	72	40	4	36			29	3	2												За	72	40	4	36			29	3 :	2			
13 51.B.01	Дисциплина по выбору №1												3a(2)	144		12	48			78	6 2		3a(2)				48			78	6 :				
14 51.B.01.01	Актуальные проблемы детской аллергологии												3a	72	30	6	24			39	3 2	2	3a	72	30	6	24			39	3 :	2			
15 61.B.01.02	Диспансеризация детей с хроническими заболеваниями												3a	72	30	6	24			39	3		За	72	30	6	24			39	3				
16 51.B.02	Дисциплина по выбору №2	3a(2)	144	60	12	48			78	6	2												3a(2)				48			78	_	2			
17	Перинатальная неврология	3a	72	30	6	24			39	3	2						-					-	3a	72			24			39		2			
18 51.B.02.02	Внутриутробные инфекции в неонатологии	3a	72	30	6	24			39	3						40	- 10		_	70	6 :		3a	72	30	6 12	24			39	6 :				
19 51.8.04	Дисциплина по выбору №4												3a(2)	144	60 30	12 6	48 24			78 39	3 :		3a(2)	144	60 30	6	48 24	-		78 39	3 :	<u>:</u>			
20 51.B.04.01 21 51.B.04.02	Рациональная фармакотерапия в педиатрии Лекарственная полипрагмазия									_			3a 3a	72	30	6	24			39	3 .		3a 3a	72	30	6	24			39	3 .	-			
22 51.8.05	Симуляционный курс												3a	72	38	2	36			30	4 :	<u> </u>	3a	72		2	36			30	4 :	2			
23 52.0.02	производственная практика		108						108		3		3aO	108						108	,	3	3aO	216						216	-	6			
24 62.0.02.05(Π)	Амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии		108						108		3		3aO	108						108		3	3aO	216						216		ò			
25 62.B.01	Основы практической подготовки к профессиональной деятельности врача- педиатра для оказания первичной медико-санитарной помощи												3a(8)	504	243	12	231			237	24 1	4	3a(8)	504	243	12	23			237	24 1	4			
26 52.B.01.01(Y)	Амбулаторная детская хирургия												3a	72	38	2	36			31	3 2	2	За	72	38	2	36			31	3 :	2			
27 62.B.01.02(Y)	Амбулаторное ведение недоношенных детей и детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела												За	72	36		36			33	3	:	3a	72	36		36			33	3	2			
28 Б2.В.01.03(У)	Диагностика в детской онкологии												3a	72	36		36		╧	33	3 2	2	3a	72	36		36			33	3 :	2			
29 Б2.В.01.04(У)	Иммунопрофилактика												3a	36	14	2	12			19	3		За	36	14	2	12			19	3	4			
30 Б2.В.01.05(У)	Туберкулез у детей Карантинные инфекции у детей,				_		\vdash						3a	72	36		36	_		33	3 2	1	3a	72			36	 		33	-	2			
31 62.B.01.06(Y) 32 62.B.01.07(Y)	протекающие с экзантемами Оториноларингология в практике врача-									\dashv			3a 3a	36 72	14 36	2	12 36			19 33	3 3		3a 3a	72	14 36	2	12 36	 		19 33	3	2			
33 Б2.В.01.08(У)	педиатра				+		$\vdash \vdash$	_	+				3a	72	33	6	27		+	36	3 2		3a	72		-	27	 	+	36	3 :				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ	Коммуникативные навыки в педиатрии					3v(2)	3a(5) 3a	90					38	12	33	0		5) 3aO(2)		30	3 .		Ja Ja	12	33	0		3a(20) 3a	aO(3)	30	٥ .	1			
ПРАКТИКИ	(План)					Jn(2,	, Ja(J) 30	1			_				П		Jd(1:	J 3aU(2)	_	T 1						T	Jn(2)	50(20) 30	10(3)	1 1		$\overline{}$			
	план) (План) (План)			_	_			+	+	_	+			108		+			+	99	9 :	2	\vdash	108		+				99	9	3 2			
Б3.01	Государственная итоговая аттестация												Эк	108						99		2	Эк							99	9 :	3 2			
КАНИКУЛЫ				-				•				1				•		•		•		7 3/6					•		•			8 3/6			

Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
ИД-1УК-1	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации)
ИД-2УК-1	Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки
ИД-3УК-1	Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных
ИД-4УК-1	Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи
ИД-5УК-1	Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ИД-1УК-2	
	Определяет проблему и способ ее решения через реализацию проектного управления
ИД-2УК-2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
ид-зук-2	Организует и координирует работу участников проекта; обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами
ид-4УК-2	Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования
ИД-5УК-2	Осуществляет мониторинг за ходом реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
ИД-1УК-3	Проявляет лидерство в планировании и осуществлении профессиональной деятельности, в постановке целей, в побуждении других к достижению поставленных целей
ид-2УК-3	Вырабатывает командную стратегию для выполнения практических задач
ИД-ЗУК-З	Распределяет задания и добивается их исполнения реализуя основные функции управления
ид-4ук-3	Формулирует, аргументирует, отстаивает свое мнение и общие решения, несет личную ответственность за результаты
ид-5ук-3	Умет разрать конфиркты на осное согласования позиций и учета интересса
VK-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
ИД-1УК-4	Выбирает стиль общения и язык жестов с учетом ситуации взаимодействия
ид-2УК-4	Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий
ИД-3УК-4	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный
ИД-4УК-4	Публично выступает, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения
ИД-5УК-4	Представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
ид-1ук-5	Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем
ид-2ук-5	Может предолеть коммуникативные барьеры при межкультурном взаимодействии
ид-зук-5	
	Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
ИД-1УК-6	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
ИД-2УК-6	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
ид-зук-6	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
ИД-4УК-6	Строит и определяет стратегию профессионального развития на основе индивидуальных достижений
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ИД-1УК-7	Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику заболеваний
ид-2ук-7	Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры
ид-зук-7	
	Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных
УК-8	отпостое поздаваться в подседневном жизни и в процессионального деятельности физического подседневного подседневно
ИД-1УК-8	Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
ИД-2УК-8	Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
ид-зук-8	Осуществляет оказание первой помощи пострадавшему
УК-9	
	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
ИД-1УК-9	Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья
ИД-2УК-9	Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья
ид-зук-9	Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
