МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙ РОССИЙ РОССИЙ РОССИЙ РОСИЙСКОЙ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙ РОСИМ РОССИЙ РОСИЙ РОСИЙСКОЙ РОСИЙ РОСИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева Медицинский институт

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 10 от 28.05.2020 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Федотов А.А.

20 г.

31.05.03

по программе специалитета

	<u>Специалы</u>	ность 31.05.03 Стоматология	
Факультет:	Факультет педиатрии, стоматологии и фармации		
190	·		
Квалификация	я: Врач-стоматолог	Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучен	ния: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	96 от 09.02.2016
Срок получен	ия образования: 5л		
+	Виды профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	профилактическая деятельность		
+	диагностическая деятельность	Проректор по учебной деятельности	/ Алексеева Е.Н./
+	лечебная деятельность	Проректор по организационно-методической	72/
+	реабилитационная деятельность	деятельности	/ Зомитева Г.М./
+	психолого-педагогическая деятельность	Начальник управления развития	A/0
+	организационно-управленческая деятельность	образовательных программ	/ Савчук Г.В./
+	научно-исследовательская деятельность		\sim
		Директор	/ Снимщикова И.А./
		Декан	Водя / Бубликова Л.И./
			4/

	специалитета '31.05.03-20-12345 Стоматология.plx', код специальности 31.05.03, год начала подготовки 2020																																				
Chestalis Singles Statementalisme Since Statement Since Statem	lacres out lacres for Kor. Headt of the Total out of the State of the	y Kont s.e. Moro fee fu	General I of the Kinc Arrior Kneels food pact	figure o Korr pois	s.e. Horo Rec Ref fi	General 2 To Konc Attent Konth pac	Pfilosop CP Kier 16.	ittoro fee Aali	Owacrp 3 flip Korc Attact 6 Santh	orPilinaed or Kon part figure	a.e. Mora Ae	Са ж Либ Пр	Nac Arrice Kaid Pi Kaic KorP pact	Mased op Kort Spart pora	a. Muo	Anc Aud No	Konc RESECT KONTH KONC RESECT FORCE	fished or Karr fisher park	sa Muru fie	Care s fad fip K	oc Amer GorPER Sant part f	mand O Kont a	se. Wors Nec :	Camecry tad Tip Klanc	Activity Nava Printer Nava P pact (fg	and On Kont.	s.e. Moro Pex Pag	Openicap B Op Konc Arract Non KontP pa	of Open Op No.	er s.e. immo	Nex Ind to	Cavecry 9 Konc Attect Kor pa	cPf street CP	Nort s.e. Vrors	Aux Aux II	To Ninc Attact KnetPile RoetP part	Hased Co Kout ports
