


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра акушерства и гинекологии № 1

СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебно-методической
работе и связям с общественностью, профессор
Т.А. Федорина


« 26 » 09 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦКМС:
Первый проректор - проректор
по учебно-воспитательной
и социальной работе
профессор Ю.В. Щукин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
обязательной дисциплины

Акушерство и гинекология
Шифр дисциплины: П. 1. В. 1.

Рекомендуется для направления подготовки:

31.06.01-КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Специальность: 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Уровень образования:

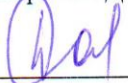
высшее образование – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Квалификация (степень) выпускника:

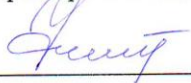
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения – очная

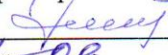
СОГЛАСОВАНО
Проректор по научной
и инновационной работе
профессор И.Л. Давыдкин


« 26 » 08 2016 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель
методической комиссии,
профессор Ю.В. Тезиков


« 30 » 06 2016 г.

Программа рассмотрена и
одобрена на заседании
кафедры (протокол
№ 1 от « 26 » 06 " 20 г.)
Зав. кафедрой акушерства
и гинекологии №1,
профессор Тезиков Ю.В.


« 27 » 06 2016 г.

Программа обязательной дисциплины «Акушерство и гинекология» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 3 сентября 2014 г. N 1200 с изменениями от 30.04.2015 г.; паспортом научной специальности «Акушерство и гинекология», разработанным экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. N 59 Номенклатуры специальностей научных работников (редакция от 11 ноября 2011 г.), профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 8.09.2015 г. № 608-н; рядом других нормативных документов.

Составители программы аспирантуры:

заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1, д.м.н., профессор Тезиков Ю.В.
доцент кафедры акушерства и гинекологии №1, к.м.н. Стулова С.В.

Рецензенты:

- заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ГБОУ ВПО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Константинова О.Д.;
- И. о. директора ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Афонин А.А.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплин специальности является овладение методологией и проведение углубленных и оригинальных научных исследований по актуальным проблемам акушерской и гинекологической патологии.

Задачами является:

- изучение теоретических законов различных процессов современных методов исследования, диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии;

- формирование владения методами опроса, специального обследования больных, дифференциальной диагностики, умения анализировать данные клинического обследования, лабораторных и функциональных методов исследования, поставить предварительный и клинический диагноз;

- приобретение умения определять показания к амбулаторному или стационарному лечению, составить план обследования и лист назначений, грамотно оформить медицинскую документацию, провести экспертизу трудоспособности, а также осуществлять диспансерное наблюдение, медико-социальную реабилитацию пациентов при заболеваниях женской репродуктивной системы;

- приобретение умения проводить профилактические и санитарно-просветительные мероприятия, диагностировать угрожающие жизни состояния и уметь оказать экстренную помощь.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина фармацевтическая технология относится к вариативной части образовательных дисциплин программы аспирантуры по научной направленности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются в процессе подготовки специалиста по образовательной программе специалитета «лечебное дело». Знания, сформированные при изучении дисциплины, необходимы выпускнику для профессиональной научно-исследовательской деятельности в области акушерства и гинекологии, а также для преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования; для подготовки к сдаче кандидатского экзамена по научной специальности 14.01.01 - «Акушерство и гинекология», для подготовки к сдаче государственного экзамена.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Аспирант, освоивший программу специальной дисциплины специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология, должен обладать следующими **профессиональными** компетенциями:

Универсальные компетенции:

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

УК-5 - способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

Общепрофессиональными:

ОПК-2 - способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины;

ОПК-5 - способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных;

Профессиональными:

ПК-1 - способность и готовность выявлять у пациентов основные патологические симптомы гинекологических заболеваний и акушерской патологии, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин, алгоритмов постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учётом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в акушерстве и гинекологии;

ПК-2 - способность и готовность проводить адекватное лечение пациенток в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной терапии; способность и готовность применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространённых гинекологических заболеваниях и акушерской патологии;

ПК-3 - способность и готовность к планированию, организации и проведению научных исследований по направлению «Клиническая медицина», по специальности «Акушерство и гинекология»; определять предмет исследования, выбирать оптимальные методы исследования в соответствии с целью и поставленными задачами;

ПК-4 - способность и готовность к формированию системного научного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях совершенствования профессиональной деятельности;

ПК-5 - способность и готовность к внедрению в практическое здравоохранение результатов научных исследований, современных методов профилактики, диагностики, лечения гинекологических заболеваний и акушерской патологии; к междисциплинарному

взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знаний в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач.

Формирование профессиональных компетенций по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология (аспирантура) предполагает овладение системой следующих профессиональных знаний, умений и владений.

Аспирант должен знать:

- нормативную документацию, регламентирующую организацию проведения научных исследований в сфере сохранения репродуктивного здоровья (ОПК-2);
- теоретические основы организации и проведения научных исследований в области акушерства и гинекологии(ОПК-2);
- общие принципы построения дизайна научного исследования в области акушерства и гинекологии, описания и представления (письменного, публичного) его результатов (ОПК-2);
- приёмы использования лабораторного и инструментального оборудования в своём научном исследовании (ОПК-5);
- Характерные изменения внутренних органов, лабораторных и функциональных тестов, результатов лучевых методов исследования при акушерской и гинекологической патологии(ПК-1);
- современные представления об этиологии и патогенезе основных гинекологических заболеваний и акушерской патологии, значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики заболеваний, показания и противопоказания к их использованию, клиническую симптоматику основных заболеваний репродуктивной сферы(ПК-1);
- методы и способы профилактики и лечения основных гинекологических заболеваний и акушерской патологии, основы фармакотерапии в акушерстве и гинекологии(ПК-2);
- современные тенденции развития акушерства и гинекологии в мире, России и в Самарской области (ПК-3);
- методы поиска, обработки и использования информации по акушерству и гинекологии (ПК-3, 4);
- принципы доказательной медицины для проведения системного анализа медицинской информации в области акушерства и гинекологии (ПК-3, 4);
- методологию сбора и обработки клинико-эпидемиологических данных в области акушерства и гинекологии (ПК-3, 4);
- основы законодательства в области здравоохранения и акушерства и гинекологии, директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения (ПК-5),

- основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации, деятельность органов и учреждений системы здравоохранения акушерско-гинекологического профиля(ПК-5);
- формы и методы санитарного просвещения в рамках акушерства и гинекологии(ПК-5)

Аспирант должен уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач в акушерстве и гинекологии и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов (УК-1)
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений (УК-1)
- пользоваться нормативной документацией, регламентирующей организацию и проведение научных исследований в сфере сохранения репродуктивного здоровья (ОПК-1)
- Планировать и реализовывать основные этапы научных исследований в сфере сохранения репродуктивного здоровья населения (ОПК-1)
- Представить дизайн исследования в соответствии с критериями доказательной медицины (ОПК-1)
- Выбирать и обосновывать методы научных исследований в сфере сохранения репродуктивного здоровья населения адекватно цели и задачам исследования (ОПК-2)
- анализировать и обобщать результаты научных исследований по научной специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология с использованием отечественного и международного опыта (ОПК-3)
- аргументировано и логично излагать содержание собственных выводов и заключений (ОПК-3)
- реферировать источники, составлять обзор, сопоставлять полученные результаты с данными литературы (ОПК-3)
- обосновать свою точку зрения, свой взгляд на научную проблему в исследуемой области знаний (ОПК-3);
- проводить статистическую обработку полученных в ходе исследования данных с использованием методов мат. статистики, адекватных цели и задачам исследования (ОПК-3);
- представлять итоги проделанной научной работы в виде отчетов, научных статей, презентаций, научных докладов на русском и иностранных языках (ОПК-3);
- внедрять результаты научных исследований в акушерстве и гинекологии в учебный и лечебный процесс (ОПК-4)

- патентовать результаты научных исследований в акушерстве и гинекологии (ОПК-4);
- использовать лабораторное и инструментальное оборудование в своем научном исследовании (ОПК-5)
- реализовывать педагогический процесс по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) (ОПК-6)
- анализировать информацию, необходимую для разработки методического обеспечения учебной дисциплины (анализ ФГОС, учебного плана подготовки, рабочей программы учебной дисциплины) (ОПК-6).
- проектировать план учебного занятия, проводить отбор и подготовку необходимых дидактических материалов; подбирать методы и средства обучения адекватные целям обучения (ОПК-6);
- осуществлять психолого-педагогический анализ занятия (ОПК-6);
- разработать учебно-методический комплекс дисциплины (ОПК-6);
- анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья детского и взрослого населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды, медико-биологических факторов и организации медицинской помощи (ПК-3);
- собрать анамнез заболевания, жизни, семейный анамнез (ПК-1);
- провести опрос пациента и его родственников, провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), провести исследование неврологического статуса, направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам (ПК-1,2);
- интерпретировать результаты осмотра, наиболее распространенных методов инструментальной и лабораторной диагностики патологии органов и систем (ПК-2);
- своевременно диагностировать неотложное состояние в акушерстве и гинекологии, проводить комплекс медикаментозных мероприятий по его купированию (ПК-1);
- осуществлять выбор оптимальных видов немедикаментозного лечения больных акушерско-гинекологического профиля (ПК-2);
- пропагандировать здоровый образ жизни (ПК-3);
- вести медицинскую документацию различного характера в женской консультации, родильном отделении, гинекологическом отделении (ПК-3);
- использовать методы поиска, обработки и использования информации, проводить системный анализ медицинской информации в области акушерства и гинекологии (ПК-4);
- публично выступать, вести дискуссию и полемику в области акушерства и гинекологии (ПК-5).

Аспирант должен владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития (УК-2)
- технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований (УК-2)
- навыками использования современного лабораторного и инструментального оборудования, современных методик (методов) проведения исследований в акушерстве и гинекологии(ОПК-5)
- самостоятельного проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в сфере сохранения репродуктивного здоровья населения и улучшения качества жизни граждан (ОПК-2);
- использования современного лабораторного и инструментального диагностического оборудования в женской консультации(ОПК-5)
- алгоритмом постановки предварительного диагноза заболеваний в акушерстве и гинекологии, с последующим направлением на дополнительное обследование (ПК-1),
- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза в акушерстве и гинекологии(ПК-1,2),
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий в акушерстве и гинекологии (ПК-1,5);
- проводить специальные клинические и лабораторные тесты по отдельным патологическим синдромам в акушерстве и гинекологии (ПК-1,2).
- владеть основными методиками профилактики и реабилитации в акушерстве и гинекологии (ПК-3).
- способностью использовать методы поиска, обработки и использования информации в области акушерства и гинекологии, сбора и обработки клинико-эпидемиологических данных в области охраны материнства и детства (ПК-4);
- способностью публичной речи, ведения дискуссии и полемики в области акушерства и гинекологии (ПК-5).

Специальные знания:

- Нормальная и патологическая физиология репродуктивной системы женского организма и изменениях, связанных с беременностью, родами и послеродовым периодом (ПК-1).
- Методика специального гинекологического и акушерского обследования, пельвиометрии (ПК-1).
- Основные диагностические методы: мазок на степень чистоты влагалища, мазок на гонорею, мазок на онкоцитологическую диагностику из цервикального канала, кольпоскопия, зондирование полости матки, раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки, кольпоцентез, гистероскопия, гистеросальпингография, ручное обследование полости матки в раннем послеродовом периоде, осмотр и оценка целостности родовых путей, ультразвуковое исследование органов малого таза, МРТ, КТ, общеклинические и биохимические лабораторные методы исследования (ОПК-5, ПК-1).
- Клинические рекомендации и современные алгоритмы диагностики и лечения гинекологических заболеваний и акушерской патологии (ПК-1, ПК-2, ПК-3).
- Алгоритмы оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях в акушерстве и гинекологии (ПК-2).
- Контроль эффективности проводимой терапии при патологических состояниях в акушерстве и гинекологии (УК-5, ПК-2, ПК-3).

4. Общий объем учебной нагрузки специальной дисциплины 14.01.01 Акушерство и гинекология

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц

Вид учебной работы	Всего часов
<i>Аудиторные занятия (всего):</i>	108
В том числе:	
Лекции (Л)	24
Практические занятия с преподавателем (ПЗ):	72
<i>Самостоятельная работа (всего)</i>	120
<i>Виды самостоятельной работы аспирантов:</i>	
<i>работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы</i>	12
<i>изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы)</i>	24
<i>Подготовка к практическому занятию</i>	36
<i>Другие виды самостоятельной работы</i> <i>-разработать презентацию лекции по акушерству и гинекологии</i>	36

-разработать УМК учебной темы по акушерству и гинекологии	
Подготовка к экзамену	12
Вид промежуточной аттестации – кандидатский экзамен	

Распределение трудозатрат по разделам и видам учебных занятий.

