Образовательная программа

Вид: Основная профессиональная

Уровень: Высшее образование - программа специалитета Область образования: Здравоохранение и медицинские науки

Укрупненная группа специальностей:

Клиническая медицина

Специальность:

31.05.01 Лечебное дело

Статус обучающегося: Студент

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 6 лет

Срок освоения:

Период освоения:

с 01.09.2012 по 31.08.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждено Председатель Ученый совет Ф им. И.М. Сеченовый инэнф (Сеченовский У 10 апреля 2017 Протокол № 4

		Распределе				***************************************	часы					***************************************						V. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			Распро	деление	по курс	ам п сел	естрам:	бучепп	a									
		семестрам	2			Коптактно			прихен с		go.		-	ype	22π		-	vpc.	22n		3 з	ype	22	7	121	курс		2211	0	5 KY	10	220	11	6 gy	pe To	21u
Nh:	Наименование структурных элементов	кламены / Аттестанин по практикам Заметы	Зачетные езичин	ВСЕГО общей трудоемьюени	BCET0	проведения эк аменов проведения эк аменов	Лабораторные	практикумы тические занятиш	Клинич. кие практи	Сечинары	Саместоятельной учебн работы	элити кыланного Ванятия семинарского	Зачетные единицы	Занятия лекционного типа Занятия семнаарского	Зачетные единицы	Заняткя лекционного типа	Зачетные единтим	Занятия лекционного типа Занития семинарсного	Зачетиые единицы	лиятия лекционного типа Занятия семинарского	Запетиые единицы	данатия лекци тиного тила Занатия семинарского	Зачетиме единешы	Занятия лекционного	занатия семинарского типа Зачетные единиы	Миятия лекцьюнного тип	Занятия семинарского	Зачетные единицы Занятия лекционного	Занятия семинарского типа	Зачетные единицы	Занятия селинарского	Зачетные единилы	аняти пекционного типа Занятия семинарского	Зачетные единацы	дантия лекционного Занятия семинарского	Зачетные единиы
1	2	3 4	5	6	7	8	9 10	) 11	12	13	14	15 16	17	18 1	9 20	21 2	2 23	24 2:	26	27 21	8 29	30 :	31 32	33	34 35	36	37	38 39	40	41	42 43	44	45 46	47	48 49	5()