Encs I Decumental (Hopper) 51.5.1.581088 ** **OCTS** -	275 275 10364 10364 4536.4 46 227 227 8532 8532 3752.8 38 3 3 138 138 327.2 5	77.6 1080 26 1036 88 2 17.2 972 26 936 88 3 18 36	6 296 1.6 1.6 6 296 1.6 1.6	50.8 72 460.8 72	22 1222 132 88 34 32 1152 132 88 36	48 1.6 2.2 09 1.6 2	\$86.2 72 29 \$46.4 72 28 2	1129 112 60 1009 109 60 208 8	344 12 2.8 290 12 2.8 29 6.8 6.4	462 144 410 144 34.8 36	29 1128 10 26 936 88	0 64 294 2 64 200	3.2 3 3.2 2.6	529.8 144 434.2 144	29 1044 27 972	124 320 120 304	0.8 1	\$62.2 % \$10.2 %	28 1008 116 21 756 96	260	12 28	422 144 2 297.4 109 2	23 929 124 20 720 112	296 1.6 256 1.6	1.9	275.6 72 276.6 72	28 1008 124 25 900 116	356 2.4 2.4 320 1.6 2	415.2 100 200.4 72	2 26 936	129 348 68 200	24 18	347.8 196.2	108 26 936 108 16 576	68 29 36 11	H 4 2	477 190 275 144
+ 5.5.120 MTSQuest 1 + 5.5.120 MTSQuessi Rask 4 + 5.5.124 MTSCROBERS Rask 1	9 9 224 224 1652 14 2 3 108 108 272 3	28 36 2 72 28 36 2 72	26 0.0 0.4 26 0.0 0.4	34 X 34 X	2 22 3		36 2	72	×	36	3 108	ж	0.8 0.4	M8 N																	æ						
+ 15.5.1.05 Nevest 5 - 1.5.1.05 Nevest 7 - 1.5.1.05 Nevest 9 - 1.5.1.07 Nevest 9 - 1.5.1.	3 3 108 108 53.2 5 5 5 180 180 73.2 7 6 6 216 216 89.2 9	18 2 108 16 2 18 36 2 72 12	24 0.3	55.8 36	3 199 12 3	0.8 0.4	348 36	DH 12 32	58 54	628 36		+								H		##								##	#	##	#	Ħ	Ħ	$\pm \pm \pm$	#
+ cl.5.1.08 Australia vacana, austrialia notalia usin 2	20 10 360 360 1463 11	88 36 6 236 36	56	244	4 344 36 9	6 0.8 0.4	348 36		n 44 44																					\blacksquare	#	##	10				
+ 65.5.1.00 gra + 65.5.1.00 kgpain-sed dyslectories, dyslectories vetocomo 3 keptelli ofdictire	4 4 144 144 532 5	13 36			2 72 8 2	16	48 2	72 B	20 63 64	68 8																											
L.S.1.12 Majorisonomia, suppossorias, mespolianomia L.S.1.12 Majorisonomia, suppossorias, mespolianomia 4 L.S.1.13 Majorisonomia, suppossorias, prespolianomia 5	5 5 180 180 73.2 2 3 3 198 198 53.2 5	18 36					2	72 8 28		36	3 108 6	28	0.8 0.4	мя м	2 72	1 2		44	1 2 4	26	62	11.8								##	#	##	#	#	##		#
+ 5.5.1.14 Εποφειασιατών, επισφειασιατών ο τουσιώ με απέ 4 + 5.5.1.15 Εποσοσιατών επιστώνες επιστώνετοινα επιστώνες 4	5 5 180 180 72.2 7 4 4 184 184 53.2 5	18 36					2	72 8 36 8	26	36	2 108 S	28	0.8 0.4	14.8 N																##		\blacksquare	#	\blacksquare		\blacksquare	4
	2 2 200 200 53.2 5 2 2 20 72 36.2 2	18					3	208 26	36 62	55.8					2 72	3 28	62	X.												₽	æ						
+ 1.5.1.10 Representations. Kinemachin 6 7 + 1.5.1.10 Keptyaken Scholes. Kinemachin 6 7 + 1.5.1.1052 Representations 6	9 9 234 234 341.4 34 7 7 252 252 3552 33	66 36 11 12 36													3 508	16 26 16 36		56 %	4 244 26	36 0	18 64	54.8 36 54.8 36	2 72 12	24	0.2	25.8				\blacksquare	-	##	##	#		##	#
+ 1.5.1.9.02 Over-rocce (aprescritors 7) + 1.5.1.20 Offique Impignes Xepignes-scale Scientism 7 6	2 2 72 72 362 3 6 6 226 226 89.4 9	16 36													1 26	4 16		16	3 508 52	28	62	67.8	2 72 12 2 72 8	20 0.8	0.4	35.9 6.8 26				\blacksquare			#				
4.6.5.13.05.0 Mujan supprise 4.6.5.13.05.0 Super-secure florenses 4.6.5.13.1 Myestes per-occure 5	2 2 72 72 362 3 4 4 144 144 532 5 3 3 108 108 522 5	18 36													3 129	16 36	0.3	55.8	1 26 4 2 72 8	12 26	62	18.8	2 72 8	20 1.8	9.4	68 36					Œ		#	Ħ		##	
