

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«10» 09. 2019г.

Зав. кафедрой

д.м.н., доцент Базина М.И. _____-

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность: Акушерство и гинекология

Кафедра: Акушерства и гинекологии ИПО

Фамилия: Жданова

Имя: Софья

Отчество: Сергеевна

Ф.И.О. руководителя: к.м.н. доцент Шапошникова Екатерина Викторовна

Срок обучения с «01» 09.2019 г.

по «31» 08. 2021 г.

2019 год

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.01 « Акушерство и гинекология»

Календарный учебный график по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология

Праздничные дни: 04.11; 01.01-08.01; 23.02; 08.03; 01.05; 03.05; 09.05; 12.06

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Итого
	Теоретическое обучение	28 2/6	5 1/6	33 3/6
Э	Экзаменационные сессии	1	3/6	1 3/6
П	Производственная практика	16 4/6	33 2/6	50
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		2	2
К	Каникулы	6	11	17
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед	более 39 нед	
Итого		52	52	104
Студентов				
Групп				

Семестр и год	Индекс	Наименование	Форма контроля				К.к.	Методы изуч. часов				Код № 1				Код № 2				Задачи на семестр	Командный								
			Этап изн.	Зачет	Зачет из-за нед.	Экзамен		Часы в к.к.	Экзамен	Лекции	Лабораторные	Контактные часы	СР	Конт. рабо.	а.л.	Лиц.	Пс.	Кис.	СР	Конт. рабо.	а.л.	Лиц.	Пс.	Кис.	СР	Конт. рабо.			
Блок 3. Дисциплины (модули)																													
Базовая часть																													
+ Б1.01	Акушерство и гинекология	12		26	26	34	134	674	702	224		18	30	484		171		7	25	164		63		1	Акушерство и гинекология ИБО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;			
+ Б1.02	Общественные дисциплины и адекратология	1		2	2	24	72	22	54	18		2	4	40		18									11	ПМ-12; ПМ-13; УМ-1; УМ-2; УМ-3			
- Б1.03.1	Патоморфология	1		1	1	26	34	36	37	9		1	2	24		9									35	Изучение в магистратуре ИБО			
- Б1.03.2	Клиническая патологическая диагностика	1		1	1	26	34	36	33	9		1	3	24		9									36	Изучение в магистратуре ИБО			
- Б1.03.3	Нарушения гематологической системы	1		1	1	26	34	36	22	9		1	2	24		9									37	Изучение в магистратуре ИБО			
- Б1.03.4	Клиническая фармакология	1		1	1	26	34	36	27	9		1	2	24		9									38	Изучение в магистратуре ИБО			
- Б1.03.5	Паранитология	1		2	2	26	72	72	54	18		2	6	40		18									40	Изучение в магистратуре ИБО			
								2274	2274	2274			27	82	206		202									42	Изучение в магистратуре ИБО		
Вариативная часть																													
+ Б1.04	Анатомия и физиология	1		1	1	30	36	36	21	9		1	3	24		9									18	Анатомия и физиология ИБО			
+ Б1.04.1	Организация онкогенной обмена веществ в клетках (по	1		1	1	36	36	36	21	9		2	3	24		9									19	Управление в медицине Факультета с курсами (ПО)			
- Б1.04.2	Трансформации	1		1	1	36	36	36	27	9		1	2	24		9									20	Мобилизационная подготовка (2).			
- Б1.04.3	Онкология	1		1	1	36	36	36	27	9		1	3	24		9									21	Мобилизационная подготовка (2).			
- Б1.04.4	Иммунология	1		1	1	36	36	36	27	9		1	3	24		9									22	Онкология и лучевая терапия с курсами (ПО)			
- Б1.04.5	Диагностика по выбору В1.04.3	3		1	3	108	108	81	27	9		3	9	72		27									23	Кафедра урологии, индивидуальная консультация (ПО)			
+ Б1.04.6(Б)	Клиническая гигиена	1		3	3	36	108	108	81	27		1	9	72		27									24	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;			
+ Б1.04.7(Б)	Клинические методы	1		3	3	36	108	108	81	27		3	9	72		27									25	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;			
								208	208	218		8	24	280		22										26	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;		
								47	47	2512	1502	1224	210	35	87	856	225												
Блок 2.Практики																													
Базовая часть																													
+ Б1.05	Примедицинская (биоклиническая) практика	12	64	64	36	2104	7334	2304		18		548		46			1656		1	Акушерство и гинекология ИБО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;								
							24	44	2094	2304	2304		24				1656									11	ПМ-12; ПМ-13; УМ-1; УМ-2; УМ-3		
Вариативная часть																													
+ Б1.06(Б)	Примедицинская (биоклиническая) практика в амбулатории	12	13	11	30	196	196	196		7						372		4		144		5	Акушерство и гинекология ИБО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;					
							21	21	206	206	206		7				220		4		240					12	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;		
							22	22	2106	2106	2106		26				860		60		1020					13	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;		
Блок 3.Государственные итоговые аттестации																													
Базовая часть																													
+ Б1.07	Практика в клинике по государственному заданию	2			3	2	30	108	208	4	208						2		1	120	2		5	Бакалавриат и магистратура ИБО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;				
							2	2	108	108	108		4	208			2		2	120	2				11	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ПМ-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;			
ФТД Факультативы																													
Вариативная часть																													
+ МФД.01	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	1		1	1	38	38	38	27	9		1	3	24		9									26	Оперативной хирургии и топографической анатомии			
+ МФД.02	Клиническая хирургия и гериатрия	2		1	1	36	34	34	27	9						1	3	24		9					12	Кафедра хирургии и гериатрии			
+ МФД.03	Кардиологическое управление в переливании	2		1	1	36	36	36	27	9						1	3	24		9					35	Изучение в заочном формате ИБО			