1 2	3	4	5	6	7	8	9			12				17	18	19	20	21	22	23	24 2	5 26	27	28	29	30	31	32	33 (	34 35	36	37	38	39	40	41	42	43 4	14 4	45 4	46 4	47 4	18 4	) 5()
	-						1	Блок 1.	. Дисц	ницпи	ы (мод	ули)																																
1 Б Базовая часть																																												
<ol> <li>Б.1 История</li> </ol>		1	3	108	72		36						36 30			_				$\perp$				$\perp$	_	$\sqcup$					<u> </u>				$ \longrightarrow $	$\sqcup$							$\bot$	
2. Б.2 Физика, математика		1	3	108	72	I	21	51					21 5.												1									Ш		$\Box$				$\perp$				
3. 3.3 Химия		1	3	108	72	1	21	51					21 5			<u> </u>									_			_			↓			ш		$\square$			4			$\dashv$		
4. 5.4 Основы ухода за большими		1	2	72	48		6			42		24	6 43	2 2												1			_		_					$\square$				$\perp$	_	$\dashv$		
5.5 Уход за больными						1			- 1											- 1		ľ			1						1			1									- 1	
<ol> <li>терапевтического и хирургического профиля</li> </ol>		1	3	108	72					72		36	7.		_			_		$\perp$			$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш	_				_			Ш	$\dashv$	$\square$		_	$\bot$	4	4	$\perp$	$\bot$	$\perp$
6. Б.6 Иностранный язык		2	3	108	72				72			36	41			24		$\rightarrow$		$\rightarrow$					+	-			_	_	_	┡	┝-							+		-		+
7. Б.7 Латинский язык		2	3	108	72				72			36	30				1,5					$\perp$	-	_	_	$\longrightarrow$	_	_			-	<u> </u>	-	$\sqcup$		igspace			_				$\rightarrow$	—
8. Б.Я Биология	2		6	216	122	2	36		84			)4	20 40		16	44	3,5			+		_		-	$\perp$	$\vdash$		_	_		-	↓	ļ			$\vdash$		—	-	+	-			$+\!\!-$
<ol> <li>Б.9 Безопасность жизпедеятельности</li> </ol>		3	3	108	72		20	$\sqcup$	52			36	14 3		-				18	++	_	_			—	-		-	$\rightarrow$		1	_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\rightarrow$		_	$-\!\!\!+$	-+	-	-	+
10. Б.10 Анатомия	3		10	360	218	2	48		168			42	16 50	3	16	56	3.	16	56	4	_		-	-	+	<del>  </del> -	$\rightarrow$	$\dashv$		-	—		├—	<del></del>	$\rightarrow$	-	$\longrightarrow$	—	+		-+	-		+
11. Б.11 Гистология, эмбриология, дитология	3		6	216	122	2	36		84			)4			21	51	3	15	33	3														Ш									$\perp$	
12. Б.12 Нормальная физиология	3		7	252	146	2	43		101			06			21		3		50	4							_					_	_	ш	_	$\boldsymbol{\sqcup}$			$\rightarrow$	$\dashv$	_ -	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$
13. Б.13 Правоведение		3	3	108	72	Ĭ	36					36			24	24	2		12	1														ш		$\sqcup$				_		_	$\bot$	
. 14. Б. 14 Медиципская информатика		3	3	108	72		12		60			36			$\perp$				1141	3						$\bot$							<u> </u>	$\sqcup$		-		_	_					
15. Б.15 Биохимия	4		7	252	146	2	32	20	92			06						_		_		6 4					_		_				_					_		$\perp$		$\rightarrow$		
<ol> <li>Б.16 Философия</li> </ol>	4		5	180	98	2	48					32						24	24	2 .	24 2					-	_	_					<u> </u>		_	-			$\dashv$		_	$\bot$	_	$\bot$
17. Б.17 Экономика		4	2	72	48		16					24					$\perp$				16 3.			_		1	_	_			-		<u> </u>	$\sqcup$	$\rightarrow$	ш			+	-			-	$\rightarrow$
18 Б.18 Микробиология, вирусология	5		7	252	134	2	38		94			18			٠.	1						0 3				+		$\perp$						Ш	$\rightarrow$	$\boldsymbol{\sqcup}$		_	+	$\rightarrow$	-	-	+	+
19. Б.19 Иммунология	J	5	3	108	66		18		48			12	$\perp$			L-			_	_	10 2	6 1.5	5 8	22	1,5		_		_			ļ	ļ	$\sqcup$		-			+	$\dashv$	_	$\bot$		
20. Б.20 Патологическая анатомия, клиническая ватологическая анатомия	6		8	288	142	2	28		112			46											14	56	3,5	14	56 4	4,5						Ш						$\perp$				
21. Б 21 Патофизиология, клиническая патофизиология	6		8	288	142	2	28		112		1	46											14	56	3,5	14	56	4.5																
22. Б.22 Фармакология	6		7	252	122	2	36	1	84		1	30											18	42	3	18	42	4							$\neg$	$\Box$						$\neg \Gamma$		
23. Б.23 Сестринское дело	1	4	3	108	72		6			66		36		$\top$	1	T		6	42	2	2-	4 1					$\neg$							$\Box$	$\neg$	$\Box$	$\neg$		$\neg \vdash$	$\neg$	$\neg$	T	$\neg$	
24. Б.24 Пропедентика виутрениях болезней, дучевая диагностика	6		11	396	227	2	66			159	- 1	69									26 3	4 2,5	5 26	73	4,5	14	52	4												Т	$\Box$		Т	
25. Б.25 Факультетская терапия	8		9	324	178	2	36	1		140	- 1	46	$\neg$	$\top$	1		1												18	70 4	18	70	5		$\neg$				$\top$		$\top$			$\top$
26. Б.26 Госпитальная тераппя	12		12	432	244	2	46	t	$\overline{}$	196		88			1	1						$\neg \neg$						$\neg$						18	70	4	*	36	2	12 5	54	3	8 30	6 3
27 Б.27 Общая хирургия, лучевая пратименты	6		7	252	134	2	36			96	1	18		$\top$						$\neg$			18	48	3	18	48	4												T				
28. В.28 Топографическая апатомия и оперативная кирургия	7		5	180	82	2	14		66			98								7						6	24	15	8	42 3,5						$\Box$			$\top$		$\top$			T
29. Б.29 Факультетская хирургия	1 8		- Gv	216	112	2	20	$\vdash$		90		(14	-			1					$\neg$						T		12 :	54 3	8	36	3		$\neg$					$\top$		$\neg$		
30. Б.30 Госинтальная хирургия	111		9	324	178	2	34			142		46		1	1												T							18	70	4	H	36	2 8	8 3	36	3	7	
31 Б.31 Акунерство и гинскология	8.11	Ι	15	540	290	4	54			232	- 2	50																	18	70 _4	12	54	4	N	36	2	N	36	2	8 3	36	3	$\neg$	
32. Б.32 Гигиеца	5		7	252	140	2	38.		100			12			1	1					20 5	2 3	18	48	4			-							$\Box$									
Б 33 Общественное здоровье и здривоохранение, экономика	7		6	216	112	2	32		78		1	04														16	39 2	2.5	16	39 3,5					$\Box$	П								
эдравоохранения				109			10			48		12				<del> </del>	+									1-	-+		18 -	48 3			-	<del>  </del>		_				-+			-+-	+
34 Б 34 Дерматовецерология		7	3	108	66	-	18	-		54		42		+		+	+					+			+	11-			12	34 3	1		<del> </del>	-		-	-	+	+	+	+		+	-
35. Б.35 Урология		7	.5	108	.00		12			34		14			_		┸						<u>ē</u>					_	12	17	-	1					_		L			-		

