МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

· ·	ФГБОУ ВО "Орловский госуда		ени и.С.	ргенева					
План одобрен Ученым советом университета Протокол № 12 от 29.04.2022 31.05.01	УЧЕБН	ый план	Trope knows	ЗОВАЕЛЬНО УТВЕРЖДАЮ Алексеева Е.Н. 2022г.					
	Специальность 31.05.01 Лечебное дело								
	Направленност								
	<u> Hampab Torritoor</u>	в (профиль) это тосттое доле	2						
Квалификация: врач -лечебник		Год начала подготовки (по уче	бному плану)	2022					
Форма обучения: Очная		Образовательный стандарг	т (ФГОС)	№ 988 от 12.08.2020					
Срок получения образования: 6л									
Типы задач профессиональной деятельности		СОГЛАСОВАНО							
медицинский научно-исследовательский		Проректор по учебно-методи деятельности	ической п	//3on	итева Г.М./				
организационно-управленческий		Начальник управления разви образовательных программ	ития	FILI-1 Cal	вчук Г.В./				
		Директор		den 1 CHI	имщикова И.А./				
		Декан		Qu /And	ексеев А.Г./				

Руководитель образовательной программы

План Учебный план специалитета '31.05.01-22-123456 Лечебное дело.ріх', код специальности 31.05.01, год начала подготовки 2022

	- Super margan	an Processor				Kge I					500	103.10.						(p)				<u> </u>									for i			_			tori		_
Commission of Street	Name and San San San	Survey Care Survey To Care Standard	o = = = = = = =	in Set Sy Kee	innertantitions o	ton an item de det	To Kee Smart Seat 1		na dese de del	Ep Same Same Same S	Speed or See an in	ners dan dat dip ties	Iran part and the	fpar o in	n draw des dat	Comments	Titleri o tim	ne. Prom Sm Sail	to land par	par Spar Spar	CF Star as Jimes	Ann Ant To	Came Care Char	ord or Keer se.	have fine find the		the last of the la	na Para Da Dal	Comments		na Para Da Dai Da	, Kan Janes Sant's	per from from O	Gard and Jimes See	See See See	per Com o per	e. Here des del de		Spare or San
боле 1 Динциплина (подреж) В. О. 1. Обиментилиза часть		33 33 1340 1340 U713 5	06.8 1080 26 1006 2 641 1080 26 606 2	04 84 352 5.8 04 84 272 5.8	1.8 403.4 1.8 403.4	36 25 980 204 20 36 25 900 204 20	368 E8 14	400 36 430 36	29 1128 108 12 29 1044 108 12	356 24 26 313 24 26	499 108 21 9 499 108 21 8	BH 100 12 134 2.4 OB 92 12 248 2.4	2 2	501.6 108 1 304 108 1	5 900 III	104 1A 12 104 1A 12	588.3 70 588.3 70	29 304K 136 29 304K 136	SM 4 22 SM 4 22	-	1772 180 21 NO 1772 180 20 730	130 284 76 230	16 16	940.8 72 36 349.3 72 29	NS 304 38 273 884 72 38 380	24 2	903.8 108 290.3 108	26 656 520 20 828 528	302 0.8 1 277 0.8 0.8	466.2 36 403.4 36	26 900 108 27 20 838 100 24	9 13 3 H 33 18	170.0	144 33 1153 156 144 29 1044 140	38 14 23 20 14 2	103 73 1 6%4 73 1	79 684 130 233 79 684 130 233	24 13 24 13	240.4 10E