ИД-1УК-10	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономики и экономического развития медицинских организаций, цели формы участия государства в экономике
ид-2УК-10	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и
	финановые риски
ИД-3УК-10	Использует основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
ИД-1УК-11	Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики. коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней
ИД-2УК-11	Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе
ИД-3УК-11	Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности
ИД-10ПК-1	Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности
ид-зопк-1	
	Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, моральных и правовых норм
ИД-40ПК-1	Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами, необходимых в профессиональной деятельности врача
ОПК-2	Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарно-тигиеническому просвещению населения
ИД-10ПК-2	Имеет научное представление о здоровом образе жизни, владеет умениями и навыками физического самосовершенствования
ид-20Пк-2	Анализирует показатели заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения
ид-30ПК-2	Определяет потребность населения по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению
ид-40ПК-2	Осуществляет разработку, утверждение и реализацию мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
ОПК-3	Способен к противодействию применения долинга в спорте и борьбе с ним
	отоссоват в протиоденствию прителении долинго в поросе с типе

ид-10ПК-3	Ориентируется в положениях нормативных актов, регулирующих принципы борьбы с допингом, процедуре допинг-контроля, правовых последствиях применения допинга, способах защиты прав спортсмена
ид-20ПК-3	Анализирует биохимические, физико-химические и молекулярнобиологические механизмы развития патологических процессов в клетках и тканях организма спортсмена, при приеме запрещенных препаратов, определяя основные принципы течения биохимических процессов пр приеме запрещенных препаратов
ид-зопк-з	Определяет и реализует формы и способы проведения профилактических информационных и практических антидопинговых мероприятий
ид-40ПК-3	Планирует и осуществляет наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории
<-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза
ид-10ПК-4	Проводит полное физикальное обследование пациента с применением медицинских изделий (термометр, динамометр, ростомер, биоэмпеданс, весы, тонометр, стетофонендоскоп и др) и интерпретирует его результаты
ид-20ПК-4	Обосновывает необходимость и объем специализированного оборудования, технологий, препаратов и изделий, диагностического обследования пациента с целью установления диагноза и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи
ид-30ПК-4	Анализирует полученные результаты диагностического обследования пациента, при необходимости обосновывает и планирует объем дополнительных исследований
ид-40ПК-4	Назначает медицинские изделия, включая специальное программное обеспечение, для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, измещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического, генетического или метаболическо воздействия на организма человека
ид-50ПК-4	Оформляет рецептурный бланк согласно порядка оформления рецептурных бланков на медицинские изделия, их учета и хранения
K-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
ИД-10ПК-5	Определяет и анализирует морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека
ид-20ПК-5	Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при составлении плана обследования и лечения
K-6	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах нассового поражения
ид-10ПК-6	Организует уход за больным согласно медицинскому профилю пациента
ид-20ПК-6	Оценивает состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
ид-зопк-6	Распознает состояния и оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
ид-40ПК-6	Распознает состояния и оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)
ид-50ПК-6	Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах
K-7	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности
ид-10ПК-7	Разрабатывает 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
ид-20ПК-7	Назначает лекарстваные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
ид-30ПК-7	Применяет немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи учетом стандартов медицинской помощи
ид-40ПК-7	Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения
ид-50ПК-7	Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учето стандартов медицинской помощи
ид-60ПК-7	Организовывает персонализированное лечение пациента детского возраста, беременных женщин
K-8	Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность
ид-10ПК-8	Проводит экспертизу временной нетрудоспособности и работу в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности
ид-20ПК-8	Осуществляет подготовку необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
ид-зопк-8	Направляет пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу
ид-40ПК-8	Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
ид-50ПК-8	Оценивает эффектионсть и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учет стандартов медицинской помощи
K-9	Способе реализовать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности
ид-10ПК-9	Анализирует и критически оценивает качество профессиональной деятельности по заданным показателям
ид-20ПК-9	Применяет принципы системы менеджмента качества и маркетинга в профессиональной деятельности
<-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ИД-10ПК-10	Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию в решении стандартных задач профессиональной деятельности
ид-20ПК-10	Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной деятельности
1	Способен оказывать медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника
ид-1ПК-1	Осуществяет обследование детей с целью установления диагноза
ИД-2ПК-1	Назначает лечение детям и контролирует его эффективность и безопасность
ИД-3ПК-1	Реализует и контролирует эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей
ИД-3ПК-1 ИД-4ПК-1	геализует и контролирует эффективность индивидуальных реаклилитационных при рамм для детей Проводит профилактические мероприятия, в том числе санитарно-просветительные работы, среди детей и их родителей
