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 № 07 от 30.03.232

Срок получения образования: 6 л.

31.05.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (с включенным иностранным языком)

Ректор

Качкаров Р.М.

10510) SCC

Факультет:

Факультет иностранных обучающихся

Квалификация: Врач-лечебник
Форма обучения: Очная

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 988 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Директор института

И.о. декана факультета

Зав.вып.кафедрой

Зав.вып.кафедрой

/Нагорная Г.Ю./

/ Семенова Л.У./

/ Узденов М.Б./

/ Эбзеева Л.Х./

/ Хапаев Б.А./

/ Темрезов М.Б./

Календарный учебный график

Mec	(Сентя	•		וח		абрь	Ι,	7		оябрь			Дека	абрь		4 3	Янва	рь	1	Фев			1		Март		5	l	прел	1 ~		М	Іай			Ию	НЬ	L	<u>,</u>		оль				густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	07 - 77	6 - 12	12 - 10	9C - CT	2 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	97 - 77	29 - 2	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15 16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26		11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	0 - 12	13 - 19	1 (7	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
I									*								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	y	у	у	у у у у К К	К	-	*	*						*	*					*		Э Э Э	1 г	1 [П П К К К	K	К	К	К	К
II									*								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=	Э	Э	Э К К К К	K		*	*						*	*					*	Э Э Э Э Э					K	К	К	К	к
III									*								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=	Э Э	к				*	*						*	*			э э э	Э	Э Э Э *		Э П П П	1 [7 7	1 1 1 1 K	К	К	К	К	к
IV									*								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	Э Э Э	Э Э Э Э Э К	К			*	*						*	*	Э Э		Э		П П П *	П	пг	1 [1 [1 к	К	K K K K K	к	к	к
V									*								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Э	К				*	*						*	*		Э	Э	<u></u> →	П П П *	П	пг	1 [1 [1 к	К	К	К	к	к
VI									*							F	* * * * * * * 3	- - - Э	Э Э Э К К	К				*	*						*	Э Э Э Э Э	Э Э Э Э	п		П	규	П П							К		

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	ı	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	ИПОГО
	Теоретическое обучение	17 1/6	17 3/6	34 4/6	19 2/6	17 1/6	36 3/6	19	14 5/6	33 5/6	19	13	32	18 2/6	15 1/6	33 3/6	17 1/6	13	30 1/6	200 4/6
Э	Экзаменационные сессии		4/6	4/6	1 2/6	1 5/6	3 1/6	1 2/6	3 5/6	5 1/6	1 2/6	2 3/6	3 5/6	1 1/6	2	3 1/6	2	2	4	20
У	Учебная практика	4		4																4
П	Производственная практика		3 2/6	3 2/6		2	2		3 2/6	3 2/6		6 4/6	6 4/6		6	6		4 4/6	4 4/6	26
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена																	2	2	2
К	Продолжительность каникул	10 дн	41 дн	51 дн	7 дн	50 дн	57 дн	7 дн	46 дн	53 дн	9 дн	43 дн	52 дн	7 дн	43 дн	50 дн	4 дн	60 дн	64 дн	327 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	84 дн
Про	должительность	168 дн	197 дн	365 дн	162 дн	203 дн	365 дн	159 дн	206 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	148 дн	217 дн	365 дн	
Вис	окосный год		-			-			-			-			-			-		

План Учебный план специалитета '31.05.01 ЛД ОИССЕН 2023.plx', код специальности 31.05.01, год начала подготовки 2023