	Б 36 Певрология, медицинская	-											-	- 1					T	_		1 8					- 1			Я.					$\overline{}$	1		1	1		1		$\neg$
36.	генетика, пеирохирургия	×		6	216	112	2	24	1 1	1 1	16	1	04				-											12 5	4   3	12	32	3	-	1						- 1			
37	Б 37 Медицинская реабивитология	-	16	- 5	108	66	1	18		-	18		12		_		$\neg$			_								10 1	2 1	- 8	36	2							$\Box$				$\neg$
	В.38 Оториполарингология		8	- 3/	TOX	00		18			18		12	$\neg$	1															18	48	2.											
	b.39 Офтальмология		×	3/	108	66		18			18		42																	18	48	3					$\Box$						$\top$
40.	Б.40 Эпидемнология		9	- 2	108	66		18		18			42	$\neg$	1															Т	Т		18	48	3		$\Box$						
	Б.41 Фтизнатрия	1	9	3	108	0.6		12			4		42	<b>—</b>													$\neg$				1		12	54	3								
	Б.42 Эндокрипология		0	- 3	108	66		12			64		42		1												-						12	54	3.								$\neg$
	В. 43 Инфекционные болезни	10		- 0	324	178	7	36			40		46		_		$\neg$																18	70	4	130	70	3				_	
	Б.44 Педватрия	10		- 0	324	178	2	3(i			40		46	$\neg$	1		$\neg$							t_									18	70	4	18	70	5			$\neg \vdash$	$\neg$	
	Б.45 Травматология, ортопедия	10		6	216	112	2	10		1	00	1	04	_			$\neg$			$\neg$						1 1							4	40	2	6	60	7				$\neg$	-
46	Б 46. Ченостно-анневая хирургия	1	10	2	72	44	-	8			36		28	-	1		-		$\vdash$	$\neg$	$\neg$				_	1 1				$\top$			4	18	T	4	. 18	1			$\neg$	$\top$	-
-	Б 47 Пенхнатрия, медицинекая	_				-						_	-							-					_					1-	1				<b></b>	1	1	6		_	_	_	$\neg$
47.	пенхология	10		6	216	112	2	20		-   ;	00	- 11	04		1	1	1		1 1			1 1		- 1			- 1		- 1							20	90	- 6					
1	Б.48 Медицина чрезвычайных				Lon			-1.		24	11		42		1					$\neg$							$\neg$		_	1							$\Box$		11	55	3		$\top$
[48.	ситуаций		11	3	108	66		11		24 7	11		42											- 1													1 1	F	F'' I	22	.,		
49.	Б.49 Опкология, дучевая терапия		11	- 3	108	66		18		L	18		42										$\neg$																18	48	3	$\neg \vdash$	
	Б.50 Судебная медицина	1	11	3	108	66		18		48			42	- "				T											$\neg$	1			*						18	48	3	$\neg \vdash$	$\neg$
	Б.51 Неотложная карднология	_	11	2	72	44		- 8			16		28	$\neg$																									8	36	2		
	Б.52 Клиническая фармакология	12	_	6	216	112	2	20		ı,	00	T i	04		1									$\neg$	1				7										12	54	3 8	8 3	36 3
	Б.53 Поликлиническое дело	12		9	324	178	2	36	$\vdash$	1	40		46	$\neg$	$\top$		$\top$		$\Box$					T				$\neg$	$\neg$								$\Box$			70	4 1	8 7	70 5
	Б.54 Анестезнология, реаниматология		12	3	108	66		12	<del>-</del>		14		12		1		$\neg$	1	-	_		$\Box$				$\Box$				1									$\vdash$				54 3
	Б.55 Физическая культура и спорт		8	2	72	44		32	$\vdash$	12			28		1-				$\vdash$	_			16	6		1		$\neg$	$\neg$	16	6			T			$\Box$					1	-
100	итого	1	<del></del>	288	10 368	5 877	56		122	1611 2	580 1	152 4	491 1	134 460	25	98 2	36 17	7 129	351	23 13	1 298	20	148	395 2	8 100	317	25 1	24 44	3 28	110	330	24	130	530	30	90	416	27	113	437 2	7 4	6 15	96 14
2 10	Вариативная часть	+																										-		-					•						_	-	
2 E	•																																										
1.0	Дисциплины вариативной част	111			72	100	_	11	2,1				24	14   3,1	1 2	-			-	-	_					1	-	_	Τ	-	_	-	1	_		9 1	$\overline{}$	P			-	_	—
	В.1 Биоорганическая химия	╃—	1 2	2	72	48 48	-	14	34	34			24	14 34	+-	14 3	4 2			-	+	+-1	$\vdash$			╁╾╌┼			+	+	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	₩	├	$\vdash$				+-
	В.2 Химия биополимеров					48		14	$\vdash$	48	-		24				8 2		$\vdash$				$\vdash$			<del> </del>		+	-	+	$\vdash$	$\vdash$		⊢	-		↤		$\vdash$		-	-	+
	В.3 Основы медицинского перевода		2	2	72		ļ	200		36	-		36				6 3		-			+	-	-	-	+	-	+		+	₩			-	-		₩	-	$\vdash$		-	-	$\rightarrow$
	В.4 Пенкология и педагогика	+-	2	3	108	72	-	36	-	.50			36	-	+				24	3		-	$\rightarrow$	-	-		-	$\dashv$		-		<del>                                     </del>			-	$\vdash$	$\vdash$	-			+	$\dashv$	-
	В.5 История медицины		3	3	108	72	<u> </u>	36	-	40					+	12 1	2 1		34	-	+	-		-	_	1 1		-		-	├—		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	₩	-	-		-	-	-
	В.6 Клиническоя впатомия	-	3	2	72	48		14		34			24		+-	$\vdash$	+	16		2	+	+				1 1		-	_	+	-				$\vdash$	Н			$\vdash$			-	
	В.7 Медиципская эмбриология	+	3	2	72	48		16		32				-	+	$\vdash$					- 20	+,	$\vdash$		——	╁─┼	-			+-	-	<del>                                     </del>		<b></b>	-		<del></del>		<b>├</b> ──┼		-	-	
	В.8 Клиническая биохимия		4	2	72	48		8	$\rightarrow$	40			24		-		-	4	20		1 20			-	_	╁		+			<del> </del>	├	$\rightarrow$		$\vdash$	$\vdash$	↤	-	-	-+	+	+	$-\!\!\!-\!\!\!\!-$
	В.9 Биоэтика	╄	4	2	72	48		24					24			-				2	4 24	1 2				<del>├</del> -			-	-		$\vdash$	$\rightarrow$	-		-	<del>├</del> -		$\vdash$			8 4	18 3
65.	В.10 Траненлацтология		12	3	108	66		18			18	_	42		4-	<b>├</b> ─┼-	-	-	-+	-	-			-		<del>  </del>	-	$\dashv$		+						1—	$\longrightarrow$	-	-				
66.	В.11 Юридические основы	1	12	2	72	44		12		32			28									[				ŁΙ											1 1				1	2 3	32 2
-	деятельности врача	+-		<u> </u>			-	400		256	18	<del></del>	10	11 21	-	62 1.	10 0	- 50	110		8 11	<del>  ,  </del>	-	-	-	$\vdash$	-	$\rightarrow$	+	+	-						$\vdash$	-			٠,	0 0	30 5
	итого			25	900	590	L	192	34	236 4	875	60 2	10	14 34		02 1.	ם ויפ	1 28	110	/ 1 2	0   44	13		L		$\perp$	_			_		ш			$\perp$		-		$\perp$		- 1-3	0   8	u s
_	Дисциплины вариативной част	L33 HO 3	ъюор:	,				,																		, ,																	
1	<ol> <li>Организация</li> </ol>		١. ا	_		48		1.0		22			,, I							١,		1 .				l I	H			İ							1 1						
67.	предпринимательской деятельности /	1	4	2	72		E.	16	l I	32			24			1 1	1			1 "	6 32	2			i	1 1	- 1		J	1		1 1					1 1						
-	Менеджиент	$\vdash$				90																						_	_			-					1 1					-	
cn.	В.2 Молекулярная медиципа / Частная анатомия / Медико-биологические					40	Ь		<u> </u>				-		+	<u> </u>	-	-		-+-	+	$\vdash$	-	-	_	╁═┼	-									1	+					- 1	
lon.					72	ļ <u>.</u>		13		<u> </u>	-	$\dashv$	10	-	-			+	$\vdash$	+	+	$\forall$	12	37	,		1		-					i								- 1	
-			5	2	72	44		12		:	32		28							$\dagger$	+		12	32	2																		
	основы экологии		5	2	72	ļ <u>.</u>		12		:	32		28							1	$^{\dagger}$		12	32	2															4		_	_
- 1	В 3 Клиппческая гепетика /		5	2	72	ļ <u>.</u>		12		3	32		28								+		12	32 :	2															+		+	+
	В 3 Клипическая генетика / Управление правовыми рисками в		5	2	72	ļ <u>.</u>		12		:	32		28						<del>-</del>				12	32	2															<u> </u>			
	В 3 Клиппческая гепетика /		5	2	72	ļ <u>.</u>		12		:	32		28										12	32	2																		
	В 3 Клипическая генетика / Управление правовыми рисками в эдравоохрапения / Патогенез и		5	2	72	ļ <u>.</u>		12		:	32		28										12	32	2																		
	В 3 Клипической генетика / Управление правовыми рисками в зудавкокульщени / Паточенез и приципы коррежции сердечно-сосудистых заболеваний / Мультимецийные технодогии /		5	2	72	ļ <u>.</u>		12		:	32		28										12	32	2																		
160	В 3 Клипическая генетика / Управление правовьями рисками в харакоохранения / Гатогенез и принципа коррежили сердечно-сосудистых заболеваний / Мультимедийные технологии / Колгитинные парушения / Системпые		5	2	72 72	ļ <u>.</u>		12			32		28										12	32	2			12 3	2 2														
69	В 3 Клипическая генетика / Управление правоными рисками в заравоокращения / Патогенез и принципы коррекции сердечно-сосудствы забоневаний / Мультимедийные технологии / Котличиные парушения / Системпые механи языв регуляции / Системпые механи языв регуляции / Системпые					44																	12	32	2			12 3.	2 2														
69	В 3 Клипическая генетика / Управление правовыми рисками в згравоокращения / Патогенез и принципы коррекции сердечно-сосудистых заболеваний / Мулитиверация с токологоги / Котритивные парушения / Системпые механизыва регуляции физикологических функций /					44																	12	32	2			12 3.	2 2														
