МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени и С. Тургенева

Медицинский институт

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Год начала подготовки (по учебному плану)

Федотов А.А. 20*20*г.

/ Алексеев А.Г./

РЕРЖДАЮ

Протокол № 10 от 28.05.2020 г

План одобрен Ученым советом университета

31.05.01

Факультет: Лечебный

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

Декан

по программе специалитета

Квалификаци	ия: врач -лечебник	
Форма обуче	ения: Очная	
Срок получен	ния образования: 6л	
+	Виды профессиональной деятельности	
+	медицинская	
+	организационно-управленческая	1, 4
+	научно-исследовательская	

Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 95 от 09.02.2016
СОГЛАСОВАНО	
Проректор по учебной деятельности	/ Алексеева Е.Н./
Проректор по организационно-методическо цеятельности	й/ Зомитева Г.М./
Начальник управления развития образовательных программ	
Tunerton	/ CUMMUMORS MA/

2020

План Учебный план специалитета '31.05.01-20-123456 Лечебное дело.plx', код специальности 31.05.01, год начала подготовки 2020

Copes seriptor Sa. Street Annie Control	Egy) (691) (691)	500 500	George Special George	George Sape 1 George	Connecy) ConnecyC
Name Page Pa	5 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	no do fai fu	nor Read Service Conference Confe	C	LA Park Dr. 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
A	35 28 308 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00 00 03 004 04 08	2 433 300 27 700 84 346 1.6 1.4 386 37 27 70 86 346 2.4 1.6	364 208 20 726 52 238 0.8 0.8 0.0 3045 36 22 756 84 224 52 5.6 3962 544	20 700 200 270 1.6 1.4 207 72 20 700 200 210 2.4 1.2 566.4 200
+ ELLES fragmentage 4 8 8 8 8 M 201 202 38 2 72 38 38 38 38 4 M 201 202 38 2 72 38 38 38 38 38 4 M 201 202 38 38 30 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	2 7 8 8 8 8 2 7 8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 3 35 54 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34			
* ELLIN Paparante miliponena 2 2 2 2 77 77 863 864	2 75 8 28 62 338				
+ BLALES None 2 2 2 2 77 73 M3 M5 W W G W G G G G G G G G G G G G G G G	3 77 8 38 63 384				
+ EALLS Sensors 2 8 6 26 26 25 85 85 8 2 75 15 15 2 28 16 16 26 26 26 85 85 2 75 15 15 15 28 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 34 22 33 53 64 543 36 5 3 38 22 32 5 4 34 34 50 5 2 3 38 32 5 3 3 5 4 54 54 55 5 5 3 5 5 5 5 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
* ELBLIS Intropolyment introduces 27 ELBLIS		2 2 8 8	20 4 500 8 28 506 64 500 30 30		
* ELELIA Republicate discourses 4 S S S SE	4 366 35 48 50 4 5	M 31 M 32 C4 A15 31			
- ELELIS		1 100 24 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	4 50 5		
+ ELLIS Repairer 5 7 7 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		75 S 25 C C S 3 S S S S S S S S S S S S S S S S	4 14 3		
- 114.23 Innex 5 7 7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		* x x x 0 1 10 x x x 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	2 1 M 2 2 M M M M 3		
+ 818.1.33 Aggraphican professionary 7 3 3 508 503 503 508 503			3 30 31 31 32 313	3 35 54 55 53 53	
* DLLLX Specimenspaces		2 2 2 1 2	e 2 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	
+ ELELY (printerrepayment 8 3 3 1 10 20 532 518 518 518 518 518 518 518 518 518 518					3 38 36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
+ ELLLY Response procedure request 8 5 5 10 100 702 705 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 10 20 10 10 10 10 1 10 10 10 10 10 10	4 34 3		1 20 20 10 22 44 702 20
+ 11.5.1.10 Parameters reports 1 2 2 10 20 300 500 515.4 305.6 30 1 10.5.1.2.2.2 September 1000000000000000000000000000000000000			1 100 24 72 62 834 1 100 24 64 64	26.0	
* H13.1330 Enjectomate Sorrer			3 77 8 38 63 63 33.6	4 M 20 U U U U U U U U U U U U U U U U U U	
1.51 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 72 8 28 38 38 38 88 28 68 68	4 34 3	1 180 20 10 68 64 708 10 3 108 8 28 77 2 77 8 28 8	2 77 13 28 10 11 12 10 11 10 11 10 11 10 11
- 11.5.1.37 International processing a continuous S I I I I I I I I I I I I I I I I I I			4 244 34 35 35 52 73.8 2 338 8 21 0A 8A	344 35	3 30 36 38 39 63
