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

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 6 лет

Срок освоения: 6 лет

Период освоения: с 01.09.2020 по 31.08.2026

0 0 0 0 0 0 0 7 0 7 0 1

Утверждено Председатель

П.В. Глыбочко

Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ

им Сеченова Минздрава России

€Сеченовский **У**ниверситет)

20 января 2021

Протокол № 1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

	`			_					_				-	_	_					_					1											-			×		$\overline{}$		****			\neg					\top				_
"			сен	тябр	ь			октяб	рь			ноя	брь			Д	екаб	рь				варь			февр					арт		_		апре		_		Ма			<u> </u>		июн			_		Ин	оль		4_		авгу		
A 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	2 2	9	6	13	20	27	' 3	3	10	17	24
×	7	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	3 5	5	12	19	26	2	9	9	16	23	31
	١	γ	γ	γ	γ	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ		γ	γ	γ	К	τ	τ		τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	1	τ	К	К	К	K	ŀ	К	K	К	К
	١	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ		γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ		γ	γ	γ	К	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	1	τ	К	К	К	К	ŀ	К	K	К	К
	7	γ	Υ	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ		γ	γ	γ	К	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	1	τ	К	К	К	К	ŀ	К	К	К	К
1		γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ			γ	γ	γ	К	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	1	τ	К	К	К	K	ŀ	к	к	К	К
		Т												П			П	Т	Т				К																								К	К	K	K	ŀ	К	K	K	К
																	Т		Т				K																								K	К	К	K	H	К	K	К	K
	Γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	Т	γ	γ	γ	К	τ	τ	П	τ		τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ			τ	τ	τ	τ		τ	τ	1	t	К	К	K	К	ŀ	К	К	К	К
C	,		сен	тябр	ь	\Box		октяб	int	\neg		HU4	брь		\top	п	екаб	int		\neg	am	варь			dan							\neg		апре	NTT.	\neg		ма	ŭ				июн	11		\neg		171	оль		\top		авгу	ст	\neg
y p	. 1							OKINO	פקי			1107	- P				OIG	מקי			нк	варь			фев	раль	•		N	арт				anpe	шь			Mic	LPI		_		nron	1b		_		PLF	OND		_		_		
1.4		1	8	15		29	_		_	27	3	10		24	1	8	15		29	5	12	<u> </u>	26	2	9	раль 16		2	9		23	30		13		27	4	11	18	25	1	8	15	22	2 2	9	6	13	20	27	1 3		10		24
×	7	1 7	8 14	_		29 5	_		_	27	3 9				1 7	8		<u> </u>	29	5 11		<u> </u>	26 1	2		_		2	9 15		23 29	30 5				27	4 10	11 17		25 31	1 7	8 14	15 21		2 2	9	6 12			27 2	9		_	17	24 31
,2	7	$\overline{}$		_		29 5 τ	_		_	27 2 t	3 9 t				7	8 14 τ		<u> </u>	29 4 τ	11		19 25	26 1	2 8 K		_		2 8 T	9 15 τ		23 29 τ	30 5 τ				27 3 τ	4 10 τ	11 17 τ		25 31 τ	1 7 τ	8 14 τ	15 21 τ		2 2: 3 5	9 5	6 12 K			27 2 K	' 3 9		_	17	
-	1	τ	14	_	22 28 τ	29 5 τ	6 12 τ	13 19 τ	_	27 2 t	3 9 t		17 23 τ	24 30	7 T	8 14 τ		<u> </u>	29 4 τ	11	12 18 τ	19 25	1 τ	2 8 K		_		2 8 τ	9 15 T		23 29 τ	30 5 T				27 3 τ	4 10 τ	11 17 τ	18 24	25 31 τ	1 7 τ	8 14 τ	15 21 τ		3 5 I I	5 T	6 12 K K			27 2 K	9 I	3 9 K	10 16 K	17	
,2	1	τ	14 τ	15 21 τ	22 28 τ	5 τ	6 12 τ	13 19 τ τ	20 26 T	2 t	3 9 t	10 16 τ	17 23 τ τ	24 30 τ	7 τ	8 14 τ		<u> </u>	τ	11	12 18 τ	19 25 τ τ	1 τ	-	9 15 τ	16 22 τ		2 8 τ τ	9 15 τ	16 22 τ	23 29 τ τ	30 5 τ τ	6 12 τ			3 τ	4 10 τ τ	11 17 τ τ	18 24 τ	25 31 τ τ	1 7 t t	8 14 τ τ	15 21 τ τ	22 28	3 5 1 T	5 П	6 12 K K	13 19 K	20 26 K	2 K	9 H	3 9 K K	10 16 K K	17 23 K	31 K
2	1	τ	14 τ τ	15 21 τ	22 28 τ	5 τ	6 12 τ τ	13 19 τ τ	20 26 T	2 τ τ	3 9 t	10 16 τ	17 23 τ τ	24 30 τ	7 τ	8 14 τ		<u> </u>	τ	11	12 18 τ	19 25 τ τ	1 τ	К	9 15 τ	16 22 τ	23 1 τ	2 8 τ τ	9 15 τ	16 22 τ τ	23 29 τ τ	5 τ	6 12 τ	13 19 τ τ	20 26 τ τ	3 τ	-	11 17 τ τ	18 24 τ	25 31 τ τ	÷	8 14 τ τ	15 21 τ	22 28 П	3 5 1 T	5 П	_	13 19 K K	20 26 K K	2 K K	y k	3 9 K K	10 16 K K	17 23 K K K	31 K
	1	τ	14 τ τ	15 21 τ	22 28 τ	5 τ	6 12 τ τ	13 19 τ τ	20 26 T	2 τ τ	3 9 t	10 16 τ	17 23 τ τ	24 30 τ	7 τ	8 14 τ		<u> </u>	τ	11	12 18 τ	19 25 τ τ	1 τ	K	9 15 τ	16 22 τ	23 1 τ	τ	9 15 τ	16 22 τ τ	23 29 T T	5 τ	6 12 τ	13 19 τ τ	20 26 τ τ	3 τ	-	11 17 T T	18 24 τ	25 31 τ τ	÷	8 14 τ τ	15 21 τ	22 28 П	3 5 1 T	5 П	К	13 19 K K K	20 26 K K K	2 K K K	y k k	3 9 K K K	10 16 K K K	17 23 K K K	31 K K K
	1	τ	14 τ τ	15 21 τ	22 28 τ	5 t t	6 12 τ τ	13 19 τ τ τ	20 26 T T	2 t t	3 9 t	10 16 τ	17 23 τ τ	24 30 t t	7 T T	8 14 T T	15 21 τ τ	22 28 T T	4 τ	11	12 18 T T	19 25 T T	1 τ τ	K K K	9 15 τ	16 22 T T	23 1 τ τ	τ	9 15 t t t	16 22 τ τ	23 29 T T	5 τ	6 12 τ τ	13 19 τ τ	20 26 τ τ	3 τ	-	11 17 t t t t	18 24 T T	25 31 τ τ	÷	8 14 T T	15 21 τ	22 28 П	3 5 I I	5 П	K	13 19 K K K	20 26 K K K K	2 K K K	y k k	3 9 K K K	10 16 K K K	17 23 K K K	31 K K K



