

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

«25» 09.2021г.

Зав. кафедрой

д.м.н., профессор Базина М. И.


(ФИО, подпись)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность: Акушерство и гинекология

Кафедра: Акушерства и гинекологии ИПО

Фамилия: Филько

Имя: Регина

Отчество: Дмитриевна

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

Срок обучения с «01» 09.2021 г.

по «31» 08. 2023 г.

2021 год



1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.01 «Акушерство и гинекология» »

Код	Наименование специальности
-----	----------------------------

Можно вложить листик после того, как его подпишут

Семестр	Номер	Наименование	Форма контроля		Всего	Итоги пред. частей										Коэф. 1					Коэф. 2					Задолженность кафедры	Комментарий	
			Этап	оценка		Зачет с по	Задание	Баллы	Число в	Число	Баллы	Контакт	СР	Конт.	зач.	Лек.	Практическ	Конт.	СР	Конт.	зач.	Лек.	Практическ	Конт.	СР	Конт.		
Блок 2. Индивидуальные (модули)																												
+ 01.01.01	Акушерство и гинекология	12		26	26	36	36	136	976	702	224	18	26	424	171	7	26	164	43	1	Акушерство и гинекология ИБО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ВК-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10;						
- 01.01.02	Одонтологические дисциплины с адресованием	1		2	2	36	36	12	22	54	18	2	4	40	18												ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; ВК-1; УМ-2; УМ-3	
- 01.01.03	Патологии	6		1	1	36	36	36	36	37	6	1	2	24	9												ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; ВК-1; УМ-2; УМ-3	
- 01.01.04	Клиническая лабораторная диагностика	8		1	1	36	36	36	36	35	6	3	3	24	9												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2; УМ-3	
- 01.01.05	Нормальная гормональная система	1		1	1	36	36	16	36	22	9	1	3	24	9												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2; УМ-3	
- 01.01.06	Биохимическая фармакология	2		1	1	36	36	36	36	37	6	1	2	24	9												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2; УМ-3	
- 01.01.07	Патофизиология	8		2	2	36	36	72	72	54	18	2	4	40	18												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2; УМ-3	
					24	24			2276	2276	2276	2276	227	82	408	293												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2; УМ-3
Вариативная часть																												
+ 01.02.01	Анатомия и радиотехника	6		1	1	36	36	16	36	27	9	5	3	24	9												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; УМ-1; УМ-2	
- 01.02.02	Социальная гигиена и общественное здравоохранение	2		1	1	36	36	36	36	37	6	1	2	24	9												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2	
- 01.02.03	Трансформаторы	1		1	1	36	36	36	36	37	9	1	2	24	9												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2	
- 01.02.04	Онкология	1		1	1	36	36	36	36	37	9	1	2	24	9												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2	
- 01.02.05	Радиотехника	1		1	1	36	36	36	36	37	9	1	2	24	9												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2	
- 01.02.06	Диагностика по выбору ИС (ВД.1)	3		1	1	36	36	36	36	37	9	1	2	24	9												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2	
- 01.02.07	Юриспруденция	1		2	2	36	36	108	108	81	27	3	9	72	27												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2	
- 01.02.08	Юриспруденция	1		3	3	36	36	108	108	81	27	3	9	72	27												ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2	
- 01.02.09	Юриспруденция	1		4	4	36	36	108	108	81	27	4	12	24	27											ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2		
					47	47			252	252	232	232	238	35	87	408	323										ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; УМ-1; УМ-2; УМ-3	
Блок 2. Практики																												
Базовая часть																												
+ 01.03.01	Прикладная (клиническая) практика	12	64	64	26	2304	2304	2304	2304	18		648	46		1436		1	Акушерство и гинекология ИБО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ВК-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; ВК-1; УМ-2; УМ-3									
Вариативная часть																												
+ 01.03.02	Прикладная (клиническая) практика в юриспруденции	12	13	13	26	196	196	196	196	7		232	4		144		1	Акушерство и гинекология ИБО	ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; УМ-1; УМ-2; УМ-3									
- 01.03.03	Прикладная (клиническая) практика в юриспруденции	12	23	23	26	200	200	200	200	7		232	4		144											ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; УМ-1; УМ-2; УМ-3		
					27	27			2300	2300	2300	2300	2300	23		960	67											ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; УМ-1; УМ-2; УМ-3
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																												
Базовая часть																												
- 01.04.01	Практика в одиннадцатом семестре	2		1	1	36	36	36	36	4	304						3	1	304	3	1	Практика и гинекология ИБО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ВК-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; ВК-1; УМ-2; УМ-3					
Вариативная часть																												
- 01.04.02	Практика в одиннадцатом семестре	2		1	1	36	36	36	36	4	304						3	1	304	3	1	Практика и гинекология ИБО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ВК-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; ВК-1; УМ-2; УМ-3					
					2	2			308	308	308	308	308	4	304		3	1	304	3	1	Практика и гинекология ИБО	ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ВК-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; ВК-1; УМ-2; УМ-3					
ФГД. Физиопатологии																												
Вариативная часть																												
- 01.05.01	Топографическая анатомия и онкологическая анатомия	1		1	1	36	36	36	36	27	9	1	2	24	9											ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ВК-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; ВК-1; УМ-2; УМ-3		
- 01.05.02	Физиология кишечника и прямокишечника	2		1	1	36	36	36	36	27	9	1	2	24	9											ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ВК-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; ВК-1; УМ-2; УМ-3		
- 01.05.03	Основные технологии управления и инноваций	2		1	1	36	36	36	36	27	9	1	2	24	9											ПМ-1; ПМ-2; ПМ-3; ПМ-4; ПМ-5; ПМ-6; ВК-7; ПМ-8; ПМ-9; ПМ-10; ПМ-11; ПМ-12; ВК-1; УМ-2; УМ-3		

