

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и
инновационному развитию
ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минздрава России

 И.Ю. Саяпина

«08» апреля 2021 г.

Принято на заседании центральной
Проблемной комиссии
Протокол № 8 от 08.04. 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДГОТОВКА
НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК»

Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность (профиль) 14.01.01 Акушерство и гинекология

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 4 года

БЗ	Блок 3 «Научные исследования»	
БЗ.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
	Общая трудоемкость в часах	4500 часов
	Общая трудоемкость в зачетных единицах	125 ЗЕТ

Рабочая программа «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» разработана в соответствии с федеральным государственным стандартом высшего образования, уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации, направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 03.09.2014 г. №1200

Разработчик:

Профессор кафедры акушерства и гинекологии
д.м.н., профессор Т.С. Быстрицкая
Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФПДО,
д.м.н., доцент И.В. Жуковец

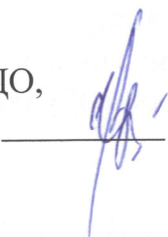
Рабочая программа «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук», обсуждена и утверждена на заседании кафедры акушерства и гинекологии, протокол № 5 от «24» февраля 2021 г.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии,
д.м.н., доцент

 Д.С. Лысяк

Рабочая программа «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук», обсуждена и утверждена на заседании кафедры акушерства и гинекологии ФПДО, протокол № 6 от «12» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФПДО,
д.м.н., доцент

 И.В. Жуковец

Рабочая программа «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» рассмотрена и утверждена на заседании центральной проблемной комиссии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, протокол № 8 от «08» апреля 2021 г.

Секретарь центральной проблемной комиссии
ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

 А.К. Полянская

Содержание

1.	Нормативная база	4
2.	Цель, объекты и задачи научных исследований, место научных исследований в структуре программы аспирантуры	4
3.	Требования к результатам освоения дисциплины	5
4.	Объем научных исследований и виды учебной работы	8
5.	Структура, содержание и формы контроля научных исследований	8
6.	Технологии, используемые в процессе осуществления научных исследований и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)	9
7.	Оценочные средства для текущего контроля научных исследований	9
8.	Методическое и информационное обеспечение научных исследований	10
9.	Материально-техническое обеспечение научных исследований	17

1. Нормативная база

Рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» разработана в соответствии с требованиями:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1200 от 03.09.2014 года;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 года №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 апреля 2015 года №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

2. Цель, объекты и задачи научных исследований, место научных исследований в структуре программы аспирантуры

Цель – развить способность к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, связанной с решением профессиональных задач в области акушерства и гинекологии.

Освоение дисциплины «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» обеспечивает подготовку выпускника к осуществлению профессиональной деятельности, направленной на объекты:

- физические лица;
- население;
- биологические объекты;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Задачи:

- определение темы научного исследования, анализ состояния вопроса, планирование этапов работы и сбора материала для собственного исследования;
- выбор и освоение методик исследования;
- выполнение экспериментальных и прикладных исследований согласно индивидуальному плану;
- обработка и анализ результатов исследования;
- оформление научно-квалификационной работы (диссертации) и доклада.

Блок 3 «Научные исследования» полностью относится к вариативной части программы аспирантуры, в него входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Учебно-методическое обеспечение Блока 3 представлено рабочей программой дисциплины «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук»,

освоение которой является обязательным на протяжении всего периода обучения аспиранта.

Тема научного исследования утверждается не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры. Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научно-исследовательской работы в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности организации. Научно-исследовательская деятельность и выполнение научно-квалификационной работы осуществляется под руководством научного руководителя.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен овладеть навыками планирования, организации и проведения прикладных научных исследований, статистической обработки и анализа данных, изложения и публичного представления полученных результатов на основе принципов доказательной медицины.