	- Doors took at		- Para	- Andread of the	iii o i u		Kept 1	- 1 1 -				Kgs 2			511001		Spi 1					Rec 1			Ego 1					Equi 6
Magnet Name	minimum State Street or	Gorry, Swinsy Garr S	con a feet age.	20 CP Earl	Ep. as. Store See Se	Committy 1 at the KEP Arck I	20 CF 3.6. 201	ura Des De KEP Avrill	90 OF See And	See Jan 2011 700 700 700 700 700 700 700 700 700	Comecing 3	m Ave Surv as Pers 2	- Add Ty 100*	Arcik de Cr	Kern Area Kern a.e.	Year des de 10	P BOX OF East Box East La House	Omega S	D CF Kees 2x13 Kees a.s. Phone	Des Dy 100°	Arcik CP Ka	ioni And Karl s.e. s	Description of the Con-	100 ID OF Name Anno Name An. Sturm An. Co. 100 ID ANNO OF NA	ns And Ser as Press Dec	Dy KEP Arch	C PD CF Kom And	Keet as Store	Zenskip B Zen Sp KEP ZenSK CP Kan ZenS Ka	* a. from the ty star and the ty to the tent to the ty
Блок 1.Деоциплины (недути)		30 30	11560 6998.4 6703.7	200.4 979	24 864 114 14	H 2% 34.1 3.9	312 25 91	18 308 428 13.3 4	139.7 2 65	33.5 30 3116 300 36 448	20.2 41 2057 4	1 67 27 1306 1	60 50 3977 35.3	3 308	4 1 67 28	1944 179 500 11	6 27 2727 4 1 67 27 2006	150 388 18.8 1.5	250.7 12 3 162 30 1136	182 472 15.7	26 3717 4	4 1 67 20	264 24 26 57	16 348.7 N 2 135 28 3046 200 416 17.6 3.7 348.7 4	1 58 23 868 338	342 HS 18	2717 6 15	1003 29 1044	194 388 362 18 336 6 15 33	3 25 756 126 208 16.5 1.5 196 6 1.5 10
E-D-E Benasiger	1	20 20	36 70 34 30	340 878	22 760 180 14	M 244 124 1A	284 22 74	G 54 20 114 12	25 2 63	2 72 24 24	17 61 36	1 2 27 102 1	e e se sa	23 20	4 1 0 2	100 174 40 11	1 24 26 4 1 1 1 1 1 1 1	122 304 15.4 4.6	15 0 1 10 2 00	192 494 15.7	7 23 284 4	4 1 6/ 23	720 84 224 62	3 22 8 2 13 3 14 15 16 16 16 13 11 11 1	1 1 1 2 2 22 22	312 DES 15	24 4 15	1003 29 1044	394 382 563 13 38 4 13 13	3 11 26 3 16 4 26 5 13 50
E.D.20 Singer Room	2 3	4 4	36 300 118 118	2			2 7	22 26 87 83	23	3 3 3 3 8	18 68 12					N N N 1														
ECON Scrapes regulates ECON Spinningsman	- 1	2 2	36 70 41 40 36 70 34 50	31			2 7	5 H H H 57 E3	29			2 72	8 26 17	63 38																
ECOS Secreption State	1,	1 9 9	36 70 34 30 36 334 252 258	112	1 100	96 13 63	E2 4 14	ee 112 18 88	20			3 70	a 54 15	63 3																
E.O.O. Pyriod star a systy	a pros 6 5 34	з 4 4	36 504 536.5 326 36 504 336.5 326	10 113	2 2	12 13 43	9 2 7	2 2 11 11	e .	4 544 308	13 13 24	4 56	96 13	53 46	3	108 79 1	7 63 94 3 308	12 2	18 2 65 355											
ELOJO Bluje a sinjeknika in ELOJI Siranu spirenniš jes	reactive 1	3 3	3 7 H S	34						2 22 24 24	17 61 9																			
SLO.12 Ingoquations and page region terminal, managing region suppressed present	recognitioner spensorisable at A. A.	2 2	n 72 H 10	=																					2 72 36	16 1.7 0.3	26			
E.O.13 Sommu pocoskosil ru E.O.14 Somma, matematicak	paperaments I	3 3	36 72 56 54 36 328 66 64	4	2 72 18 3 108 18 4	36 13 43 E 17 63	4				+++		+++	+++		-				+++	+++	+				++				
