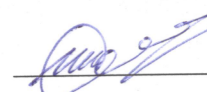


**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ**

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 ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(научно-исследовательская практика)

**Направление подготовки** 31.06.01 Клиническая медицина

**Направленность (профиль)** 14.01.01 Акушерство и гинекология

**Форма обучения:** заочная

**Промежуточная аттестация:** зачет с оценкой

**Всего:** 360 часов, 10 з.е.

Благовещенск 2021

Рабочая программа научно-исследовательской практики 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  
заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФПДО  
д.м.н., доцент И.В. Жуковец

Рабочая программа 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 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 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 научно-исследовательской практики, ее место в структуре программы аспирантуры	4
3. Планируемые результаты прохождения научно-исследовательской практики	5
4. Объем научно-исследовательской практики	7
5. Содержание научно-исследовательской практики	7
6. Формы отчетности и шкала оценивания научно-исследовательской практики	8
7. Основная и дополнительная литература	9
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	10
9. Перечень программного обеспечения с указанием соответствующих программных продуктов	13
10. Материально-техническое обеспечение практики	16
11. Оценочные средства (образцы форм отчетности по практике)	17

## **1. Нормативная база**

Программа научно-исследовательской практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 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 от 03.09.2014 г. №1200, 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 27 ноября 2015 года №1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования», локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

## **2. Цель, объекты и задачи научно-исследовательской практики, ее место в структуре программы аспирантуры**

**Цель** – овладение видами научно-исследовательской деятельности, необходимыми для проведения прикладных исследований в области акушерства и гинекологии, подготовка обучающихся к организации и самостоятельному проведению научных исследований по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

Содержание научно-исследовательской практики обеспечивает подготовку аспиранта к осуществлению профессиональной деятельности, направленной на объекты:

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

### **Задачи:**

- Сформировать у обучающихся способность к планированию и организации проведения прикладных научных исследований в области акушерства и гинекологии (определять актуальность исследования, разрабатывать план и программу исследования, формулировать задачи исследования, определять объект исследования, выбирать методы исследования);
- Сформировать способность к изучению и анализу литературы по теме исследования с использованием печатных и электронных ресурсов; навыки работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- Сформировать навыки к самостоятельному проведению прикладных научных исследований в области акушерства и гинекологии;
- Сформировать навыки использования лабораторных и инструментальных средств исследования для получения научных данных;
- Сформировать способность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов научных исследований, в том числе в научных рецензируемых изданиях;
- Сформировать способность к научной рефлексии в рамках проблематики проводимого научного исследования на этапах планирования, проведения и анализа

результатов; навыки аргументации для ведения научной дискуссии, в том числе публичной.

Научно-исследовательская практика входит в Блок 2 «Практики», который полностью относится к вариативной части программы аспирантуры. Научно-исследовательская практика является обязательной для прохождения на втором году обучения в IV семестре.

Научно-исследовательская практика базируется на знаниях и умениях, приобретенных обучающимися при изучении дисциплин «Иностранный язык», «История и философия науки», дисциплины специальности, дисциплин «Информационные технологии в медицине», «Биостатистика с основами доказательной медицины», «Патентование, библиография. Методика оформления научной продукции», «Правовые основы деятельности врача и исследователя», необходимых для организации и проведения прикладных научных исследований в области акушерства и гинекологии.

Научно-исследовательская практика закрепляет приобретенные теоретические знания и умения, способствует выработке практических навыков будущего исследователя, направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Вид практики: производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: дискретная.

### **3. Планируемые результаты прохождения научно-исследовательской практики**

Процесс прохождения научно-исследовательской практики направлен на формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

#### **общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

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

##### **Знать:**

- современные теоретические и экспериментальные методы исследования в области биологии и медицины с целью организации работ по использованию и внедрению результатов исследования в практическое здравоохранение;

##### **Уметь:**

- обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения научно-исследовательских задач;
- осуществлять сбор и анализ научной информации, разрабатывать планы, программы и методики проведения прикладных научных исследований в биологии и медицине;

##### **Владеть:**

- методологией организации прикладных научных исследований 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-3 – способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований;**

**Знать:**

- принципы анализа и обобщения результатов научных исследований, формы публичного представления научных данных;

**Уметь:**

- анализировать и обобщать результаты научных исследований, представлять их в виде научных публикаций и докладов научному сообществу;

**Владеть:**

- навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования; приемами и методами публичного представления результатов научно-исследовательской деятельности.