Наименование раздела	Всего часов по учебному плану	Виды учебных занятий		
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
		Лекции	Занятия с преподавателем	
1. Организация акушерско-гинекологической помощи в РФ. Клиническая анатомия и физиология репродуктивной системы женщины. Методы обследования в акушерстве и гинекологии. Диагностика беременности.	9	2	6	6
2. Физиологическое акушерство. Антенатальная охрана здоровья плода и перинатальная патология	9	2	6	6
3. Патологическое акушерство. Акушерские кровотечения.	9	2	6	10
4. Артериальная гипертензия, связанная с беременностью. Преэклампсия. Эклампсия.	9	2	6	10
5. Экстрагенитальные заболевания в акушерстве.	9	2	6	8
6. Оперативное акушерство. Травматизм в акушерстве	9	2	6	10
7. Септические осложнения в акушерстве. Воспалительные заболевания и септическая инфекция в гинекологии.	9	2	6	10
8. Кровотечения в гинекологии.	9	2	6	16
9. Новообразования половых органов и молочных желез.	9	2	6	10
10. Острый живот в гинекологии Оперативная гинекология.	9	2	6	10

11.Эндометриоз	9	2	6	14
12.Эндокринологическая гинекология Бесплодие. Планирование семьи и контрацепция. Гинекология детского возраста	9	2	6	10
Итого по программе:	216 ч.	24 ч.	72 ч.	120 ч

5. Содержание дисциплины
5.1. Содержание разделов дисциплины «Акушерство и гинекология»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание	Коды компетенций	Формы рубежного контроля
1.	<p>Организация акушерско-гинекологической помощи в РФ. Клиническая анатомия и физиология репродуктивной системы женщины. Диагностика беременности Методы обследования в акушерстве и гинекологии. .</p>	<p>Основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения в области акушерства. Основные показатели работы акушерской службы: материнская и перинатальная заболеваемость и смертность - уровень и структура. Организация амбулаторной помощи беременным и родильницам в городах и сельской местности. Организация стационарной акушерской помощи женщинам во время беременности. Организация скорой и неотложной помощи беременным, роженицам и родильницам. Организация работы родильного дома, оборудование и оснащение его структурных подразделений, санитарно-эпидемический режим. Мероприятия по профилактике внутрибольничной инфекции. Репродуктивное здоровье населения РФ, проблемы демографии. Анатомия женских половых органов, особенности в период гестации. Менструально-овариальный цикл. Клинические и лабораторные методы обследования в акушерстве и гинекологии. Основные методы обследования в гинекологии. Анамнез. Специальные методы исследования (осмотр, тесты функциональной диагностики, гормональное исследование, эндоскопия (кольпоскопия, гистероскопия, лапароскопия), ультразвуковое исследование, рентгенологические исследования, эндоскопические исследования, компьютерная томография ;цитологическое, морфологическое и гистохимическое исследования; биопсия шейки матки и эндометрия, диагностическое выскабливание матки и цервикального канала; пункция брюшной полости через задний свод влагалища; бактериологическое исследование влагалища, шейки матки, уретры). Особенности обследования девочек и подростков. Сомнительные, вероятные и достоверные признаки беременности. Лабораторно-инструментальные методы диагностики беременности на ранних сроках.</p>	<p>УК -5 ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5</p>	<p>Решение ситуационных задач.</p>

2.	<p>Физиологическое акушерство. Аntenатальная охрана здоровья плода и перинатальная патология</p>	<p>Течение и ведение беременности по триместрам ее развития. Первый триместр беременности. Эмбриогенез. Плацентация. Изменения в организме женщины, связанные с наступлением беременности. Второй триместр беременности (системогенез). Биометрия плода. Становление фетоплацентарной системы. Третий триместр (плодовой период). Определение срока родов и биологической готовности организма к родам. Ведение физиологической беременности. Физиологические роды: определение, критерии, клиническое течение и ведение родов по периодам, современные методы обезболивания родов. Изосерологическая несовместимость крови матери и плода. Механизм резус-иммунизации. Классификация резус-антител и их роль в возникновении гемолитической болезни плода и новорождённого. Диагностика, классификация и лечение. Оптимальные сроки для родоразрешения беременных. Неинвазивная диагностика резус-фактора плода по крови матери. Проблемы перенесенной беременности. Многоплодие. Беременность и роды при крупном плоде. Невынашивание беременности. Эндокринные нарушения как причина невынашивания беременности (инфантилизм, гиперандрогения). Генетические нарушения как причина самопроизвольного аборта. Инфекционная патология матери и плода как причина невынашивания. Истмико-цервикальная недостаточность как причина аборта во 2 триместре. Клиническая картина самопроизвольного аборта в 1 и 2 триместре беременности, принципы диагностики и лечения. Особенности течения и ведения преждевременных родов. Профилактика невынашивания беременности.</p>	<p>УК-1 УК-5 ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4</p>	<p>Решение ситуационных задач</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

3.	<p>Патологическое акушерство. Акушерские кровотечения.</p>	<p>Разгибательные вставления головки плода. Узкий таз в акушерстве. Причины разгибательных вставлений головки, диагностика, биомеханизм родов, течение и ведение родов. Классификация узких тазов по форме и степени сужения. Диагностика узкого таза. Клиническое течение и ведение родов при узком тазе. Понятие «клинически узкий таз», его признаки. Классификация степени клинического несоответствия размеров плода и таза по Калгановой. Прогноз для плода и матери при наличии узкого таза, показания к кесареву сечению при сужении таза. Аномалии родовой деятельности. Причины возникновения аномалий сократительной деятельности матки, группы риска по возникновению этой патологии. Современная классификация аномалий сократительной деятельности матки. Патологический прелиминарный период, диагностика, акушерская тактика. Слабость родовой деятельности. Гипертонические формы нарушений сократительной деятельности матки. Дискоординация родовой деятельности, быстрые и стремительные роды. Показания к оперативному родоразрешению при нарушениях сократительной деятельности матки. Кровотечения во время беременности. Этиологические факторы формирования предлежания плаценты и отслойки нормально расположенной плаценты. Диагностика, тактика врача женской консультации и стационара при подозрении на предлежание и отслойку плаценты; объем лечебных мероприятий. Показания к экстренному оперативному родоразрешению. Кровотечение в последовом и послеродовом периодах. Этиологические факторы формирования плотного прикрепления и приращения плаценты, гипо- и атонии матки; клиника и диагностика указанных осложнений; акушерская тактика, показания к удалению матки; профилактика. ДВС-синдром в акушерстве. Геморрагический шок, диагностика, терапия. ДВС-синдром, клиника, диагностика, терапия. Профилактика акушерских кровотечений. Эмболия околоплодными водами. Гемотрансфузионный шок.</p>	<p>УК-1 УК-5 ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4</p>	<p>Решение ситуационных задач</p>
----	----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

