

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 30.06.2020

Календарный учебный график

подготовки ординаторов

31.08.01

Направление 31.08.01 Акушерство и гинекология



Профессор, д.м.н.
Борзов Е.В.

20 2020 г.

Кафедра:

Факультет: Факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации

Квалификация: Врач-акушер-гинеколог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Виды профессиональной деятельности

- профилактическая
- диагностическая
- лечебная
- реабилитационная
- психолого-педагогическая
- организационно-управленческая


Год начала подготовки 2020

Образовательный стандарт 1043

25.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ПО и КР, к.м.н., доцент

 / Полозов В.В./

Декан ФПМКВК, к.м.н., доцент

 / Уткина М.Н./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29-4	Январь			Февраль			23-1	Март				30-5	Апрель			27-3	Май				Июнь				29-5	Июль			27-2	Август										
	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		5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15		16-22	23-1	2-8	9-15		16-22	23-29	6-12		13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7		8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	3-9	10-16	17-23	24-31				
	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	К	К	К	К	К	К	К		
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	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Итого
	Теоретическое обучение	18	16	34
А	Промежуточная аттестация	2/3	1/3	1
П	Практика	24 2/3	24 2/3	49 1/3
Г	Государственная итоговая аттестация		2	2
-	Праздничные неучебные дни	1	1	2
К	Каникулы	7 2/3	8	15 2/3
Итого		52	52	104
Ординаторов				
Групп				