МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо Кавказская государственная академия"
Медицинский институт

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол №

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

Кочкаров Р.М.

20

УТВЕРЖДАЮ

30.05.03

по программе специалитета

Специальность 30.05.03 Медицинская кибернетика

Квалификация	: Врач-кибернет	nuk	Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучен	ия: Очная		Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1168 от 12.09.2016
Срок получени	ия образования: t	6л		•
+	Основной	Виды профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	+	медицинская		Me /
+		системно-аналитическая	Проректор по УР	Лам / Нагорная Г.Ю./
+	-	информационно-технологическая 4		6/
+		организационно-управленческая	Начальник УМУ	/ Семенова Л.У./
+		научно-исследовательская		
			Директор института	/ Узденов М.Б./
			Зав.вып.кафедрой	/ Асланукова М.М./

Календарный учебный график

_				_							_						_					_								_				_											_				
Mec	(Сент	ябрь		2		стябр	ЭЬ	7		Нояб	рь				абрь		4		арь	_	. (Февр	аль	· _		Ma			2		прель	lω		M	Іай			Июн			_	И	оль	1.	_		вгус	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 27 -		10		24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	07 _ 77	29 -		19 - 25)	9 - 15		16 - 22	2	9 - 15	16 - 22	23		9		20 - 26 27 -	4 - 10			25 - 31		∞ ¦		77				72 - 07		3 - 9	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7	18 19	2	0 2:	L 22	2.	3 24	1 2	25 26	27	28	29	30	31	32	33	34 35	36	37	38	39	40	41 4	2 4	3 4	14 4	1 5 (46 4	7 4	48 4	49 5	0 5	1 52
I										*							E	* * * * * *			К	К			*	*							*						*	9 3) ·	У	У	КК	(К	К	СК	. к
п										*							Ė	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Э Э Э Э К	- к			*	*							*	*					Э * 3))))	9 3	Э	у	у к	(К	К	СК	. к
III										*								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Э	Э	К			*	*							*	*			Э Э Э Э	Э	333341		1 1	П	п	П П П К К	(К	К	СК	К
IV										*							t	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		9	Э	K			*	*							*	*				<u>э</u>	ЭЭЭЭЭЭЭЭ))))) (ζ Ι	к	К П П	пп	1	_	П К К К	СК	К
V										*							Ė	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Э	Ж К К			*	*							*	*			Э 	Э	ЭЭЭЭ*IЭ)))) ((Ι	к	К П П П	пп	1	П	П К К К К	СК	К
VI										*							E	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3	9 3	Э	K K K K K K K K K K			* П П П	П П П П	П К Пд Пд Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	, Пд , Пд , Пд , Пд	Пд	Пд	Пд	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		д Д	д <i>Д</i>	Д	к	КК	(К	К	СК	. К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5				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	19 4/6	17	36 4/6	19 3/6	16 5/6	36 2/6	18 3/6	14 3/6	33	19 2/6	15 5/6	35 1/6	19 3/6	14 5/6	34 2/6	17 5/6		17 5/6	193 2/6
Э	Экзаменационные сессии		2	2	5/6	3 2/6	4 1/6	2	3 2/6	5 2/6	1 2/6	2	3 2/6	1 2/6	2 4/6	4	2 4/6		2 4/6	21 3/6
У	Учебная практика		2	2		2	2													4
П	Производственная практика								4	4		4	4		4	4		4	4	16
Пд	Преддипломная практика																	12	12	12
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты																	3 5/6	3 5/6	3 5/6
К	Каникулы	2	7	9	1 1/6	6	7 1/6	1	6 2/6	7 2/6	1	6 1/6	7 1/6	1	6 2/6	7 2/6	5/6	8 3/6	9 2/6	47 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	14 (84 дн)
Прод	Продолжительность обучения		пее 39 н	ед.	бо.	лее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	бол	пее 39 не	ед.	бол	тее 39 н	ед.	бо	лее 39 н	ед.	
Ито	Итого		29	52	23	29	52	23	29	52	23 1/6	28 5/6	52	23 2/6	28 4/6	52	22 5/6	29 1/6	52	312

План Учебный план специалитета '30.05.03 МедК О 2020.plx', код специальности 30.05.03, год начала подготовки 2020