ИД-9ПК-1 ИД-5ПК-1	Проводит профилах и ческие мероприятия, в том числе санитарно-просветительные расоты, среди детей и их родителей Организует деятельность медицинского персонала и ведет медицинскую документацию

Индекс	Наимонования	Формильный подположения
ringent	Наименование	Формируемые компетенции
51	Дисциплины (модули)	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9К-1; ИД-9К-2; ИД-3УК-2; ИД-3УК-2; ИД-3УК-2; ИД-3УК-2; ИД-3УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-6; ИД-5УК-3; ИД-1УК-6; ИД-1УК-6; ИД-1УК-6; ИД-1УК-6; ИД-1УК-6; ИД-1УК-6; ИД-1УК-6; ИД-1УК-7; ИД-2УК-7; ИД-3УК-7; ИД-1УК-8; ИД-1УК-8; ИД-1УК-8; ИД-1УК-9; ИД-3ОПК-3; ИД-2ОПК-3; ИД-2ОПК-3; ИД-3ОПК-3; ИД-1ОПК-3; ИД-2ОПК-3; ИД-1ОПК-3; ИД-2ОПК-3; ИД-1ОПК-3; ИД-2ОПК-3; ИД-1ОПК-3; ИД-2ОПК-3; ИД-1ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-1ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-1ОПК-6; ИД-2ОПК-7; ИД-3ОПК-7; ИД-3ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-8; ИД-2ОПК-8; ИД-2ОПК-8; ИД-2ОПК-9; ИД-1ОПК-9; ИД-2ОПК-9; ИД-1ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-2ОПК-
51.0	Обязательная часть	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-1УК-2; ИД-3УК-2; ИД-3УК-2; ИД-3УК-2; ИД-1УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-5УК-4; ИД-1УК-5; ИД-5УК-5; ИД-1УК-6; ИД-5УК-5; ИД-1УК-6; ИД-5УК-6; ИД-1УК-6; ИД-5УК-1; ИД-1УК-6; ИД-5УК-1; ИД-1УК-6; ИД-5УК-1; ИД-1УК-6; ИД-5УК-1; ИД-1УК-6; ИД-5УК-1; ИД-1УК-6; ИД-5УК-1; ИД-5У
61.0.01	Биоорганическая химия	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9ОПК-3; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-5
51.O.02	Философия	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1
51.O.03	Биология	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-10
Б1.O.04	Биофизика	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-2ОПК-3; ИД-4ОПК-4; ИД-1ОПК-5; ИД-2ОПК-5; ИД-1ОПК-50
Б1.О.05	Психология и поведенческая медицина	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-2; ИД-3УК-2; ИД-3УК-2; ИД-3УК-2; ИД-3УК-2; ИД-5УК-2; ИД-5УК-2; ИД-5УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-4УК-4; ИД-2УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-6; ИД-3УК-6; ИД-3УК-6; ИД-3УК-7; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-3УК-11; ИД-3
51.0.06	Безопасность жизнедеятельности	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-8; ИД-2УК-8; ИД-2ОГК-6; ИД-4ОГК-6; ИД-4ОГК-
51.0.07	Физическая культура	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК
E1.O.08	Гистология, цитология, эмбриология	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-10
51.O.09	Анатомия	<u>ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-10</u>
51.O.10 51.O.11	Биохимия История	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-2ОПК-5; ИД-2ОПК-5; ИД-2ОПК-5
51.O.11.01	История История России	METING, MEZNET, MEZNET, MEZNET, METING, METING
51.O.11.02	Всеобщая история	Mg-19/x-1; Mg-29/x-1; Mg-39/x-1; Mg-19/x-5; Mg-19/x-5
Б1.О.12	Иностранный язык	ИД-3УК-1; ИД-5VК-1; ИД-1УК-4, ИД-2УК-4; ИД-3УК-4; ИД-9УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3ОК-1; ИД-1ОПК-10
51.O.12.01	Латинский язык	M2-2YK-4; M2-3YK-4; M2-5YK-4; M2-10YK-10
51.0.12.02	Иностранный язык в медицине	ИД-1УК-4; ИД-3УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3ОПК-1
51.0.12.03	Иностранный язык в профессиональной	ИД-1УК-4; ИД-2VК-4; ИД-3VК-4, ИД-5VК-4; ИД-1УК-5; ИД-2VК-5; ИД-3OПК-1
51.O.12.04	коммуникации Основы медицинского перевода	Mp.2VK-4; Mp.3VK-4; Mp.3VK-4; Mp.3VK-5; Mp.3VK-5
61.O.12.05	Иностранный язык для академических целей	7月4年 77.7 / 成月 20.7 7.7 7.7 4.7 20.7 7.7 7.7 4.7 20.7 7.7 7.7 4.7 20.7 7.7 7.7 4.7 20.7 7.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 7.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 20.7 4.7 20.7 4.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20
Б1.О.13	Нормальная физиология	Ид-1Ук-1; ИД-2Ук-1; ИД-3Ук-1; ИД-5Ук-1; ИД-10Пк-5; ИД-20Пк-5; ИД-10Пк-10
51.O.14	Микробиология, вирусология	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-9УК-1; ИД-10ПК-5, ИД-10ПК-5, ИД-10ПК-10
Б1.О.15	Гигиена, гигиена детей и подростков	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-5УК-1; ИД-5УК
E1.O.16	Медицина катастроф	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-1УК-8; ИД-2УК-8; ИД-2ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-5ОПК-6; ИД-5ОП
B1.O.17	Патологическая физиология	M4 274 5, M4 274
51.O.18	Патологическая анатомия	7 M2 27 N 27 M2 27 N 37 N 37 M2 27 N 37
61.0.19	Диагностические методы исследования	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1ОПК-4; ИД-2ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-6; ИД-4
Б1.O.20		
	Клиническая лабораторная диагностика	<u>μΑ-19κ-1;</u> μ <u>Α-29κ-1;</u> μ <u>Α-39κ-1;</u> μ <u>Α-39κ-1;</u> μ <u>Α-20π-4;</u> μ <u>Α-30πκ-4;</u> μ <u>Α-40πκ-4;</u> μ <u>Α-40πκ-4;</u> μ <u>Α-40πκ-4;</u> μ <u>Α-40πκ-5;</u> μ <u>Α-10πκ-10;</u> μ <u>Α-11πκ-1</u>
B1.O.21	Фармакология	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-9УК-1; ИД-2ОПК-5; ИД-2ОПК-5; ИД-2ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-10; ИД-2ПК-1
Б1.О.21.01	Фармакология	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-2ОПК-5; ИД-2ОПК-5; ИД-2ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-2ОПК-
51.O.21.02	Клиническая фармакология	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9ОПК-3; ИД-2ОПК-5; ИД-5ОПК-5; ИД-5ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-10ПК-10; ИД-2ПК-1
51.0.22	Педиатрия	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5ОПК-1; ИД-5ОПК-1; ИД-2ОПК-2; ИД-3ОПК-2; ИД-3ОПК-2; ИД-3ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-5ОПК-6; ИД-4ОПК-4; ИД-5ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-8; ИД-3ОПК-8; ИД-3ОПК-8; ИД-5ОПК-8; ИД-5ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-10ПК-1; ИД-2ОПК-10; ИД-10ПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-10ПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-10ПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-10ПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-