	$\overline{}$			mr.		1		-6n		_	***	.a6n		_	_	77.0		inr		_		err	nont		$\overline{}$	do	DD0	·	_		MOT	-		$\overline{}$	27	ment		$\overline{}$		май		_			шо	7.57				_	MOD.	ν.	-			0.000	т.	\neg
P.C	-	- 8	ентяб 15		29	+	_	ябрь	27	1,		ябр) 1		4	1	8	екаб 1.5	<u> </u>	2 2	,	5		варь 2 19	26	+-		врал	5 23	1 2	9	мар	23	30	6		рели 20		4			8 2	25	1	8	ию: 15		2	29	6	-	110Л		27	3		вгус) 1		24
KyP	1 7	-				l	13			١.	10				7	_					-				1				1													ļ	7		-									9				
	7	_	21	28	$\overline{}$	12	19	26 T	_	9	16	$\overline{}$		-+	_	14	21	$\overline{}$	т	4	11		3 25	_	8	_			8	15	$\overline{}$	_	т —	12	$\overline{}$	26	$\overline{}$	10		~	4 3	\rightarrow		14	_		$\overline{}$	5	12 K	19 T 19	_	26 K T	2 K	K	_		23 K	K
	Υ	-	ĮΥ	γ	ΙΥ.	Υ	Y	Υ	Υ	ļΥ	Υ	+	∸	<u>Y </u>	Y	γ	Υ	+-	+	Υ		Э	-	-	-	-	+	-	3	3	3	ε	ε	3	-	-	+-	ε	-	-	-+-	ε	ε	ε	3	-		ε		+				-	-	-	-	_
	Υ	Υ	Υ	γ	Υ	γ	Υ	γ	γ	\perp	γ		γ .	Y	Υ	γ	γ	1	<u> </u>	Υ		Э	Э	Э	-	_	ε (ε	4-	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	3	ε	ε	- 1	E	ε	ε	ε	ε	1	2	ε	К	K		\rightarrow	К	K	-	_	\rightarrow	К
						L	_		_	上	_		4	4	_		┖	┸	4	_		╙	4_	1_	K	\perp	4	_		_	╄		_	_	_	_	_	1	+	+	4	_		_	╄	+	4		К	K	-	-	К	К	+-			K
3		_								┖		1	4				_	_	1			┺		K	-	\perp	_	4	1_	_					\perp			╙	1	4	4	_		L	_	_	4		K	K		K	К	K	ŀ	_		К
	Υ	γ	Υ	Υ	γ	γ	Υ	Υ	γ	Υ	γ	_	<u>Y</u>	<u>/ </u>	Υ	Υ	γ	\perp	1	_		Э	-	-	-	٤	ε ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε		┖	ε	: 1	E	ε	ε		ε		1	ε	К	K	-	\rightarrow	К	К	ŀ	_	-	К
	Υ	γ	Υ	Υ	Υ	γ	γ	Υ	γ	Υ	Υ		γ ,	4	Υ	Υ	Υ	L	<u> </u>		γ	Э	_	-	-		ε		ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	_	3	-	Ε	ε	ε	ε	ε		-	ε	К	K	-	-	К	К	ŀ			К
	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	у	γ	<u> </u>	γ ,	<u> </u>	γ	γ	γ	L	/		γ	Э	Э	К	ε	٤	: Ε	ε	_	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	_	_		ε	ε	ε	ε		2	ε	K	K		Κ	К	К	_			K
P C	L		ентяб			L		ябрь		1		ябр		4			екаб						варь		Ļ	_	врал				мар			<u> </u>		рели		Ļ		май					ию				_	_	нол	_		_		вгус		\perp
KY	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10) 1	7 2	4	1	8	15	2	2 2	29	5	12	2 19	26	2	9	10	5 23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10) [7 2	24	31	7	14	1 2	l	28	5	E	2 1	19	26	2	9	1	6	23
X	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 2	3 3	0	7	14	21	_2	8 -	4	11	18	3 25	1	8		5 22	2 29	7	14	21	28	4	11	18			9	10	5 2	3 3	30	6	13		_	_	4	11	- 13	_	25	1	8	1.			31
	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	1	7	τ	τ	τ	τ	1	c .	τ		τ	τ	τ	К	٤	ε		ε		ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	\perp	1	E	ε	ε	ε	ε	I	1	П	К	K		K	К	K	ŀ	1	К	К
																									K															1									К	K		К	К	K	ŀ		К	К
																									K														L										K	K		K	K	K	ŀ		К	К
4	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ		τ	7	τ :		τ	τ	τ	τ	c _			τ	τ	τ	К	1	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	: [6	ε	ε	ε	ε	ε	Ι	I	П	К	K		К	К	К	ŀ		К	К
	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	1	ī 1		τ	τ	τ	7	c .		τ	τ	τ	К	ε	1	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	: [ε	ε	ε	ε	ε	r	ī	п	К	К		К	К	К	ŀ		К	К
	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	7	ī 1	-	τ	τ	τ	ī	-		τ	τ	τ	К	ε	1	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε		Т	ε	1	ε	ε	ε		ε	I	1	Π	К	K		К	К	К	ŀ	. I	к	К
	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	7	ī 1		τ	τ	τ	τ	ī l		τ	τ	τ	К	ε	1	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	T	ε		Ε	ε	ε	ε	ε	Ī	I	П	К	К		к	К	К	ŀ	: I	К	К
O	T	C	ентяб	рь		П	окт	ябрь		П	но	ябр	ь	Т		де	каб	рь				ян	варь			фе	врал	ь			мар	r			an	рель	,		1	май					ию	нь				ŀ	юл	Ь			a	вгус	т	
y P	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10) 1	7 2	4	1	8	15	2	2 2	29	5	12	2 19	26	2	Ç	1/	5 23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	1 1	8 2	25	1	8	15	5 2	2	29	6	13	3 2	20	27	3	1) 1	7	24
×			10			Iٽ	10		2,	1				- 1	•	•		_			•				_	-		, 23	1 -	7	10	20		1 -								I							1									
	7		21_			1		26		9		5 2	3 3	0	7		21			- 1			3 25		8		5 22		8		22				. 19	26	3	10	13	7 2	4 3	- 1	7	14	21	1 2	8	5_	12	19	9 2	26	2	9	1	5 2	.3	31
	7					1						5 2	3 3	0	7					- 1						1									19	26	3	10	17	7 2	4 3	- 1	7	14	21		8	5	12 K	19 K	_	-	2 K	9 K	1 F	_	_	31 K