+ 1.5.122 Maghesperiorian Education, Grassactions 66 - 5.5.13261 Improvious Continue 5 - 4.5.13260 Strukttipus 5 6 5	4 4 544 544 724 7 2 2 72 72 362 2 2 2 72 72 362 2	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	4 144 16 2 72 8 2 72 8	36 28 28	6.4 62 62	71.6 25.0 25.0								▦			≢			_	
+ 6.5.12 Марциоска рабительня 7	2 2 72 72 362 2 3 2 108 108 522 5 2 2 72 72 72 362 2	3							\blacksquare								HÉ	H		H	$oxed{\Box}$		2 72 16 2 108 16 2 72 16	20 36 26	0.2 0.2 0.2	35.8 55.8 35.8				##	Ħ	Ħ	#	ĦĒ	Ħ	+	#
1.5.1.26 Option-section 0	2 2 72 72 36.2 2 3 3 108 108 53.2 5 3 3 108 108 27.2 3	18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		Ш						ш		Ш								Ш	Ш	ш	Ш			Ш	2 72 8 3 108 16 3 108 12	28 0.3 36 0.2 24 0.8 0.4	25.8 55.8 24.8 26		#	$\pm \pm$	##	Ħ	Ħ	$\pm \pm \pm$	#
+ 1.5.1.10 Equinical majoruma 8 - 1.5.1.10 Equinical majoruma 5 + 1.5.1.11 Constitution 8 87904 32335	2 2 72 72 362 2 2 2 72 72 362 2 51 51 1896 1896 881.4 PA	26 292	+HT	HH	5 580 20 6		92 4	144 20	52 0.8	71.2	3 100 10	36		56	9 224	36 108	6.2	179.0	2 72 8 5 180 28	28	62	35.0 42.0 36	5 180 28	80 0.8	0.4	34.8 26	2 72 B	29 0.2	26.8 26	6 6 216	28 74	0.8 0.4	74.8	36 20 360	20 (64 24 12	164.4 108
AA	2 2 72 72 362 3 2 2 72 72 363 3 2 2 72 72 363 3	18			1 3 4 9	6 S	16 1 16 1	36 4 36 4	12 62	28.8		HÌ			HÌ					Ш	Ш		ĦÌ			Ħ				≢₿	Ħ	##	蝉		Ħ	\pm	Ħ
	2 2 77 77 36-2 8 3 3 108 108 52.3 5 9 9 224 224 183.2 9	18 26		HH	2 2 8 2	10	44 1	36 8	55 63 56 63	11.8	3 100 10			4	2 72	12 36		24	1 16 12	30	Ħ	4	1 26 8	20			2 72 4	28 0.8 0.4	28 36		æ	##	##	Ħ	Ħ	+	##
1.5.1.31.05 (Augustus A 1.5.1.31.07 (Augustus A 1.5.1.31.07 (Augustus A) 1.5.1.31.07 (8 8 288 288 1252 12 5 5 180 180 72.2 2	52 % 18 %																					2 72 12	×		34	1 % 8	12 26	16 9	1 36	8 30 8 36		12	4 144 2 108	8 20 4 9	0 08 04 06 08 04	78.8 36 53.8 36
Statistico primary primar	6 6 216 216 892 9 5 5 180 180 723 9	18 16 1													3 138 2 72	8 26 8 28		3H 36	1 36 8 3 208 8	34	18 04	4 248 36	2 72 8	24 0.8	0.4	28 36				##	ĖÉ		ŦĨ	Ĥŧ	Ħ	###	##
+ 1.5.1.31.11 Novementate Constitution A	4 4 144 144 53.2 5 20 10 360 360 161.6 16	24 36 E																									2 72 12	24 0.2	25.8	1 %	4 12 16 40	#	20 16	2 108 6 216	8 27 16 5	S 53 54 62 6.8 6.6	24.8 36 110.6 36
+ M.S.1.1223 Noticino-inceptato e intervencian supporter A. 8 + S.S.1.1223 Noticino-inceptato e + S.S.1.1223 Noticino-inceptato e A. 8 - S.S.1.1223 Noticino-inceptato e - S.S.1.1223 Noticino	2 2 72 72 362 2 2 1 2 28 28 523 5	12 A																									2 72 12	24 0.2	25.9	1 3	8 3		10	2 72	8 2	20 6.2	418
+ M.S.1.15 Standardown jarcosa 9 - E.S.1.14 Systematics promisional 9 - I.S.1.25 department agencies promisionale 9 - I.S.1.25 department of 4	7 7 A3 A3 1992 B 5 5 190 190 723 7 2 2 72 72 363 3	13 36 14 36									2 72 15	э э	0.2	25.8									2 2 8				2 72 8	28	×	3 308	3 29	0.8 0.4	301	×	Ħ	##	#
