

ПланСвод Учебный план ординатуры 'Детская эндокринология 2025-2027 1 год.plx', код специальности 31.08.17, специализация _____, направленность программы : Детская эндокри

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование				43	43	1548	1548	1038	1038	498	12		14	14	12	3			
Блок 1.Дисциплины (модули)						43	43	1548	1548	1038	1038	498	12		14	14	12	3			
Обязательная часть						41	41	1476	1476	988	988	478	10		13	14	12	2			
+	Б1.О.01	Детская эндокринология			11111 22334	37	37	1332	1332	892	892	438	2		12	13	10	2			
+	Б1.О.01.01	Организационные основы оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология"			1	1	1	36	36	24	24	10	2		1						
+	Б1.О.01.02	Основы эндокринологии и методы обследования			1	2	2	72	72	48	48	24			2						
+	Б1.О.01.03	Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы			1	4	4	144	144	86	86	58			4						
+	Б1.О.01.04	Физиология и патология полового развития			1	4	4	144	144	102	102	42			4						
+	Б1.О.01.05	Физиология и патология детей раннего возраста			1	1	1	36	36	24	24	12			1						
+	Б1.О.01.06	Заболевания островкового аппарата поджелудочной железы			2	9	9	324	324	218	218	106				9					
+	Б1.О.01.07	Ожирение			2	4	4	144	144	102	102	42				4					
+	Б1.О.01.08	Заболевания надпочечников			3	5	5	180	180	120	120	60					5				
+	Б1.О.01.09	Заболевания щитовидной железы			3	5	5	180	180	120	120	60					5				
+	Б1.О.01.10	Заболевания паращитовидных желез			4	2	2	72	72	48	48	24						2			
+	Б1.О.02	ИКТ и ИБ			2	1	1	36	36	26	26	8	2			1					
+	Б1.О.03	ОЗ и З. Цифровое здравоохранение			3	1	1	36	36	22	22	12	2				1				
+	Б1.О.04	Педагогика			3	1	1	36	36	24	24	10	2				1				
+	Б1.О.05	МСЭ, реабилитация			1	1	1	36	36	24	24	10	2		1						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						2	2	72	72	50	50	20	2		1			1			
+	Б1.В.01	Проект			1	1	1	36	36	24	24	10	2		1					1	
+	Б1.В.02	Коммуникация			4	1	1	36	36	26	26	10									
Блок 2.Практика						74	74	2664	2664	2664	2664				16	16	18	24			
Обязательная часть						70	70	2520	2520	2520	2520				16	16	18	20			
+	Б2.О.01(П)	Производственная клиническая			1234	68	68	2448	2448	2448	2448				15	16	18	19			
+	Б2.О.02(П)	Симуляционный модуль			14	2	2	72	72	72	72				1			1			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						4	4	144	144	144	144									4	
+	Б2.В.01(П)	Производственная клиническая			4	2	2	72	72	72	72									2	
+	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская работа			4	2	2	72	72	72	72									2	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						3	3	108	108	108	108									3	
Обязательная часть						3	3	108	108	108	108										3
+	Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	1			3	3	108	108	108	108									3	
ФТД.Факультативные дисциплины						3	3	108	108	62	62	40	6							3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						3	3	108	108	62	62	40	6							3	
+	ФТД.В.01	Статистика здравоохранения			4	1	1	36	36	20	20	14	2							1	
+	ФТД.В.02	Менеджмент в здравоохранении			4	1	1	36	36	20	20	14	2							1	
+	ФТД.В.03	Современные подходы к разработке и основные этапы создания новых лекарственных средств			4	1	1	36	36	22	22	12	2							1	

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов					з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов					з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов					з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек			Пр	СР	Контр оль					
ИТОГО (с факультативами)				1080							30	20 3/6		1080								30	22 5/6		2160						60	43 2/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080							30			1080								30			2160					60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54.4										43.7											49.1									
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			9										3											6									
	Аудиторная нагрузка			36.3										30.1											33.2									
	Контактная работа			36.3										30.1											33.2									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				504	332	32	300	166	6	14	ТО: 9 1/6 Э: 2/3		504	346	32	314	156	2	14	ТО: 11 1/2 Э: 2/3		1008	678	64	614	322	8	28	ТО: 20 2/3 Э: 1 1/3		1234			
1	Б1.О.01	Детская эндокринология	ЗаО(5)	432	284	24	260	146	2	12		ЗаО(2)	468	320	26	294	148		13		ЗаО(7)	900	604	50	554	294	2	25			1			
2	Б1.О.01.01	Организационные основы оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология"	ЗаО	36	24	2	22	10	2	1											ЗаО	36	24	2	22	10	2	1			1			
3	Б1.О.01.02	Основы эндокринологии и методы обследования	ЗаО	72	48	4	44	24		2											ЗаО	72	48	4	44	24		2			1			
4	Б1.О.01.03	Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы	ЗаО	144	86	8	78	58		4											ЗаО	144	86	8	78	58		4			1			
5	Б1.О.01.04	Физиология и патология полового развития	ЗаО	144	102	8	94	42		4											ЗаО	144	102	8	94	42		4			1			
6	Б1.О.01.05	Физиология и патология детей раннего возраста	ЗаО	36	24	2	22	12		1											ЗаО	36	24	2	22	12		1			1			
7	Б1.О.01.06	Заболевания островкового аппарата поджелудочной железы										ЗаО	324	218	18	200	106		9		ЗаО	324	218	18	200	106		9			2			
8	Б1.О.01.07	Ожирение										ЗаО	144	102	8	94	42		4		ЗаО	144	102	8	94	42		4			2			
9	Б1.О.02	ИКТ и ИБ										За	36	26	6	20	8		2	1	За	36	26	6	20	8	2	1			2			
10	Б1.О.05	МСЭ, реабилитация	За	36	24	4	20	10	2	1											За	36	24	4	20	10	2	1			1			
11	Б1.В.01	Проект	За	36	24	4	20	10	2	1											За	36	24	4	20	10	2	1			1			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			За(2) ЗаО(5)										За ЗаО(2)										За(3) ЗаО(7)											
ПРАКТИКИ			(План)	576	576		576			16	10 2/3		576	576		576			16	10 2/3		1152	1152		1152			32	21 1/3					
	Б2.О.01(П)	Производственная клиническая	ЗаО	540	540		540			15	10	ЗаО	576	576		576			16	10 2/3	ЗаО(2)	1116	1116		1116			31	20 2/3					
	Б2.О.02(П)	Симуляционный модуль	За	36	36		36			1	2/3										За	36	36		36			1	2/3					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																		Эк													
	Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	Эк																		Эк													
КАНИКУЛЫ																			6										6					