* NAIR brooks	and home and an arrest 1	3 3 39 39 372 3 3 39 38 372	HA N 3 108	. 21 14	14 24	×			3 28 8	28 0.8 0.4	34 34	+++			+++		+++		\pm	-		-		+		+H				+H		++-				+			7
* EGIS Sergend	Ima 4	8 8 50 50 MLD	G# N 2 D			2 10			2 5	ж	2 2		64	24.5			##					_										##							##
· Mala Cope Tay	1	6 6 206 206 80.2	21.4			3 106 8 30	n 12		3 208 8 20	13 63	G A								$\pm \pm \pm \pm$													+++				± 1111		$\sigma \sigma \sigma$. —
* 0.010 (mman) * 0.010 (mman)	3	2 2 70 70 M2 2 2 70 70 M2	H. 2 72	a 24	92 254				2 70 8	28 63	2.0																												2
* 0.010 been	1	1	H.A 2 72	1 X	92 35.8 92 55.8																			$\pm\pm\pm$															
* 0.012 mmm	2 4	t t 180 180 863	HA 36 2 70	0 10		3 106 13	30 E8 E4	24 3	3 8 13 19		28 3 5	m 10 10 01	64	268 36																									3
* 8010 tempelan									3 108 12	64 GA G4	36.8 36	+++	+++	+++	+++		+++	2 72 14	× .		20 4 144	A 26	68 64	30.8 36	+		+++		+	-		+++				+++		++++	
* 5018 manus	migranera, granera 3	6 6 28 28 852 7 7 20 20 153 7 7 20 20 153 8 8 28 28 162	EA N			3 106 13	30	- 44	3 29 13	13 0.8 04	98 98	er as er as	54	54.3	=		==							=															##
* EGIR September	ne, september	7 7 20 20 1212	Ed N								3 1	M M M		44	1 2ex 34	ex 3.8 0.4	61 X						-																#
* BOLD brokens	real recovering analyses of	5 5 26 26 25	M N	+++	+++			++++			+			+++	72 24		20	4 244 20	9 14 14		24 X	+	-	+++								++-				+++		++++	
* 8018 Reported		3 3 19 19 19 19 19 1	ma .								2 :	D 8 30		44	36 8	36 62 66	10.8	e 100 13			No. 34																		#
- 6018 mm	1	6 6 26 26 26 262	u x								- 1	8 N N		-	108 34	36 54	81 3							=															##
* 8010 mmm m	general and a state of the stat	6 6 26 26 862	KA N		\bot			++++			$\perp \perp \perp \perp$	+ + + +					$\perp \perp \perp \perp$	2 72 13	10		26 4 244	13 13	68 64	62.8 N						$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$		+++				$\perp \perp \perp \perp$		+++++	
* BOD Sprending	more 1	3 3 39 39 19 193	ta .																									3 238 24	34 0.2	9.8									
HOLE Season HOLE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 206 206 89.2 6 6 180 180 75.2	Ed 3															2 72 8	20	_	e 2 70	A 24		6 3	70 8 30	68 64	44 34	E 10 20	12 84 84	20.0									
* 1012 gelacos	graphic S	3 3 100 100 100 3 3 100 100 100	iu I	H			$oldsymbol{+} oldsymbol{\Pi}$					a a a	63	55.6		-			486	Ш	486			ш				Æ		Æ		H	$+\Pi\Pi$	3 100 16	36 63	16.8	$\pm \Pi \equiv$	+ T + D	æ
* 8.012 (magnetic	maculine repart 8 a septembe formed 6	5 5 100 100 253 6 6 30 30 303	GI X												244 30	0		5 180 30	D 88 84	##	76.8 36									##		ш		1 20 20	0 68 84	24 34		ш	æ
* 8010 (mm.mm	tracerous a regional &	5 5 50 50 50 503 6 6 50 50 50 545	GJ N										$\pm \Pi \equiv$					3 226 26	36 0.2	\blacksquare	ILA							4 14 30	0	23	1 26 26 13	44 44	364	х .					Æ