** 1.5.1.20 ** Delandocal splanyja x (2021 2) * 1.5.1.20 ** Delandocal splanyja x (2021 2) * 1.5.1.30 ** Sectional 4 4	2 2 77 72 323 2 2 2 77 72 362 3	1 1 1 1 1		20		k 63	25.8				2 72 6	28	8.2	26.6			02 04	n												₽	æ						
* 5.5.1.40 Projectional Projection and 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2 2 70 72 363 2 2 2 70 72 363 2 2 2 70 72 362 3	18 2 72 8 18	28 0.7	354	2 72 8 28	6.2	23																							₽	æ						
* 5.5.1-61 Noncomm	2 2 77 72 343 4 2 2 77 72 362 3	8 2 72 8	16 0.2	47.6	2 22 8 2	8 62	253																							₽	æ						
	2 2 72 72 243 4 3 3 28 28 522 5				2 72 8 9	6 63	-0.1				2 108 1		8.2	55.6																₽	æ						
1.5.5.1.00 Packet Nation 2 specifying 2	3 3 100 100 523 5 2 2 72 72 162 3	18										-		9/2													3 108 16	36 03	55.8	2 72	8 28	62	26.0				
# 0.5 £.52 Paginacing was confident to the confidence of the confi	2 2 72 72 362 2						2	72 8	28 6.2	35.0	2 22 4	16		51.6														2 00		\blacksquare	-	##	##	#		##	
\$15.5. + 15.5.26 Magnin New Holland (placeholmen on dynamics) - 15.5.26 Magnin New CODDY - 15.5.26 Magnin New CODDY	228 228 264.4 26 228 228 264.4 26	16 80	40	40	90 4 90 4	0 0.2 10 0.2	29.9	54	44	40	84	40	0.2	42.0								_								##	_	##	#	#	-	+	_
	39 39 1404 1404 609.2 66 2 2 128 128 52.2 5	5.9 100 1.0					1	26 4	20	12	3 100 13	44	0.2	\$1.0	2 72	4 16		Ω	7 252 20	60 0	18 06	134.6 36	3 106 12	40		54	3 200 8	36 0.0 0.4	26.9 36	1 36	60 148 8 36	0.4	12	90 360 2 72	32 86 8 2	8 08 1.2 20 0.2	202 36 43.8
	3 3 338 338 242 8 6 6 236 236 892 9	18 36								+++									3 208 4 2 72 8	30	62	83.8 40	2 72 8	24		40	2 72 4	20 0.8 0.4	10.8 36		+	+++		++	+++	+++	++
+ 6.9.04 Sproph venocreo-reupeas suggestes A	5 5 180 180 722 7 2 2 188 188 522 5	19 36																					1 36 4	16		36	1 % 4	16	56	1 %	4 12 8 20		20	2 72	4 10	2 58 54	18.8 36
+ 1.3,000 Sequences and a foreign state of the contract of the	2 2 72 72 363 3 2 2 72 72 363 3	u .							~		2 22 8 2 72 8	28	8.2 0.2	25.8		-		-												▦			≢			_	
- 0.8 (8.65.0) Digitalitation-on-optionin-encode (ARTERINATION 4	2 2 72 72 362 2 3 3 100 100 53.3 9			+++		++			+	++	2 72 6	28	0.2	25.6				++		\Box	+	+	\Box	\pm	H	+		+	++	1 26	. 10	+	12	2 2	8 2	20 0.2	0.1
C. B. (SECOLO) SERECTO PER SERVICE DE SERVICE	2 2 100 100 522 S	10																												1 3	8 36		12	2 22	8 2	20 62	413
+ 1.5.(0.01) Belgetininess as autority \$1.0.3 9 + 3.8.(0.01.00) Security records on autority \$2.0.3 9 1.8.(0.01.00) Security records consideration of a registrous \$6.000	2 2 108 108 522 S																													3 208	16 36	62	55.0				#
	2 2 72 72 362 3 2 2 72 72 362 3											+								H		##						-		2 72	8 28 8 2	63	35.0	Ħ	Ħ	$\pm \pm \pm$	#