ECO35 Repayment redopts ECO36 Sense	1 1	2 2	36 72 44 42 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	26	3 108 33 4	1 15 45	2 7	72 14 28 17 63	28																					
EG.IF Seasons	4 2	1 6 6	36 236 HIS 136 36 236 HIS 136	40 HA 71 HA	3 30 3 4	1 11 11	4 1 1	08 14 28 1	29 2 65	2 72 28 36	13 53 16	4 200 1	0 10 2	24	2 65 355															
E.O.39 Sources Seturation and	3 a	13 30 30	36 360 230.5 222	96 333	3 108 38	64 13 63	26 3 30	SH 14 NA 1.3 E.S.	э .	4 344 38 34	2 34 2	2 63 333	+++	+++		-		14 10 17 61								++				
ELOZI Settember, selpenne	ne a quinto de la	2 6 6	36 236 236.5 130	64 333			3 10	98 14 S 13 53		3 508 38 38	2 16 2	2 63 233																		
U.O.23 Republicance, sept	men 1	4 6 6	36 20 30.5 139 36 20 30.5 136 36 20 20.5 120	N 33						1 33 3 3	14 24 0	3 28	0 50 2 8 50 15	53 46	2 21 21	200 20 30 3	36 2 65 355													
EDZ September	4 1	6 6	36 28 2415 136	6 243											î	208 28 54 2	7 61 H 1 10	26 28 2	15 2 65 265											
E.O.N STREET,	6 1	6 6	36 236 246.5 240	24 22.5		+++		++++			+++		+++	+++		108 36 54 1	7 63 28 3 29	н н г	18 2 63 333	\vdash	+++	+								
ECS Interes	1		36 236 1303 124 36 236 1363 129	94 113								1 =	a 50 1.5	5.5 40		108 18 38 3	38 2 53 333		- / 40 800							#				
E.O.29 Bluestamore appearance app	er a Application parenter, 7 6		36 256 1145 106	a 213		шшт	ш		шП		$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$					$\bot \bot \bot \top$	3 33	14 38 1.7 6.3	18 4 104	38 38 2	80 1	2 61 313	шшт	<u> </u>		Ш	ШШП			
E.O.30 Programmina E.O.31 Regularious profusu	april 0	1 1 1 3	36 236 72 70 36 238 78 76	36		ш	B		ш		ш		ш	H	ш			488		ш	ш	ш		2 18 3 3 17 61 3		Ŧ		3 108	H H 17 93 H	
E.O.D Commercial deprices E.O.D Property and Commercial	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 228 77 79 36 228 603 56	36 23 243		ш															ш			3 28 28 28 2 23 2	63 263	\blacksquare		3 108	38 32 37 53 38	
ED36 Belgionous, majorpes entyrenegypres	nia revenue), g 7	7 7	36 202 136.5 130	E 113				$+ \Box \Box \Box$											3 304	18 56 1.7	0.3 32	4	144 14 42 2	10 2 5.5 35.5						
E.O.S. Syneramyonine	7	1 1	36 328 58 56	10 111															2 200	38 38 12	5.1 50			4 14 11 11 2 11	2 61 101					
E.O.S Springersen	1	3 3	36 328 32 32 39	34															1 20	3 3 3	53 55							3 108	H H 17 43 H	
ECOS Processors servings ECOS Process servings	1 T	4 4	36 77 38 36 36 244 583 54	9 111															2 73	ы ы 15	93 34							4 144	38 38 2 52 2 68 33	
E.O.G. Separation of Females	A 10	9 9	36 304 2963 332	121 W															4 34	a x D	53 44	3	108 14 10 1 108 14 10 17	40 2 03 243 2 72 18 38 17 63 14 3 40 2 77 18 38 17 63 14	3 308 38 4 344 38	ee 3	10 2 63 46 2 63	213		
ELO-KI Desembles suprises selection less	. moderozonomer					+					+++	1 20	8 88 1.7	6.3 23		70 18 36 1	7 63 38 4 344	14 12 2	40 2 63 333					- 						
E.O.S. International Reporter	topopronices C MS	u u	36 304 2083 202 36 40 2763 266	128 23.5																4 4 5	2 4			3 28 8 8 17 63 22	2 72 14	30 1.7 0.3	и	3 108	a 50 17 53 N	4 346 34 38 2 38 2 63 33