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.01 «Акушерство и гинекология»

Код Наименование специальности

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;**
- диагностическая;**
- лечебная;**
- реабилитационная;**
- психолого-педагогическая;**
- организационно-управленческая.**

Программа ординатуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности; проведение

медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы; организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.01 «Акушерство и гинекология »

Врач-специалист акушер-гинеколог должен знать:

- Организационные принципы работы женской консультации и стационара;
- Формы взаимодействия консультации с другими лечебно-профилактическими учреждениями;
- Основные формы учетно-отчетной документации (обменная карта, материалы МСЭК и ВКК, санаторно-курортные карты, амбулаторные карты, истории родов, истории болезни, больничные листы и др.)
- Диспансеризацию беременных;
- Организация гинекологической помощи;
- Диспансеризацию гинекологических больных;
- Современные методы контрацепции;
- Методы и принципы лечения амбулаторных больных;
- Течение и ведение родов при разгибательных предлежаниях;
- Использование современной медицинской аппаратуры в акушерстве и гинекологии;
- Биомеханизм родов при переднеголовном, лбном и лицевом предлежании;
- Тазовое предлежание. Диагностику, течение и ведение беременности;
- Клиническое течение и ведение родов;
- Разрывы матки, оказание неотложной помощи;
- Плодоразрушающие операции (перфорация головки, эксцеребрация, краниоклазия);
- Аномалии родовой деятельности;
- Акушерские кровотечения;
- Фетоплацентарную систему, влияние фармакологических средств на плод. Понятие о плацентарной недостаточности;
- Реанимацию доношенных и недоношенных новорожденных;
- Течение и ведение родов при гестозах;
- Показания к кесареву сечению;
- Ведение беременности и родов при экстрагенитальных заболеваниях;
- Медицинские показания к прерыванию беременности;
- Невынашивание и перенашивание беременности;
- Послеродовые септические заболевания;
- Воспалительные заболевания женских половых органов септической этиологии;
- Физиотерапевтические методы лечения гинекологических больных;
- Методы диагностики и лечения бесплодия;
- Септический аборт. Показания к выскабливанию полости матки;
- Методы функциональной диагностики менструального цикла;
- ДМК. Оказание неотложной помощи;
- Синдромы в гинекологии (климатический. ПМС, СКЯ, АГС);
- Методы лечения расстройств менструального цикла;
- Показания к консервативному и хирургическому лечению при миоме матки;
- Техники выполнения основных хирургических вмешательств в гинекологии;
- Клинику опухолей и опухолевидных образований яичников;
- Злокачественные заболевания матки и придатков матки (клинику, диагностику, лечение)

Врач-специалист акушер-гинеколог должен уметь:

- диагностировать беременность;
- проводить физиопсихопрофилактическую подготовку беременных к родам;
- определять показания к госпитализации беременных и гинекологических больных;
- проводить профилактические осмотры;