Ellis (But - color participal annotalisat encolalisationes) Telescolal participal de presidente contratación de la color de la co	2 2 22 22 362 3									Ш		Ш								Ш	Ш		Ш			Ш				2 22	8 28	62	25.0		ш		
+ IL.S. (SLESS Baccentinema no ex-frogy \$1.0 (SLESS A SLESS	2 2 108 108 52.2 S																									Ш				1 36	R 20	丗	#	2 2	8 2	62	47.8
- 86.8 (\$65.6.0) **Model-president-analysis participant statistics** + 8.6 (\$65.6.0) **Becquirement on swingly \$1.8 (\$6.6.0) - 8.6 (\$65.6.0) **Becquirement on swingly \$1.8 (\$6.6.0) - 8.6 (\$65.6.0) **Swingles \$1.0 **Swin	2 2 108 108 52.2 S		 	55.0						++	2	Ш		55.0						ш			2 100	\perp	-		6 296	$\pm \pm$	4 1676	1 36	8 20	$\pm \pm$	1 100	2 72	1 10	1 62	47.8
	21 21 756 756 100.6 506.4 4 4 144 144 224 111.6	2 72 2 72	56.2 56.2 56.2	55.0 55.0						##	2 72		96.2 96.3	55.0 55.0					3 109	Ħ	242	12.8	2 100		24.2 E	4	6 216	40	A 167.6	\$ 190		1 10	(4 139.6			###	
+ U.S.CC.CC(Y) Dispersional particle and present and present approach to present a present approach to present a present approach to present app	2 2 72 72 162 858 2 2 72 72 162 868	2 22	16.2	55.0		$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$			$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	$+\!+\!+$	2 72	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$	36.0	55.0						Ш	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	$\perp \downarrow \downarrow$	\coprod	11		Ш		$\perp \! \! \perp \! \! \perp$		Ш	$\dashv \downarrow$	\coprod	44	Ш	ш	+++	$\perp \!\!\! \perp$
+ 32.5.00 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	17 17 612 612 137.2 474.8					\Box			\blacksquare	+		\Box	-						3 108	H	24.2	10.0	2 108		24.2 E		6 256	41	4 167.6	5 580	#	40	.4 539.6		H	+	#
Texts	9 9 204 204 72.6 25.4 2 2 72 72 16.2 50.0		+++						$\pm \pm$	\pm		${}^{+}$						\Box	3 208	${}^{++}$	342	0.0	2 100	\pm	24.2 8		3 208	34	2 828	2 29	#	1	62 558	#	Ħ	$\pm \pm \pm$	\pm
	2 2 100 100 2.6 16 2 2 100 100 2.6 16 3 2 100 100 2.6 16	54																												#	#	##	#	3 108	#	2 0.6	105.4 105.4
+ MARCO(T) MODERNIC ***TITL drawpowth*** ********************************	12 12 432 432 209.4 22 1 1 1 16 16 162 1	2.6		+++				+	+	+++	2 72 12	24	0.2	25.0	2 72	34	0.2	25.0	2 72	34	0.2	35.8	3 108 8	10	0.6	59.4 29.8	2 72	36	×	1 36	16	02	29.0		#	+++++	Ŧ
* 975,00 Dimension ferrespayments participates 7 * 975,00 Speciments compromises a 5 * 975,00 Specimension compromises a 5 * 5679 * 5679 * 5679 * 5679 * 5679 * 5679 * 5679 * 5679 * 5679 * 5679 * 5679 * 5679	1 1 36 36 162 2 8 8 288 288 146.8 14	12		HH						++		Ħ			2 72	36	6.2	25.0	2 22	×	62	25.0	1 36 4	12 16	6.2	29.8	2 72	×	×	1 %	26	62	29.0		H	+++	\pm
+ ИДО фером жонно 4	2 2 72 72 362 2	ia _								\perp	2 72 5	24	6.2	25.8	பப				\Box \Box \Box			\perp			للللا	ш				لللك	ᆂ	ᆂ	للل	ᅟᄑᆫ	யட	шШ	ᅟᄆ