

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И.ЕВДОКИМОВА"

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом МГМСУ
Протокол № 11 от 30.05.2017

подготовки ординаторов

31.08.76

Направление 31.08.76 Стоматология детская



Квалификация: Врач-стоматолог детский
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2а
Виды деятельности
- Профилактическая
- Диагностическая
- Лечебная
- Реабилитационная
- Психолого-педагогическая
- Организационно-управленческая

Год начала подготовки
Образовательный стандарт

2017
1119
26.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник Учебного Управления профессионального образования

Начальник отдела клинической ординатуры и интернатуры


/ Маев И.В. /


/ Ярыгин Н.В. /


/ Малгавичук О.А. /

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31			
Нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
II	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

2. Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Теоретическое обучение и раскрепощенные практики	10	11	21	10	4	14	35
Э Экзаменационные сессии					1	1	1
II Практика (рассред.)	12	12	24	12	12	24	48
Г Государственная итоговая аттестация					2	2	2
К Каникулы		7	7		11	11	18
Итого	22	30	52	22	30	52	104
Ординаторов							
Групп							

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
Б1	Дисциплины (модули)		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
Б1.Б.1	Стоматология детская	54	ПК-13	УК-1	УК-2	УК-3		ПК-6	ПК-7	ПК-8				
Б1.Б.2	Педиатрия	30	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-7	ПК-9	УК-1	УК-2	УК-3				
Б1.Б.3	Лучевая диагностика	63	ПК-2	ПК-7	УК-1	УК-2	УК-3							
Б1.Б.4	Дерматовенерология	60	ПК-1	УК-1	УК-2	УК-3								
Б1.Б.5	Ортодонтия и детское протезирование	70	ПК-1	ПК-7	ПК-10	УК-1	УК-2	УК-3						
Б1.Б.6	Общая психология	100	ПК-1	ПК-10	УК-1	УК-2	УК-3							
Б1.Б.7	Правоведение	34	ПК-1	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-11	ПК-12	УК-1	УК-2	УК-3			
Б1.Б.8	Организация здравоохранения и общественное здоровье	25	ПК-1	ПК-4	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	УК-1	УК-3				
Б1.Б.9	Педагогика	100	ПК-1	ПК-10	УК-1	УК-2	УК-3							
Б1.Б.10	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	17	ПК-3	ПК-8	ПК-13									
Б1.Б.11	Микробиология	64	ПК-1	ПК-3	УК-3									
Б1.Б.12	Медицинская информатика		ПК-4	УК-1	УК-3									
Б1.В.ОД.1	Эндодонтия в детской терапевтической стоматологии	54	ПК-1	ПК-2	ПК-7	УК-1	УК-3							
Б1.В.ОД.2	Реставрация дефектов временных зубов у детей стандартными коронками	54	ПК-1	ПК-2	ПК-7	УК-1	УК-3							
Б1.В.ДВ.1.1	Заболевание слизистой оболочки полости рта	71	ПК-1	ПК-2	ПК-7	УК-1	УК-3							
Б1.В.ДВ.1.2	Минимальные инвазивные технологии	54	ПК-1	ПК-2	ПК-7	УК-1	УК-3							
Б2	Практики													
Б2.1	Производственная (клиническая) практика		ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-7	ПК-9	ПК-10	УК-1	УК-2	УК-3			
Б2.2	Производственная (клиническая) практика		ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-7	ПК-9	ПК-10	УК-1	УК-2	УК-3			
Б3	Государственная итоговая аттестация		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
			ПК-13	УК-1	УК-2	УК-3								
ФТД	Факультативы		ПК-1	ПК-2	ПК-7	УК-1	УК-3							
ФТД.1	Минимально инвазивные технологии при лечении кариеса	54	ПК-1	ПК-2	ПК-7	УК-1	УК-3							