Выполненная научно-квалификационная работа должна соответствовать требованиям, которые предъявляются к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) оформляются в виде доклада, представление которого является заключительным этапом государственной итоговой аттестации аспиранта.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение дисциплины «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» направлено на формирование у аспирантов следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов

Владеть:

- навыками решения исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличия ресурсов и ограничений

ОПК-1 – способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины

Знать:

- современные теоретические и экспериментальные методы исследования в биологии и медицине
- с целью организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, основы планирования эксперимента, методы статистической обработки данных

Уметь:

- обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач;
- использовать фундаментальные знания для развития новейших научных подходов смежной ориентации на границах ряда научных дисциплин, осуществлять сбор научной

информации и проводить ее анализ, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований в области биологии и медицины

Владеть:

- методами организации научного исследования, работы с коллективом и партнерами-
- соисполнителями, навыками планирования, организации и проведения научно-исследовательских работ в области биологии и медицины.

ОПК-2 – способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины

Знать:

- логику организации и проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины;

Уметь:

- самостоятельно выполнять научные исследования, имеющие прикладное значение для биологии и медицины;

Владеть:

- навыками проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины.

ОПК-4 – готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан

Знать:

- алгоритм внедрения разработанных методов и методик, направленных на охрану репродуктивного здоровья женщин в практическое здравоохранение

Уметь:

- отбирать разработанные методы и методики, направленные на охрану репродуктивного здоровья женщин с учетом эффективности и целесообразности использования в системе практического здравоохранения

Владеть:

- навыками внедрения разработанных методов и методик, направленных на охрану репродуктивного здоровья женщин в практическое здравоохранение

ОПК-5 – способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы

Знать:

- алгоритм подготовки разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан к внедрению в практическое здравоохранение с учетом структуры современной системы здравоохранения

Уметь:

- генерировать новые методы и методики с высоким потенциалом
- эффективности и целесообразностью внедрения в практическое здравоохранение направленные на охрану здоровья граждан.

Владеть:

- навыками внедрения разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан на основе сравнительного анализа конечных результатов деятельности, экономической и медико-социальной эффективности

ПК-1 – способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской деятельности в области акушерства и гинекологии с выбором оптимальных методов исследования, соблюдения принципов

доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины

Знать:

- нормативные документы, регламентирующие исследовательскую деятельность в области акушерства и гинекологии; современные методы исследования в области акушерства и гинекологии с целью организации работ по использованию и внедрению результатов исследования в практическое здравоохранение;
- основные тенденции развития научного знания в области акушерства и гинекологии; алгоритм планирования и проведения научных исследований по профилю подготовки с учетом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной медицины;

Уметь:

- планировать и проводить научные исследования в области акушерства и гинекологии; обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
- анализировать, систематизировать и обобщать различные виды информации, полученной в ходе научно-исследовательской деятельности;
- проводить оценку научной и практической значимости полученных результатов исследований.

Владеть:

- навыками планирования, организации и проведения научных исследований в области акушерства и гинекологии с учетом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной медицины;
- навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных исследований в области акушерства и гинекологии.

ПК - 2 - способность и готовность к анализу результатов исследований в области женского здоровья, беременности, родов и заболеваний органов репродукции в сочетании с перинатологией, репродуктивного здоровья женщины в различные периоды жизни, профилактики, ранней диагностики и своевременной терапии гинекологических заболеваний, синтезу новых знаний в области акушерства и гинекологии

Знать:

- основные тенденции развития научного знания в области акушерства и гинекологии

Уметь:

- анализировать и обобщать результаты научных исследований в области акушерства и гинекологии

Владеть:

- навыками анализа, обобщения и синтеза научных знаний в области акушерства и гинекологии

ПК-3 Способность и готовность к внедрению полученных результатов научной деятельности в области акушерства и гинекологии в практическое здравоохранение

Знать:

- особенности использования результатов научных исследований в области акушерства и гинекологии в практическом здравоохранении

Уметь:

- внедрять результатов научных исследований в области акушерства и гинекологии в практическое здравоохранение

Владеть:

- навыками использования результатов научных исследований в области акушерства и гинекологии в практическом здравоохранении.