4.	Артериальная гипертензия, связанная с беременностью. Преэклампсия. Эклампсия.	Современные представления о механизмах развития. Основные клинические проявления, оценка степени тяжести. Тактика врача при лечении преэклампсии и эклампсии, определение сроков и методов родоразрешения. Осложнения. Реабилитация женщин, перенесших эклампсию. Ранние токсикозы беременных.	УК-1 УК-5 ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Решение ситуационных задач
5.	Экстрагенитальные заболевания в акушерстве.	Беременность и заболевания сердечно-сосудистой системы. Классификация патологии сосудов и сердца по нозологиям. Показания к прерыванию беременности при пороках сердца, гипертонической болезни. Показания к госпитализации во время беременности и её кратность при сердечно-сосудистой патологии. Основные направления терапии беременных. Возможные осложнения беременности при патологии сердечно-сосудистой системы. Определение сроков и методов родоразрешения при сердечно-сосудистой патологии у беременной. Беременность и заболевания почек. Показания к прерыванию беременности при пиелонефрите, гломерулонефрите и др. патологии почек. Показания к госпитализации во время беременности и её кратность при заболеваниях почек. Возможные осложнения беременности при заболеваниях почек. Определение методов и сроков родоразрешения при заболеваниях почек при беременности. Беременность и эндокринная патология. Классификация сахарного диабета. Особенности диагностики и коррекции сахарного диабета при беременности. Врачебная тактика при тяжелых формах сахарного диабета, оптимальные сроки для родоразрешения женщин. Беременность и заболевания желудочно-кишечного тракта, печени. Беременность и заболевания крови. Беременность при заболеваниях центральной и периферической нервной системы, миастении.	УК-1 УК-5 ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Решение ситуационных задач

6.	Оперативное акушерство. Травматизм в акушерстве	<p>Классификация аборт. Прерывание беременности в ранних и поздних сроках. Медицинские и социальные показания для прерывания беременности. Условия и противопоказания к аборт. Методы оперативного и консервативного прерывания беременности. «Безопасный аборт». Осложнения аборт: диагностика, лечение. Профилактика осложнений.</p> <p>Кесарево сечение в современном акушерстве.</p> <p>Историческая справка. Показания к операции кесарево сечение: абсолютные, относительные, сочетанные. Противопоказания к операции кесарево сечение; Условия для выполнения операции. Техника выполнения операции. Осложнения после операции кесарево сечение и их профилактика.</p> <p>Плодоразрушающие операции.</p> <p>Родовой травматизм матери.</p> <p>Разрыв матки, теории развития разрыва матки (по Вербову, по Бандлю), клиника, диагностика, тактика врача. Разрывы шейки матки – причины возникновения, клиника, диагностика, лечение. Разрыв промежности – причины, тактика, ведение в послеродовом периоде. Выворот матки. Мочеполовые и кишечно-половые свищи. Профилактика.</p> <p>Разрыв лонного сочленения. Родовая травма плода.</p> <p>Факторы риска возникновения родовой травмы плода. Причины травматизма плода при головном и тазовом предлежании. Причины травматизма плода при выполнении родоразрешающих акушерских операций. Диагностика, лечение и профилактика родowego травматизма плода.</p>	<p>УК-1 УК-5 ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5</p>	<p>Решение ситуационных задач</p>
7.	Септические осложнения в акушерстве. Воспалительные заболевания и септическая инфекция в гинекологии.	<p>Классификация распространения инфекции после родов по Бартельсу и Сазонову. Факторы риска развития гнойно-септических осложнений после родов. Клинические проявления гнойно-септических заболеваний в послеродовом периоде (эндометрит, мастит, перитонит, сепсис). Методы диагностики и современные принципы терапии указанной патологии.</p> <p>Тактика ведения и лечения больных. Стадии септического шока. Принципы лечения септического шока в акушерстве.</p> <p>Воспалительные заболевания внутренних гениталий неспецифической этиологии.</p> <p>Воспалительные процессы, как медико-социальная проблема. Этиология и патогенез воспалительных процессов половых органов. Классификация. Пути передачи инфекции. Клиническое течение. Диагностика с определением возбудителя. Общие принципы</p>	<p>УК-1 УК-5 ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5</p>	<p>Решение ситуационных задач</p>