- определять группы риска беременных;
- проводить санитарно-просветительную работу;
- проводить анализ гинекологической заболеваемости;
- определять биомеханизм родов при затылочном предлежании⁴
- оказывать пособие по Цовьянову, классическое ручное пособие при та зовом предлежании плода;
- диагностировать клинически узкий таз;
- определять неправильное положение плода;
- оказать неотложную помощь при запущенном, поперечном положении плода;
- вести быстрые и стремительные роды;
- вести беременность и роды при крупном плоде;
- диагностировать эктопическую беременность
- диагностировать острый живот в гинекологии;
- оказывать неотложную помощь при сепсисе, бактериальном шоке;
- интерпретировать тесты функциональной диагностики, гормональные исследования;
- оценивать результаты гистологического исследования соскоба слизистой оболочки матки;
- проводить диагностику фоновых и предраковых заболеваний шейки матки

Врач-специалист акушер-гинеколог должен владеть:

- Наружным и внутренним акушерским исследованием;
- ведением физиологических родов
- ручным пособием в родах при головном предлежании;
- ушиванием разрывов шейки матки, влагалища, промежности,
- родоразрешающими операциями (кефарево сечение, вакуум экстракция);
- оказанием неотложной помощи при гипотоническом кровотечении;
- ручным обследованием послеродовой матки;
- ручным отделением плаценты и выделением последа;
- дополнительными методами исследования в оценке состояния плода (кардиотокография, амниоскопия, исследование крови на антитела, ультразвуковое сканирование, гормональный скрининг);
- обработкой новорожденного;
- методами диагностики и лечения гестозов беременных;
- ведением послеродового периода;
- владеть искусственным прерыванием беременности;
- методами лечения и профилактики преждевременных родов;
- методами лечения послеродовых септических заболеваний;
- особенностями лечения воспалительных заболеваний в острой и хронической стадиях.
- оказанием неотложной помощи;
- пункцией брюшной полости через задний свод влагалища;
- удалением маточной трубы;
- операциями: ушивание, резекция яичника, энуклеация кисты яичника;
- функциональным диагностическим высабливанием слизистой оболочки тела и шейки матки.
- Гистероскопией;
- цитологическим исследованием, прицельной биопсией, удалением полипов слизистой шейки

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I –профессионально ориентируется по данному вопросу.
 II –может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 III –может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Станда рт выполн нения	Ф.И.О. и подпись руководи теля
		Всего	В т.ч. самос тояте льно		
1	Правильная оценка анамнеза и особенностей течения беременности	120	120	III	
2	Правильная оценка противопоказаний к сохранению беременности	40	40	III	
3	Выявление факторов риска развития беременности, проведение профилактики осложнений	120	75	III	
4	Правильный выбор и оценка методов исследования беременной и плода, состояния фетоплацентарной системы, проведение профилактики фетоплацентарной недостаточности	120	80	III	
5	Осуществление дифференциального подхода к составлению плана ведения беременной с различной акушерской и соматической патологией	100	60	III	
6	Определение зрелости шейки матки и готовности организма к родам	100	50	III	
7	Осуществить прием родов	15	15	II	
8	Операция кесарево сечение	20	10	II	
9	Выработка тактики ведения родов при патологически протекающей беременности, преждевременных и запоздалых родов, определение показаний к оперативному родоразрешению	80	70	II	
10	Рассечение и зашивание промежности	10	10	III	
11	Акушерские щипцы и вакуум экстракция плода	2	1	II	
12	Реанимация в родильном зале при асфиксии новорожденных	5	3	II	
13	Ведение родов при тазовом предлежании (ручные пособия)	20	5	II	
14	Контрольное ручное обследование послеродовой матки. Ручное вхождение в матку (отделение плаценты)	6	3	III	
15	Прерывание беременности в поздние сроки	5	3	II	
16	Проведение инфузиона – трансфузионной терапии	30	25	II	
17	Интерпретация показателей системы гемостаза и проведение коррекции выявленных нарушений	30	20	II	
18	Проведение медикаментозной профилактики акушерских кровотечений при патологически протекающей беременности в родах	30	30	II	
19	Проведение баллонной тампонады при гипотоническом кровотечении	2	1	II	
20	Владение способами остановки кровотечения в III периоде родов и раннем послеродовом периоде	30	15	III	
21	Оценка степени тяжести гестоза, эффективности проведения терапии, состояния плода и фетоплацентарной системы, показания к досрочному родоразрешению, методы родоразрешения	50	30	III	

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Станда рт выполн нения	Ф.И.О. и подпись Руководи теля
		Всего	В т.ч. самос тояте льно		
22	Разработка дифференциального плана ведения родильниц после осложненных и оперативных родов. Выбор соответствующих методов лечения и обследований.	40	30	III	
23	Проведение профилактики развития послеродовых воспалительных заболеваний в группах риска	40	35	III	
24	Составление плана дальнейшего ведения женщин из группы "риска" и разработка принципов реабилитации в женской консультации	20	15	III	
25	Умение провести анализ основных показателей деятельности акушерского стационара и женской консультации.	10	5	III	

