Календарный учебный график

Образовательная программа

Вид: Основная профессиональная

Уровень: Высшее образование - программа подготовки

научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Группа научных специальностей: 3.1. Клиническая медицина

Научная специальность: 3.1.31. Геронтология и гериатрия

Форма обучения: очная

Праздничные дни: 4 ноября. 1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня

		4 1	11 1	2 19 8 25					17	24	11 7	14	21	78	4	7.1	10			4.0						20	,	2 2	3 37	2	10	12	24		8 14	22	29	5	12	10		2	۸ ،	
				8 25																			8		22							17		•				1	18	19	26		9 1 15 2	16 23
л л л л л л				т л				16 :				20 <u>Л</u>					24 //	3 10 Л Л	<u>17</u>			7 Л	14 /1				2 1 /I 1		5 <u>2</u>			23 //	30	' T'	4 21	7 28	T 4				-++			30
7 7 7	п	- 1		T	T	Т		T		-	д ни	Į.	Э	К		\neg								П		Т	T	\top		T			Э			1			К	К	к	К	K !	K K
		Д	11		Л	1 7		Л	Л	В.	пд нги	, Л	Э	к	Л	Л	Л	л л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	л	Д	П		Д	Л	Л	Λ	3	$\neg \vdash$	\top	1	1		к	к	к	К	к	к к
										1		1							1											<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				4	<u> </u>							11
	1 1	"- 	41-	11-4	+-"	++-	╌┼╌	4		н	ш /	I A	Э	к				ЛЛ	1 4		"		-"-		-# H	пд	4	+	1	1-"	нпд		Э				1		к	к	к	К	к !	кк
		д	л			1 1 2		л	Л	n		Л	 		Л	Л	Л	л в	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	-	1 1	Л	1 /	Л	Л		十	+-	+	╅							
										H	пд —		Э	К												H	ПД			1			Э						K	К	К	К	К	K K
	_ T	Л	Л		7	1	4	Л	Л	Л	и	Л	К	n	. Л	Л	4	л ни	1	1	Д	1	Л	7	7	Д	7		\Box	I II	Д.	Л	Э				T		К	к	к	к	K !	кк
л л л	+ + + + -	<u> </u>	, ,	,	+	,	, -	+	7			Л	\vdash	71	71	, 	_	n n	1	<u></u>			7	77		, 	π ,	, ,	Л	1 7	'n	- π			-	+-	+							+
1 1 1 1 1 1 1	11	-	"十	+-"	1-"	+	+	"十	-	Н	пд	1 "	к		7	~1	нид		1 "	1 "						"一	"一	\top	1	1			Э	ı		1	i		К	К	К	к	K	кк
л л л			Д		Л			Д	Ä	Д,	л Л	Л	к	Л	Л	Л	Λ	ЛЛ	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Д	л 1	n I	Д	7	Л	Э	3				T		к	к	К	К	ĸ	кк
	H	пд				丄				Н	щ		ĸ.							<u> </u>										1	<u> </u>		1						_^_					
<u>р</u> октяб				юябрь		\perp		декабр				январ				февр				арт				прель				май		4		онь			ию		20	ļ	авг		-,-	2	ентяб	
	5 22 2 1 28			2 19 8 25		6 1 3		10 16 :	17 23	24 []	11 7	14 20	21 27	28	10	11 '	18 : 24	25 4 3 10	11	18 24	25	7	8	15 21	22	29 5	6 1 12 1	3 20 9 20) 27 5 2	9	10 16	23	30	7 1	8 12 4 2	28	4	11	18	25	1		15 2	
			ЩП	ЦП	T	П						1 11			T	П			T				T	T						T							T		К	К	к	К	K :	кк
		, ,			┵,	, ,	Н,		-	-		1	177		_				-	<u> </u>			_		_	-	-			╀		<u> </u>	-			4	 			-			+	+