4. Объем научных исследований и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем научных исследований								
	Всего	Распределение по семестрам							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Самостоятельная работа	4430 часов	176	530	466	392	813	782	813	458
Консультации	70 часов	4	10	2	4	15	10	15	10
Промежуточная аттестация (зачет)	-	-	-	-	-	зачет	зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость в часах	4500 часов	180	540	468	396	828	792	828	468
Общая трудоемкость в зачетных единицах	125 ЗЕТ	5	15	13	11	23	22	23	13

5. Структура, содержание и формы контроля научных исследований

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Коды формируемых компетенций	Формы контроля
1.	Определение темы исследования	Утверждение темы диссертационного исследования	УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК-2	Наличие протокола ученого совета I семестр
2.	Литературный обзор	Сбор и анализ литературных источников по проблеме исследования	УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК-2	Представление литературного обзора научно-квалификационной работы (диссертации) I, II семестр
3.	Выбор и практическое освоение методов исследования по теме научно-квалификационной работы	Подбор оптимальных методов исследования и их практическое освоение в акушерстве и гинекологии	УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2	Представление алгоритма и дизайна научных исследований II, III семестр
4.	Выполнение исследований по теме научно-квалификационной работы	Выполнение исследований по теме научно-квалификационной работы Проведение экспериментальных и прикладных (лабораторных, инструментальных, клинических) исследований в	ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2	Наличие главы «Материалы и методы» научно-квалификационной работы (диссертации) III семестр

		акушерстве и гинекологии		
5	Статистическая обработка и анализ полученных данных по итогам научных исследований	Проведение экспериментальных и прикладных (лабораторных, инструментальных, клинических и т.д.) исследований в акушерстве и гинекологии	ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2	Наличие глав собственных исследований в научно-квалификационной работе (диссертации), оформление заключения, выводов по результатам научных исследований, наличие публикаций IV семестр V семестр зачет
6	Подготовка научных публикаций по теме научно-квалификационной работы	Планирование и написание тезисов, статей	ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3	Оформление заключения, выводов по результатам научных исследований, наличие публикаций в рецензируемых изданиях VI семестр зачет
7	Апробация результатов научных исследований	Выступления с докладами на конференциях, симпозиумах, съездах, конгрессах и т.п.	ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3	Наличие программ конференций, симпозиумов, съездов, конгрессов и т.п., VII семестр зачет
8	Подготовка документов для внедрения в практику	Подготовка информационных писем, методических рекомендаций, учебных пособий по материалам исследования. Оформление прав на результаты интеллектуальной деятельности	ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3	Наличие патентов, свидетельств, ноу-хау, медицинских технологий, актов внедрения в практику, наличие публикаций в журналах из перечня ВАК VIII семестр зачет

6. Технологии, используемые в процессе осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)

- Современные технологии поиска сбора и обработки опубликованной научно-технической информации, библиографические и наукометрические технологии

- Лабораторные, клинические и другие специальные методы и технологии, предусматривающие использование современных приборов и оборудования
- Компьютерные технологии для статистической и графической обработки данных, оформления текстов и презентаций
- Технологии защиты результатов интеллектуальной деятельности и оформления прав на них

7. Оценочные средства для текущего контроля научных исследований

- Аттестационный лист аспиранта
- Список научных работ аспиранта
- Портфолио аспиранта в ЭОИС
- Промежуточная аттестация два раза в год
- Доклад об основных результатах научно-квалификационной работы
- Государственная итоговая аттестация