69	В 3 Клипической генетика / Управление правовими рискоми в заравоокращения / Патогенез и принципы коррекции сердечно-осудствых заболеваний / Мя датимерайные техновогии / Котнитивные парушения / Системные развологических функции / Ультразвуковых диатностикя /					44																	12	32	2			12 3.	2 2														
69	В 3 Клипическая генетика / Управление правовыми рисками в здравоокрапения / Патогенев и принципальности коррестиру и принципального заболеваний / Мулативедийные технюлогии / Котличиные парушения / Системпые механизыть регузящи физионтических функций / Ультразвукавия диагностика / Спортивная медицина / Клипическая					44																	12	32	2			12 3.	2 2														
69	В 3 Клипическая генетика / Управление правовыми рисками в здравоокращения / Патогенез и принципы коррекции сердечно-сосудствых заболеваний / Мультимерайные техновогии / Котпитиные парушении / Системные механизмы регуляции физиковтических функций / Ультразвуковых диатистики / Спортивная медицина / Клипическая паразитовота / Клипическая					44																	12	32	2			12 3.	2 2									TO A THE STATE OF					
, 69	В 3 Клипическая генетика / Управление правовыми рисками в здравоокрапения / Патогенев и принципальности коррестиру и принципального заболеваний / Мулативедийные технюлогии / Котличиные парушения / Системпые механизыть регузящи физионтических функций / Ультразвукавия диагностика / Спортивная медицина / Клипическая					44																	12	32 :	2			12 3.	2 2														
69	В 3 Клипическая генетика / Управление правовыми рисками в здравоокрапеция / Патогенев и принципы коррекции сердечно-сосудистых заболеманий / Котлитичные парушения / Системпые мехаштыма регуляции / Ультразвуковая длатностик / Спортивная медацина / Клипическая паразгловогая / Клипическая паразгловогая / Клипическая имку полотия / Клипическая имку имку имку имку имку / Клипическая имку / Клипическая имку / Клипическая имку /					44																	12	32 :	2			12 3.	2 2														
69	В 3 Клипической генетика / Упроизение правовоми рискоми в заравоокращения / Патогенез и принципа коррекции серденно-сосудствых заболеваний / Мх изгименцийные техновогии / Когнитинные парушения / Системпые механи выва регуляции физикологических функций / Ультразмуковия диатностика / Спортивная медицина / Клипическа паразитовогия / Клипическа выму пология / Клипическа изгофизикология / Клипи					44																	12	32 :	2			12 3	2 2														
69	В 3 Клипической генетика / Упроиление правовыми рискоми в заравоюкращения / Патогелез и принципы коррекции серденно-сосудствых заболеваний / Мыльтимедийные технологии / Котнитивные парушения / Системпые механизыва регуляции / Ристемпые механизыва регуляции / Ультразвуковыя диятностик / Спортивная медицина / Клипическая паразитоотата / Клипическая имку полотки / Клипическая имку имку / Клипическа					44																	12	32 :	2			12 3	2 2														
69	В 3 Клипическая генетика / Управление правонями рисками в заравоюкращения / Патогенез и принципы коррекции серденно-сосудствых забоневаний / Мультимедийные технологии / Котличиные парушения / Системпые механизывы регуляции / Ультразвуковых диатистик / Спортивная медицина / Клипическая паразитология / Клипическая пагофизиология / Клипическая пагофизиология / Клипическая пагофизиология / Инповащии в оториноларингологии / Неврогенные болевые синдромы / Физиологии и бызывое стандромы / Физиология и бызывсе синдромы / Физиология и бызывсе синдромы / Физиология и маке синдромы / Физиологические механизмы					44																	12	32	2			12 3	2 2														
69	В 3 Клипической генетика / Управление правовыми рискоми в заравоюкращения / Патогенез и принципы коррекции серденно-косудствых заболеваний / Мультимедийные технологии / Мультимедийные технологии / Котпитиные парушении / Ситемные механизмы регуляции / Ситемные механизмы регуляции / Ситортивная медицина / Клипическая паразитология / Клипическая имму пология / Клипическая имму пологии / Некрогения болевые сипиромы / Физиологическае механизмы компенсации и адаптации / Физиологическае механизмы		. 7	2	72	44		12		:	32		28										12	32 :	2			3.	2 2														
70	В 3 Клишической генетика / Упроизение правовами рискоми в заравоокращения / Патогенез и принципа коррекции серденно-сосудствых заболеваний / Мультимецийные техновогии / Котлитиныме парушения / Системпые механи выва регурящий физикорогических функций / Ультразмуковия диатностика / Спортявная медицина / Клипическая парэитеорогия / Клипическая интератитеорогия / Клипическая интератитеорогии / Инповащии в оторинеоарацитеологии / Неврогенные болевые спидромы / Физикогические механизмы компенсации и задатитации / Компьютерная грания / Компьютерная гератия / Компьютерная /					44				:													12	32 :				3.	2 2	12	54	3											
70	В 3 Клишическая генетика / Управление правоными рисками в здравоокращения / Патогенев и принципа коррекции сердечно-сосудистых заболеваний / М. элимердиные токнологии / Котпитичные парушения / Системпые механизыва регузящи физисоютических функций / Ультразву ковая диатностик / Спортивная медицины / Клишическая паразитоютия / Клишическая паразитоютия / Клишическая паразитоютия / Клишическая паразитоютия / Клишическая питофизисовтин / пиническая питофизисовтин / пиническая питофизисовтин / пиническая питофизисовтин / пиническая питофизисовтин / пинически е ксанизума компенсации и оторинолариитологии / Неврогенные болевые спидромы / Физисовтические механизума компенсации и адаптации / Ителенамия терапия / Компьютерная и матинито-резовансныя томография /		. 7	2	72	44		12		:	32		28										12	32	2			3.	2 2	12	54	3											
70	В 3 Клишическая генетика / Управление правовкам рисками в заравоюкращения / Патогенез и принципы коррекции серденно-сосудствых заболеваний / Мя латимерайные технологии / Когнитивные парушения / Системпые межинизыва регуляции / Системпые межинизыва регуляции / Системпые физикологических функций / Ультразвуковия диатисстика / Спортивная медиципы / Клипическая парозитология / Клипическая имогология / Клипическая имогология / Клипическая имогология / Клипическая имогология / Неврогенцине болевые спидромы / Физикологии и феналоголи и наразитология состава состава с пидромы / Физикологических механизмы компенсации и адаптации / Интененация и различения темпър на и магнитно-резонансива томография / Статистический авлям компенсериам и магнитно-резонансива этомография / Статистический авлям компенсериам и магнитно-резонансивного статистический авлям компенсериам и магнитно-резонансивного статистический авлям компенсериам и магнитно-резонансивного статистический в пределения и получеская и		. 7	2	72	44		12		:	32		28										12	32 :	2			3	2 2	12	54	3											
70	В 3 Клишическая генетика / Управление правоными рисками в здравоокращения / Патогенев и принципа коррекции сердечно-сосудистых заболеваний / М. элимердиные токнологии / Котпитичные парушения / Системпые механизыва регузящи физисоютических функций / Ультразву ковая диатностик / Спортивная медицины / Клишическая паразитоютия / Клишическая паразитоютия / Клишическая паразитоютия / Клишическая паразитоютия / Клишическая питофизисовтин / пиническая питофизисовтин / пиническая питофизисовтин / пиническая питофизисовтин / пиническая питофизисовтин / пинически е ксанизума компенсации и оторинолариитологии / Неврогенные болевые спидромы / Физисовтические механизума компенсации и адаптации / Ителенамия терапия / Компьютерная и матинито-резовансныя томография /		. 7	2	72	44		12		:	32		28										12	32	2			3	2 2	12	54	á											