		<p>терапии. Показания к хирургическому лечению.</p> <p>Инфекции, передающиеся половым путем.</p> <p>Этиология и патогенез специфических воспалительных процессов половых органов.</p> <p>Особенности течения сексуально-трансмиссивных инфекций. Общие принципы терапии.</p> <p>Особенности терапии при выявлении специфического возбудителя.</p> <p>Септические заболевания в гинекологии.</p>		
8.	Кровотечения в гинекологии.	<p>Определение АМК. Классификация в зависимости от изменений в яичниках и матке (овуляторные, ановуляторные), по возрастным периодам. Клиника, диагностика с использованием тестов функциональной диагностики, дифференциальная диагностика.</p> <p>Лечение: гемостаз (симптоматический, гормональный, хирургический), коррекция дисгормональных нарушений на всех уровнях регуляции. Профилактика и реабилитация.</p> <p>Травмы половых органов.</p>	<p>УК-5</p> <p>ОПК-2</p> <p>ОПК-5</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p> <p>ПК-4</p> <p>ПК-5</p>	Решение ситуационных задач
9.	Новообразования половых органов и молочных желез.	<p>Миома матки. Этиология и патогенез миомы матки. Классификация. Клиническое течение. Диагностика (УЗИ, Гистероскопия, гистерография, лапароскопия и др.). Лечение: консервативные методы (медикаментозная негормональная, гормональная и немедикаментозная терапия). Показания к оперативному лечению. Использование новых технологий в лечении больных с миомой матки.</p> <p>Трофобластическая болезнь. Определение трофобластической болезни, классификация.</p> <p>Пузырный занос – классификация, клиника и диагностика; тактика, виды лечения.</p> <p>Хорионэпителиома: классификация, клиника и диагностика; лечебная тактика в зависимости от стадии процесса.</p> <p>Предрак и рак шейки матки. Понятие о фоновых и предраковых заболеваниях шейки матки. Врачебная тактика при фоновых заболеваниях и предраке шейки матки. Рак шейки матки. Клинические проявления. Основные и дополнительные методы исследования. Течение, пути метастазирования. Врачебная тактика в зависимости от стадии распространения. Прогноз. Профилактика рака шейки матки.</p> <p>Гиперпластические процессы эндометрия. Рак эндометрия.</p>	<p>УК-1</p> <p>УК-5</p> <p>ОПК-2</p> <p>ОПК-5</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p> <p>ПК-4</p> <p>ПК-5</p>	Решение ситуационных задач

		<p>Гиперпластические процессы эндометрия. Причины возникновения. Два патогенетических варианта. Понятие клинического предрака. Влияние гистологического изменения эндометрия и сопутствующая патология. Методы лечения, диспансерное наблюдение больных с различными формами гиперпластических процессов. Рак эндометрия. Классификация. Клиническое течение. Пути метастазирования. Диагностика. Врачебная тактика в зависимости от степени распространенности процесса. Прогноз. Профилактика рака эндометрия.</p> <p>Рак яичников. Группа женщин повышенного риска по возникновению рака яичников. Этиология, клиника и диагностика рака яичников. Современный подход к лечению, хирургическое и консервативное лечение, перечень химиопрепаратов с учётом их эффективности. Доброкачественные и злокачественные заболевания вульвы и влагалища. Дисгормональные заболевания молочных желез.</p>		
10.	<p>Острый живот в гинекологии</p> <p>Оперативная гинекология.</p>	<p>Внематочная беременность.</p> <p>Причины возникновения эктопической беременности. Классификация. Трубная беременность, как наиболее часто встречающаяся локализация, классификация трубной беременности по локализации и клиническому течению. Особенности комплексной диагностики и врачебной тактики, особенности хирургического лечения трубной беременности.</p> <p>Острый живот в гинекологии.</p> <p>Причины urgentных состояний в гинекологии: апоплексия яичника, перекрут ножки опухоли яичника, разрыв пиосальпинкса. Особенности клинической картины. Современные методы диагностики, дифференциальная диагностика. Принципы оказания неотложной помощи. Перфорация матки. Особенности клиники, диагностики и дифференциальной диагностики при данной патологии. Алгоритм оказания неотложной помощи, методы лечения и реабилитации.</p> <p>Предоперационная подготовка. Виды анестезии при выполнении гинекологических операций. Операции на матке, на придатках.</p> <p>Операции при аномалиях развития гениталий.</p> <p>Восстановительные операции при травме половых органов.</p>	<p>УК-1</p> <p>УК-5</p> <p>ОПК-2</p> <p>ОПК-5</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p> <p>ПК-4</p> <p>ПК-5</p>	<p>Решение ситуационных задач</p>

11.	Эндометриоз	<p>Определение. Теории развития эндометриоза. Этиология и патогенез на современном этапе. Классификация (генитальный и экстрагенитальный). Клинические проявления. Методы обследования и лечение больных с эндометриозом (гормональное, хирургическое). Профилактика эндометриоза.</p>	<p>УК-1 ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5</p>	<p>Решение ситуационных задач</p>
12.	<p>Эндокринологическая гинекология Бесплодие. Планирование семьи и контрацепция. Гинекология детского возраста</p>	<p>Предменструальный синдром. Климактерический синдром. Посткастрационный синдром. Определение каждого синдрома, причины, патогенез, клиника и диагностика; лечение: симптоматическое, гормональное. Заместительная гормональная терапия; реабилитация больных; профилактика.</p> <p>Нейроэндокринный синдром, связанный и не связанный с беременностью. Определение, этиология, патогенез: вследствие нейроинфекции, вследствие стрессорных воздействий. Клинические проявления; принципы терапии: снижение массы тела, восстановление овуляторных менструальных циклов без применения стимуляторов овуляции, восстановление циклов на фоне стимуляторов овуляции, профилактика.</p> <p>Менопаузальный и постменопаузальный периоды.</p> <p>Бесплодный брак. Классификация бесплодия, схема обследования при бесплодном браке, этапы лечения бесплодия.</p> <p>Планирование семьи. Контрацепция. Практика планирования семьи; классификация методов контрацепции. Физиологическая контрацепция, гормональные контрацептивы, ВМС, барьерные методы контрацепции, хирургическая контрацепция, химическая контрацепция, контрацепция подростков.</p> <p>Вспомогательные репродуктивные технологии.</p> <p>Аномалии развития половых органов. Половое воспитание. Травмы половых органов. Беременность и роды у подростков. Контрацепция у подростков.</p>	<p>УК-1 УК-5 ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5</p>	<p>Решение ситуационных задач</p>

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п.п.	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы					Всего, час.
		Лекц.	Практ. зан.	Сем.	Лаб. зан.	СРА	
1	Организация акушерско-гинекологической помощи в РФ. Клиническая анатомия и физиология репродуктивной системы женщины. Методы обследования в акушерстве и гинекологии. Диагностика беременности.	2	6	-	-	6	18
2	Физиологическое акушерство. Аntenатальная охрана здоровья плода и перинатальная патология.	2	6	-	-	6	18
3	Патологическое акушерство. Акушерские кровотечения.	2	6	-	-	10	18
4	Артериальная гипертензия, связанная с беременностью. Преэклампсия. Эклампсия.	2	6	-	-	10	18
5	Экстрагенитальные заболевания в акушерстве.	2	6	-	-	8	18
6	Оперативное акушерство. Травматизм в акушерстве.	2	6	-	-	10	18
7	Септические осложнения в акушерстве. Воспалительные заболевания и септическая инфекция в гинекологии.	2	6	-	-	10	18
8	Кровотечения в гинекологии.	2	6	-	-	16	18

9	Новообразования половых органов и молочных желез.	2	6	-	-	10	18
10	Острый живот в гинекологии. Оперативная гинекология	2	6	-	-	10	18
11	Эндометриоз.	2	6	-	-	14	18
12	Эндокринологическая гинекология. Бесплодие. Планирование семьи и контрацепция. Гинекология детского возраста.	2	6	-	-	10	18
	<i>Итого по базовой части</i>	24	72	-	-	120	216

6. Лекции.