* EGIN memper	a repares E	5 5 10 10 10 752 10 11 60 60 100	64 X	+			\Box					$\pm \pm \pm$	+++	шТ	+		ш	+	$\pm \pm \mp$	#1		ш		+	##	+		3 10 4	26	- 10	1 20 20 E	0.8 GA	76.6	3 79 12		10		58 S4	184 36
* 8018 for each		5 5 100 100 752 3 3 100 100 502	ta a	+++	+++	+++	++++	++++	+++	++++	+++	+++	++++	+++	72 8	*	- N	3 106 8	26 0.6 0.4	+H	36.8 36	HH	+++	+++	++++	+++		+++	+++	+	+++	+++	++++	3 100 14	36 E3	16.8	++++	++++	7
+ 8.019 monacon	a september C	6 6 206 206 862 5 5 100 100 712	64 N	$\pm \pm \pm$				###									=			##				+	###					##	2 0 4 -			1	3 4 4	368 **	6 20 24 8	68 64	908 36
* 8.018 spageway	a reconstruction A	5 5 10 10 10 753 5 6 10 10 10 753 6 6 10 10 10 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	GJ X																				-	- 4	164 14 64		as .	2 2 2	10	- 34	3 206 23 26	18 14	364	M 201 21			. 20 12 20	20 20	70.0
* 6016 Inneres	nomerous 2	8 8 58 58 663 2 2 70 70 50	GJ 36		20	1 24 4		24									+					=		3	an 14 40			3 236 24	36	- 4	3 20 24 2	2 24 24	368	х				HHH	#
* 8016 (manage	gree 8	3 3 70 70 M2 3 3 70 70 M2	FLS 2 79	1 14	12 CA																													3 79 12	34 53	36.8		$\boldsymbol{+}$	7
· NO.16 specials	norway a response of management of the state	3 3 10 10 10 103	ILA .			1 24 4	20		3 20 8	36 63	es.																												
- 6.016 (management)		3 3 20 20 242 3 3 50 50 50 52	O 2 79	a 14	12 e/a	2 72 12	24		1 3 4	D 62	24												-																7
* 1016 pagents	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 70 70 M2 3 3 10 10 10 U2	NA 2 72	и н	12 25.8	3 205 26	36 82										+					=		+								##						HHH	#
* 8.018 year ma	n especia pros 2 pupas di lasignosas 3	3 3 70 70 242 3 3 70 70 242	os os			2 72 8	14 13	- 61	3 20 8	26 63	63																											$\boldsymbol{+}$	æ
* MAID Improve	er reporter 5	8 8 28 28 1212 2 2 70 70 362	MA N		+						+	+++			+++		+++		\pm	-	3 int 2 70	26 66 8 28	63	46 E	as 14 44	68 64	34 3			+H		+				+			7
* EGIN Desputeron	m seppore II	5 5 180 180 752 2 2 70 70 862	Ed N								2	0 8 38	63	354							3 79	E 28		3 3	SE E 31	68 64	34 X												7
- HOLD Separate	A Apparation I	2 2 70 70 802	MA MA	+++	+++	1 36 4	12	- 20	1 3 4	12 63	25.6	+++	++++	+++	n n	30 62	36.8		+++	+	+	++		+	++++			+++		+++		+++					+++	++++	+
* 0.019 merces	angunum, SP mijeupa A	3 3 19 19 19															##					_									3 28 26 3	62	15.6						#
- 0.010 merena	1	2 2 77 77 242	es e														\Box												W 41					2 22 8	H 12	67			_
* 8010 mm	1	3 3 70 70 843	na .																				-							-				3 70 A	38 13	364			#
- HOLD SHEETS	man a spillacement delinera.	3 3 70 70 863	ILA .						3 30 8	38 63	31.0		\bot																									шш	
63.	ngarana 1	328 328 3844 338 338 3844	114 10	- 4	- 6		40 0.3	26.6	B4	44	-	н 40	62	40.8				_	_	_		-	-		~	-	-		###			##			_				#