	τ				5	1									7 T			2	8	- 1			3 25	1	8 K	1	5 22	2 1			22						3 τ	10 τ		I		- 1	τ	14	21	1 2		5 П		_		К		_	_	I	К	
	Ė	14	21	28	5	12	19	26	2		16	1				14	21	2	8	4		18	τ	1	8 K	1	5 22	2 1	8	15	22	29	5	12	τ		3 τ		τ	1	τ	31				Ι 2	I		К	К		K K	К	К	F F		K K	К
5	τ	14	21	28	5 τ	12	19	26 τ	2		16 τ	1	t 1	T .		14	21	2 τ	8 ·	4		18 T	3 25 τ	1	8 K K	1	5 22 τ	2 1	8 τ τ	15	22 τ τ	29	5	12 τ	τ	τ	τ	τ	τ	1	T .	31 T	τ	τ	τ	I 2	I I	П	K K	K		K K	K K	K K	F F		K K	K K
5	τ	14 τ τ	21 τ	28 τ	5 τ τ	12 T	19 τ	26 τ	2 τ τ	9	16 T	1 1	t 1	T T	τ	14 τ τ	21 τ	2 1	8	4		18 τ	3 25 T	1 τ	8 K K K	1 1	5 22 : τ : τ	2 1 T	8 T T T	15 T	22 T T	29 τ τ	5 T	12 τ	τττ	τττ	τ	τ	τ	1 1	t t	31 T	τ	τ	τ	1 2 Г Г	I I	п п	K K K	K		K K K	K K	K K K	F F		K K K	K K
5	ττ	14 τ τ	21 τ τ	28 τ τ	5 T T	12 τ τ	19 τ τ	26 τ τ	2 τ τ τ	9 t	16 τ τ	1 1	t 1 t t t t t t t	T T	τ τ τ	14 τ τ	21 τ τ	2 1 1	8	4	11	18 τ τ	3 25 τ τ τ	1 τ τ Κ Κ	8 K K K T	1 1	5 22 : t	2 1 T	8 T T T T	15 T	22 t t t t	29 τ τ	5 t t	12 τ τ	T T T	T T T	τ	τ	τ	1 1 1	T	31 τ τ	τττ	τ	ττ	1 2 Г Г	I I I	П П	K K K	K K K		K K K K	K K K	K K K	H H H		K K K	K K K
5	τττ	14 τ τ τ	21 T	28 t t t	5 T T	12 τ τ τ	19 τ τ τ	26 T T	2 τ τ τ	9 t t	16 τ τ	1 1	t 1 t t t t t t t	T T	τ τ τ	14 τ τ τ	21 τ τ	2 1 1	8	4	τ	18 T T	3 25 τ τ τ	1 τ τ Κ Κ	8 K K K T	1 1	5 22 : t	2 1 T	8 T T T T	15	22 t t t t	29 τ τ τ	5	12 τ τ τ	T T T	T T T	τ	τ	τ	1 1 1	T	31 τ τ τ	τ τ τ	τ	τττ	1 2 I	I I I	П П П	K K K K	K K K		K K K K	K K K K	K K K K	H H H		K K K K	K K K K
0	τττ	14 T T T	21 T	28 t t t t t	5 T T	12 τ τ τ	19 t t t t	26 T T	2	9 t t	16 T T T	1 1	t 1	T T	τ τ τ	14 τ τ τ	21 τ τ	2	8	4	τ	18 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3 25 т т т	t t K K K	8 K K K T	1 7 7 7	5 22 : t	2 1 T	8 T T T T	15 T T T	22 t t t t	29 T T T	5 T T T T T	12 τ τ τ	t t t t	ттт	τττ	τττ	T T T	: 1 : 1 : 1 : 1	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	131 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	τ τ τ	τ	т т т	1 2 Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	1 1 1 1	П П П	K K K K	K K K K	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	K K K K	K K K K K	K K K K K	F F F F A		K K K K K	K K K K K
yPC	τττ	14 T T T	21 т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	28 t t t t t	5 T T T T	12 τ τ τ	19 t t t t c	26 T T T	2	9 t t	16 T T T T HO	1 1 1	T 1 1 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1		τ τ τ	14 т т т	21 т т т	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	τ τ	τ	18 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3 25 t t t t t t t t	t t K K K	8 K K T T T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 22 т т т	2 1 T	8 T T T T	15 T T T	22	29 T T T	5 T T T T T	12 T T T	t t t t	T T T	τττ	τττ	T T T	1 1 1	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	31 τ τ τ	τ τ τ	τ	τ	1 2 Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	1 1 1 1	П П П	K K K K	K K K	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	K K K K	K K K K	K K K K K	F F F F A		K K K K K	K K K K
	τττ	14 T T T T CCC 8	21 т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	28 т т т т т	5 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 t t t t	19 T T T T 13	26 т т т т т 20	2 t t t t t 27	9 t t	16 T T T T HO	л п п п п п п п	т т т т т т	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	т т т т	21 т т т	2 т т т	8	4 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	11 T	18 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3 25 т т т	1 t t K K K K	8 K K T T T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 22 т т т	2 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	8 T T T T 2	15 T T T	22 T T T T T T T 16	29 τ τ τ τ τ	5 T T T T T	12 T T T	т т т т	т т т т	τ τ τ	τ τ	T T T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	131 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	τ τ τ	τ	т т т	Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	1 1 1 1 1 1 2 2	П П П	K K K K K	K K K K K	() () () () () () () () () ()	K K K K	K K K K K	K K K K K	F F F F A		K K K K K	K K K K K