EDR Injections lines EDR Interpre	A 9	7 7 4 4	## ACT 2005 200 ## ACT 2005 200 ## 200 2005 100 ## 200 200 ## 200 200 ## 200 100 ##	% 33.5 36 33.5																				3 28 38 38 37 63 65	4 244 35	46 2	46 2 63	333		4 146 28 40 2 28 2 03 13
E.O.M. Steamsministrapi E.O.M. Steam seggine, synt	tota C 555 tot portoctesa 6 1	11 11 6 6	36 296 223.5 252 36 236 236.5 124	96 HA											3	208 28 59 3	7 63 24 3 306	14 28 2	18 2 63 353					3 28 8 8 27 63 60	2 72 16	30 1.7 6.3	×	3 108	38 38 17 63 10	3 39 14 40 2 14 2 63 31
E.O.30 Innimission, print	mauni, arimnininini	1 1	a sa n n	30				+												W W 17	23 48		W 14 47 1					3 108	38 S2 17 S3 36	
E.O.S. Screenwar suppre	Amore seggmen E St.	30 10	36 366 2565 200 36 70 1365 136	196 193																				3 38 8 9 17 13 10	3 39 34	60 17 63 64 17 63	30	4 144	38 50 2 38 2 63 33 38 38 3 43 53	
ELO34 Dynoptinionale and corporal cal term	was organizational d	2 2	38 28 233 134 38 73 13 10 38 73 38 34	30								3 79 1	B 34 1.7	0.3 30							TTT									
12.0.35 Виштиная путатура Часть, формируанска участниками	образоватилалык отношений	27 27	36 72 38 34 1300 8584 827.7	34 640.6	2 72 14	24 17 63 22 13 63	24 1 3 24 3 11	16 2 14 17 53 26 14 56 15 58	31 S12	6 252 54 126	51 12 657	34	17.7	0.3 26		3 B	63 177 4 188	28 93 3.4 0.9	75.7	28	0.3 17.7		44 28	2 112 18 56 17 56 257	40	30 0.3	1.7			10 260 70 168 103 15 130
EAS Semplement set		2 2	30 22 50 50 30 72 50 50	36		++++	3 20	S N 4 11 11	10	2 72 28 29	17 63 18		+++					+++			+++						++++			
U.S.CI Dymphina.net and	2 1	2 2	36 70 56 54	36						2 72 28 36	17 63 16										HH					-				
IC.E.OF Separate regarquescan o IC.E.OE Shapel peop as formers	map 1	2 2	1000 8984 9277 35 100 8984 9277 36 100 50 50 36 72 50 50 36 72 50 50 36 72 60 60 36 72 40 40	34	3 73 14	33 17 63	34			2 72 18 34	17 63 16																			
12.8.06 Сердилистия с функц	oranued gramothesis C	2 2	36 72 44 40	28																										2 70 M 28 1.7 63 28
ELECT Despense approve ELECE Desiration, systems as																														2 72 14 52 17 63 38 2 72 14 60 17 63 14
E.E.10 Distributions E.E.10 Similarities projection	no ter deservenado 201567 2015	1111	33 364 377	IIFA				H 14 6.3	17	36 36	63 27.7	34	12.7	0.3 26		а з	63 177 #	26 6.3	277 36	18	6.3 132		44 28	3 82 40 8 63 217	40	30 0.3	1.7			
E.E.(E.C. Semperores no said	nyy ELEGEL 6	1 1	72 64 62	28													1 n	14 28 1.7 4.1	28											
ICR (RCC) 20 International registers	in term	2 2	3 7 4 6	2													3 2	14 28 1.7 6.3	3		ш									
E. S. JE.CO. Specimens on and E. S. JE.CO. Specimensor screen.	ngy \$1.8,58.3 C	3 3 2 2	38 77 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	13																	ш					#				7 73 H 43 37 43 33 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
