Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Акушерство и гинекология»

**Уровень:** подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

**Направление подготовки**: ***31.06.01 Клиническая медицина.***

***Направленность 14.01.01 Акушерство и гинекология***

**Квалификация выпускника**: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

**Нормативный срок освоения программы**: 3/4 года.

Основная образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направленности ***14.01.01 Акушерство и гинекология***  разработана в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего образования по уровню образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура).

Программа нацелена на подготовку высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров, формирование и развитие их компетенций в соответствии с профессиональным стандартом; а также итоговое оригинальное научное исследование, вносящее вклад в создание, расширение и развитие научного знания.

*Целью* изучения дисциплины является углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной направленности 14.01.01 - Акушерство и гинекология, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

*Задачи* ***изучения дисциплины:***

1. углубление и расширение теоретических знаний по профилю научной специальности.
2. овладение методами и средствами научного исследования в избранной области.
3. систематизация знаний, умений и навыков.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций:

* Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в в междисциплинарных областях **(УК – 1).**
* Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки **(УК-2).**
* Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно -образовательных задач **(УК – 3).**
* Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках **(УК – 4).**
* Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности **(УК – 5).**
* Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития **(УК – 6).**

**Общепрофессиональных компетенций:**

* Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины **(ОПК -1).**
* Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины **(ОПК – 2).**
* Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК – 3).
* Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан **(ОПК – 4).**
* Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных **(ОПК – 5).**
* Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования **(ОПК – 6).**

**Профессиональных компетенций:**

* Способность и готовность разрабатывать методы и иные научные решения, связанные с раскрытием этиологии и патогенеза основной гинекологической и акушерской патологии **(ПК – 1).**
* Готовность разрабатывать и применять основные, дополнительные и специальные методы исследования, связанные с обследованием гинекологических больных и беременных женщин **(ПК – 2).**
* Способность и готовность выбирать и применять методы, связанные с разработкой плана лечения при гинекологической патологии и при осложненном течении беременности **(ПК – 3).**
* Способность разрабатывать в процессе исследований модели и иные научные решения, связанные с обоснованием методов комплексной терапии пациентов с патологией у беременных и гинекологических больных **(ПК – 4).**
* Готовность разрабатывать в процессе исследований модели и иные научные решения, направленные на предупреждение наследственных, врожденных и приобретенных гинекологических заболеваний и патологии беременных **(ПК – 5).**
* Способность и готовность разрабатывать и применять в процессе исследований методы и иные научные решения, связанные с анализом и оценкой качества медицинской помощи беременным и гинекологическим больным **(ПК – 6).**

Программа аспирантуры включает в себя базовую часть, являющуюся обязательной вне зависимости от направленности программы, и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений в соответствии с направленностью программы (табл.1). Блок 1 включает в себя базовую и вариативную части, блоки 2 и 3 в полном объеме относятся к вариативной части, блок 4 в полном объеме относится к базовой части программы аспирантуры.

**Структура программы аспирантуры**

|  |  |
| --- | --- |
| **Структурные элементы программы** | **Трудоем-кость, ЗЕТ** |
| **Индекс** | **Наименование** |
| **П.1** | **Блок 1 «Образовательные дисциплины (модули)»** | **36** |
| П.1.Б | Базовая часть | 9 |
| П.1.Б.01 | Дисциплина (модуль) «Иностранный язык» | 5 |
| П.1.Б.02 | Дисциплина (модуль) «История и философия науки» | 4 |
| П.1.В | Вариативная часть | 21 |
| **П.2.** | **Блок 2 «Практика»** | **12****129** |
| П.2.В | Педагогическая практика |
| **П.3.** | **Блок 3 «Научно-исследовательская работа»** |
| П.3.В | Вариативная часть |
| **П.4.** | **Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»** | **9** |
| П.4.Б | Базовая часть | 9 |
| **П.0.Б** | **Базовая часть - итого** | **18** |
| **П.0.В** | **Вариативная часть - итого** | **162** |
| **П.0** | **ВСЕГО** | **180** |

Аспирант выбирает одну из дисциплин (модулей) профиля 1: «Акушерство и гинекология». Обучение организует и проводит руководитель избранной аспирантом дисциплины (модуля) на базе профильной кафедры медицинского факультета.

Названные выше части ***блока 1*** аспирант осваивает, как правило, в течение первого и второго года обучения. Освоение дисциплин (модулей) блока 1 нацелено на формирование теоретико-методологической основы, необходимой для научной, педагогической и иной профессиональной деятельности аспиранта, и осуществляется в течение первых двух лет его обучения. Успеваемость аспиранта по всем дисциплинам (модулям) фиксируется результатами промежуточной аттестации.

***Блок 2*** «Практика» и ***блок 3*** «Научно-исследовательская работа» являются вариативной частью программы аспирантуры. Аспирант проходит практику под руководством научного руководителя на базе профильного подразделения (кафедры) акушерства и гинекологии ФПК ППС ДГМА или организации-партнера.

Научно-исследовательская работа (П.2.В) выполняется аспирантом под руководством научного руководителя по избранной тематике в течение всего срока обучения. Профильное подразделение (кафедра) создает условия для научно-исследовательской работы аспиранта, включая регулярные консультации с научным руководителем, работу в научных библиотеках и др., в соответствии с индивидуальным планом подготовки аспиранта.

Результаты научно-исследовательской работы аспирант обобщает в научных публикациях. Апробация результатов самостоятельного научного исследования аспирантом осуществляется также в ходе его участия в профильных научных мероприятиях (конференциях, семинарах, круглых столах и др.) и программах академической мобильности.

***Блок 4*** «Государственная итоговая аттестация» (П.4) является базовым. Государственная итоговая аттестация включает: подготовку и сдачу государственного экзамена по направлению и профилю подготовки в конце второго года обучения, подготовку и презентацию научного доклада по теме диссертационного исследования.

Оценочные средства, используемые для проведения текущей и промежуточной аттестации: Устный опрос, разбор конкретных ситуаций, проверка выполнения заданий, вопросы для подготовки к экзамену.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Реализация программы аспирантуры обеспечивается наличием библиотеки, в том числе электронной, обеспечивающей обучающимся доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд укомплектован изданиями учебной, учебно-методической, научной и иной литературы, включая периодические издания, соответствующими рабочим программам дисциплин (модулей) и практик.

Для реализации программы аспирантуры в перечень оборудования, помимо оборудования, необходимого для проведения исследовательской работы, должен быть включен ПК с пакетом программ для статистической обработки данных.

Зав. учебной частью кафедры акушерства

 и гинекологии ФПК ППС ДГМА, к.м.н., доцент Нурмагомедова С.С