N1010 30 1024 1104 24 040 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	В.5 Авнационняя и космическая медилина / Задокриполатия в акушерстве и пинковлени! Антибионняя и антимикробиях герапия / Деформации / Диническая фармакостина / Информакостина / Информакостина / Информакостина / Информакостина / Винестина / Дифференциальная диатностина инмеференци / Редисстина инмеференци / Редисстина инмеренци / Вертеброзачия и магуальная медиция / Профилактика / ВИЧ-инфекции / Вертеброзачия и магуальная медиция / Профилактика / Зерокакі ображ жизил / Коне ин изколізенция / Дотеонтизация и инжименция / Дитология беркенцию / Итология беркенцию / Итология беркенцию / Итология беркенцию / Итология ображение стопа / Пластическая реконструктивная харургия и микрокирутия / Депонция интикальнитолог обеспечение спорта / Эндокрупния офтаномация / Пенкофармакостерация / Пенкофармакостерация / Пенкофармакостерация / Теоретические основа традиционной кизайской медицирия в дотогу / Прикадиа физическая культура и спорт (дечебляя физиультура и спорт (дечебляя физиультура и итого		12	2	72 32k	44 328 574		12		328	32		28		24		34	6		24		16	36				36					12 10	4		36			34					32	2	
HIGH JU 1927 1107 1207 1207 1207 1207 1207 1207 12		-	-	-			1	256	24	616	108	60	460	14	58	2 1	62 16	56 1	58	134	7	44	112 5	12	44	2	36	$\neg$	12	68	2	2 10	8 3	_	36	-	$\neg$	34	-	+	_	42	112	7	ı
	ИТОГО по блоку 1	+-	$\vdash$	324	11 992	7 041		1.612	156 2	1727 2	2 779	212	4 051	1.19	52.1	27 1	60 45	52 2	5 187	185	30	178	410 25	160	139	30	100 353	25	136	511	30 1	22 4.	8 27	130	566	30	911	150 2	7 111.	3 437	1 27	88	308	21	1

Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) (в зачетных единицах)

## 1 Б Базовая часть

Учебили практика																				 		 	_											
Б.1 Уход за больными     терапевтического и хирургического профиля	1	3	108	72				36			3																							
итого		3	108	72			 	36		اــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3			 		l_		_	لسل	 	ш.											J		
Производственная практика	-				-		 							 						 		 												
74 Б.1 Помощинк млядинего медицинского персопала	2	5	180	120				60					5	<u> </u>		$\perp$			Ш					<u> </u>		4								
75. Б.2 Помощлик палатной медицинской ссетры	4	5	180	120				60									5													$\perp$			Щ	
76. Б.3 Помощинк процедурной медицинекой сестры	6	5	180	120				60						J.,							5		┸							$\perp$	<u> </u>		ot	$\perp \! \perp \! \mid$
77. Б.4 Клиническая практика "Тераповэнческая"	8	3	108	72				36	L.								$\perp$								3		$\perp$				ļ		$\perp$	
78. Б.5 Клишическая практика "Хирургическая"	10	3	108	72				36										$\perp$						<u> </u>						3			$\perp$	
79. Б.6 Клипическая практика "Акушерско-гинекологическая"	11	3	108	72				36										$\perp$					┸									3	$\perp \perp$	
Б.7 Практика по получению профессиональных умений и оныта профессиональных умений и оныта "Общеврачебныя"	12	6	216	144				72																										6
итого		30	1 080	720				360			_	_	5			_	. 5			 _	- 5			4	3			-		3		3		6
итого		33	1 188	792				396			3		5	 	$\sqcup$		5			_	5		-	-	3		-	+		.5		3		6
ИТОГО по блоку 2		33	1 188	792		 	 	396	ᆚ		3		5	 	ᆜ		5		$\perp$		5	 		Щ.	3			$\Box$	$\perp$	3	_1	3		6

Блок 3. Государственная итоговая аттестация (в зачетных единицах)

1 Б Базовая часть																	,				_										_,	<b></b>											
81. Б.1 Государственный экзамен			3	108	6	ė.	Τ					102												Ц		_	ļ	LI				1	1			_	$\rightarrow$		-	<u> </u>	$\longleftarrow$		3
итого	1		3	108	- 6			l				102													$\bot$		<u> </u>	Ш			_	1	<del> </del>	1		_				1	$\vdash$	-	3
ИТОГО по блоку 3			3	108	6							102														_	$\vdash$				_	_	_	1		_			_	1	-		3
			360	13 288	7 839	56	1 612	156	2 227	2 778	212	5 449	148	524	30	160 4	52 30	18	2 485	30	178	110 3	30 10	60 439	30	100	353	30	136 5	11 30	122	438	30	130	566	30	90 45	0 30	113	437	30	88 3	08 30
всего	$\vdash$	+		-	1	1			-			1	6	72		612			672		58	18		599		- 4	53		647			560		69	6		540		55	50	$\Box$	396	
	<b></b>	<del>                                     </del>			1	1-		1		<del> </del>	_	$\top$	_							-	•							6 9	85														
Курсы	-	_	<b> </b>		1			-							1 ky	pe				2 1	ype				3	terpe				-4	курс					5 kgp	e				6 KY		
Семестры					1			1	1					1			2		3			4		5			6			7		8			9		01	)		11		1	12
Экзимены	28					1		T									1		. 3			2		2			5			2		4		_		_	- 4			2	$\overline{}$		N.
Зачеты		45				T								6			5		6			3		- 2						3	_	5			3	_	2			- 4			1
Аттестации по практикам	8									]	<u> </u>						1					1							-		_	1				_	1				$\rightarrow$		1
Контактных часов в неделю	П													36,00			1.95		32,8	1		33,90		29.1			27,76			,50		30,48			33.60		20,5			30,20			,60
Часов общей трудосмьюети в педелю	T					T				1	1			53,42	i	5.3	3,14		53,43	2		53,14		52,8	34		53,14		54	1,00		54,00	()		54.00		53,0	35		52,26		54	1,00

Декан лечебного факультета



Кинкулькина М.А.

Образовательная программа

Вид: Основная профессиональная

Уровень: Высшее образование - программа специалитета Область образования: Здравоохранение и медицинские пауки

Укрупненная группа специальностей: Клиническая медицина

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Статус обучающегося: Студент

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 6 лет

Срок освоения: 6 лет

Период освоения: с 01.09.2012 по 31.08.2018

Утверждено Председатель Ученый совет ФГАОУ ВО Перына М им. И.М. Сеченову Минадапа Росс (Сеченовский Ун 10 апреля 2017 Протокол № 4

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Праздничные дни: 04.11; 01-08.01; 23.02; 08.03; 01.05; 09.05; 12.06.

