																																			_																							
Обра	30B	ател	пьна	я г	ıpoı	ра	MM	а																									1	OF	943	BA	Eng	MOY																				
Вид:	ид: Основная профессиональная /ровень: Высшее образование - программа Высшее образованиє																1	160	13	TE	MR	A	4	6	6							У-	гве	рж	ден	Ю																						
Уровень: Высшее образование - программа Высшее образовани€ программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре														B	64	340				1	3	Пр	op	ект	op	по	pe	гис	на	лы	IØM	ıy(r	азв	вит	ию																							
	программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре													E 67	000	/	1901	BAR	HAL		3Д															Γ.,	Дзг	оев	ia																			
Обла	бласть образования: Здр <mark>авоохранение и медицинские науки</mark>																KAR	3116		HA	448	P.W.A	a matte	, 1	A Si	BUCA	"0	25	'n	A	26	29	e			3	020) г.																				
Укруг	крупненная группа направлений подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина аправление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина															N	200	- 4	1	CCS	ENO	BAH	NAM	"/2	4	3		Уч	ен	ый	co	вет	Φ	ГБО	ΟУ	BC) C	ОΓ	MA	1																		
Hanp	Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина Направленность: 14.01.17 Хирургия															1	13	W.	3/	laa.	-11		1	38	A de	1					M	инз	здр	ава	Po	ССИ	и																					
Напр	вл	енн	ост	5 :				1	4.0)1.1	17)	Хиј	рур	ГИЯ	1																	1.	300	2.0	OUI	ип		AN	10	5/	1			Γ	Inc	тон	кол	Nº	4	от	"	23	,	14	as	220	020г	
Стату	c of	уча	юш	erc	ся:		Α	спи	ιра	нт																							1.	03/9	38	301	*	¥	Miles	/					1 -						2							
Форм	ао	буч	ени	я:			0	чна	эя																									-	10	N30		-																				
Норм	ати	внь	ій с	рон	об	уче	ни	я:											KA	VIE	нд	APH	ый	1 94	ЕБ	ны	йг	PAG	ÞИI	K 2	020	-20	21 v	/4. I	од																							
Mec			гябр			Ť)ктя		ь			Н	оябі	ЭЬ	Т		Де				T	нва		T				аль		-	Ma			A			прель			Май			Т	Ию				Т	ī/	1юл	L		Т	Август				
			_	56	5	\vdash	T .	.	-11	-31	_	1	_	_		-5		-	_	-2	\vdash		÷	38		1	1.	-	+			•		'n				7	\vdash	_	_	Ta	.5		-		_	3	_				H	1	1	_	1	
Числа	- 5	- 12	- 19	1	2	- 10	1			56	17	- 14	5			8	- 12	- 19	- 26	28		- 16	1	1%	4	5		1		9 -	- 13	- 20	- 27	29	5 - 10	- 17	- 24	56	8	- 15	- 22	- 29	31	1 5	71 -	- 19	- 26	28	10	- 17	- 24	-31	7	14	- 21	- 28	-31	
	7	7	14	21		L		1 5	2		2	0	1 4	3 8	73		7	14	21		4	Ξ	18		-	0	١	15	77	1	- 8	15 -	22		2	12	19		n	10	17			1			21	- 1	5	12	19	26	7	6	16	23	8	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	7 8	В	9	10	1	1 1	2 :	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2	3 2	4 2	25 2	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40) 4	1 4	42 4	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	<u> </u>	
							T	T	Ţ			L	\perp	I	\Box											T	I														Э	Э	Н			н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	
	-			-	-	\vdash	+	+	+	\dashv			+	+	+	-	_	_		_	13	1.5				-	-	177												НТ	-	Э	Н	1	1	H	Н	Н	к	К	К	К	К	К	К	К	$\overline{}$	
I	_		Н	Н	Н	Н	I	1 1	+	Н	Н	Н	ТН	╁,	11	нТ	HT	нт	НТ	НТ	- 62	_	H	H	IН	-	_	#	\rightarrow	\rightarrow	井		描	-			-	_	K	HT		H	ΠН	1 1		H	井	붜	К	K	K	K	К	K	K	К	_	
		Н	-	Н	+	+	_	_		H	Н	ŀ	$\overline{}$	\rightarrow	Н	Н	Н	H	Н			H		H	-	\rightarrow		_	\rightarrow	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	K	Н	Н	Н	Н		+	н	壯	귀	K	K	K	K	K	K	K	K	+	