yPC	τ τ τ	14 T T T T CCC 8	21 т т т т	28 т т т т т	5 T T T T T T	12 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	19 T T T T 13	26 т т т т т т 20	2 t t t t t t 27 2	9 τ τ τ	160 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	л п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 0	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	т т т т	21 τ τ τ τ τ 15 EKA60	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2	4 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	11 T	18 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3 25 т т т т т т т т т варь 2 19	1 t t K K K K K K K K K	8 K K K T T T T 2 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 22 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	2 1 τ τ τ τ τ τ τ τ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 T T T T 2	15 T T T	22 T T T T T T T 16	29 τ τ τ τ τ	5 t t t t t t t 30	12 τ τ τ τ	τ τ τ τ 13	т т т т т 20	τ τ τ 27	τ τ	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	: 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	31 τ τ τ τ τ 31	τ τ τ τ	τ τ	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	1 2 ГГ Г	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	П П П П	K K K K K	K K K K K	ССССССССССССССССССССССССССССССССССССС	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K	K K K K K	H H H H H a a 1		K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K
yPC	t t t t	14 T T T T T A A A A A A A A	21 т т т т т т 21	28	5 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 T T T T T 12	19	26 т т т т т 20 26	2 t t t t t t 27 2	9 t t t t 3	160 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 2 23 3 3 3 E	4 0	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	14 т т т т т т т т	21 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 8 E	4 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ 229 4	11 T	18 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3 25 τ τ τ τ τ τ ε 8 25 ε	1 t t K K K K K K K K	8 K K K T T T	1 т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	5 22 T	2 1 т т т т т т т т т т т т т т т т т т	8 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	15 T T T	22 T T T T T T T 16	29 t t t t t t 23 29	5 t t t t t t t 30 5	12 τ τ τ τ 6 12	τ τ τ τ 13	т т т т т 20	τ τ τ τ 27 3 τ τ	τ τ		: 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	8 2 4 3 1 1	31 τ τ τ τ τ 31	τ τ τ τ	τ τ τ 8	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	1 2 г г г г г г г г г г г г г г г г г г	1 1 1 1 1 1 1 2 2 8 8 8 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	п п п п	K K K K K K 12	K K K K K K K K K K	ССССССССССССССССССССССССССССССССССССС	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K	K K K K K K	H H H H A A A A A A A A A A A A A A A A		K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K 31
yPC	τ τ τ τ 7	14 τ τ τ τ τ ε 8 14	21 т т т т т т 21	28	5	12 T T T T T 12	19	26 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	2 t t t t t t 27 2	9 t t t t 3	166 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 2233 3	4 0 E	τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	14 т т т т т т т т	21 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 8 A E E	4 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	11 T	18 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	3 25 τ τ τ τ τ π π π π π π π π π π π π π	1 τ τ Κ Κ Κ Κ Κ Ε Κ Ε ε ε	8 K K K T T T T 2 8 K K K K	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 22 т т т т т т т т т т т т т т т т т т	2 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	8 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	15 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	22 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	29 t t t t t 23 29	5	12 τ τ τ τ 6 12	13 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	τ τ τ τ 27 3 τ τ τ	τ τ τ		: 11 : 11 : 11 : 11 : 17 : 17 : 17 : 17	8 2 4 3 TI 1	131 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	t t t t t t t 1 7 H	т т т	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	1 2 Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	1	П П П П П	K K K K K K 12	K K K K K K K K K K	: П	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K	K K K K K K	H H H H A A A A A A A A A A A A A A A A		K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K