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

1	Эхографическая диагностика	120	100	II	
2	Первый триместр беременности	100	100	III	
3	Выявление плодного яйца	100	80	III	
4	Измерение плодного яйца	100	80	III	
5	Выявление эмбриона в полости плодного яйца	100	65	III	
6	Измерение эмбриона	50	35	III	
7	Определение расположения ворсистого хориона	50	30	II	
8	Выявление патологии плодного яйца, и эмбриона: - аномальное расположение плодного яйца; - анэмбриония; - неразвивающаяся беременность	10 10 10	5 5 5	II II II	
9	Эхографические признаки: - угрозы прерывания беременности; - начавшегося аборта; - аборта в ходу	10 10 10	10 5 5	III III III	
10	Эхография матки и придатков матки	50	35	III	
11	Выявление патологии матки и придатков матки: - патология миометрия; - аномалии развития матки; - истмикоцервикальная недостаточность; - внематочная беременность; - патологические образования в области придатков матки	10 10 10 10 10	3 5 10 5 4	III III III III III	
12	Подготовка заключения по результатам диагностики	100	80	III	
13	Фетометрия	30	30	II	
14	Выявление задержки развития плода	20	15	III	
15	Оценка анатомического состояния плода с целью выявления отклонений от его нормального развития (аномалии развития) без уточнения формы патологии	50	35	III	
16	Определение функционального состояния плода: - оценка дыхательных движений;	10	10	III	

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Станда рт выполн нения	Ф.И.О. и подпись Руководи теля
		Всего	В т.ч. самос тояте льно		
	- оценка двигательной активности; - оценка тонуса	10 10	10 10	III III	
17	Определение степени зрелости плаценты и ее сопоставление с гестационным сроком	18	15	III	
18	Измерение толщины плаценты	20	20	III	
19	Определение расположения плаценты	10	10	III	
19	Выявление патологических включений в структуре плаценты	10	5	II	
20	Определение объема околоплодных вод	30	25	II	
21	Подготовка заключения по результатам эхографического исследования	50	40	II	
22	Допплерографическая диагностика: - маточно-плацентарного кровотока (маточная артерия); - фетоплацентарного кровотока (артерии пуповины); - плодового кровотока (аорта плода)	20 20 20	20 20 20	II II II	
23	Подготовка заключения по результатам допплерографии	20	15	II	
24	Кардиотокография Определение базального ритма. Определение вариабельности базального ритма	50	50	III	
25	Определение характера и частоты акцелераций	50	50	III	
26	Определение характера и частоты децелераций	50	50	III	
27	Подготовка заключения по результатам кардиотокографии.	50	50	III	
ГИНЕКОЛОГИЯ					
1	Произвести бимануальное влагалищное, ректовагинальное исследование и интерпретировать полученные данные	120	110	III	
2	Получить объективную информацию о заболевании	100	100	III	
3	Выявить специфические признаки гинекологического заболевания	100	80	III	
4	Определить показания к госпитализации	100	100	III	
5	Оценить тяжесть состояния больной	100	100	III	
6	Выработать план ведения больной	100	70	III	
7	Определить необходимость применения специфических методов исследования	100	80	III	
8	Взятие мазков на флору из влагалища, цервикального канала и уретры	100	100	III	
9	Взятие мазков на онкоцитологию	100	100	III	
10	Проведение расширенной кольпоскопии	30	20	III	
11	Проведение тестов функциональной диагностики и умение их оценивать	10	5	III	
12	Проведение кольпоцитологического исследования	10	5	III	
13	Проведение и интерпретация данных "УЗИ у гинекологических и онкологических больных, включая прансвагинальное.	100	85	III	