E. S. (S.CE 20) Further repairing no E. S. (S.CE Sengenment no and	npy \$1.8,08.3 6	3 3 3 3	36 73 46 56 73 43 48	30													3 33	34 38 3.7 6.3	30		ш					#				2 7 8 9 17 11 2
ELEGRACIA Descriptions resp ELEGRACIA DE DESCRIPTIONS AND	decores a september 6	2 2	38 72 42 40 38 72 42 40	30													1 2	14 28 1.7 6.3 14 28 1.7 6.3	20		+++	+	\perp							
E.S.(E.M.) Symposium on and E.S.(E.M.) Symposium on and	nyy ELEGEA C	3 3	72 64 63 36 73 64 63	28																	++					-				2 72 M 28 L7 L3 28
C.S.(S.Of.2) Commercial interprise	eries C	2 2	36 77 64 60 3630 3045 3	28	92 6 26	29 1 1	136 5 20	92 34 55 1	41.5			3 108	20	0.5 87.5			5 282	34 0.5 24	55			33	360 68	. 21	9 334	60 03	263.5			7 77 M 28 17 63 28 7 292 5 63 263
Management vaccos	I I In	13 13 6 6	264 EG 214 EG	134	264 6 256 120 6 256	79 1 1 79 1 1	136																							7 20 5 55 245
(2.0.00.0107) December results type September results programme	nea 1	3 3	3 39 40	a	g 3 10s	29.3 6.3 1	a																							
(CC-SC-E2)Y) Imperioral relation in (CC-SC Typesternal relation in	parrana C	1 1 7 7	36 20 40 20 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	266.5	E 7 100	283 03	-	++++	+++		+++	++++	+++	++	+++	+++		+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++++++++++++	+++++	+	++++	+++	 	7 202 8 88 2068
GC-GC-EST) Species objectives Sacra, dopmoprosas y activosasso	оти профили С образовательных отношений	7 7	36 20 5.1 1152 219	246.3 923	144 642		5.0	10 34 65 1	ess			3 100	30	0.5 87.5			\$ 360	34 9.5 14	13			33	360 68	1 295	9 234	60 0.5	263.5			7 20 1 5 26 265
CAGI Speningoneman	940°000 A	11 13	1182 210	133	441		1 20	34 4.5 1	es.s			3 338	30	6.5 87.5			1 180	36 6.5 16				10	300 60	1 261	6 324	60 0.3	363.8			
SQUEEZ COURT SPECIAL SECURITION OF PERSONS ASSESSED OF SECURITION OF SEC	o repoleccionamento commissional nacina congresso		36 360 343	145.5	-		1 11	m × 11	45.5												111									
ECIL CL CO(T) Spenimes permit form	non spejere 4	1 1	N 108 201	875	=							3 30	20	0.5 87.5							ш					#				
GEGLOSTT) Specimia reparentese GEGLOSTT) Specimia reparentese	our species 6	1 1	3 35 341	145.1				++++				++++					1 30	N 11 N					36 34	a 263		#				+++++++++
GUE CL CR(TE) Specimes are purposeen specimes are married	- remember and a second	1 1	N 30 H1		100	+++	+++	++++	+++		+++	++++	+++	++	+++	+++		+++	++++	+++	+++		360 34	1 1953	 			+++	 	++++++++++
оннумания вних 2.Геоударственная илигия	A MARCOLINE	1 1	108 203	97.5																					9 334	2 01	78.5			3 304 20 87.5 0.5
State September 1 (great or september 1)	Marin undistrictements C	1 1	36 208 203	27.5		+	$\perp \perp \perp \perp$		\perp			\bot			\Box	\perp		\perp		W	- N				\perp	W 15 **				3 100 20 ETA G.S. 3 770 14 28 3.7 G.S. 28
PER CE Specimentarius p	condition 1	2 2	36 70 36 34 36 38 136 146	36						2 72 18 18	17 63 36							\pm	1 1 2	3	0.3 34		72 28 11	2 72 3 17 17 17	1 2	28 1.5 44	9			
PLECE Summaries a response	е с	2 2	3 73 H Q	28																ШΞ		田苗				ΙĽ	шш			2 70 M 20 17 511 20