yPC	τ τ τ τ 1 7	14 τ τ τ τ ε ε ε	21 τ τ τ τ τ ε ε ε ε	28 τ τ τ τ τ ε	5	12 τ τ τ τ τ ε	19 τ τ τ τ 13 19 ε ε	26 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	2 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	9 τ τ τ 3 9	160 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	л п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 0 E	τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	14 τ τ τ τ τ 14 ε	21 τ τ τ τ 15 21 ε	2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2 2 2 2 8 4 E E E E	4 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	11 T	18 τ τ τ τ τ 12 18	3 25 τ τ τ τ τ τ ε ε ε	1 τ τ Κ Κ Κ Κ Ε Ε ε ε	8 K K K T T T 2 8 K K K K K K	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 22 TT	2 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	8 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	15 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	22 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	29 t t t t t 23 29	5	122 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	133 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	27 3 T T	τ τ τ 4 10 τ τ		: 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	8 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	131 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	τ τ τ τ 1 7 Π	т т т т т 8 14 ПП	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 8 8 3 9 3 9 3 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	П П П П П 29 5 Гэ	K K K K K K K K	K K K K K K K K K K	С	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K Z7 27 K	K K K K K K K K	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	1	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K K
KyPC	τ τ τ τ 1 7 ε	14 τ τ τ τ ε ε ε	21 τ τ τ τ τ ε ε ε ε	28 τ τ τ τ 22 28 ε ε ε	5	12 τ τ τ τ τ ε ε	19 τ τ τ τ 13 19 ε ε	26 τ τ τ τ τ ε	2 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ ε ε ε ε ε ε ε ε ε	9 τ τ τ τ ε	166 TT T	л п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	7 23 3 3 3 3 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	14 τ τ τ τ 14 ε ε	21 τ τ τ τ 15 21 ε ε	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	11 T	18 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	3 25 τ τ τ τ τ τ ε ε ε	1 τ τ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ	8 K K K T T T T S 8 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 22 T	2 1 TT T	8 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	15 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	22 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	29 T T T T 23 29 T T	5	12 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	13 19 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	27 3 t t	τ τ τ τ 4 10 τ τ		: 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	8 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	т т т т т т П	т т т 8 14 П П	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	2	1	П П П П П 29 5 Гэ	K K K K K K 12 K K	K K K K K K K K K K	ССССССССССССССССССССССССССССССССССССС	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K	K K K K K K K K	H H H A A A A A A A A A A A A A A A A A	D D D D D D D D	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
KyPC	τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	14	21 T T T T T 21 E E E	28 τ τ τ τ ε 22 28 ε ε ε	5	12 τ τ τ τ 6 12 ε ε	19 τ τ τ τ 13 19 ε ε ε	26 τ τ τ ε π π π π π π π π π π π π π π π π	2 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ ε ε ε ε ε ε ε ε ε	9 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	166 TT T	л п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	7 23 3 3 3 3 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	14 τ τ τ τ τ 14 ε ε ε	21 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	11 T	18 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	3 25 τ τ τ τ τ τ ε ε ε	1 τ τ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ	8 K K K T T T T S 8 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 