**ОПК-4 – готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практическое здравоохранение.**

**Знать:**

- алгоритм внедрения разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан, в практическое здравоохранение;

**Уметь:**

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

**Владеть:**

- навыками внедрения разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан, в практическое здравоохранение.

**ОПК-5 – способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных**

**Знать:**

- наиболее перспективные и информативные методы лабораторной и инструментальной диагностики в области биологии и медицины;

**Уметь:**

- применять современные подходы лабораторной и инструментальной диагностики для получения новых знаний в области акушерства и гинекологии;

**Владеть:**

- навыками использования результатов лабораторной и инструментальной диагностики для решения научно-исследовательских задач в области биологии и медицины.

**профессиональные компетенции (ПК):**

**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.

**4. Объем научно-исследовательской практики**

**Трудоемкость научно-исследовательской практики: 10 зачетных единиц**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (академических часов)</b>
Самостоятельная работа	352
Контактная работа (индивидуальные и групповые консультации аспирантов по практике)	8
Вид контроля: зачет с оценкой	-
Всего часов	360

## 5. Содержание научно-исследовательской практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа)	Количество часов
1.	Подготовительный этап	Знакомство с организацией проведения научных исследований в области акушерства и гинекологии, с нормативными документами, регламентирующими исследовательскую деятельность в области акушерства и гинекологии; современными методами исследования в области акушерства и гинекологии; знакомство с материально-техническим оснащением специализированной лаборатории; изучение основных тенденций развития научного знания по теме запланированного диссертационного исследования; изучение алгоритма планирования и проведения научных исследований по профилю подготовки с учетом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной медицины.	36
2.	Организационный этап	Подбор и анализ литературных источников по теме научного исследования, составление плана научно-исследовательской практики, самостоятельная разработка алгоритма проведения научных исследований по теме диссертации; знакомство с лабораторной и инструментальной базой для получения научных данных по теме исследования; выбор оптимальных методов исследования, овладение методиками исследования.	72
3.	Основной этап	Проведение исследований согласно плану научно-исследовательской практики; анализ, систематизация и обобщение информации, полученной в ходе научно-исследовательской деятельности; интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований в области акушерства и гинекологии; статистическая обработка полученной информации на основе принципов доказательной медицины, оценка научной и практической значимости полученных результатов исследований.	172
4.	Завершающий этап	Анализ результатов научно-исследовательской практики, составление письменного отчета о прохождении научно-исследовательской практики; публичное представлению результатов научных исследований научному сообществу в виде публикации тезисов и устных докладов на конференциях различного уровня, публикации статей в рецензируемых научных изданиях.	72
<b>Всего часов</b>			<b>352</b>



## **6. Формы отчетности и шкала оценивания научно-исследовательской практики**

Аттестация аспиранта по научно-исследовательской практике проводится научным руководителем программы после предоставления всех форм отчетности аспиранта (образцы форм отчетности в виде приложений представлены в разделе 11).

По итогам прохождения практики аспирант предоставляет руководителю письменный план и отчет о прохождении научно-исследовательской практики (Приложение №1, 2).

По итогам представленной документации руководитель практики составляет заключение о прохождении научно-исследовательской практики аспирантом и выставляет зачет с оценкой (Приложение №3). Заключение (отзыв) руководителя предусматривает оценку способности аспиранта к выполнению аналитического отчета результатов практики, рефлексии научно-исследовательской деятельности, степени сформированности компетенций.

По окончании практики в отдел аспирантуры аспирантом предоставляются:

– отчет о прохождении научно-исследовательской практики, индивидуальный план научно-исследовательской практики (Приложение №1, 2);

– заключение руководителя о прохождении научно-исследовательской практики (Приложение №3).

### **Шкала оценивания научно-исследовательской практики**

<b>Оценка (балл)</b>	<b>Критерии</b>
Отлично	Аспирант показал творческое отношение к практике, в совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами, показал все требуемые умения и навыки.
Хорошо	Аспирант овладел всеми теоретическими вопросами, показал основные умения и навыки.
Удовлетворительно	Аспирант имеет недостаточно глубокие знания по теоретическим разделам, показал не все основные умения и навыки.
Неудовлетворительно	Аспирант имеет пробелы по отдельным теоретическим разделам и не владеет основными умениями и навыками.