	Dopmarpore, art. 3.m.	· More anaposes	71	Kgs 1	C-101	Egol 2		Countries I	1	Comment of the Commen		Special Specia	Const	w.t		Constant	Kgs S	Country 6		Special Specia	
Majori Homestane	Sala Saver Serent Comp. Cupm Strong Goard Serent	non a To Kern. Age. 20	O' Keet An. Moore Don Dall Dy KEP	2015 CF 3.6 Plant Dec 200 Tp 50F 2415K 90 CF 50m 2413	Keet as Deer Des Sal De SEP Arcik CF Keek Arch	Com an draw Sm Sm Sp Sp SSP Article 20 CF North	ni Ario Kani a.e.	Person Date Date Dp 100P Bridt OF Name Arroll Speed	se. Store Am	Dy KEP BOOK 160 CP Name And Name An.	Mara Des Dall Dy	XXP SHIK OF East SHIP park As Share	An Ad to Ker	SVSK PD CP Same And	Earl as Store Dec	Dy KSP Artist OF Karel Artis	and a.e. Moon Don To	EEP Archi DO CF Name Arch Spring	e. How Inc Inc	To KEP Archi CP Kee Arch See As. See	Anna KEP Arrisk 160 CP
ынок I.Диоциплины (морули) Базовая часть	306 306 279 279	12344 6717.3 6436.8 2 9730 5683.5 5402 :	1588.3 2038.5 30 2130 266 76 265.7 21.1 2028 2038.5 30 2080 266 76 346 21.1	52 46 27 1004 180 80 294 183 3.1 1082 6 1.5 48 46 27 873 180 80 275 183 2.8 206 6 1.5	100.5 30 1398 234 98 257,7 224 3.6 346 2 0.5 100.5 30 1380 234 98 340 224 3.6 346 2 0.5	23.5 27 980 360 366 262,7 36.6 3.7 234 33 23.5 26 980 344 356 240 34.8 3.1 234 33	2.5 167.5 30 2.5 167.5 24	1136 216 54 4137 293 3 338 4 1 67	34 900 98	200 11 1.3 288.7 10 2.5 167.5 20	1116 222 56 431	1 14 23 229.7 4 1 67 34 900	344 48 288 35.9 344 48 272 35.9	14 299.7 6 15 11 280 6 15	303.5 30 1130 222 303.5 26 836 286	472 15.0 2.4 125.7 4 1 175 12.5 1.5 288 4 1	E7 24 930 134 272 E7 20 730 100 312	127 1.6 2757 8 2 134 1 112 0.8 112 8 2 134 2	10 1390 136 36 12 792 90	296 12.7 1.3 364 8 2 134 306 9.7 0.3 342 8 2 134	
U.S.CI Strapes U.S.CI Servicion	1 2 2	3 7 6 3 3 7 3 8 8	30 2 72 18 20 1.7 36	43 46 27 37 30 80 29 32 23 28 4 13		2 72 38 38 12 53 38															
U.S.CS South and Super-State States of States	1 1 1	36 72 56 56 36 72 38 38	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3		2 72 38 38 37 63 38						72 18 38	17 63 36									
U.S.O. Strangered town	2 3 3	3 3 3 3 3 3 38 8 9	10 1 30 20 13	61 H 2 7																	
U.S.OS Priced that a synutype jove	1 1 1	3 2 4 3	9 2 72 B 17	61 8																	====
U.S. 10 Secretaria	1 1 2 2	3 2 4 3	10 2 77 14 20 17	61 2																	====
11.8.13 Вефференциализе и интегрализе исполнения	2 1 6 6	36 236 1363 130	M 31.1 3 208 18 38 1.7	63 50 3 108 33 33 2 6 2 63	22.5																
U.S. 15 September (1974) to a Constitution of the Constitution of	4 1 7 7 1 1 1 1 14 14	36 202 1123 124 36 504 2123 280	M 23.5	65 10 11 100 11 11 11 65 4	2 7 H H H 17 61 H	3 72 M H LS 05 2 M	61 231	144 18 36 2 12 2 5.5 23.5													
II.B. II Fesimale II.B. 31 Secretain dylamic	2 1 7 7 4 2 1 1 1	36 262 2423 136 36 280 1343 130	76 20.5 2 206 16 26 1.5 20 20.5	65 50 4 34 33 46 2 26 2 65	2 72 38 20 20 1.7 0.1 12	3 10 9 9 9 9 2 9 2	61 231														
E.E.17 September in option make series E.E.18 September series	1 2 1 1	3 10 10 1H	7 1 23 11 3 11	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	3 38 38 38 33 33 48																
U.S.20 Replanera U.S.200 Instrument	24 3 3 14 34	804 313 300 30 212 3443 138	224 67 3 108 28 88 57 N 255 1 108 18 16 17	53 23 4 164 16 66 2 60 2 51 53 23 4 164 16 66 2 50 2 51	33.8 3 388 38 20 88 1.8 0.8 32 31.5	4 144 14 14 14 2 2 28 2	8.5 33.5														
U.S. 30-30 Inchesion	3 3 3	36 306 56 54 36 344 72.5 68	10 may 1		3 20 20 20 23 23 24 22	4 14 16 16 16 17 2 18 2	61 201		-												