51.O.22.01	Пропедевтика детских болезней	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-3; ИД-4ОПК-2; ИД-3ОПК-4; ИД-5УК-3; ИД-4ОПК-5; ИД-2ОПК-5; ИД-2ОПК-5; ИД-2ОПК-5; ИД-2ОПК-7; ИД-1ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-2ОПК-11; ИД-4ОПК-11; ИД-4ОПК-12; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-3ОПК-6; ИД-2ОПК-7; ИД-1ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-4ОПК-11; ИД-4ОПК-12; ИД-4ОПК-12; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-3ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-7; ИД-4ОПК-12; ИД-4ОПК-12; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-3ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-7; ИД-4ОПК-12; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-42; И
Б1.О.22.02	Факультетская педиатрия	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-5УК-3; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-5ОПК-6; ИД-1УК-8; ИД-2ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-3ОПК-10; ИД-3ОПК-10; ИД-3ОПК-10; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-3; ИД-4ОПК-3; ИД-4ОПК-10; ИД-3ОПК-10; ИД-3ОПК-10
Б1.O.22.03	Госпитальная педиатрия	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-7; ИД-4О
51.O.22.04	Поликлиническая педиатрия	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5VК-1; ИД-1УК-9; ИД-2VК-9; ИД-2VК-9; ИД-3OПК-6; ИД-3OПК-1; ИД-4OПК-1; ИД-4OПК-1; ИД-2OПК-2; ИД-4OПК-2; ИД-4OПК-4; ИД-2OПК-4; ИД-3OПК-4; ИД-4OПК-4; ИД-4OПК-4; ИД-4OПК-5; ИД-2OПК-6; ИД-3OПК-6; ИД-4OПК-6; ИД-4OПК-6; ИД-4OПК-7; ИД-4OПК-7; ИД-4OПК-7; ИД-4OПК-7; ИД-4OПК-7; ИД-4OПК-7; ИД-4OПК-7; ИД-4OПК-7; ИД-4OПК-8; ИД-4OПК-10; ИД-4OПК-10; ИД-2OПК-10; ИД-2OПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1
Б1.О.23	Хирургия	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-40ГК-1; ИД-5УК-3; ИД-40ГК-2; ИД-4
Б1.О.23.01	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	ид-1ук-1; ид-2ук-1; ид-3ук-1; ид-4ук-1; ид-5ук-1; ид-10пк-5; ид-20пк-5; ид-10пк-10
5 1.0.23.02	детская хирургия	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5ОПК-4; ИД-5ОПК-4; ИД-5ОПК-4; ИД-5ОПК-4; ИД-2ОПК-8; ИД-2УК-8; ИД-1УК-8; ИД-2ОПК-8; ИД-2ОПК-9; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-5ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-2ОПК-8; ИД-2ОПК-8; ИД-2ОПК-8; ИД-2ОПК-10; И
51.0.24	Детская урология	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-3УК-3; ИД-3УК-3; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-2ОПК-4; ИД-2ОПК-4; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-7; ИД-3ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-

20ПК-6; ИД-40ПК-6; ИД-40ПК-6; ИД-50ПК-6; ИД-10ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-30ПК Б1.0.26 Неотложная педиатрия ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-2УК-1; ИД-30ПК-6; ИД-40ПК-6; ИД-50ПК-6; ИД-40ПК-6; ИД-50ПК-6; ИД-50ПК-6	УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-4УК-4; ИД-4УК-6; ИД-2УК-5; ИД-2УК-5; ИД-2УК-5; ИД-2УК-6; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-4ОПК-4; ИД-2ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОП
ид-20ПК-5; ид-10ПК-6; ид-30ПК-6; ид-30ПК-6; ид-40ПК-6; ид-50ПК-6;	
	УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-4УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-1УК-8; ИД-2УК-8; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-2ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-3ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-1; ИД-2ОПК-10; ИД
Б1.О.26.02 Реанимация и интенсивная терапия ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-2УК-3; ИД-2ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4	УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-4УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-1УК-8; ИД-2УК-8; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-4ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-3ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-8; ИД-1ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-2ПК-1; ИД-5ПК-1
Б1.О.26.03 Анестезиология ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-2УК-3; ИД-4ОПК-7; ИД-6ОПК-7; ИД-6ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-1ПК-11; ИД-2ПК	ук-3; ид-9ук-3; ид-9ук-3; ид-1ук-4; ид-4ук-4; ид-1ук-5; ид-2ук-5; ид-2ук-5; ид-1ук-9; ид-2ук-9; ид-3ук-9; ид-10пк-1; ид-20пк-1; ид-30пк-1; ид-40пк-1; ид-10пк-4; ид-20пк-4; ид-30пк-4; ид-40пк-4; ид-40пк-4; ид-40пк-4; ид-40пк-6; ид-20пк-5; ид-10пк-7; ид-10пк-7; ид-5пк-1
Б1.О.27 Детокая травматология и ортопедия ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-2УК-3; ИД-5УК-1; ИД-2ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6	УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-1УК-4; ИД-4УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-6; ИД-3УК-6; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-4ОПК-4; ИД-2ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-3ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-8; ИД-3ОПК-8; ИД-3ОПК-8; ИД-5ОПК-8; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-5ОПК-4; ИД-3ОПК-1; ИД-3
	УК-2; ИД-4УК-2; ИД-5УК-2; ИД-1УК-3; ИД-2УК-3; ИД-4УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-2УК-4; ИД-4УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-1УК-6; ИД-3УК-6; ИД-4УК-6; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1УК-10; ИД-2УК-10; ИД-3УК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-2ОПК-10; ИД-5ОПК-10; ИД-5
51.0.28.01 Организация охраны здоровья, программно- целевое планирование, медицинская статистика ИД-30ПК-2; ИД-10ПК-9; ИД-10ПК-10; ИД-2ПК-10;	УК-3; ИД-9УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-2УК-4; ИД-4УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-1УК-6; ИД-2УК-6; ИД-3УК-6; ИД-4УК-6; ИД-2УК-9; ИД-1УК-10; ИД-3УК-10; ИД-1УК-11; ИД-2УК-11; ИД-3УК-11; ИД-10ПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-20ПК-2;
Ресурсиое обеспечение системы дравоохранения, экономическая культура, финансовая трамотистьк, кадровая политика 11; ИД-10ГК-10; ИД-20ГК-10; ИД-5ГК-1; ИД-1УК-2; ИД-2УК-2; ИД-	УК-2; ИД-9УК-2; ИД-5УК-2; ИД-1УК-3; ИД-2УК-3; ИД-3УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-2УК-4; ИД-9УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-1УК-6; ИД-2УК-6; ИД-3УК-6; ИД-4УК-6; ИД-1УК-10; ИД-2УК-10; ИД-2УК-11; ИД-2УК-11; ИД-2УК-11; ИД-3УК-11; И