Б. Б. Часть, формурован участ	many of possession and a consession	22 22 792 792 3858		-					_	"	- 2	2 8 28	83	20.8			+			_	1 30	24 64	54	714 7	20 10 10	54	127.4	3 300 13	40 62	35.8	2 22 8 2	0.2	20.0	3 108 16	36 63	98.6			
- DAS	and the second s	72 72 79 79 79 888 1 3 3 38 18 53 3 3 3 38 18 53 3 2 3 79 70 85 3 3 3 18 18 32 3 3 3 18 18 33 3 3 3 18 18 33 3 3 3 18 18 33 3	ILA		\bot			++++			$\perp \perp \perp \perp$	+ + + +					$\perp \perp \perp \perp$		$\perp \perp \perp \perp$					$\perp \perp \perp \perp$				1 W 11				+++		3 108 14	36 E2	DEA .		+++++	
- UAD	4	2 2 72 72 342													=		==						43							-71	2 3 4 2	6.2	35.6						##
· LAS Sensor		2 2 70 70 862	na na																		3 70	1 21	63	31.8 3	a 14 34	62	9.4												7
* 0.50 mmmm			EA .	+			+++			+++	+++	+++	+++	\vdash	+		+	+++	$\pm\pm\pm$	\pm	\pm	\Box		3	70 8 38 73 8 38	63 63	25.6 36.8		+	+	+++	##	+++	###		+	+++		æ
SAMOO ORGANIA	res appearance of health	2 2 70 70 80	na .	+	+		\Box				+++	+++	+++		+	+	\mathbf{H}	+	+	\pm	+		+	2 1	70 8 28 70 8 14	63	24	\blacksquare	\blacksquare	+	+++	++				+	+++	\boldsymbol{H}	æ
· DAME Sequence	w manday (1.8.08.) 4	3 3 79 73 343		$\pm\pm\pm$			шш				1 2	73 8 28	62	364					##	##			##	ШÍ	1111			###		##				###				444	#
· BABAGO PROFITA	or protection and definitions of the	3 3 70 70 M3	na l	+++	+++	++++	++++	++++	+++	++++	3	0 8 38	63	25.8	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	++++	+++		+++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++-	+
Secretaria	* * *	2 3 72 73 843 2 2 70 75 843 2 3 70 70 843 3 3 70 70 843 2 3 70 70 843 2 3 70 70 843 4 11 20 848 848 848 10 20 848 848 848	3633 3380			1 104 1 104	73.2	70.2 2018 2018 70.2 2018 2018			6 2	EA EA	482 482 3018 482 482 3018	367.8 367.8				6 216 6 216	41.2 41.2	46.3 507.8 507.8 46.3 507.8 507.8					D4	724 724 724 724	2514 2514 2514 2514				9 334	724	724 2514 2514				8 298	462 462 SIZE	167.6
* 0.00 Palacop * 0.00E(0) Seasons	serves 2	1 8 324 324 323 261.8 1 1 124 324 722 261.8 21 24 366 366 667	22	ш		1 326 1 124	79.3 75.3	22 2018 2018 22 2018 2018					ш		ш		ш		ш	ш				ш	ш		ш	ш		ш		ш	шП						_
* 010 January		21 26 766 160 567	288	+TT	ш		н	4777	477	н	6 2	104	en (8) (0)	ie.	ш	ш	\mathbf{H}	4 244	413	e2 104 104	\Box	ш	ш	- 4	134	72.4 <u>22.4</u>	2014 2014	$oldsymbol{\Pi}$	ш	ш	477	\mathbf{H}	$_{ m HII}$	411		\perp	$+ \Box \Box$		\blacksquare
- Gottleid same a	or a designation of the contract of the contra	6 6 206 206 482 187.8	244	1111			11111				4 2		40.2 <u>40.3</u> 307.8	202	I I I I J		1111		+1111	-111					1111					-111		111	11111			+1111		11111	. 1 1
- DOLLEGE Server on	promounter spajers & E	3 3 18 18 18 143 143 3 3 18 18 242 888 3 3 18 18 242 888 4 4 26 28 48 183	24														\Box		##	-				3 3		262 262 263 262	83.8 St.4 83.8 St.4			##		+						+++	Æ