№ п.п.	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекций	Трудоемкость (час.)
1.	Организация акушерско-гинекологической помощи в РФ. Клиническая анатомия и физиология репродуктивной системы женщины. Методы обследования в акушерстве и гинекологии. Диагностика беременности.	1.1 Предмет акушерства и гинекологии организация акушерской и гинекологической помощи. Организация работы женской консультации. Структура работы перинатального центра. Основные показатели акушерско-гинекологической службы. Профилактика материнской и перинатальной смертности. 1.2 Особенности анатомии и физиологии репродуктивной системы женщины. Регуляция менструального цикла. Симптоматология в гинекологии. Методы обследования гинекологических больных. Диагностика беременности. Обследование в первой и второй половинах беременности.	2

2.	Физиологическое акушерство. Аntenатальная охрана здоровья плода и перинатальная патология.	2.1 Нормы беременности. Физиология родов. Клиника и ведение физиологических родов. Акушерское пособие 2.2 Перинатология как наука. Физиология фетоплацентарной системы. Методы оценки состояния плода.	2
3.	Патологическое акушерство. Акушерские кровотечения.	Кровотечения во время беременности, родов, послеродовом периоде. Беременность высокой группы риска по материнской и перинатальной патологии.	2
4.	Артериальная гипертензия, связанная с беременностью. Преэклампсия. Эклампсия.	Ведение беременности, родов и послеродового периода при преэклампсии, эклампсии.	2
5.	Экстрагенитальные заболевания в акушерстве.	Экстрагенитальные заболевания и беременность	2
6.	Оперативное акушерство. Травматизм в акушерстве.	6.1 Операция кесарево сечение. Акушерские щипцы, вакуумэкстракция плода. 6.2 Родовой травматизм матери и плода (новорожденного).	2
7.	Септические осложнения в акушерстве. Воспалительные заболевания и септическая инфекция в гинекологии.	7.1 Септические заболевания в послеродовом периоде. 7.2 Воспалительные заболевания органов малого таза специфической и неспецифической этиологии. Гнойная гинекология.	2

8.	Кровотечения в гинекологии.	Аномальные маточные кровотечения.	2
9.	Новообразования половых органов и молочных желез.	Доброкачественные и злокачественные образования женских половых органов и молочных желез.	2
10.	Острый живот в гинекологии. Оперативная гинекология	10.1 Неотложные состояния в гинекологии. Острый живот в гинекологии. 10.2 Оперативная гинекология: показания, виды операций, техника выполнения, осложнения.	2
11.	Эндометриоз.	Эндометриоз: теории возникновения, патогенез, диагностика, лечение.	2
12.	Эндокринологическая гинекология. Бесплодие. Планирование семьи и контрацепция. Гинекология детского возраста.	12.1 Бесплодие. Принципы обследования и лечения. Вспомогательные репродуктивные технологии. Гормональная контрацепция и альтернативные методы планирования семьи. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. 12.2 Детская гинекология. Особенности становления репродуктивной системы детей, методы диагностики заболеваний в детской гинекологии.	2
	<i>Итого по базовой части</i>		24

7. Практические занятия (семинары).

№ п.п.	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Формы текущего контроля	Трудоемкость (час.)
1	Организация акушерско-гинекологической помощи в РФ. Клиническая анатомия и физиология репродуктивной системы женщины. Методы обследования в акушерстве и гинекологии. Диагностика беременности.	1.1 Предмет акушерства и гинекологии организация акушерской и гинекологической помощи. Организация работы женской консультации. Структура работы перинатального центра. Основные показатели акушерско-гинекологической службы. Профилактика материнской и перинатальной смертности. 1.2 Особенности анатомии и физиологии репродуктивной системы женщины. Регуляция менструального цикла. Симптоматология в гинекологии. Методы обследования гинекологических больных. Диагностика беременности. Обследование в первой и второй половинах беременности.	Тестирование, собеседование по вопросам. Отработка практических навыков.	6
2	Физиологическое акушерство. Аntenатальная охрана здоровья плода и перинатальная патология.	2.1 Нормы беременности. Физиология родов. Клиника и ведение физиологических родов. Акушерское пособие 2.2 Перинатология как наука. Физиология фетоплацентарной системы. Методы оценки состояния плода.	Тестирование, собеседование по вопросам. Отработка практических навыков.	6
3	Патологическое акушерство. Акушерские	3.1 Кровотечения во время беременности, родов, послеродовом периоде. Беременность высокой группы риска по материнской и перинатальной патологии.	Тестирование, собеседование по вопросам.	6

	кровотечения.		Отработка практических навыков.	
4	Артериальная гипертензия, связанная с беременностью. Преэклампсия. Эклампсия.	4.1. Ведение беременности, родов и послеродового периода при преэклампсии, эклампсии.	Тестирование, собеседование по вопросам.	6
5	Экстрагенитальные заболевания в акушерстве.	5.1. Экстрагенитальные заболевания и беременность	Тестирование, собеседование по вопросам.	6
6	Оперативное акушерство. Травматизм в акушерстве.	6.1. Операция кесарево сечение. Акушерские щипцы, вакуумэкстракция плода. Родовой травматизм матери и плода (новорожденного).	Тестирование, собеседование по вопросам. Отработка практических навыков.	6
7	Септические осложнения в акушерстве. Воспалительные заболевания и септическая инфекция в гинекологии.	7.1 Септические заболевания в послеродовом периоде. 7.2 Воспалительные заболевания органов малого таза специфической и неспецифической этиологии. Гнойная гинекология.	Тестирование, собеседование по вопросам.	6
8	Кровотечения в гинекологии.	8.1. Аномальные маточные кровотечения.	Тестирование, собеседование по вопросам.	6