Б1.О.28.03 Основные принципы охраны здоровья. ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5	ук-9; ид-3ук-9; ид-1ук-11; ид-2ук-11; ид-3ук-11; ид-3ук-11; ид-10пк-1; ид-20пк-1; ид-30пк-1; ид-40пк-1; ид-20пк-2; ид-30пк-2; ид-10пк-3; ид-10пк-10; ид-20пк-10; ид-5пк-1
Малиниская эксполтиза и организация контроля	ук-3; ид-1ук-4; ид-4ук-4; ид-1ук-5; ид-2ук-5; ид-1ук-9; ид-2ук-9; ид-3ук-9; ид-10пк-1; ид-20пк-1; ид-30пк-1; ид-40пк-1; ид-10пк-8; ид-20пк-8; ид-30пк-8; ид-10пк-10; ид-20пк-10; ид-5пк-1
Б1.О.28.05 Медицинский менеджмент, корпоративная культура, бережливые технологии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-2УК-3; ИД-	УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-2УК-4; ИД-2УК-4; ИД-4УК-5; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-1УК-6; ИД-2УК-6; ИД-3УК-6; ИД-4УК-6; ИД-4УК-6; ИД-1УК-10; ИД-10ПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-10ПК-9; ИД-20ПК-9
, ,,,	
51.0.28.06 Цифровые технологии в медицине и ид-1уК-1; ид-2уК-1; ид-3уК-1; ид-4уК-1; ид-4УК-1; ид-4ОПК-4; ид-1ОПК-10;	
3доавоохоанении ид-17к-1, ид-27к-1, ид-37к-1,	ИД-20ПК-10 УК-5; ИД-3УК-5; ИД-2УК-7; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-10ПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-20ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-30ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-50ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-
3ловвохованении мд-тик-т, ид-тук-т,	ИД-20ПК-10 УК-5; ИД-3УК-5; ИД-2УК-7; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-3УК-9; ИД-10ПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-50ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-20ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7
51.0.29 Медицинская реабилитация ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-4ОПК-9; ИД-1ОПК-9; ИД-1	ИД-20ПК-10 УК-5; ИД-3УК-5; ИД-2УК-7; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-3УК-9; ИД-10ПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-50ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-20ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7
51.0.29 Медицинская реабилитация ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-1УК-3; ИД-1 ОПК-6; ИД-1 ОПК-6	ИД-20ПК-10 УК-5; ИД-3УК-5; ИД-2УК-7; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-10ПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-30ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-20ПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-
51.0.29 Медицинская реабилитация ИД-1УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-1УК-5; ИД-1 М-2 М-1; ИД-5 М-2	ИД-20ПК-10 УК-5; ИД-3УК-5; ИД-2УК-7; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-10ПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-10ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-40ПК-5; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-
10.0.29 медицинская реабилитация мд-тук-1; ид-зук-1; ид-зук-1; ид-ук-1; ид-ук-1; ид-тук-1; ид-т	ИД-20ПК-10 УК-5; ИД-3УК-5; ИД-2УК-7; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-10ПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-40ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК-
10.29 Медицинская реабилитация ИД-1УК-1; ИД-2ИК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-2; ИД-1УК-5; ИД-1 ИД-1УК-1; ИД-2 ИД-1 ИД-	144-2011K-10 145-2011K-10 145-2011K-10 145-2011K-10 145-2011K-10 145-2011K-10 145-2011K-10 145-2011K-11 145-
10.29 Медицинская реабилитация ИД-1УК-1; ИД-2WK-1; ИД-3VK-1; ИД-4VK-1; ИД-5VK-1; ИД-1УК-5; ИД-1 ИД-1УК-7; ИД-40ГК-8; ИД-50ГК-8; ИД-10ГК-8; ИД-1ОГК-8; ИД-1ОГК-8; ИД-1ОГК-8; ИД-1ОГК-8; ИД-1ОГК-9; ИД-1ОГК-9; ИД-1	ИД-20ПК-10 УИС-5; ИД-3УК-5; ИД-2УК-7; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-20ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-30ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-
10.0.29 Медицинская реабилитация МД-1УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-2; ИД-1УК-3; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-6; ИД-1ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-1ОПК-8; ИД-1ОПК-8; ИД-1ОПК-8; ИД-1ОПК-9; ИД-1О	ИД-20ПК-10 УИС-5; ИД-3УК-5; ИД-2УК-7; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-20ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-30ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-20ПК-7; ИД-20ПК-7; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-
10.29 Медицинская реабилитация ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-1УК-5; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-6) ИД-1УК-1; ИД-2ГК-1; ИД-3ГК-1; ИД-3ГК-1; ИД-3ГК-1; ИД-5ГК-1; ИД-1УК-3 ИД-1УК-3 ИД-1УК-3 ИД-1УК-3 ИД-1УК-3 ИД-1УК-3 ИД-1УК-3 ИД-1УК-3 ИД-1УК-3 ИД-1ОПК-6;	4Ω-20ΠΚ-10 7W-5; 14Ω-39K-5; 14Ω-39K-5; 14Ω-39K-9; 14Ω-39K-9; 14Ω-39K-9; 14Ω-39K-9; 14Ω-39K-9; 14Ω-30ΠΚ-1; 14Ω-30
10.29 Медицинская реабилитация ИД-1УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9К-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-1УК-5; ИД-1УК-3; ИД-1УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9К-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-1УК-5; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-6; ИД-1О	### 2001K-10 ***********************************
51.0.39 Медицинская реабилитация ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-1УК-5; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-1ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-1ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-7; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОП	### 2001K-10 WK-5; Mg-3WK-5; Mg-2WK-7; Mg-1WK-9; Mg-2WK-9; Mg-3WK-9; Mg-100K-1; Mg-200K-1; Mg-300K-1; Mg-400K-1; Mg-200K-1; Mg-200K-1; Mg-200K-1; Mg-300K-1; Mg-300K-1; Mg-300K-1; Mg-300K-1; Mg-200K-2; Mg-30K-2; Mg-3WK-9; Mg-3WK-9; Mg-3WK-9; Mg-3WK-9; Mg-3WK-9; Mg-30K-1; Mg-200K-1; Mg-200K-1; Mg-200K-1; Mg-200K-2; Mg-30K-1;

61.О.38.02 факультетская хирургия ИД-1УК-1; ИД-2WC-1; ИД-3WC-1; ИД-4WC-1; ИД-9WC-1; ИД-4WC-2; ИД-4ORK-2; ИД-3WC-5; ИД-3WC-5; ИД-3WC-5; ИД-3WC-6; ИД-4ORK-1; ИД-2WC-1; ИД-3ORK-1; ИД-4ORK-1; ИД-4ORK-1; ИД-4ORK-1; ИД-4ORK-1; ИД-4ORK-2; ИД-4ORK-2; ИД-4ORK-2; ИД-4ORK-8; ИД-4ORK-8; ИД-1ORK-1; ИД-2WC-1; ИД-3WC-1; ИД-3WC-1; ИД-4WC-1; ИД-3WC-1; ИД-3WC-1; ИД-3WC-1; ИД-3WC-1; ИД-4WC-1; ИД-4WC-1; ИД-4WC-1; ИД-4WC-1; ИД-3WC-1; ИД-3WC-1; ИД-3WC-1; ИД-3WC-1; ИД-4WC-1; ИД-4WC-1; ИД-4WC-1; ИД-4WC-1; ИД-3WC-1; ИД-4WC-1; ИД-3WC-1; ИД-4WC-1; ИД-4WC-1	-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-10ПК-6; ИД-20ПК-6;
