



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
31.00.00 Клиническая медицина
31.06.01 Клиническая медицина
3.1.4.Акушерство и гинекология

Цель освоения дисциплины Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-4; Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)

УК-4; Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

ОПК-5; Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5)

УК-6; Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)

ОПК-6; Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных	методы клинического изучения эффективности лекарственных	организовать исследование взаимодействия между организмом	методами поиска новых биологических и активных фармакологии	Экзаменационные билеты. Кандидатский минимум.



		х на охрану здоровья граждан (ОПК-4)	ых средств у пациентов с различными заболеваниями в различных типах исследований	и лекарственных средствами; экстраполяция фармакологических параметров с биологических моделей на человека	ческих веществ среди природных и впервые синтезированных соединений, продуктов биотехнологии, генной инженерии и других современных технологий на экспериментальных моделях патологических состояний	
2	УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)	требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике	осуществляет преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования	работать с зарубежными и электронными ресурсами при подборе и переводе литературы по теме исследования; грамотно использовать иностранный язык для участия в вебинарах, он-лайн конференциях, составлять аннотации, резюме к научным статьям, докладам, презентации	Экзаменационные билеты. Кандидатский минимум.
3	ОПК-5	Способность	основные	составлять	методикой	Экзаменацио



		и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5)	понятия и правила методологии науки	системную схему научно-исследовательской работы; выбирать и формулировать тему исследований, цель и задачи работы	анализа результатов собственных исследований	ные билеты. Кандидатский минимум.
4	УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)	современные технологии профилактики и профессиональной деформации	планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальных личностных особенностей; применять эффективные технологии профилактики и профессиональной деформации	способами планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития; технологиям и профилактике профессиональной деформации	Экзаменационные билеты. Кандидатский минимум.
5	ОПК-6	Готовность к преподавательской деятельности и по образователь	специфику преподавательской деятельности по основным	осуществлять преподавательскую деятельность по	технологиям и проектирования и реализации преподават	Экзаменационные билеты. Кандидатский минимум.



		ным программам высшего образования (ОПК-6)	образовательным программам высшего образования	основным образовательным программам высшего образования	льской деятельностью и по основным образовательным программам высшего образования	
--	--	--	--	---	---	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-4, УК-4, ОПК-5, ОПК-6, УК-6	1. Освоение методов организации амбулаторной и стационарной акушерско-гинекологической помощи 1.1 Акушерство и гинекология	Освоение методов организации амбулаторной и стационарной акушерско-гинекологической помощи	
2	ОПК-4, УК-4, ОПК-5, ОПК-6, УК-6	2. Освоение современных методов диагностики и лечения состояний во время беременности 2.1 Акушерство и гинекология	Освоение современных методов диагностики и лечения состояний во время беременности	
3	ОПК-4, УК-4, ОПК-5, ОПК-6, УК-6	3. Освоение современных методов диагностики и лечения гинекологических больных 3.1 Акушерство и гинекология	Освоение современных методов диагностики и лечения гинекологических больных	
4	ОПК-4, УК-4, ОПК-5, ОПК-6,	4. Освоение методик проведения семинарских и практических занятий		



	УК-6	со студентами по акушерству 4.1 Акушерство и гинекология	Освоение методик проведения семинарских и практических занятий со студентами по акушерству	
5	ОПК-4, УК-4, ОПК-5, ОПК-6, УК-6	5. Освоение методик проведения семинарских и практических занятий со студентами по гинекологии 5.1 Акушерство и гинекология	Освоение методик проведения семинарских и практических занятий со студентами по гинекологии	Экзаменационные билеты. Кандидатский минимум.

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)			
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5
Контактная работа, в том числе		864	72	72	360	360
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		6				6
Лекции (Л)						
Лабораторные практикумы (ЛП)						
Практические занятия (ПЗ)		858	72	72	360	354
Клинико-практические занятия (КПЗ)						
Семинары (С)						
Работа на симуляторах (РС)						
Самостоятельная работа студента (СРС)		432	36	36	180	180
ИТОГО	36	1 296	108	108	540	540

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)
---	------------	---------------------------------	-------------------------