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Станда рт выполн нения	Ф.И.О. и подпись Руководи теля
		Всего	В т.ч. самос тояте льно		
14	Зондирование полости матки	68	50	III	
15	Взятие аспирата из полости матки (PIPELLE, IPAS)	30	20	III	
16	Пункция брюшной полости через задний свод	30	15	III	
17	Удаление полипа слизистой цервикального канала	30	10	III	
18	Раздельное диагностическое высабливание цервикального канала и стенок матки	30	20	III	
19	Медицинский аборт	20	15	III	
20	Проведение гистероскопии	30	30	III	
21	Проведение гистеросальпингографии	5	3	III	
22	Зондирование и промывание желудка.	2	1	III	
23	Участие в проведении хромоцистоскопии. Интерпретация данных.	4	2	II	
24	Участие в лапароскопии. Интерпретация данных.	30	25	II	
25	Удаление кист наружных половых органов	10	5	II	
26	Пункция лимфатических узлов, образований	2	1	II	
27	Проведение ножевой биопсии шейки матки	4	2	III	
28	Проведение диатермокоагуляции шейки матки	10	5	III	
29	Выполнение лапаротомии. Тубэктомия.	10	5	III	
30	Выполнение лапаротомии. Цистэктомия(аднексэктомия)	10	5	III	
31	Выполнение лапаротомии. Гистерэктомия	10	6	III	
32	Выполнение влагалищной гистерэктомии	5	3	III	
33	Проведение и интерпретация данных МРТ у гинекологических и онкологических больных	20	20	III	

Подпись заведующего кафедрой _____

подпись (Ф.И.О.)

5. График прохождения ординатуры

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7

Базовая часть

1	Акушерство и гинекология	Кафедра акушерства и гинекологии ИПО	2.09.19-05.10.19 7.10.19-28.12.19 30.03.20-3.05.20 15.06.20-27.06.20	1год-648	экзамен
			1.09.20-22.09.20 1.06.21-14.06.21	2 год-288	
2	«ОЗиЗ»	Кафедра управления в здравоохранении ИПО	По расписанию	72	зачет
3	«Патология»	Кафедра патологической физиологии им. Проф. В. Иванова	По расписанию	36	зачет
4	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	По расписанию	36	зачет
5	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	По расписанию	36	зачет
6	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтической технологии и курсом ПО	По расписанию	36	зачет
7	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	По расписанию	72	зачет

Вариативная часть

	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	По расписанию	36	зачет
	«Организация лекарственного обеспечения населения РФ»	Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО	По расписанию	36	зачет
	«Трансфузиология »	Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	По расписанию	36	зачет
	«Онкология»	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	По расписанию	36	зачет
	«Урология»	Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО	По расписанию	36	зачет
	«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	По расписанию	36	зачет
Обучающий симуляционный курс -Общепрофессиональные умения и навыки		Кафедра симуляционных технологий	По расписанию	36	Диф.зачет
	-Специальные профессиональные умения и навыки	Кафедра акушерства и гинекологии ИПО	07.10.19- 02.11.19	72	

Дисциплины по выбору ординатора

	Ювенильное акушерство	Кафедра акушерства и гинекологии ИПО	По расписанию	108	зачет
	ПРАКТИКА				
	АКУШЕРСТВО (стационар)			540	Диф.зачет

	-Отделение патологии беременных	РД №2	30.11.19- 28.12.19	135	Диф.зачет
	- Родовое отделение	РД №2	04.11.19- 29.11.19	135	Диф.зачет
	- Обсервационное отделение	РД №2	30.03.20-25.04.20	135	Диф.зачет
	- Послеродовое отделение	РД №2	27.04.20-23.05.20	135	Диф.зачет
	- Женская консультация	ЖК №1 РД № 2	25.05.20-13.06.20 29.06.20-31.07.20	252	Диф.зачет
	ГИНЕКОЛОГИЯ			1656	
	Онкогинекология (Отделение онкогинекологической хирургии)	КГБУЗ «ККК Онкологический диспансер им. А.И Крыжановского»	23.09.20 – 19.11.20	450	Диф.зачет
	Поликлиника (женская консультация)	ЖК № РД №2	20.11.20 – 09.12.20	144	Диф.зачет
	Оперативная гинекология (гинекологическое отделение)	КГБУЗ ККБ	10.12.20 – 28.12.20 11.01.21 – 22.02.21	450	Диф.зачет
	Ювенильная гинекология (гинекологическое отделение 5)	КМ ГБ№4	23.02.21 – 19.04.21	378	Диф.зачет
	Консервативная гинекология (гинекологическое отделение 2)	КМ ГБ№4	20.04.21 – 31.05.21	378	Диф.зачет
	Государственная (итоговая) аттестация			108	
	Выпускной экзамен по специальности		15.06.21-28.06.21		Экзамен

Факультативы (учебный год 2019/2020)

	Финансовая культура и грамотность	Кафедра экономики и менеджмента	по расписанию	Зачет	36
	Современные технологии управления в здравоохранении	Кафедра управления в здравоохранении ИПО	по расписанию	зачет	36

Ординатор _____ (Жданова С.С.)

Руководитель ординатора _____ (Шапошникова Е.В.)