ид-зопк-6; ид-зопк-6; ид-зопк-6; ид-зопк-7; ид-зопк-7; ид-зопк-7; ид-зопк-7; ид-зопк-7; ид-зопк-7; ид-зопк-8; ид-зопк-8; ид-зопк-8; ид-зопк-1; ид-зик-1; ид-зик-2; ид-зик-3; ид	
Б1.О.39.01 Акушерство ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-4; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-4УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-3ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-8; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-8; ИД-5ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД	-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-10ПК-6; ИД-20ПК-6;
	-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-10ПК-6; ИД-20ПК-6;
51.0.39.02 Гинекопогия ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-5УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-1; ИД-1ПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-4	-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-10ПК-6; ИД-20ПК-6;
Б1.О.40 Дерматовенерология ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-4; ИД-1УК-4; ИД-9УК-4; ИД-9УК-5; ИД-9УК-5; ИД-9УК-5; ИД-9УК-8; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-ИПК-2; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-8; ИД-1ОПК-1; ИД-1ПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1	-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-10ПК-6; ИД-20ПК-6;
Б1.О.41 Неврология, медицинская генетика ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9ОПК-7; ИД-9ОПК-8; ИД-9ОПК-8; ИД-9ОПК-8; ИД-9ОПК-8; ИД-9ОПК-9;	-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-10ПК-6; ИД-20ПК-6;
Б1.О.42 Покматрия ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-4; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-3ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1	-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-10ПК-6; ИД-20ПК-6;
51.О.43 Офтальмология ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-6; ИД-1УК-9; ИД-1УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-8; ИД-1ОПК-10; ИД-1ПК-11; ИД-2ПК-1	-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-10ПК-6; ИД-20ПК-6;
Б1.О.44 Оториноларингология ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-4УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-8; ИД-1ОПК-10; ИД-1ПК-11; ИД-2ПК-1	-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-10ПК-6; ИД-20ПК-6;
Б1.О.45 Фтизматрия ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-4; ИД-1УК-4; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-4О	-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-50ПК-4; ИД-10ПК-5; ИД-20ПК-5; ИД-10ПК-6; ИД-20ПК-6;
Б1.О.46 Неонатология ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-4; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-1ОПК-10; ИД-1ОПК-10; ИД-1ОПК-10; ИД-1ОПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1	-зопк-4; ид-40пк-4; ид-50пк-4; ид-10пк-5; ид-20пк-5; ид-10пк-6; ид-20пк-6; ид-30пк-6; ид-40пк-6;
Б1.0.47 Судебная медицина ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9ГК-1;	
51.0.48 Элективная дисциплина по физической культуре ид1ук-1; ид2ук-1; ид9ук-1; ид9ук-1; ид9ук-1; ид9ук-1; ид9ук-1; ид9ук-1; ид9ук-1	
1 историу Б1.В Частъ, формируемая участниками ид1Ук1; ид2Ук1; ид3Ук1; ид4Ук1; ид4	
10000330887En.h.lix Оптошении Б1.В.01 Дисциплина по выбору №1 ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-5; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-3УК-9; ИД-3УК-9; ИД-3УК-9; ИД-3УК-9; ИД-3УК-9; ИД-3	
Б1.В.01.01 Актуальные проблемы детской авлергопогии ид-1УК-1; ид-2УК-1; ид-3УК-1; ид-3УК-1; ид-4УК-1; ид-4УК	
Пистамопизация петай с упоциценствия	
I заболеваниями	
Herefore and a complete and a state and a	
Б1.8.02.01 Перинатальная неврология ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ПК-1; ИД-3ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1	
	I
Б1.8.02.02 Внутриутробные инфекции в неонатологии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1	
Б1.В.02.02 Внутриутробные инфекции в неонатологии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1	
51.8.02.02 Внутриутробные инфекции в неонатологии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1	
Б1.В.02.02 Внутриутробные инфекции в неонатопогии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1	
Б1.В.02.02 Внутриутробные инфекции в неонатологии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-1УК-4; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-3ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1 Б1.В.03.01 Амбулаторная диагностика и терапия колитивыки нарушений у детей разыего Диагностика и лечение экстрапирамидных организация и лечение экстрапирамидных дид-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-4; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-5УК-1	
Б1.8.02.02 Внутриутробные инфекции в неонатологии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-1УК-4; ИД-1УК-4; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-6; ИД-3УК-6	
Б1.В.02.02 Внутриутробные инфекции в неонатологии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-1УК-4; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-6; ИД-3УК-9; ИД-1ГИК-1; ИД-2ГИК-1; ИД-2ГИК-1; ИД-2ГИК-1; ИД-5ГИК-1 Б1.В.03 Дисциплина по выбору №3 ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-1УК-4; ИД-1УК-4; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-6; ИД-3УК-9; ИД-1ГИК-1; ИД-2ГИК-1; ИД-3ГИК-1; ИД-5ГИК-1 Б1.В.03.01 Амбулаторная диагностика и терапия когнитивных нарушений у детей раннего дакстойста у легей ИД-1УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9ГК-1; ИД-9ГК-1 Б1.В.04 Дициплина по выбору №4 ИД-1УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9ГК-1; ИД-9ГК	
Б1.В.02.02 Внутриутробные инфекции в неонатополии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1	ИД-20ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-40ПК-1; ИД-20ПК-2; ИД-30ПК-2; ИД-40ПК-2; ИД-10ПК-4; ИД-20ПК-4; ИД-30ПК- Д-40ПК-8; ИД-50ПК-8; ИД-10ПК-10; ИД-1ПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-3ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1