U.S.21 Separates U.S.22 Separates, apparets	4 1 7 7 6 1 7 7	36 252 3643 158 36 252 3663 140	94 30.5 72 30.5		3 20 20 20 23 23 23	4 14 3 3 3 3 3 3	E1 231 3	38 18 N 17 03 N	4 144 14	14 2 38 2 53 53											
U.S.31 September 1	6 1 7 7 86 88 11 11 11	36 207 186 207 186	90 23.5 223 EF				3	200 20 20 27 23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 214 24 6 214 28	54 2 38 2 55 355 88 4 54 4 3 87											
U.S.34.00 Struptomores U.S.24.00 Struptomores	6 1 5 E	36 236 2023 56 36 236 2043 58	96 III.6 78 III.6				2	72 18 38 17 63 36 10 108 108 108 12 63 12	3 108 14 3 108 14	28 2 28 2 65 355 30 2 28 2 63 355											+
U.S.25 Stupe Scoperos U.S.36 Security set	7 1 1 1	36 252 578 574 36 580 963 94	4 25				3	208 36 H 1.7 G1 36	4 344 34	70 1.5 0.5 58 5	180 38 No	2 4 2 03 333		$+++\mp$		+	+++				$\pm\pm\pm$
U.S.27 Berlina U.S.28 Berline	1 1 1 1 1	36 236 1333 134 36 288 1823 136	72 10.5		4 24 3 3 3 1 17 03 19	2 72 56 34 1.7 5.3 30 4 144 36 56 2 2 22 2	61 201	204 18 38 2 53 2 65 355													
U.S. Communication in Computer State of Supplementaries of Computer State of Compute	5 8 A 8 8	36 334 3543 156 154	E 23				+++					1 20 1 20 12	24 48 1.7 24 48 1.7	13 G	4 244 38	56 2 52 2 65	1 2 7 14 4	13 63 12 13			###
SATIO Separate	7 1 1	31 100 31.1 31 31 100 31.1 31	46 E15				+++		Ħ		10 11 11	2 88 2 63 53 5	2 4 11								###
U.S. III PROPERTY MANAGEMENT	1 2 2	3 7 6 3	9 99		2 72 38 20 1.7 5.1 12																
E.S.M. Transport	8 2 2	36 37 36 34 36 350 343 35	16 No. 10																2 72 18	22 2 22 23 24	
U.S. 30 Commence subsperses U.S. 37 Descriptions subsperses	A 9 6 6 E 7 9 9	36 236 2353 236 36 336 2363 232	42 33.5 72 33.5							1	10 3 3 5	17 53 46 4 34	32 14 30 2	26 2 63	3 30 31	38 12 63 80	3 38 34 44	2 12 2 68 318			=
Е.В. 38 Переципкая беофизика ябще и переципкая веребеских	4 4	36 236 1353 134	40 20.5												3 73 18	28 17 63 14	4 244 24 46	2 46 2 65 333			
U.S.40 Engineering somme subsporting	1 7 8 9	36 336 3963 396	* 11								100 30 30 30	17 53 48 8 10	34 32 46 2	46 2 63	333	A 1 A 1 A	11				
U.SCI (Oppositional registrature del teru	1 1 1	36 324 2953 324 36 380 943 90	10 31.1												1 20 31	16 17 63 H	4 344 30 60	2 24 2 65 335	1 100 10	72 2 10 2 51 311	
E.E. Common stronger personne	1 4 2 1	36 380 96.5 NG 383 384 383 384 383 384 383 384 383 384 384	10 20.5 100 20.5														3 28 24 60	17 63 12	1 180 18 1 180 18	72 2 10 2 65 355 54 2 70 2 65 355	
E.EG. Suspinoruman server E.EG. Suspinoruman anatomics a conjuments	4 1 1 1	36 72 38 36 36 180 1003 96	4 23	3 70 36 17 03 36			2	72 18 28 17 63 26	3 108 14	26 30 2 63 353											++++
E.SC Scientarusia reparas, repreparativas E.SC Scientarusia spiscopa a cingri	9 3 1	36 308 N N N 36 72 46 44	26 I 28 4 20 1.7	03 10 1 31 4 10 17 03 14											1 23 24	56 17 53 30					
Eagle frames while	4 1 2 2 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	36 72 52 50 36 72 52 50	960.2 20 19.7 20	63 33 38 63 137	18 177 43	2 90 16 517 17 0.6 20	- 4	20 94 18 2017 11 13 48	3 144 14	56 15 63 717 9	363 72 18	1 48 14 112 36	36	63 267	4 254 36	95 24 2.9 47.7	4 200 24 60	15 03 1217	28 N N	90 3 1 122	
U.S.CI Sense spropersystems	7 1 1	3 22 N N									138 38 N	11 01 0									====
E.E.O. Greenspare transcers alpatence regime-	9 2 2	3 7 8 8					,	7 8 8 8 17 43 8						-	2 72 18	28 17 53 28					++++
U.S.O. Interdopment		3 34 0 6	0																1 14 3 3	36 13 43 10	
U.S.CF Science accuracy sections Strengther accurations to described	5 2 2	N 2 N N					2	79 38 38 17 43 38													