· GORRALI Secure as	purpos resonancements 4	3 3 33 338 343 83.8																						1		243 243	ELA 10.5												
- GOTTOLI Sections		6 6 206 206 482 107A	24	++1		$\Box \Box \Box \Box$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\bot\bot\bot$		$\sqcup \sqcup \Box$	\perp	+	+++	$\sqcup \sqcup \top$	+		шТ	6 266	43	<u>es</u> ses <u>ses</u>	\perp	$\sqcup \sqcup \Box$	\bot	+++	+	\bot		\perp	\perp	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	- I - I - I	1		\perp		+	\perp		
* DAR Pelanap	nerves A	15 US 540 S40 USSA 4044 4 4 M44 M44 332 MAA 4 4 M4 M4 100 132 MAA	iii					###											##	##				+						##	< 244	33.3	20.2 (11.6 (11.6					a proper	æ
- MARKANA MARKANA	and a second sec	4 4 14 14 15 12 11.4 11 13 36 36 36 88 32.4 5 1 10 10 10 10 10.7 6 4 20 20 40.7 10.8	188	+++	\bot		++++	++++	$\bot \bot \bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	+++	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	$\perp \downarrow \downarrow$	+++	++++	+++	$\bot \sqcup$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	шШ	$\bot \bot \bot$	+++	+++	+++	+++	+ + +	+ + + +	+ + +	4 200	103	22 114 114	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+ + + +		ليليليا	
* 0.5.0.000 (server pre	e accessor quipes A	1 1 10 10 40 101		+										ш	+		ш		$\pm\pm\pm$	##				+	444					##	1 20	463	52 200 200			###			4
- Dan Service		3 3 308 308 2A 3 3 30 308 2A		+	-		++++		+++	=	+	+++	+++	=	+	##	+++	###	+	=	##	=	##	+	+			##	\pm	+	###	++-	++++			\pm			F105.4
erg.		11 11 20 20 20 202	118								2	72 12 24	82	20.0	72 IJ 34	62	20.8	2 72	36 02		31.8 2 72	4 28	54	314 2	72 34			1 36	16 0.2	18.8									100.4
- 100,00	ment control and Electrons 3	13 13 286 286 2812 1 1 1 36 36 143 4 4 286 286 2868 1	ria l	+++	$\perp \perp \perp$	+++	$+++\Box$	+++	$\perp \perp \perp$	+++	+++	+++T	++	++	$++\Box$	$\perp \downarrow \downarrow $	++1	+	$\perp \perp \perp$	$+$ \Box	1 36	4 13	6.3	26.8	+	+	++	\perp	-11	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+++	+	$+++\Box$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	\Box	+	$+++\Gamma$	+++	+
- 975,00 Indicate to	econd spop elupson 475	8 6 200 200 200 0 2 3 70 70 363 3 3 70 70 363		$\pm\pm\pm\pm$	\pm		++++	$\pm \pm \pm \pm \pm$	\pm	\Box	1 2	0 10 24	63	25.6	$\pm\pm\pm\pm$		$\pm\pm\pm\pm$, 17	m 63	\pm	ne 1 3	34	63	ria 3	~ 3	\pm	36		m 63	20.0	\pm	$\pm \pm \pm$	++++	$\pm \pm \pm \pm$	$\pm\pm\pm\pm$	$\pm\pm\pm\pm$	+++		
- Million Heapen, Theory	grant a recument suspensement	3 3 70 70 863	na l	шш			шш			шШ			$\sqcup \sqcup \sqcup \square$	шш	7 0 2	62	35.8	$\perp \perp \perp \perp \Box$		шТ	$\perp \perp \perp \Box$	шП	$\bot \bot \bot \Box$	шП	шШ			$\perp \perp \perp \Box$		$\perp \perp \perp T$	$\perp \perp \perp \perp T$		шш		$\sqcup \sqcup \Box$	шш			تلك.