22 T	2 1 TT T	8 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	15 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	22 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	29 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	5	12 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	13 19 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	27 3 t t	τ τ τ τ 4 10 τ τ		: 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	8 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	т т т т т 1 7 П	т т т 8 14 П П	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	2	1	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	K K K K K 12 K K K	K K K K K K K K K K	С	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K 27 2 K K K	K K K K K K K K K K K	H H H A A A A A A A A A A A A A A A A A	Date Date	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
KYPC	τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	14	21 T T T T T 21 E E E	28 τ τ τ τ ε 22 28 ε ε ε	5	12 τ τ τ τ 6 12 ε ε	19 τ τ τ τ 13 19 ε ε ε	26 τ τ τ ε π π π π π π π π π π π π π π π π	2 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ ε ε ε ε ε ε ε ε ε	9 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	166 TT T	л п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	7 23 3 3 3 3 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	14 τ τ τ τ τ 14 ε ε ε	21 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	11 T	18 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	3 25 τ τ τ τ τ τ ε ε ε	1 τ τ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ Κ	8 K K K T T T T S 8 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 22 T	2 1 TT T	8 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	15 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	22 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	29 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	5	12 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	13 19 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	27 3 t t	τ τ τ τ 4 10 τ τ		: 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	8 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	т т т т т 1 7 П	т т т 8 14 П П	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	2	1	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	K K K K K 12 K K K K	K K K K K K K K K K	С	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K K K K K	H	Date Date	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
6 KyPC	τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	14 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	21 T T T T T 21 E E E	28 t t t t t t 22 28 ε ε ε ε	5	12 τ τ τ τ ε ε ε ε	19 τ τ τ τ 13 19 ε ε ε	26 τ τ τ τ π π π π π π π π π π π π π π π	2 τ τ τ τ τ τ τ ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε	9 τ τ τ τ ε ε	160 TT	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 2 3 3 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	14 τ τ τ τ π 8 14 ε ε ε	21 τ τ τ τ εκαδ 15 21 ε ε ε	2 TT	2 2 2 8 6 E E E E E	4 π π π π π π π π π π π π π π π π π π π	11 TT T	18 TT	3 25 τ τ τ τ τ τ ε ε ε ε	1 T T K K K K K K K K K K K K K K K K K	8 K K K T T T 2 8 K K K T T T T T T T T T T T T T T T T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 22 T	2 1 TT T	8 TT	15	22 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	29 T T T T 23 29 T T T T T	30 5 7 7 7 7 7 7 7 7	122 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	1	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	27 3 t t	τ τ τ τ 4 10 τ π		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 2 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	131 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	т т т т т т П П	8 14 III III	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	2	22 88 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	П П П П П 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K K K K K K 12 K K K K K	K K K K K K K K K K	С	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K			K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K K K K K K K K K