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, лобном и лицевом предлежании;
- Тазовое предлежание. Диагностику, течение и ведение беременности;
- Клиническое течение и ведение родов;
- Разрывы матки, оказание неотложной помощи;
- Плодоразрушающие операции (перфорация головки, экскцеребрация, 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 (климактерический. 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 (кассарево 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	<i>дз</i>
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 запоздальных 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 инфузионно – трансфузационной 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	<i>дз</i>
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	<i>дз</i>
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА					
1	Эхографическая диагностика	120	100	II	
2	Первый триместр беременности	100	100	III	

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Станда рт выполне ния	Ф.И.О. и подпись руководи теля
		Всего	В т.ч. самос тояте льно		
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				<i>Белова</i>
		10	5	II	
		10	5	II	
		10	5	II	
9	Эхографические признаки: - угрозы прерывания беременности; - начавшегося аборта; - аборта в ходе				
		10	10	III	
		10	5	III	
		10	5	III	
10	Эхография матки и придатков матки	50	35	III	<i>Белова</i>
11	Выявление патологии матки и придатков матки: - патология миометрия; - аномалии развития матки; - истмикоцервикальная недостаточность; - внематочная беременность; - патологические образования в области придатков матки				
		10	3	III	
		10	5	III	
		10	10	III	
		10	5	III	
		10	4	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	<i>Белова</i>
16	Определение функционального состояния плода: - оценка дыхательных движений; - оценка двигательной активности; - оценка тонуса				
		10	10	III	
		10	10	III	
		10	10	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)				<i>Белова</i>
		20	20	II	
		20	20	II	
		20	20	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 акCELERаций	50	50	III	