110	ыдп.						, 01	00.	.01	, 20	.02	, 00	.05	, 01				12	.00.																										,							
Ü		ce	нтябр	В			октя	брь			кон	брь			Д	екабр	ь			янв	арь			февр	аль				март	Γ			апре	ель			маі	ři			ŀ	понь				и	юль			авг	уст	
y P	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
K	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 .	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	К	γ	γ	γ	К	τ	τ	-	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	П	n	n	К	К	К	K	К	К	К
																			К				K																							К	K	К	K	K	K	К
	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ		γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	К	γ	γ	γ	К	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	Π	П	П	К	К	К	К	К	К	К
1	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	У	γ	γ	Y	γ	Υ	Υ	γ	γ	Υ	K		Υ	γ	γ	К	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	t	r	П	П	П	К	К	К	К	К	К	K
	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	К	γ	γ	γ	γ	К	τ	τ	τ	τ	т	τ	τ	τ	τ	т	τ	***********	τ	τ	τ	τ	τ		τ	П	П	П	К	K	К	К	К	К	К
	γ	γ	У	У	γ	γ	γ	У	γ	У	У	γ	γ	γ	Υ	γ	γ	К	Υ	γ	γ	γ	К	τ	τ	τ	τ	т	т	т	τ	τ	τ	τ	τ		τ	τ	τ	τ	τ	П	П	П	Π	К	К	К	K	К	К	К
	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	K	У	γ	γ	γ	К	τ	τ	τ		τ	τ	τ	τ	τ	τ	т		τ	τ	τ	τ	τ	т	П	п	П	П	К	К	К	К	К	К	К
υ	广	ce	нтябр	Ъ		Ť	октя	брь	-	Ė	ноя	брь	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	Д	екабр	ъ			янв	ъ			февр	аль		*******		март				апро	ель			маі	i i	$\neg$		1	ионь				и	юль		1	авт	уст	$\vdash$
y P	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
×	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
			T	<u> </u>				I					T			T		T	К	Г			K															Т								K	К	K	К	K	K	К
	Т	τ	τ	т	τ	τ	τ	т	τ		τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	К	τ	τ	τ	К	τ	τ		τ	τ	τ	τ	τ	т	τ	т	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	п	п	П	К	К	К	K	K	К	К
	τ	τ	τ	т	т	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	т	τ	τ	τ	τ	К	τ	τ	τ	К	τ	τ	τ	τ	τ	τ	т	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	П	п	П	к	К	К	К	К	К	К
2	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	К		τ	τ	τ	К	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	т	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	п	n	n	К	К	К	K	К	К	К
	τ	τ	τ	τ	т	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	т	τ	τ	τ	τ	К	τ	τ	τ	τ	К	τ	т	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	т		τ	τ	τ	τ	τ		τ	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	т	τ	τ	τ	τ	К	τ	τ	τ	τ	К	τ	ť	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ		τ	τ	т	τ		П	П	П	П	K	K	К	К	К	К	K
	τ	ť	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	К	τ	τ	τ	r	К	τ	τ	τ		τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	r	7	τ	r	τ	r	П	П	n	П	К	К	К	К	К	К	K
- U	$t^{-}$	ce	нтяб	DЬ	_	_	октя	 брь		_	ноя	брь		$\vdash$	Д(	екабр	)ь	I	_	янв	ъ	$\neg$		февр	аль	-			март				апро	ель	$\neg$		маі	i				I 410НЬ		-		и	оль		1	авг	VCT	
y P	i	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 :	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
×	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 :	24 :	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
						-					Ι			1	Γ	Γ			К			Э	К											П			T	П	7	Э	Э	Э	п	Π	n	К	К	К	К	К	К	К
	$\vdash$		İ					$\neg$					$\vdash$	T	1	1	T-	_	К	T		Э	К			-			П								$\dashv$	1	э	Э	Э	Э	П	n	Π	К	К	К	К	к	К	К
			<u> </u>	-	П	-		$\exists$			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1-	<b>†</b>			К	$\vdash$		3	К											$\dashv$			+	寸	э	Э	9	Э	П	п	п	К	К	К	К	К	К	к
3	-		<u> </u>	-	Н			$\dashv$			-	1	$\vdash$		$\vdash$			К				Э	К					$\vdash$	Н								-	7	€	Э	Э .	Э	П	П	П	K	К	К	К	ĸ	К	К
	-	-		_	Н			$\dashv$	-			$\vdash$	†-	-	<del>                                     </del>	-		К	-		Э	Э.	К				_	<u> </u>	-				-	$\neg$			$\dashv$		3	Э		n	П	п	П	К	К	К	К	К	K	К
			1		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		K	$\vdash$	+	Э	-	К			-		$\vdash$	Н				$\dashv$	-			-	_	_	-	}	П			П	-		1 17	K	1	К	K
		-	-	-								+	+-	-	+-	<del>                                     </del>		K				-	K					-						_		-+				_						K			K	-	K	K
1	1		1	3	3		1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	E							- 1	1	3	1				3	1		1 "	1 .,	3	1	1 "	, ~~ ,	4 **