Б1.8.02.02 Внутрмутробные инфекции в неонатополии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1	Д-40Пк-8; ИД-50Пк-8; ИД-10Пк-10; ИД-1Пк-1; ИД-2Пк-1; ИД-3Пк-1; ИД-4Пк-1; ИД-5Пк-1 ИД-20Пк-1; ИД-30Пк-1; ИД-40Пк-1; ИД-20Пк-2; ИД-30Пк-2; ИД-40Пк-2; ИД-10Пк-4; ИД-20Пк-4; ИД-30Пк-4; ИД-30Пк-4; ИД-30Пк-4; ИД-30Пк-4; ИД-30
Б.1.8.02.02 Внутритутробные инфекции в неонатополии ИД-1УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-9; ИД-1ГК-1; ИД-2ГК-1; ИД-2ГК-1; ИД-3ГК-1; ИД-5ГК-1 Б.1.8.03 Дисциплина по выбору №3 ИД-1УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5ГК-1 Б.1.8.03.01 Амбулаторная разагистика и тералия ИД-1УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-5УК-1	Д-40Пк-8; ИД-50Пк-8; ИД-10Пк-10; ИД-1Пк-1; ИД-2Пк-1; ИД-3Пк-1; ИД-4Пк-1; ИД-5Пк-1 ИД-20Пк-1; ИД-30Пк-1; ИД-40Пк-1; ИД-20Пк-2; ИД-30Пк-2; ИД-40Пк-2; ИД-10Пк-4; ИД-20Пк-4; ИД-30Пк-д-40Пк-8; ИД-50Пк-8; ИД-10Пк-10; ИД-1Пк-1; ИД-2Пк-1; ИД-3Пк-1; ИД-4Пк-1; ИД-5Пк-1
Б1.8.02.02 Внутритробные инфеации в неонатологии ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1;	Д-40Пк-8; ИД-50Пк-8; ИД-10Пк-10; ИД-1Пк-1; ИД-2Пк-1; ИД-3Пк-1; ИД-4Пк-1; ИД-5Пк-1 ИД-20Пк-1; ИД-30Пк-1; ИД-40Пк-1; ИД-20Пк-2; ИД-30Пк-2; ИД-40Пк-2; ИД-10Пк-4; ИД-20Пк-4; ИД-30Пк-д-40Пк-8; ИД-50Пк-8; ИД-10Пк-10; ИД-1Пк-1; ИД-2Пк-1; ИД-3Пк-1; ИД-4Пк-1; ИД-5Пк-1

	The control of the	_			
Marie	************************************	Б2.О	0.02	производственная практика	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-3; ИД-1УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-1УК-4; ИД-2УК-4; ИД-4УК-4; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-6; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-2; ИД-3ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-2ОПК-4; ИД-3ОПК-6; ИД-1ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-3ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-5ОПК-7; ИД-1ОПК-8; ИД-2ОПК-8; ИД-3ОПК-8; ИД-3ОПК-8; ИД-3ОПК-1; ИД-3ПК-1; ИД-3ПК-1
	## 12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	E	Б2.О.02.01(П)		ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-4ОПК-1; ИД-4ОПК-4; ИД-1ОПК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-2ОПК-10
	### ### #############################	E	Б2.О.02.02(П)	Практика терапевтического профиля	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-4; ИД-9УК-4; ИД-9УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-10ПК-1; ИД-20ПК-1; ИД-30ПК-1; ИД-30ПК-2; ИД-40ПК-2; ИД-40ПК-2; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-4; ИД-40ПК-7; ИД-40ПК
Part	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	E	Б2.О.02.03(П)	Практика хирургического профиля	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-4УК-3; ИД-4УК-3; ИД-4УК-3; ИД-4УК-3; ИД-4УК-4; ИД-1УК-4; ИД-4УК-4; ИД-1УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-
	### ### ### #########################	E	Б2.О.02.04(П)	Практика акушерско-гинекологического профиля	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-3УК-3; ИД-4УК-3; ИД-4УК-3; ИД-4УК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-5ОПК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-6; ИД-2ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-7; ИД-2ОПК-7; ИД-2ОПК-7; ИД-3ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4
	□ 1	E	62.О.02.05(П)		ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-4; ИД-9УК-4; ИД-9УК-5; ИД-9УК-5; ИД-9УК-5; ИД-9УК-5; ИД-9УК-5; ИД-9УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-9ОПК-1; ИД-9ОПК-1; ИД-9ОПК-1; ИД-9ОПК-1; ИД-9ОПК-2; ИД-9ОПК-2; ИД-9ОПК-4; ИД-9ОПК-4; ИД-9ОПК-6; ИД-9ОПК-
***		E	Б2.О.02.06(П)	Практика педиатрического профиля	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-5УК-1; ИД-5УК-3; ИД-1УК-3; ИД-9УК-3; ИД-1УК-4; ИД-2УК-4; ИД-9УК-4; ИД-9УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-6; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-2; ИД-4ОПК-2; ИД-4ОПК-4; ИД-3ОПК-4; ИД-4ОПК-4; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-8; ИД-1ОПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-6; ИД-3ОПК-7; ИД-3ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-7; ИД-4ОПК-8; ИД-5ОПК-8; ИД-1ОПК-1; ИД-3ОПК-1; ИД-3ОПК-
□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.B			ид-1ук-1; ид-2ук-1; ид-3ук-1; ид-4ук-1; ид-5ук-1; ид-4ук-3; ид-2ук-3; ид-4ук-3; ид-5ук-3; ид-4ук-3; ид-5ук-3; ид-1ук-4; ид-2ук-4; ид-4ук-4; ид-2ук-5; ид-2ук-5; ид-3ук-5; ид-3ук-9; ид-1ук-9; ид-2ук-9; ид-3ук-9; ид-1пк-1; ид-2пк-1; ид-2пк-1; ид-4пк-1; ид-5пк-1
		62.B	B.01	профессиональной деятельности врача-педиатра	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-3; ИД-1УК-3; ИД-3УК-3; ИД-9УК-3; ИД-1УК-3; ИД-9УК-3; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-6; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-1ПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-9ПК-1; ИД-9ПК-1
	Part	E	Б2.В.01.01(У)	Амбулаторная детская хирургия	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-1; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-3; ИД-9УК-4; ИД-9УК-4; ИД-9УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-3ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1
2.8.0.1.0(り) Perspectopolymannama	20.00.10(7) 10.00(10(7) 10.00(10(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7) 10.00(7)	E	Б2.В.01.02(У)	детей с очень низкой и экстремально низкой	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-4УК-3; ИД-2УК-3; ИД-3УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-1ПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1
28.0.0.05(7) 75(my/more) parms	2.8.0.1.0(y) 下の他の中の中の主に関いていまった。	E	Б2.В.01.03(У)	Диагностика в детской онкологии	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-2УК-3; ИД-3УК-3; ИД-4УК-3; ИД-4УК-3; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-2УК-5; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ПК-1; ИД-5ПК-1
		E	Б2.В.01.04(У)	Иммунопрофилактика	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-3; ИД-2УК-3; ИД-3УК-3; ИД-3УК-3; ИД-4УК-3; ИД-1УК-4; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1
Separation S	*** *** *** *** *** *** *** *	E	Б2.В.01.05(У)	Туберкулез у детей	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-2УК-3; ИД-3УК-3; ИД-3УК-3; ИД-5УК-3; ИД-5УК-4; ИД-4УК-4; ИД-4УК-4; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ПК-1; ИД-2ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-4ПК-1