1		"十	" -	++	+-"	+	\vdash			H	ид нид	M - I	П			- 1		ı		l							- 1	-		1						1	İ		К	К	K	К	K :	к к
		n	ПП					n 🖢	п	<u>n</u>	п	II	II			-+	-		 	 							\dashv	+	+	╅	!			_	-	_	 		к	к	к	к	ĸ	кк
										Н	Щ			к											Н	пд					нпд				1		<u> </u>		K	ĸ		`		
2 11 11 11				H	10	H	4	П	П	П	цп	П	n	к		Ì	1		1		i		Ì	Ì		н	пд			Ì	Ì		ii	Ì	Ì	ì	Ì	Ì	к	к	к	к	K :	кк
		, ,	1 7	1 1	+,,	,	+	11	n	П			-	-		-+	_		┼	-								+	+-	+	-	ļ	\vdash	+	+			Н					+	-
I		"	"	1	1	1				Н	и —	1	к			- 1	ı	HTŲ	(1			li		- 1	i	1		к	к	к	К	K	кк
					I	ф		11	П	ш,	шП	1	к		\neg		нтід	_	1	T						十	1	1	1								1		к	к	К	к	к	кк
		Щ.			4.	۰										_	пи				\Box					\bot		_		 	<u> </u>	<u> </u>				4_			-					1
<u> </u>	Н	пи 一			+"	┰	╁	"十	*	Н	ип	1 "	к			- 1	1	1	1	1	1		1	Ì	1	- 1	1	- 1	1	1		1	1 1	- 1		1	1	1 1	к	к	к	К	К.	кк
() ОКТЯО	 брь			юябрь		╅		декабр	Dh.	-	L	январі				февр	ans.	+-	1	арт	Ш			прель		+		май		+	ик	L	┶		ию	пь			авг	yer			сентяб	рь
	5 22 2	29				6 3			•	24 :	1 7	14	21	28	4	11	18	25 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 2	27	3	10	17	24	1								2		16 23
[∞] 7 14 21	28	4 1	11 1	8 25	2	- 5)	16 2	23	30	6 13	20	27	3	10	17	24	3 10	17	24	31	7	14	21	28	5	2 1	9 20	2	1 9	16	23	30	7 1	4 21	28	4	11	18					22 30
	1 1	1					1	1			нпд	4		К															1			1				1	1		К	К	К	К	к :	к к
 	1 -	+			+	+	+	_	十	<u> </u>			\vdash	7,	-	-		_	十	1						-	\top	_	_	1						 	1		К	к	ĸ	К	К	кк
										Н	ід ніід	4		К																		L							^					
				T	T					Н	и			к											Н	пд					нпд						1		к	к	к	к	к	к к
					-		-	_			4-	-	\vdash			-	\dashv		 	├	\vdash				-+					┼	-	├	┝			+-	┼						+	-
3			1	ı						н	щ			к	- 1				1	1			1	ł		н	пд					l	.	.			1		К	к	К	К	K :	K K
	1 1	_		1	+-	\top	+	\neg	十	1			К		_	一十	十	7,777	.t	t —	$\vdash \vdash$			一十		十	\top	\top	\top	1		l				1	1		к	к	к	к	к	к к
							\perp			Н	щ	L	K					нц	1	<u> </u>								丄	1	1		<u> </u>				4	<u> </u>						1	اثبات
				I		1		- 1		н	щ		к		ſ		пд											-1		1					1				к	к	к	к	к .	к к
	+-+	-	+	+	+-		+		-+			+			-+	\dashv	-		+-	 	$\vdash \vdash \vdash$	-		\dashv	-+	+	+	+	+-	+-	1	├─	\vdash		+	+-	+-					_		
	HD	пд	-		1					н	щ		к						1				1			-				1		İ					L		К	К	К	К	К	к к

	Условные обозначен	ня
д	дисциплины	
П	практика	
Э	кандидатские экзамены	
К	каникулы	
ι-пη	нерабочне и праздничные ппи	

		Сводные данные по	бюджету времени			
Курс	Теоретическ	ос обучение	Практика	ВСЕГО дни	Каникулы педели	ИТОГО недели
Курс	Bcero	В том числе экзамены	Практика	(недели)	Kanakyan acadan	итого педели
1	92	12	0	294 (42)	8	50
2	0	0	6	294 (42)	- 8	50
3	0	0	0	294 (42)	8	50
					<u> </u>	
Итого	92	12	6	882 (126)	24	150