8. Методическое и информационное обеспечение научных исследований

Основная литература

1. Акушерство: учебник/под ред. В.Е.Радзинского, А.М.Фукса.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2016.-1040с.:ил.
2. Айламазян Э.К., Новиков Б.Н.Акушерство:учебник.Изд.8-е.-СПб.:СпецЛит,2014.-543с.
3. Савельева Г.М.Акушерство:учебник.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2009.-656с.
4. Акушерство. Национальное рук./под ред. Г.М.Савельевой, Г.Т.Сухих и др.-2-е изд., перераб. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2015.-1088с.-(Серия «Национальные руководства»)
5. Гинекология: учебник/под ред. В.Е.Радзинского, А.М.Фукса.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2014.-1000с.:ил.
6. Гинекология: учебник/под ред.Г.М.Савельевой.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2011.-432с.
7. Гинекология. Национальное рук.под ред. В.И.Кулакова,И.Б.Манухина,Г.М.Савельевой.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2009.-1088с.-(Серия «Национальные руководства»).
8. Гинекология. Национальное рук./под ред. Г.М.Савельевой, Г.Т.Сухих, И.Б.Манухина.- М.:ГЭОТАР- Медиа, 2015.-704с.-(Серия «Национальные руководства»).[электронный ресурс] <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432174.htm>
9. Акушерство. Национальное рук./под ред. Г.М.Савельевой, Г.Т.Сухих,В.Н.Серова.-2-е изд.,перераб.и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2015.-1088с.-(Серия «Национальные руководства»).[электронный ресурс]<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432150.html>
10. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс]: учебник /ред. В. З. Кучеренко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - ISBN 978-5-9704-1915-1 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html>
11. Трущелёв, С. А. Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению [Электронный ресурс] : учебное пособие /С. А. Трущелёв ; И. Н.Денисов. - Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2013.- <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426906.html>
12. Белогурова, В. А. Научная организация учебного процесса[Электронный ресурс] : учеб.пособие / В. А. Белогурова. – 3-е изд., перераб. И доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 511 с. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414965.html>
13. Медицинская документация: учетные и отчетные формы [Электронный ресурс] : учебное пособие /Р. А. Хальфин и др.. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2014. - ISBN 978-5-9704-2874-0

- <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428740.html>
14. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : / В. А. Медик; В. К. Юрьев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423776.html>.
15. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436899.html>

Дополнительная литература

1. Схемы лечения. Акушерство и гинекология/под ред. В.Н.Серова, Г.П.Сухих. Изд. 2-е, испр. и доп.-М.: Литтерра, 2013.-384с.- (Серия «Схемы лечения»).
2. Клинические лекции по акушерству и гинекологии в 2-х т. Т.1. Акушерство: учеб. пособие/под ред. А.Н. Стрижакова и др.- М.: Медицина, 2010.-496с. Т.2. Гинекология: учеб. пособие/под ред. А.Н. Стрижакова и др.-М.: Медицина, 2010.-440с.:ил.
3. Системные синдромы в акушерско-гинекологической клинике: рук- во для врачей/под ред. А.Д. Макацария.- М.: МИА, 2010.-888с.
4. Степанова Р.Н. Практические умения по акушерству и гинекологии: учеб. пособие.- Ростов н/Дону : ФЕНИКС, 2010.-253с.:ил.
5. Рейтер, Карен Л. УЗИ в акушерстве и гинекологии/пер. с англ., под ред. А.И. Гуса.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.-304с.
6. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии: практ. рук- во/под ред. А.Е. Волкова.-4-е изд.-Ростов н/Дону: ФЕНИКС, 2013.- 477с.:ил.
7. Рациональная фармакотерапия в акушерстве, гинекологии и неонатологии: рук- во для врачей в 2-х т. Т.1. Акушерство, неонатология/под ред. В.Н. Серова, Г.Т. Сухих.- М.: Литтерра, 2010.-784с. Т.2. Гинекология, 2010.-736с.
8. Неотложные состояния в акушерстве: рук- во для врачей/под ред. В.Н.Серова, Г.Т.Сухих и др.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.-784с.- (Библиотека врача-специалиста).
9. Стукалов Н.И. Анемии при гинекологических и онкологических заболеваниях.- М.: МИА, 2013.-240с.
10. Колисниченко А.П., Грицан Г.В. Острый ДВС- синдром при критических состояниях в акушерско-гинекологической клинике: рук- во для врачей.- СПб.: СпецЛит, 2008.-110с.
11. Манушарова Р.А., Черкезова Э.И. Руководство по гинекологической эндокринологии.- М.: МИА, 2011.-496с.
12. Репродуктивная эндокринология/пер. с англ., под ред. И.И. Дедова.- М.: Рид Элсивер, 2011.-416с.
13. Диагностика и лечение в гинекологии. Проблемный подход/пер с англ., под ред. В.Н. Прилепской. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010.- 320 с.
14. Менопауза/пер. с англ., под ред. В.П. Сметник. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011. – 240 с.
15. Патология климактерия: рук. для врачей/под ред. Л.В. Аккер. – М.: МИА, 2010. – 440 с.
16. Гуриев Т.Д. и др. Сочетание миомы матки и аденомиоза. – М.: МИА, 2012.- 256 с.
17. Стрижаков А.Н. и др. Доброкачественные заболевания матки. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 228 с.
18. Заболевания шейки матки: рук./под ред. Ш.Х. Ганцева. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011. – 160 с.
19. Линде В.А., Татарова Н.А. Эндометриозы. Патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 192 с.