* ELECTRIC Sequences segment 8 8 8 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			2 77 8 78 52 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	34 3	
+ BLLE Increases approx C			1 2 2 2	M 2 7 0 0 M M 2 100 M M M M	5 200 8 20 04 04 05 04 05 30 5 200 8 20 04 04 248 30
+ ELELC Innovance regions C S S S S S S S S S S S S S S S S S S			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 3 18 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	4 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
* ELL-M Secretar purper corps 2 2 2 77 72 532 586 1 58 8 8 9 50 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 2 1 2 2 24				3 70 33 24 63 334
+ ELLC Innovana represent 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 77 8 26 44 5 38 8 10 63 118 2 77 8 36 62 448 8 8 8 10 63				
- MALAN PANDERS 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 39 31 38 38 30 62 334				
- ELELU System repulses 4 2 2 77 77 20 405	2 7 1 1 1 2	5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			
* \$13.54 Spanners* \$ 1 1 2 2 56 56 52 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56			1 10 10 10 10	100	
* ELEXE Major recovery programme or foreneesed 32 St. 254 St. 255 St. 26 St. 25 St. 26	B 6 0 31 H 6 6 1				
No. 1				3 200 24 30 52 504	3 100 54 58 63 818
+ 81.800 Personant interess a control of the contro				3 30 0 0 00 10	3 200 24 26 25 62 85.6
+ \$1.835 Securiose A 2 2 2 72 72 332 338 + \$1.856 Securiose Aprileo prenone 8 2 2 2 72 72 73 74 75 75 75				3 7 1 3 5	2 72 4 14 02 474
* ILES Segments () () () () () () () () () (3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
+ ELECTRIC Resources and Application 1 1 2 2 72 72 38.2 38.8					2 72 8 28 62 288 2 77 8 28 62 288
- \$1,000 Meanmant representation 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 73 8 38 63 384				2 72 8 28 62 388
	3 72 8 28 63 316				
- NLESSON Department of the Control	2 72 8 28 62 288				
* 1.5,000 Sequence analogy E4.5(3) 4 2 2 2 77 77 52 54 54 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64		7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
Al-Side Commission Commis			2 72 8 38 82 22 22 22 23 24 38 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	30	
- ELEGISMOS Manufacturement and the control of the		2 8 28 63 388	2 72 8 28 63		
* 0.550 September 10-09 (1.545 4) 2 2 72 72 72 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9 8 38 53 314 51 514 51 514 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51			
NAJARA D. Program region species (4) 2 2 7 7 10 10 10 NAJARA D. Program region species (4) 2 2 7 7 10 10 NAJARA D. Program region species (4) 2 1 7 7 7 10 10 NAJARA D. Program region species (4) 2 1 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 1 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 7 NAJARA D. Program region species (4) 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7			2 72 8 32 63	564 156	
2	2 28 92 232 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 PJ E4 2 19 2 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19	NJ 83 73 203 NJ 83 73 203	6 226 6.3 1678 6 226 6.3 1678	2 18 22 E3
+ 13.5.5 Verifican reportment 13. 0 0 236 236 48.6 1824 0 236 336 48.6 1824 0 236 48.6 1824 0 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236					
Western Coll. Section of present principle Western Coll.					
- 51.62 Newsequences expenses C 9666 22 27 672 672 572 262 984	1 200 20 20 EM 1 2 EM	0 23 03	26.2 (8.8) 1 224 25.0 (8.8)	E 208 65.2 65.2	3 20 20 20 20
* N.E. C.			T 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	E 35 43 43 43	
State XT suppositionment information at the Conference 2 2 2 200 200 200 200 200 200 200 200			<u> </u>		3 39 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2 10 10 10 10 10 10 10		7 13 24 52 318 2 172 38 52 318 2 72 38 52	2 23.8 3 328 8 40 26 33.4 2 77 31	(a) 3 126 8 127 54 ATA	3 38 2 64 304
- \$250 Seek colleges of the College Seek Colleges Seek Col			3 36 4 33 63 348 3 36 4 33 63 348		
* PERS Security International Programmer 7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2		2 72 36 62 516 2 72 56 62	2 316 1 36 16 62 546 2 79 36	3 1 30 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
* RSS Julius namenus 4 2 2 2 75 72 862 888		0 0 3 00 00			