U.S.(S.C) Semperature on endropy \$1.8 (\$8.1	1 4 1 1	180 100 96	19.3 30 907 M	63 30 18 63 13.7	3 57 63	18 177 6.1	2	72 18 38 12 63 36	3 308 34	28 23 63 64	34 20	63 187	14	43 87		20 11 307	u 2	0.1 (8.7			
ELEGRAL CO. Stuped pring as Boronsome ELEGRAC CO. Science operangement any operance Sciencesh	1 4 1 1	36 180 100 % 36 180 100 %	# P				2	72 18 38 1.7 63 38 72 18 72 18 38 1.7 63 38	3 338 34	28 13 03 84 28 13 03 84											
St. B. (St. CO. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St	7 3 3	3 28 N N					+++		-	1 1 1 2	100 10 10	17 63 20	\Box								+
Symptotes a terrenatura at Symptotes and a subject of the state of State of the state of the state of the state of State of the state of the state of the state of State of the state of the state of the state of State of the state of the state of the state of State of the state of the state of the state of State of the state of the state of State of the state of the state of State of the state of State of the state of State of the state of State of S	7 3 3	36 38 38 34							++		100 10 No.	17 63 33									++++
D.S. (SCI) Secure on subsyy ELE (SCI)	7 1 1	38 8 9	16						#		208 28 58	17 63 8									+
E. S. (\$4.00.00) Department destructions activates systems (a. S. (\$4.00.00) Department of registers	7 1 1	3 33 H U	я .				+++			2 2	100 30 50	17 63 94	++++								+
U.S.(S.O. Sprogenorm on sudayy \$1.8.(\$4.4 Conference on System Salary artists	1 1 1	344 74 72	3																1 144 18	54 1.5 6.5 29	$\pm \pm $
ELECTION OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRE		a ed N 2	2				+++		-		+++	++++++	++++	++++	++++	++++	+++		1 24 3	M 14 44 70	+++++
ELEGICA Beognames no subsyy \$1.8 (\$8.5	A 4 4	244 60 58	*						##							+++++	1 146 14 66	1.0 0.0 84			
11.00.00 Indoorses referen		3 34 6 9	26						6 796								4 344 34 44	11 11 11 14			
Date College Sparrers	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2728 256.5 1673.5 226 80 136		3 108 23.3 3.5 66 3 108 33.3 0.3 68		3 228 29.5 0.5 68 3 288 29.5 0.5 68			6 216	40 62 5372		6 236	45	65 175.5			6 226	40 0.5 175.5		21 20	464 33 1 811
Spanissa no nunyvineso reparatus spanjenimininas, premali a naturas, a nun spanjenimininas, premali a naturas, a nun spanjenimininas permali a naturas narvas	1 1 1	36 208 40 48		3 20 20 20 40																	
(CA.CLODY) Commission spaniss	4 3 1	3 28 4 8				2 100 20.5 5.5 00															$\pm\pm\pm\pm$
CO.C. Opening/reserve sparrers	684CC 40 40						$++\Box$	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	4 214	60 63 1753	$+$ $+$ $+$ \mp	6 238	44	4.6 179.8	+++	++++	6 236	60 63 2753	+	× 10	86 82 2 851
GA-CLOST) (podeciminama penal e naturia GA-CLOST) (commune specime		36 236 40.5 175.5 36 236 40.5 175.5							6 256	40 63 D13		6 26	- 40	63 1763							
C3.52.00(%) Separation representation reported C3.52.00(%) Separation reported reported	AC 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	36 412 E1 361 36 648 123 6213					+		ΗĒ				ШΗ				6 256	40 0.0 175.0		1 20 20 20 20	.08 40 0.3 178.3 948 12 0.3 688.5
Salatas varia	1 1 1	236 27 236 27	20																	6 20 6 20	206 26.5 189 216 26.5 189
бацит в выпускной являнфинационной работы, \$13.01 молеков подпискогу в процедуре защеты и приченуру защеты	c 6 6	36 236 27	100																	4 204	254 24.5 189
PTARS Topics regulations revision	4 4 4 2 2 8 2 2	344 78 74 36 73 44 43	3						2 72 14 2 72 14	28 17 63 28 28 17 63 28	-	2 72	36 36 1.7	63 38							
		36 22 24 32	3				-				-	3 73	26 26 3.7	63 38							