20. Прилепская В.Н. Воспалительные заболевания органов малого таза. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-128 с.
21. Гайдуков С.Н. Физиологическое акушерство: учеб.пособие. – СПб.: СпецЛит, 2010. – 223 с.
22. Лихачев В.К. Практическое акушерство с неотложными состояниями: рук- во для врачей. – М.: МИА, 2010.- 720 с.
23. Формуляр лекарственных средств в акушерстве и гинекологии/ под ред. В.Е. Радзинского. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011. – 800 с.
24. Лекарственная терапия в период беременности и лактации. – М.: Логосфера, 2010. - 768 с.
25. Николаева Л.Б., Ушакова Г.А. Первая беременность и роды: монография. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011. – 264 с.
26. Хофмейр, Д.Ю. Кокрановское руководство: Беременность и роды/пер. с англ. – М.: Логосфера, 2010. – 440 с.
27. Фармакотерапия при беременности/пер. с англ., под ред. Ю.Б. Белоусова. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. – 296 с.
28. Соколова Н.Ю. Экстрагенитальная патология у беременных: рук-во для врачей. – М.: МИА, 2011. – 336 с.
29. Преэклампсия: рук-во/под ред. Г.Т. Сухих, проф. Л.Е. Мурашко. – ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 576 с.
30. Мравян С.Р., Петрухин В.А., Пронина В.П. Пороки сердца у беременных. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. – 160 с.
31. Стрюк Р.И. Заболевания сердечно- сосудистой системы и беременность. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. – 280 с.
32. Тромбеморрагические осложнения в акушерско-гинекологической практике: рук.для врачей/под ред. А.Д. Макацария. – М.: МИА, 2011. – 1056 с.
33. Тромботические состояния в акушерской практике: пособие/под ред.Ю.Э.Доброхотовой,А.А.Щеголева.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2010.-128с.
34. Ожирение и репродуктивная система женщин: пособие для врачей/под ред.Э.К. Айламазяна.- СПб.: Н-Л,2010.-68с.
35. Гагаев Ч.Г.Патология пуповины.- М .:ГЭОТАР-Медиа,2011.-96с.
36. КолгушкинаТ.Н.Методы исследования, пособия и типичные операции в акушерстве и гинекологии.- М.:МИА,2010.-272с.
37. Оперативное акушерство/пер.с англ., под ред. М.А.Курцера.-М.:РидЭлсивер,2010.-392с.
38. Баева И.Ю., Каган И.И., Константинова О.Д. Крупный плод в современном акушерстве: состояние проблемы и дискуссионные вопросы.-Оренбург: Оренбургская гос. мед.академия,2010.-146с.
39. Сидельникова В.М., Сухих Г.Т. Невынашивание беременности: рук- во для врачей.- М.:МИА,2010.-536с.
40. Быстрицкая Т.С., Луценко М.Т. и др.Плацентарная недостаточность.- Благовещенск:АГМА,2010.-136с.
41. Быстрицкая Т.С., Нарышкина С.В. и др.Применение половых гормонов у женщин с сахарным диабетом. –Благовещенск:АГМА,2010.-92с.
42. Близнюк Е.А. Акушерские пособия и влагалищные операции.-Благовещенск: ПОЛИ-М,2012.-152с.
43. Близнюк Е.А. Акушерский фантом: учеб.пособие. – Благовещенск: ПОЛИ-М, 2012. – 104 с.
44. Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология/под ред.В.Н.Серова,Г.Т.Сухих.-4-е изд.,перераб. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2015-1024с.:ил.. [электронный ресурс] <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432419.html>