			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 2	Часы из АУП			72					36	108
1		Освоение методов организации амбулаторной и стационарной акушерско-гинекологической помощи			72					36	108
		ИТОГ:			72					36	108
	Семестр 3	Часы из АУП			72					36	108
1		Освоение современных методов диагностики и лечения состояний во время беременности			72					36	108
		ИТОГ:			72					36	108
	Семестр 4	Часы из АУП			360					180	540
1		Освоение современных методов диагностики и лечения гинекологических больных			360					180	540
		ИТОГ:			360					180	540
	Семестр 5	Часы из АУП			354			6		180	540
1		Освоение методик проведения семинарских и практических занятий со студентами по акушерству			177					90	267
2		Освоение методик проведения семинарских и практических занятий со студентами по гинекологии			177					90	267
		ИТОГ:			354			6		180	534

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2020 N 60869)
2	Акушерство. Национальное руководство. Под редакцией Савельевой Г.М., Сухих Г.Т., Серова В.Н., Радзинского В.Е., Манухина И.Б. Москва «ГЭОТАР-Медиа», 2019 – 1080 с.
3	Гинекология. Национальное руководство. Под редакцией Савельевой Г.М., Сухих Г.Т., Серова В.Н., Радзинского В.Е., Манухина И.Б. Москва «ГЭОТАР-Медиа», 2020 – 1008 с.
4	Электронная библиотека Первого МГМУ им. И.М.Сеченова. http://www.scsml.rssi.ru/

Перечень дополнительной литературы



№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	https://www.cochranelibrary.com/
2	https://www.elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека
3	http://edu.rucml.ru/ - Фундаментальная учебная библиотека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
4	Международные базы данных Scopus, Web of Science и другие

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Гиперпластические процессы эндометрия. Рак эндометрия - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Операции в гинекологии - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Акушерские кровотечения во время беременности, в родах и в послеродовом периоде - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Опухоли яичников. Рак яичников - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Клинические рекомендации МЗ РФ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Анатомический узкий таз в современном акушерстве. Цефалотазовая диспропорция - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Изосерологическая несовместимость крови матери и плода - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Тазовые предлежания - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



9	Миома матки - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Невынаши. бер-ти. Преждевр. прерывание беременности. Преждевременные роды - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Основы пренатальной диагностики - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Акушерские родоразрешающие операции (КС; щипцы; ВЭ плода) - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Бесплодный брак. Вспомогательные репродуктивные технологии - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Воспалительные заболевания половых органов - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Репродуктивное здоровье детей и подростков. Пороки развития половых органов - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Родовые пути. Плод как объект родов. Клиника родов. Биомеханизмы - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Экзаменационные билеты. Кандидатский минимум.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Неотложные состояния в гинекологии - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Физиологический послеродовый период. Контрацепция после родов - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
20	Нарушения менструального цикла. Аменорея. Аномальные маточные кровотечения - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Преэклампсия. Эклампсия - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Послеродовые воспалит. и гнойно-септические заболевания. Послеродовый мастит - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Физиология и патология молочных желез. Методы обследования - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Система оказания медицинской помощи беременным в РФ - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Нейрогуморальная регуляция менструального цикла - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	Переносенная беременность - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	Программы онкоскрининга в гинекологии - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	Гормональная терапия в гинекологии - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
29	Плацентарная недостаточность. Внутриутробная гипоксия плода. СЗРП - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
30	Физиология и патология периодов перименопаузы, менопаузы и постменопаузы. МГТ - учебный материал	Размещено в Информационной



		системе «Университет-Обучающийся»
31	Аспирантура. Государственная итоговая аттестация	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
32	Аномалии родовой деятельности - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
33	Дисфункция мышц тазового дна - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
34	Внутриутробные инфекции - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
35	Эндометриоз - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
36	Физиология беременности. Мать-плацента-плод. Ранние токсикозы - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
37	Общие и специальные методы обследования гинекологических больных - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
38	Акушерский травматизм матери и плода - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
39	Патология шейки матки - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
40	Многоплодная беременность - учебный материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	1-100	119435, г. Москва, ул. Еланского, д. 2, стр. 1	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой
2	1-100	119435, г. Москва, ул. Еланского, д. 2, стр. 1	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой
3	1-101	119435, г. Москва, ул. Еланского, д. 2, стр. 1	Помещение для самостоятельной работы. ПК с выходом в интернет
4	1-102	119435, г. Москва, ул. Еланского, д. 2, стр. 1	Помещение для самостоятельной работы. ПК с выходом в интернет
5	1-107	119435, г. Москва, ул. Еланского, д. 2, стр. 1	ПК, мультимедийное проекционное оборудование, экран

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Акушерства и гинекологии №1 ИКМ