2.8.0.1.0.8(9) Комерникативные навыков в периатрии	28.01.08(0) Комуникативные нашими в педиатрии	E	Б2.В.01.06(У)		ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-5УК-3; ИД-2УК-3; ИД-3УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-3УК-5; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-9; ИД-1ГК-1; ИД-2ГК-1; ИД-2ГК-1; ИД-4ГК-1; ИД-5ГК-1
##-19%-1; ИД-29%-1; ИД-29%-1; ИД-29%-1; ИД-29%-1; ИД-29%-2; ИД-29%-2; ИД-39%-2; ИД-39	### Part of the p	E	Б2.В.01.07(У)	Оториноларингология в практике врача-педиатра	ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-1; ИД-1УК-3; ИД-2УК-3; ИД-3УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1УК-4; ИД-3УК-8; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-2УК-9; ИД-3УК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1
Гоударственная итоговая аттестация 2% % 8, Ид-3УК-8; Ид-3УК-9; Ид-3УК-9; Ид-3УК-9; Ид-3УК-9; Ид-3УК-1; Ид-3ОПК-1; Ид-3ОПК-2; Ид-3ОПК-2; Ид-3ОПК-2; Ид-3ОПК-2; Ид-3ОПК-3; Ид-3ОПК-3; Ид-3ОПК-3; Ид-3ОПК-1; Ид-3ОПК-2; Ид-3ОПК-2; Ид-3ОПК-2; Ид-3ОПК-3; Ид-3О	2%-68, ИД-3WK-9, ИД-1WK-9, ИД-2WK-9, ИД-3WK-9, ИД-1WK-10, ИД-2ORK-10, ИД-3ORK-10, ИД-3ORK-11, ИД-3ORK	E	Б2.B.01.08(У)	Коммуникативные навыки в педиатрии	NД-1УK-1; NД-2УК-1; NД-3УК-1; NД-9УК-1; NД-9УК-1; NД-9УК-3; NД-9УК-3; NД-9УК-3; NД-9УК-3; NД-9УК-3; NД-9УК-4; NД-9УК-4; NД-9УК-5; NД-9УК-6; NД-9УК
2УК-8, ИД-ЗУК-8; ИД-ЗУК-9; ИД-ЗУК-9; ИД-ЗУК-9; ИД-ЗУК-9; ИД-ЗУК-9; ИД-ЗУК-9; ИД-ЗУК-9; ИД-ЗУК-1; ИД-ЗУК-1	Б3.01 Гоударственная игоговая аттестация 2УК-8; ИД-3УК-9; ИД-1УК-9; ИД-2УК-9; ИД-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-2УК-1; ИД-2УК-1; ИД-2УК-1; ИД-2УК-1; ИД-2УК-1; ИД-2УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3ОПК-2; ИД-3ОПК-2; ИД-3ОПК-2; ИД-3ОПК-2; ИД-3ОПК-2; ИД-3ОПК-2; ИД-3ОПК-3; ИД-4ОПК-3; ИД-4ОПК-3; ИД-4ОПК-3; ИД-4ОПК-3; ИД-4ОПК-3; ИД-4ОПК-3; ИД-4ОПК-3; ИД-4ОПК-9; ИД-2ОПК-9; ИД-1ОПК-10; ИД-2ОПК-1; ИД-3ОПК-9; ИД-4ОПК-9; ИД-2ОПК-9; ИД-1ОПК-10; ИД-2ОПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1; ИД-5ПК-1; ИД-4ПК-1; ИД-5ПК-1; ИД-5ПК			Государственная итоговая аттестация	2VK-8; ИД-3VK-8; ИД-3VK-9; ИД-4VK-9; ИД-4VK-9; ИД-4VK-9; ИД-2VK-10; ИД-2VK-10; ИД-2VK-10; ИД-3VK-11; ИД-3VK-11; ИД-3VK-11; ИД-3VK-11; ИД-4ONK-1; ИД-4ONK-1; ИД-4ONK-1; ИД-3VNK-12; ИД-4ONK-2; ИД-4ONK-3; ИД-4ONK-3; ИД-4ONK-3; ИД-4ONK-3; ИД-4ONK-3; ИД-4ONK-3; ИД-4ONK-4; ИД-4ONK-
тд.01 Рентвечатомия опорио-двигательного аппавата тд.02 Введение в информационные технологии Ид-10Тк-10; Ид-2ОТк-1; ИД-2ОТК-1; ИД-2ОТК-4; ИД-2ОТК-4; ИД-2ОТК-4; ИД-2ОТК-5; ИД-2ОТК-5; ИД-2ОТК-5; ИД-10ТК-10; ИД-10ТК-10 Тд.02 Введение в информационные технологии Ид-10Тк-10; ИД-2ОТК-10	ФТД.01 Рентено-анатомия опорно-двигательного ид-1ук-1; ид-2ук-1; ид-3ук-1; ид-3ук-1; ид-2ОПК-4; ид-4ОПК-4; ид-1ОПК-5; ид-2ОПК-5; ид-1ОПК-10; ид-1ПК-1 ФТД.02 Введение в информационные технологии Ид-1ОПК-10; ид-2ОПК-10	3.01		Государственная итоговая аттестация	2XK-8; $12X-8$; $12X-8$; $12X-8$; $12X-8$; $12X-8$; $12X-9$; 1
ла и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ФТД.02 Введение в информационные технологии ИД-10ПК-10; ИД-20ПК-10 ИД-20ПК-10; ИД-20ПК-10			,	ид-1ук-1; ид-2ук-1; ид-3ук-1; ид-5ук-1; ид-5ук-1; ид-20Пк-4; ид-40Пк-4; ид-40Пк-4; ид-20Пк-5; ид-20Пк-10; ид-20Пк-10; ид-20Пк-1
				аппарата	
	ФТД.03 Системы иохусственного интеллекта И.Д-1УК-1; ИД-2УК-1; ИД-3УК-1; ИД-5УК-1; ИД-5VК-1; ИД-5УК-1; ИД-5VК-1; ИД-5УК-1; И			4.00	

					Итого				Курс 1			Курс 2		l	Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.		Bcero	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С
		Da3.70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	bcero	CCH. 1	CCM. 2	DCEIO	CCM. J	CCM. T	bcero	CCM. 3	CCM. 0	bcero	CCH. 7	CCM. 0	bcero	CCM. J	CCM. A	bcero	Cen. D	CCM. C
	Итого (с факультативами)					1440	371	66	32	34	62	31	31	60	30	30	60	29	31	63	34	29	60	27	33
	Итого по ОП (без факультативов)					1080	360	60	28	32	60	29	31	60	30	30	60	29	31	60	31	29	60	27	33
Б1	Дисциплины (модули)	97%	3%	0%		360	312	56	26	30	60	29	31	53	27	26	51	29	22	55	31	24	37	24	13
Б1.О	Обязательная часть					360	302	56	26	30	60	29	31	53	27	26	49	29	20	55	31	24	29	22	7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					360	10										2		2				8	2	6
Б2	Практика	69%	31%	0%		360	45	4	2	2				7	3	4	9		9	5		5	20	3	17
Б2.О	Обязательная часть					360	31	4	2	2				7	3	4	9		9	5		5	6	3	3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					360	14																14		14
Б3	Государственная итоговая аттестация					360	3																3		3
ФТД	Факультативные дисциплины					360	11	6	4	2	2	2								3	3				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сессий)			60.5	-	71.1	69.1	-	63.3	64	-	57.2	57.4	-	54.9	60.9	-	63.5	49.8	-	54.5	61.9		
	(<u>-</u>					сий)	25.5	-	7.5	15.9	-	16.8	31.4	-	21	26	-	30	21	-	40	24	-	36	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к. элективные дисциплины по физ.к.			27.2		30.8	32.5	-	30.7	31.5	-	31.9	25.8	-	27.1	20.5	-	28.4	20.8	-	23.4	24.8		
					0.9 5862	<u> </u>	1	0.9	-	0.9 578	0.9 583	-	518	460	-	500	1.6 422	-	530	426	-	1.7	3.2		
		Блок Б1			184	H	504 16	583 16	-	16	16	-	518	468	-	500	30	-	530	426	-	462 30	288 60		
		в том числе по элект. дисц. по ф.к. Блок Б2				378	H -	40	34	_	10	10	-	61		-		30	_			-	30	243	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ						-			-			-			-			-			-		
		Блок ФТ,	Д				197	-	80	32	-	37		-			-			-	48		-		
		Итого по	всем бло	жам			6437	-	624	649	-	615	583	-	579	468	-	500	422	-	578	426	-	462	531
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без з	элект. дис	циплин по	физ.к.		27.2	-	30.8	32.5	-	30.7	31.5	-	31.9	25.8	-	27.1	20.5	-	28.4	20.8		23.4	24.8
	Аудиторная нагрузка (акад. час/пед)	элективн	ные дисци	плины по	физ.к.			-	1	0.9	-	0.9	0.9	-			-		1.6	-			-	1.7	3.2
		ЭКЗАМІ	. ,					2	1	1	8	4	4	7	4	3	4	2	2	4	2	2	3	2	1
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ	(,					5	3	2	3		3	1		1	3	1	2	2	2		17	4	13
		ЗАЧЕТ	С ОЦЕНКО	ОИ (ЗаО)				6		6	1		1	6	2	4	8	3	5	7	4	3	3	1	2
	Процент занятий от аудиторных (%) лекционных						17.58%																		
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						92.5%																		
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)																								