			Отработка практических навыков.	
9	Новообразования половых органов и молочных желез.	9.1.Доброкачественные и злокачественные образования женских половых органов и молочных желез.	Тестирование, собеседование по вопросам.	6
10	Острый живот в гинекологии. Оперативная гинекология	10.1 Неотложные состояния в гинекологии. Острый живот в гинекологии. 10.2 Оперативная гинекология: показания, виды операций, техника выполнения, осложнения.	Тестирование, собеседование по вопросам. Отработка практических навыков.	6
11	Эндометриоз.	11.1Эндометриоз: теории возникновения, патогенез, диагностика, лечение.	Тестирование, собеседование по вопросам.	6
12	Эндокринологическая гинекология. Бесплодие. Планирование семьи и контрацепция. Гинекология детского возраста.	12.1 Бесплодие. Принципы обследования и лечения. Вспомогательные репродуктивные технологии. Гормональная контрацепция и альтернативные методы планирования семьи. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. 12.2 Детская гинекология. Особенности становления репродуктивной системы детей, методы диагностики заболеваний в детской гинекологии.	Тестирование, собеседование по вопросам.	6
	<i>Итого по базовой части</i>			72

8. Лабораторный практикум не предусмотрен.

9. Самостоятельная работа аспиранта

№ п/п	Раздел дисциплины (модуль)	Наименование работ	Трудо-емкость (час)
1	Организация акушерско-гинекологической помощи в РФ. Клиническая анатомия и физиология репродуктивной системы женщины. Методы обследования в акушерстве и гинекологии. Диагностика беременности.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету.	6
2	Физиологическое акушерство. Аntenатальная охрана здоровья плода и перинатальная патология.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету.	6
3	Патологическое акушерство. Акушерские кровотечения.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету.	10
4	Артериальная гипертензия, связанная с беременностью. Преэклампсия. Эклампсия.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету.	10
5	Экстрагенитальные заболевания в акушерстве.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету.	8
6	Оперативное акушерство.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой,	10

	Травматизм в акушерстве.	нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету.	
7	Септические осложнения в акушерстве. Воспалительные заболевания и септическая инфекция в гинекологии.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету.	10
8	Кровотечения в гинекологии.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету. Разработка УМК учебной темы для студентов педиатрического или лечебного факультетов.	16
9	Новообразования половых органов и молочных желез.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету.	10
10	Острый живот в гинекологии. Оперативная гинекология	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету.	10
11	Эндометриоз.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету. Разработка презентации лекции.	14
12	Эндокринологическая гинекология. Бесплодие. Планирование семьи и контрацепция. Гинекология детского возраста.	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой, нормативными документами, решение производственных ситуационных задач, подготовка к зачету.	10
	<i>Итого по базовой части</i>		120

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1. Основная литература по акушерству

№ п/п	Наименование	Автор	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
2	Акушерство, Учебник для вузов.	Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г. и др	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 816 с.	54	3
3	Акушерство: учебник для студентов мед. вузов	Айламазян Э.К.	СПб: «Спец. литература», 2010. - 543 с.	53	3
4	Женская консультация: Руководство для врачей – 4-е изд., перераб. и доп.	под общ. ред. В.Е. Радзинского.	– М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 472 с.	51	3
5	Критические состояния в акушерстве.	Серов В.Н., Маркин С.А.	М.: Медиздат, 2003. – 704 с.	52	3

10.2. Дополнительная литература по акушерству

№ п/п	Наименование	Автор	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Преэклампсия. Эклампсия.	Федеральные клинические рекомендации.	Самара, 2014. – 54 с.	7	1
2	Клиническое руководство Тица по лабораторным тестам – 4-е изд.	Ву А.Г.Б. Пер. с англ. В.В. Меньшикова.	М.: Лабора, 2013. – 1280 с.	7	1
3	Краткое руководство по микроскопической диагностике инфекций, передаваемых половым путем.	Савичева А.М., Соколовский Е.В., Домейка М.	СПб.: Фолиант, 2004. – 128 с.	7	1
4	Методы исследования при беременности и в родах.	Сидорова И.С., Макаров И.О.	М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 128 с.	7	1
5	Медицина, основанная на доказательствах. Руководство для начинающих пользователей.	Под ред. Г.Т. Сухих, Н.В. Вартапетова.	М.: ИЗС, 2011. – 179 с.	7	1
6	Морфология плаценты. Пособие для врачей.	Щеголев А.И., Дубова Е.А., Павлов К.А.	М.: НЦАГ и П им. В.И. Кулакова, 2010. – 46 с.	5	1
7	Неотложные состояния в акушерстве.	Серов В.Н., Сухих Г.Т., Баранов И.И. и др.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 784 с.	5	1
8	Основы доплерографии в акушерстве: Практическое пособие для врачей.	Медведев М.В.	М. - 2007. - 72 с.	5	1
9	Плацентарная недостаточность: патогенез, прогнозирование,	Стрижаков А.Н., Липатов И.С.,	Самара: ООО	30	5

	диагностика, профилактика, акушерская тактика.	Тезиков Ю.В.	«Офорт», 2014. – 239 с.		
10	Плацентарная недостаточность	Тезиков Ю.В., Липатов И.С.	Самара: ООО «Офорт», 2014. – 99 с.	30	5
11	Плацентарная недостаточность.	Филиппов О.С.	М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 160 с.	7	1
12	Преэклампсия.	Серов В.Н., Ветров В.А.	СПб, 2011. – 132 с.	7	1
13	Преэклампсия: диагностика, лечение, профилактика.	Тезиков Ю.В., Липатов И.С.	Самара: ООО «Офорт», 2014. – 80 с.	7	1
14	Правовые основы российского здравоохранения. Институциональная модель.	О.Ю. Александрова, Л.А. Габуева, Ф.Н. Кадыров, Н.В. Ушакова и др.; под общ. ред. Л.А. Габуевой.	М.: Издательский дом «Дело» РПНХиГС, 2012. – 296 с.	7	1
15	Профилактика и пренатальная диагностика врожденной патологии плода и новорожденного. Пособие для врачей.	Под ред. В.И. Кулакова, Ю.И. Барашнева, В.А. Бахарева и др.	М., 2003. – 345 с.	7	1
16	Расшифровка клинических лабораторных анализов.	Хиггинс К., пер. с англ. под ред. В.Л. Эммануэля.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 376 с.	7	1
17	Рациональная фармакотерапия в акушерстве и гинекологии. Руководство для практикующих врачей.	Кулаков В.И., Серов В.Н.	М.: Литтерра, 2009. – С. 37-75.	7	1
18	Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии.	Кулаков В.И. и др.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 1056 с.	7	1
19	Синдром задержки развития плода: Патогенез. Диагностика. Лечение. Акушерская тактика.	Стрижаков А.Н., Игнатко И.В., Тимохина Е.В., Белоцерковцева Л.Д.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 120 с.	7	1
20	Сборник задач по акушерству и гинекологии.	Тезиков Ю.В., Мельников В.А., Липатов И.С., Краснова Н.А.	Самара, 2009. – 47 с.	30	5
21	Детская гинекология	Целкович Л.С., Черкасов С.Н., Балтер Р.Б.	Самара, 2007	131	5