## **7. Основная и дополнительная литература**

### **Основная литература**

1. Акушерство: учебник/под ред. В.Е. Радзинского, А.М. Фукса. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1040 с. : ил.
2. Айламазян Э.К., Новиков Б.Н. Акушерство: учебник. Изд. 8-е. - СПб.: СпецЛит, 2014. - 543 с.
3. Савельева Г.М. Акушерство: учебник. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 656 с.
4. Акушерство. Национальное рук./под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1088 с. - (Серия «Национальные руководства»)
5. Гинекология: учебник/под ред. В.Е. Радзинского, А.М. Фукса. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с. : ил.
6. Гинекология: учебник/под ред. Г.М. Савельевой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 432 с.
7. Гинекология. Национальное рук. под ред. В.И. Кулакова, И.Б. Манухина, Г.М. Савельевой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1088 с. - (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.html>
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. Методология научных исследований в клинической медицине [электронный ресурс] / Н.В. Долгушина [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438985.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.: РидЭлсивер,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. Тромбогеморрагические 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. Колгушкина Т.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>
14. Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению [электронный ресурс] : руководство / Авт.-сост. С. А. Трущелёв; под ред. И. Н. Денисова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426906.html>

## 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

**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 биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.	библиотека, свободный доступ	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a>
	Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	<a href="http://www.oxfordmedicine.com">http://www.oxfordmedicine.com</a>
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	<a href="http://www.rmass.ru/">http://www.rmass.ru/</a>
	Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для	библиотека, свободный доступ	<a href="http://webmed.irkutsk.ru/">http://webmed.irkutsk.ru/</a>

		врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.		
<b>Базы данных</b>				
	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	<a href="http://www.who.int/ru/">http://www.who.int/ru/</a>
	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	<a href="http://минобрнауки.рф/">http://минобрнауки.рф/</a>
	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	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> <a href="http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.81.1">http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.81.1</a>
<b>Библиографические базы данных</b>				
	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 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.	библиотека, свободный доступ	<a href="http://www.scsml.rssi.ru/">http://www.scsml.rssi.ru/</a>
	eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования,	библиотека, свободный доступ	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>

		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		
	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов	библиотека, свободный доступ	<a href="http://diss.rsl.ru/?menu=diss_catalog/">http://diss.rsl.ru/?menu=diss catalog/</a>

## 9. 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 MS Windows 7 Pro, Операционная система MS Windows XP SP3	Номер лицензии 48381779
2.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919,
3.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный	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: <a href="https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html">https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html</a>
2.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf">https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf</a>
3.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия:

		<a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
4.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

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, набор 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.



## 11. Оценочные средства (образцы форм отчетности по практике)

### Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Амурская государственная медицинская академия»

Кафедра \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН

научно-исследовательской практики аспиранта второго года обучения

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество аспиранта)

Направление подготовки \_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

Сроки прохождения практики: с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Место прохождения: \_\_\_\_\_

№ п.п.	Планируемые формы работы	Количество часов	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1				
2				
3				
4				

Аспирант \_\_\_\_\_ (подпись)

Руководитель практики \_\_\_\_\_ (подпись)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Амурская государственная медицинская академия»

Кафедра \_\_\_\_\_

ОТЧЕТ

о прохождении научно – исследовательской практики

аспиранта второго года обучения \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_

Основные итоги практики:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Аспирант: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Научный руководитель: \_\_\_\_\_  
(подпись) (уч. степень, уч. звание) (Ф. И. О.)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ****о прохождении научно-исследовательской практики  
аспиранта второго года обучения**

---

(фамилия, имя, отчество)

Направленность (профиль) \_\_\_\_\_

За время прохождения научно-исследовательской практики мероприятия, запланированные в индивидуальном плане, выполнены полностью.

По окончании практики на заседании кафедры в присутствии научного руководителя был заслушан отчет аспиранта по результатам проведенной научно-исследовательской практики.

Постановили: Считать научно-исследовательскую практику пройденной с оценкой « \_\_\_\_ ».

Заведующий кафедрой  
(ученая степень, ученое звание) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20 г. (подпись) (Ф.И.О.)

Научный руководитель  
(ученая степень, ученое звание) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20 г. (подпись) (Ф.И.О.)