Выходяме и праздничные дни	Теоретическое обучение	Гэ Государственный экзамен	К Каникулы	Производственная практика	Экзаменационная сессия
Рассредоточены: Учебная практика; Теоретическое обучение	т Экзамены; Теоретическое обучение	ε Производственная практика; Экзамены; Теоретическое обучение			

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

õ	dto		ое обучение	Учебная практ	гика; Производствен			ВСЕГО дни	КАНИКУЛЫ	итого
Kypc	Семестр	Bcero	в том числе экзамены	Bcero:	Учебная практика	Производственная практика	ГИА	(недели)	недели	недели
	1	92		10	10			202(43)	1	52
'	2	100	6					202(43)	8	32
2	3	100	6					200(43)	1	52
	4	90	6	10		10		200(43)	8	52
3	5	90	12	10	10			201(43)	1	52
1 '	6	91	3	10		10		201(43)	8	32
4	7	_ 100	12					201(43)	1	52
4	8	81	6	20		20		201(43)	8	J2
5	9	100	3					200(43)	1	52
,	10	90	12	10		10		200(43)	8	32
6	11	90	6	10		10		200(42)	1	52
L°	12	60	6	30		30	10	200(43)	8	32
Ито	oro	1 084	78	110	20	90	10	1 204(252)	54	306

Директор Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского

Волель Б.А.