10.1. Основная литература по гинекологии

№ п/п	Наименование	Автор	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	Гинекология: учебник для студентов мед. вузов	под ред. Савельевой Г.М., Бреусенко В.Г.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 432 с.	96	1
2	Гинекология: национальное руководство.	под ред. В.И. Кулакова, Г.М. Савельевой, И.Б. Манухина.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1150 с.	58	1
3	Гинекология: учебник для медицинских вузов.	Айламазян Э. К.	Спб.: СпецЛит, 2013. - 415 с.	56	1
4	Гинекология: учебник для студентов медицинских вузов.	Кулаков В.И., Серов В.Н., Гаспаров А.С.	М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2005. - 616 с.	63	1
5	Руководство по гинекологии.	под ред. Акад. РАМН, проф. Э.К. Айламазяна.	М.: МЕДпресс-информ, 2012. - 512 с.	58	1

10.2. Дополнительная литература по гинекологии

№ п/п	Наименование	Автор	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	Вирусные, хламидийные и микоплазменные заболевания гениталий.	Козлова В.И., Пухнер А.Ф.	М.: Триада-Х, 2003. - 439 с.	5	1
2	Воспалительные заболевания органов малого таза женщин.	Уткин Е.В., Кулавский В.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 112 с.	5	1
3	Воспалительные заболевания органов малого таза.	Прилепская В.Н., Яглов В.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 128 с.	15	1
4	Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции. 3-е изд. перераб.	Манухин И.Б., Тумилович Л.Г., Геворкян М.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 272 с.	12	1
5	Гистероскопия. Атлас и руководство.	Савельева Г.М., Бреусенко В.Г., Каппушева Л.М.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 248 с.	14	1
6	Гинекология. Учебник.	Радзинский В.Е.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с.	15	1
7	Гинекология. Учебник.	Дистлер В., Рин А. перевод с нем. /Под ред. В.Е. Радзинского. -	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 416 с.	5	1
8	Гормональная терапия в пери и постменопаузе.	Подзолкова Н.М., Кузнецова И.В., Коренная В.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 112 с.	5	1

9	Клиническая онкогинекология. Том 1.	Дисаи Ф. Дж., Крисман У.Т. Перевод с англ. под ред. Новиковой Е.Г.	Изд-во «Рид Элсивер», 2012. – 320 с.	5	1
10	Клиническая онкогинекология. Том 2.	Дисаи Ф. Дж., Крисман У.Т. Перевод с англ. под ред. Новиковой Е.Г.	Изд-во «Рид Элсивер», 2012. – 320 с.	5	1
11	Менопаузальный остеопороз.	Подзолкова Н.М., Кузнецова И.В., Никитина Т.И.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013. – 64 с.	5	1
12	Миома матки: этиология, патогенез, принципы диагностики.	Ярмолинская М.И., Цьпурдеева А.А. Долинский А.	СПб.: Н-Л, 2013. – 80 с.	5	1
13	Оперативная гинекология.	Краснопольский В.И., Буянова С.Н., Щукина Н.А.	М.: МЕДпресс, 2013 . – 320 с.	5	1
14	Оперативная гинекология детей и подростков.	Адамян Л.В., Богданов Е.А.	М.: Бином, 2004. – 208 с.	5	1
15	Практическая гинекология: Руководство для врачей.	Тихомиров А.Л.	М.: МИА, 2009. – 432 с.	5	1
16	Планирование семьи. Бесплодие в супружестве. Аборты. Вопросы контрацепции: Учебно-методическое пособие для студентов, интернов, клинических ординаторов.	Мельников В.А., Калинкина О.Б., Купаев И.А.	Самара: ООО «Содружеств о Плюс», 2005. – 90 с.	15	7
17	Руководство к практическим занятиям по гинекологии.	Радзинский В.Е.	М.: МИА, 2005. – 520 с.	5	1
18	Репродуктивная система и её нарушения: Учебно-методическое пособие для стдентов, интернов, клинических ординаторов	Калинкина О.Б., Мельников В.А., Купаев И.А.	Самара: ООО «Содружеств о Плюс», 2005. – 68 с.	15	7
19	Функциональная анатомия органов малого таза.	Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Чава С.В.	М.: Джангар, 2010. – 136 с.	5	1
20	Эндометриозы. Патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.	Линде В.А., Татарова Н.А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. – 192 с.	5	1

10.3. Программное обеспечение

1. Акушерство: приложение к учебнику на компакт-диске /Под ред. В.Е. Радзинского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.
2. Справочник акушера-гинеколога: мультимедийное издание / В.П. Мицьо, А.В. Кудрявцева. - М.: Salebook, 2007.

10.4. Базы данных, информационно-поисковые системы

1. <http://www.rosminzdrav.ru/>
2. <http://www.praesens.ru>

3. <http://www.ag-info.ru>
4. <http://www.ncagip.ru>
5. <http://ebooks.cambridge.org>
7. <http://www.worldscientific.com>
8. <http://www.nemj.org>
9. <http://www.e-library.ru>
10. <http://www.Scopus.ru>

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Акушерство и гинекология»

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
Учебные комнаты, оснащенные стендами и плакатами.

Акушерские фантомы: анатомический таз, плод, матка, плацента.

Акушерские инструменты: акушерские щипцы Симпсона-Феноменова, набор инструментов для плодоразрушающих операций, влагалищные зеркала.
Гинекологические инструменты: влагалищные зеркала, набор инструментов для выполнения малых гинекологических операций и манипуляций.