45. Схемы лечения. Акушерство и гинекология/под ред. В.Н.Сухих.-2-е изд.,испр.и доп.-М.:Литтерра,2015.-384с.-(Серия «Схемы лечения»). [электронный ресурс] <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500740.html>
46. Физиология и патология гемостаза:учеб.пособие/под ред.Н.И.Стукалова.- М.:ГЭОТАР-Медиа,2016.-112с.-(Серия «Библиотека врача-специалиста»). [электронный ресурс]<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436257.html>
47. Роговская С.И.Практическая кольпоскопия.-4-е изд.,испр.и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2016.-256с.-(Серия «Библиотека врача-специалиста»). [электронный ресурс] <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437247.html>
48. Воспалительные заболевания органов малого таза у женщин / Е.В. Уткин, В.А. Кулавский. - М. : ГЭОТАР-Медиа,2015. - 112 с. : ил. [электронный ресурс] <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435137.html>
49. Венозные тромбозы и тромбоэмболические осложнения в акушерстве и гинекологии / Л.А. Озолия [и др.]. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015.-256с. [электронный ресурс] <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435342.html>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Ресурс	Электронный адрес
1.	Росминздрав. Стандарты первичной медикосанитарной помощи	https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi
2.	Росминздрав. Стандарты специализированной медицинской помощи	https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi
3.	Росминздрав. Порядки оказания медицинской помощи	https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii
4.	Федеральная электронная медицинская библиотека	http://www.femb.ru
5.	Медицинская литература booksmed	http://www.booksmed.com/
6.	Библиотека медика	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html
7.	Медицинский портал. Студентам, врачам, медицинские книги	http://medvuz.info/load/
8.	Электронные медицинские книги	http://www.medliter.ru/
9.	Видео уроки по медицине	http://meduniver.com/Medical/Video/
10.	Медицинский видеопортал	http://www.med-edu.ru/
11.	Видео энциклопедия	https://www.health-ua.org/video/

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
Электронно-библиотечные системы				
	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и	библиотека, свободный доступ	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

		биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.		
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают TheOxfordHandbookof ClinicalMedicineи TheOxfordTextbookof Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com	
Информационные системы				
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе	библиотека, свободный доступ	http://www.rmass.ru/	
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные	библиотека, свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/	

		документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.		
Базы данных				
	Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.who.int/ru/
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Официальный ресурс Министерства образования и науки Российской Федерации. Сайт содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	http://минобрнауки.рф/
	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения	библиотека, свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.81.1
Библиографические базы данных				
	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rssi.ru/

		также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии.		
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/defaultx.asp	
Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=diss catalog/	

9. Материально-техническое обеспечение научных исследований

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, оснащенные специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием (экран, проектор, компьютер), обучающими видеороликами, учебно-

наглядными пособиями: тазомеры, муляжи, акушерские куклы, тренажеры гинекологические, тренажеры акушерские, наборы инструментов.

Гистологическая лаборатория для морфологических исследований оснащена микроскопами, термостатом, аквадистиллятором, микротомом, лабораторной посудой для изготовления и окрашивания препаратов.

Лаборатория световой и электронной микроскопии оснащена электронным просвечивающим микроскопом, электронным растровым микроскопом, термостатом электрическим, вытяжным шкафом, суховоздушным термостатом, аквадистиллятором, прибором для получения стеклянных ножей (гласстом), ультрамикротомом, набором посуды для заливки блоков и получения полутонких срезов, наборами химических реактивов для окрашивания препаратов, лабораторной посудой.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью доступа к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду Амурской ГМА.

Перечень программного обеспечения с указанием соответствующих программных продуктов

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MS WindowsXPSP3	Номер лицензии 48381779
2.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919,
3.	Kaspersky Endpoint Security длябизнесаРасширенный	Номер лицензии: 13C81711240629571131381
4.	1С:Университет ПРОФ	Регистрационный номер: 10920090

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Google Chrome	Бесплатно распространяемое Условия распространения: https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
2.	Dr.WebCureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
3.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
4.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/