№ п/ п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Станда рт выпол нения	Ф.И.О. и подпись руководи теля
		Всего	В т.ч. самос тояте льно		
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	
14	Зондирование полости матки	68	50	III	
15	Взятие аспираата 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 М.Б.Левиц
подпись (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ГРАФИКА ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	6
1 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1	Акушерство и гинекология	Кафедра акушерства и гинекологии ИПО	01.09.2021 30.03.2022 17.06.2022	27.12.2021 04.05.2022 25.06.2022	684	Экзамен
2	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
3	«ОЗиЗ»	Кафедра управления и экономики в здравоохранении ИПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
5	«Патология	Кафедра патологической физиологии им. проф. В. Иванова	В соответствии с расписанием		36	Зачет
6	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
Дисциплины. Вариативная часть						
8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет

9	«Организация лекарственного обеспечения населения РФ»	Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
10	«Онкология»	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
11	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
12	Урология	Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО	По расписанию	36	Зачет
13	<u>Дисциплина по выбору:</u> Ювенильное акушерство	Кафедра акушерства и гинекологии ИПО	По расписанию	108	Зачет

Факультативы (учебный год 2021/2022)

14	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	по расписанию	36	Зачет
15	Клиническая анатомия (кадаверный курс)	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	по расписанию	108	Зачет

Практика

14	Производственная (клиническая) практика	Кафедра акушерства и гинекологии ИПО (ОСК, спец.навыки)	05.10.2021	01.11.2021	72	Диф. зачет
16	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий (ОСК, общеврачебные навыки)	По расписанию		36	Диф. зачет
17	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ КМРД № 2 Послеродовое отделение	02.11.2021	15.11.2021	36	Диф. зачет
		КГБУЗ КМРД № 2 Обсервация	16.11.21	08.12.21	54	Диф. зачет
		КГБУЗ КМРД № 2 Приемное	09.12.21	27.12.2021	36	

		отделение				
		КГБУЗ КМРД № 2 Приемное отделение	29.03.22	16.04.22	54	Диф. зачет
		КГБУЗ КМРД № 2 Родовое отделение	18.04.22	11.05.22	144	Диф. зачет
		КГБУЗ КМРД № 2 АОПБ	12.05.22	16.06.2022	216	Диф. зачет
18	Производственная (клиническая) практика в женской консультации	По распределению	27.06.2022	30.07.2022	252	Диф. зачет

2 курс

Дисциплины. Базовая часть.

19	Акушерство и гинекология	Кафедра акушерства и гинекологии ИПО	01.09.2022 07.06.2023	25.09.2022 16.06.2023	252	Экзамен
----	-----------------------------	--	--------------------------	--------------------------	-----	---------

Практика

20	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ «ККК Онкологический диспансер им. А.И Крыжановского» Гинекология Онкогинекология (Отделение онкогинекологиче кой хирургии)	27.09.2022	30.11.2022	531	Диф. Зачет
21	Производственная (клиническая) практика в женской консультации	ЖК № РД №6	01.12.2022	18.12.2022	144	Диф. Зачет
22	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ ККБ Оперативная гинекология (гинекологическое отделение)	19.12.2022	30.12.2022	180	Диф. Зачет
23		КМ ГБ№4 Ювенильная гинекология (гинекологическое отделение 5)	10.01.2023 01.03.2023	24.02.2023 15.03.2023	351	Диф. Зачет
24		КМ ГБ№4 Консервативная гинекология (гинекологическое отделение 2)	16.03.2023	18.05.2023	486	Диф. Зачет
25		КМ ГБ№4 Экстренная гинекология (гинекологическое отделение 1)	19.05.2023	05.06.2023	108	Диф. Зачет

Факультативы (учебный год 2022/2023)

26	Финансовая	Кафедра	по расписанию	36	Зачет
----	------------	---------	---------------	----	-------

	культура и грамотность	управления и экономики здравоохранения ИПО	по расписанию	36	Зачет
27	Современные технологии управления в здравоохранении				
Государственная итоговая аттестация					
28	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Кафедра акушерства и гинекологии ИПО	17.06.23	30.06.23	108

Ординатор Филько Р.Д.

Руководитель ординатуры Шапошникова Е.В.