		Н				_	ŀ	1	1	Н	Н	ŀ	l l	1	Н	Н	Н	Н	Н			Н	Н	Н	F	1 1	1 1	Ні	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		К	Н	Н	Н	H	İ	i	н	H	H	К	К	К	К	К	К	К	К	_	
			ПР				1	\perp	1		Н	F	1 F	-	\rightarrow	_	Н	Н	$\overline{}$	Н		Н		Н	ŀ	1 1	1 1	НІ	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н				Н	Н	Н			\rightarrow	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	
	_	-	IIP	_		╁	+	+	+	\dashv	Н	H	11:	+	出	H	<u>H</u>	H	H	Н		H	_	H	F	1 1	1 1	H I		Н	Н	H	H	H	Н	H	H	H	-	Н	Н	H	H	$\overline{}$	$\overline{}$	H	븼	븨	К	К	К	К	К	К	К	К	_	
II	ПР	-	_	_		\vdash	H	1 1	1	Н	Н	F	1 1	1	ΗT	H	Н	Н	Н			Н	-	H	H	11:	_	-	H	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	K	H	H	+	H		$\overline{}$	H	_	H	K	К	K	K	K	K	K	K	_	
	_	ПР	-	-	-	-	$\overline{}$	_	_	Н	Н	ŀ	1 1	1	Н	Н	Н	Н	Н			Н		Н	F	1 1	_	_	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	Н	Н	+	Н	_	_	H		H	К	К	К	К	К	К	К	_	_	
	ПР	ПР	ПР	Э	Н	Н	-	_	⇌	Н	Н		_	\Rightarrow	\Rightarrow	비	Н	Н	Н			Н	_	=	-	_	=	==	===	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		К	Н	Н	=	Н	ŀ	1	Н	H	Н	К	К	К	К	К	К	К	К		
					Н	H	-	_	\rightarrow	H	H	F	_	$\overline{}$	IP I	-	IIP IIP	-	-	Н		H		-	_	_	_	H I		븨		Н	Н	Н	Н	Н	Н	К			Н	-	F			<u>A</u>	4	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	_	
			-		H	Н	_	$\overline{}$	$\overline{}$	Н	11	F	\rightarrow	_	IP I	\rightarrow	TIP			Н		Н		$\overline{}$	$\overline{}$	_	-	_	_	出	H	H	Н	Н	H	Н	H	K	К	H	H	H	+	1	+	#	壯	쒸	#	K	K	K	K	K	K	K	_	
III			Н	Н		Н	I	1 1	1	Э		П	РΠ	$\overline{}$	IP I	\rightarrow	Н	Н	Н			Н	-	Н	-	1 1	1 1	НІ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	H	Н	Г	F	1	1	計	計	計	Ä	K	К	К	К	K	1	-	_	
	_		Н	Н						Э	_	-	РΠ	_	[P]	\rightarrow	Н	Н	Н			Н	_	→—	$\overline{}$	_	_	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Г	Γ	1	1	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	-	1	_	_	
			<u>H</u>	Н	ΙH	Н	H	1 1	1	Н	Н	<u> </u>	РΠ	P[I	IP I	l IP	Н	Н	Н		<u></u>	Н	ΙH] H	-			H 1	<u>H</u>	H	H	Н	Hj	Н	Н	H	Н		К	Н	Н	ļſ	LД		<u>1</u>	ДL	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К		
				_		_										_				_		_			C	BO	дн	ЫE	ДА	нн	ЫЕ		10	. 1			16		_	1					1.		_											
	06	222	ова	ran		0 11	OTE	0.70	DIC	0 (1	1100	IA N	**/			_	_			_		_					_		_		_		Kypc 1			Kypc 2						(ур	C 3		_	Ито	0											
П			ика				ОДІ	010	BK	a (I	нед	(C)I	n)	_	_																\dashv	_	14 1/3			2 2/3				-		3 4				20 7 2/	16											
H/HT			ые	_			ани:	Я. Н	av	чні	ые	ис	сле	ДОЕ	зан	ия і	и те	eone	ти	чес	кая	пол	IFOT	OBE	a ((не)	ten	и)			-	_	25	2/3		3 2/6 34		_		_	27				36 4													
Э			ены															-						-		(****		/	_			4/6			_	-					2/	6			1													
Γ	По	дго	тов	ка н	с сд	аче	е и с	сда	ча	гос	суд	ap	ств	ень	ЮГ))k	сзаг	иен	a										_					-							1 2/6					1 2/	6											
Д	Пр	едс	тав.	пен	ие н	ау	чнс)ГО .	доі	кла	да	00	oc	HOI	знь	ıx p	езу	льт	ата	ХΠ	ОДГ	ото	вле	ННС	ЙН	ayı	IHO	-													4 4/6				-	4 4/												
К			<u>вик</u> уль											ш		_				_	_						-						11	1/3		12				11 2/3																		
			Вы	ход	цны	еи	пра	азд	ни	чн	ые	дн	и					ПР								U			[]		Под				сда	ча і			рств	вень				лен	ıa				Экз	am	ены	ı						
	Н	1	Ha	учн	ые	исс	лед	дов	ані	ия								Д			Пре	дст	авл	ени	е на	зучн	ого	_	_		об о															ифи	кап						INCC	ерта	ции	4)		
			Tec	pe	тич	еск	oe	обу	/че	ни	e							нт										4			ское						К			ник												,,			-			

Разработчик: Кокаева С.А.