	,		ентяб	брь		· ·	жтяб	рь	Ĭ	н	оябрь		1	де	екабр	lle.	γ		янва	рь		d:	евра	ль			M	арт				апре	ель			ма	í				нош	ь		T	31	——— Юль		Т	ав	густ	
2		1 8	15	22	29	6	13 2	20 27	7 3	10	0 17	24	ī	8	15	22	29	5	12	19 2	26	2	9	16 2	2.3	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
h	e	7 1	4 21	28	5	12	19 2	26 2	9	16	5 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22 2	9	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	31
		τ   1	τ	τ	τ	τ	τ	τ τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	К	τ	τ	т :	К	τ	т		т		т	r	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	ť	τ	τ	τ	П	n	К	K	К	К	К	К	К
		τ 1	ť	τ	τ	τ	τ	ττ		τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	K	τ	τ	τ	К	τ	τ	τ	τ	τ	τ	r	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	п	П	К	К	К	К	K	К	К
		τ 1	τ	τ	τ	τ	τ	ττ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	K	τ	τ	τ .	К	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	т	τ	П	n	К	K	К	К	К	К	К
4	ıГ	T 1	τ	τ	τ	τ	τ	ττ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	К		τ	τ	τ	К	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	П	П	К	K	К	К	К	К	K
		τ 1	τ	τ	τ	τ	τ	ττ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	K	τ	τ	τ	τ :	К	τ	τ .	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	П	n	К	К	К	К	К	К	К
												T					K					К																							К	К	K	К	К	К	К
		E I	τ	τ	τ	τ	τ	τ τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	К	τ	τ	r	τ	К	т	τ	τ		τ	τ	т	Т	τ	τ	τ	Î		τ	τ	τ	τ		τ	r	п	П	К	К	K	К	К	К	К
0	, [		ентяб	рь			ктябр	ъ	Т	н	оябрь			де	скабр	ь			янва	рь		d	евра	ЛЬ			М	арт				апре	ль		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	маі	í				пон	5			и	юль		$\top$	аві	густ	
۵ >	· [	1 8	15	22	29	6	13 2	20 27	3	10	0 17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26	2	9	16 2	23	2	9	16 2	23	30	6	13	20 2	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
24	1	7 1	4 21	28	5	12	19 2	26 2	9	16	5 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22 2	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
	Т	<u> </u>							Т	Т											1	К	τ	τ		τ	τ	т	τ	τ	т	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	n	n	К	К	К	K	K	К	К
							T					1									]	к	τ	τ		τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	П	П	К	К	К	К	K	К	К
									$\top$	T		1			П						1	К	τ	r ·	r	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	Π	П	К	К	К	К	К	К	К
5	;																					К																							К	К	К	К	K	K	К
				1	1					1											1	К	τ	T I	τ	τ	τ	τ	т	τ	τ	τ	τ		τ	τ	τ	τ	τ		τ	r	Π	П	К	К	К	К	К	К	К
									$\top$	$\top$	1	Τ			M						1	к	τ	T I	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	т	τ	τ		τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	П	П	К	К	К	К	К	к	К
			1	$\top$	1				$\top$	1		T			П						1	к	τ	τ	τ		τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	r	τ	П	П	К	К	К	к	К	К	К
7	,		ентяб	рь			ктябр	рь	1	н	оябрь			де	кабр	ь			янва	рь		ф	евра	ЛЬ			М	арт				апре	ль			маі	i			1	июні	,			и	оль			аві	густ	$\neg$
4 >	: [	1 8	15	22	29	6	13 2	20 27	3	10	) 17	24	Ī	8	15	22	29	5	12	19 2	26	2	9	16 2	:3	2	9	16 2	23	30	6	13	20 2	27	4	11	18 :	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
M	•	7 1	1 21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	5 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1 :	8	15 ;	22	1	8	15	22 2	29	5	12	19	26	3	10	17	24 (	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
		ε ε	ε	ε	ε	ε	ε	εε	8	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε		ε	ε	2 <u>ا</u>	К	τ	τ		τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	п	П	П	П	Гэ	Гэ	К	К	К	К	К	К	К	К
		ε ε	ε	ε	ε	ε	ε	εε		3	ε	ε	ε	ε	ε	ε	3		ε	ε	ε 1	К	t	τ	r	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	П	П	n	n	Гэ	Гэ	К	K	К	К	К	K	К	K
	L																					K																						К	K	K	K	K	K	K	K
6		ει	ε	ε	٤	3	ε	ε ε	ε	ε	ε	ε.	ε	ε	Е	ε			ε	ε	e ]	К	t	T 1	r	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	n	П		П	Гэ	Гэ	К	К	K	К	K	K	К	К
		ε ε	ε	E	ε	ε	ε	ε ε	8	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε		Е	ε	ε	E ]	К	τ	τ	r	τ	τ	τ	r	τ	r	τ	т		τ	τ	τ	П	П		П	Гэ	Гэ	К	К	K	К	К	K	К	К
	Г	ε   ε	ε	3	ε	ε	ε	ε ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε		ε	ε	ε	ε	К	τ	τ 1	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ		τ	Π	n	П	П	П	Гэ	Гэ	К	К	K	К	К	К	К	К
		E 8	Ε	Е	ε	ε	Е	ε ε	8	ε	ε	ε	ε	ε	6	ε		Ε	ε	ε	€ ]	К	τ	τ 1	t		τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	п	П	П	П	П	Гэ	Гэ	К	К	К	К	К	К	К	К
N	<u>u</u>	1 2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	2 2	3	1.1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		Выхо	цные и	і праз	дничі	ные дн	И		J	Tec	оретн	ческо	е обуч	ение			Гэ	Г	осудя	рстве	нный	экза	мен			К			Кан	ыкул	ы				П	П	онзв	водст	венна	ня пр	актик	ca		Э	]	Экз	замена	щионі	ная се	:ССИЯ	
Pa	errowen .		чень практ об			етичес	кое	τ		Экз	амень С	ı; Тес буче		еское	÷	[	ε			дствен ны; Т		ичес																													

Сводные данные по бюджету времени (учебные дни / календарные недели)

. u	стр	Теоретическ		Учебная прак	тика, Производствен	ная практика;		ВСЕГО дни	КАНИКУЛЫ	итого
Kypc	Семес	Bcero	в том числе экзамены	Всего:	Учебная практика	Производственния практика	ГИА	(недели)	недели	недели
1	1	112		12	12			250(43)	2	52
1	2	106	4	20		20		230(43)	7	.52
2	3	124	12					250(43)	2	52
2	4	106	8	20		20		230(43)	7	.,2
,	5	124	8					250(43)	2	52
,	6	106	20	20		20		230(43)	7	),2
4	7	124	8					250(43)	2	52
4	В	114	16	12		12		230(43)	7	.,,

	9	124						250(44)	1	52
3	10	114	16	12		12		230(44)	7	
	- 11	112	я	12		12		244(43)	1	52
6	12	84	12	24		24	12	244(43)	8	32
Ито	oro	1 350	112	132	12	120	12	1 494(259)	53	312

Декан лечебного факультета



Кинкулькина М.А.