

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО АСТРАХАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

УТВЕРЖДАЮ:

И/о проректора по учебно-воспитательной работе
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор _____ Е.А. Попов

«29 августа» 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) - 31.05.02 «Педиатрия»

Уровень высшего образования - СПЕЦИАЛИТЕТ

Форма обучения _____ очная _____
(очная, заочная)

Срок освоения ООП _____ 6 лет _____
(нормативный срок обучения)

Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета с курсом последиplomного образования

Основные параметры дисциплины:

Курс – IV, V

Семестр – VII, VIII, IX, X

Число зачетных единиц – 9

Всего часов по учебному плану – 324

Всего часов аудиторных занятий – 192

Лекции, час. – 57

Клинические практические занятия, час. – 135

Внеаудиторная (самостоятельная работа), час. – 96

Форма итогового контроля по дисциплине – экзамен

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Министерством образования и науки РФ « 17 » августа 2015 г. Приказ № 853 .

2) Учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России « 29 » мая 2019 г., Протокол № 9 .

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета с курсом последипломного образования, от « 27 » августа 2019 г. Протокол № 1 .

Заведующая кафедрой _____ (д.м.н., профессор Л.В. Дикарева)
подпись Л.В. Дикарева Л.В. Дикарева
ФИО

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена Ученым Советом педиатрического факультета от « 29 » августа 2019 г. Протокол № 1 .

Председатель
Ученого Совета факультета _____ (Гусевская ЕН)
подпись Гусевская ЕН Гусевская ЕН
ФИО

Разработчики

Заведующая кафедрой
д.м.н., профессор _____ Л.В. Дикарева
подпись Л.В. Дикарева (инициалы, фамилия)

Ассистент кафедры
к.м.н. _____ А.А. Сувернева
подпись А.А. Сувернева (инициалы, фамилия)

Рецензенты:

Заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии лечебного факультета,
д.м.н., профессор _____ С.П. Синчихин
подпись С.П. Синчихин (инициалы, фамилия)

Заведующая кафедрой перинатологии
с курсом сестринского дела,
д.м.н., профессор _____ Л.А. Бахмутова
подпись Л.А. Бахмутова (инициалы, фамилия)

1. Цель и задачи освоения дисциплины "Акушерство и гинекология" (далее – дисциплина).

Цель освоения дисциплины – подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определёнными знаниями, умениями и навыками в области акушерства и гинекологии, с учётом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Педиатрия».

Задачи дисциплины:

1. Формирование у студентов понятия об организации акушерско-гинекологической помощи населению.
2. Формирование у студентов знаний об изменениях в организме беременной женщины, процессе нормальных родов, физиологическом послеродовом периоде.
3. Изучение студентами этиологии, патогенеза и клиники наиболее актуальной акушерской патологии.
4. Формирование у студентов знаний о физиологии менструального цикла, основных гинекологических заболеваниях, особенностях их течения у девочек.
5. Обучение студентов принципам и методам диагностики в акушерстве и гинекологии.
6. Обучение студентов способам оказания неотложной помощи беременным, роженицам, родильницам и пациенткам с гинекологической патологией.
7. Обучение студентов основным принципам ведения и лечения беременных с акушерской патологией, выбора акушерской тактики в зависимости от конкретной ситуации, способам рационального родоразрешения и основам оказания помощи пациенткам в послеродовом периоде.
8. Ознакомление студентов с основными консервативными и оперативными методами лечения гинекологической патологии в возрастном аспекте.
9. Привлечение студентов к научным исследованиям, направленным на решение фундаментальных и прикладных задач в области охраны здоровья населения.
10. Формирование у студентов основ врачебного мышления, врачебной этики, корпоративной культуры, расширение научного и культурного кругозора.

В результате изучения дисциплины студент должен:

ЗНАТЬ:

- анатомию и физиологию женской репродуктивной системы, таза с акушерско-гинекологической точки зрения;
- физиологию течения беременности и родов;
- принципы диспансерного наблюдения беременных и способы рационального родоразрешения;
- основы оказания помощи пациенткам во время физиологически протекающей беременности и родов;
- этиологию, патогенез, морфогенез, патоморфоз акушерско-гинекологической патологии, клинические проявления, основные симптомы и синдромы наиболее распространенных заболеваний и состояний в акушерстве и гинекологии;
- профессиональную терминологию, основные понятия акушерско-гинекологической нозологии, Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), классификации болезней в соответствии с национальными и международными рекомендациями профессиональных сообществ;

- алгоритм обследования беременных и рожениц, гинекологических больных, показатели лабораторных и инструментальных методов диагностики в норме и при патологии, показания к госпитализации пациенток;
- принципы выбора акушерской тактики в зависимости от конкретной ситуации, особенности лечебно-тактических мероприятий при патологии беременных, рожениц и родильниц;
- общие принципы терапии заболеваний женских половых органов у гинекологических больных, консервативные и оперативные способы их лечения с учётом возраста пациенток;
- современные методы медикаментозного и немедикаментозного лечения акушерско-гинекологической патологии в амбулаторных условиях и стационаре с учетом национальных и международных рекомендаций профессиональных сообществ;
- основные лечебные мероприятия при внезапных острых состояниях у беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных;
- принципы организации и проведения реабилитационных мероприятий;
- документацию, регламентирующую оказание акушерско-гинекологической помощи;
- необходимые этические и деонтологические принципы в общении с пациентами и персоналом.

УМЕТЬ:

- оценивать характер течения беременности и родовой деятельности, определять объем обследования беременных, рожениц, родильниц, тактику и особенности ведения физиологической беременности и родов в соответствии с документацией, регламентирующей оказание акушерско-гинекологической помощи;
- ориентироваться в клинической картине акушерской и гинекологической патологии в зависимости от степени ее тяжести, в диагностике патологических состояний у беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных;
- определять статус пациентки, оценивать ее состояние на основании первичного обследования, обосновать предварительный диагноз;
- разрабатывать план обследования и лечения пациенток с различными нозологическими формами;
- обосновать стратегию дифференциальной диагностики акушерской и гинекологической патологии в зависимости от возможных осложнений;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований;
- обосновывать и формулировать клинический диагноз в соответствии с МКБ и действующими классификациями национальных и международных рекомендаций профессиональных сообществ;
- подобрать и назначить лекарственную патогенетически обоснованную терапию в соответствии с принципами «доказательной медицины» и стратегией персонализированной терапии;
- определять оптимальные лечебно-тактические мероприятия, сроки и методы родоразрешения, виды оперативного лечения при акушерско-гинекологической патологии и оказании неотложной помощи беременным, роженицам, родильницам и гинекологическим больным.

ВЛАДЕТЬ:

- методами общего клинического обследования пациенток;
- приемами целенаправленного сбора жалоб, анамнеза, проведения специального

- исследования в акушерстве и гинекологии;
- приемами построения оптимальной программы основного и дополнительного обследования и лечения пациенток с различными нозологическими формами;
 - навыками оценки результатов лабораторных и инструментальных исследований, оценки состояния плода во время беременности и родов;
 - постановки развернутого клинического акушерского и гинекологического диагноза на основании полученных результатов;
 - навыками оказания профессиональной акушерско-гинекологической помощи во время физиологической беременности и родов, выполнения основных акушерских пособий в родах, проведения первого туалета новорожденного и оценки его состояния;
 - тактическим алгоритмом ведения беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных в зависимости от характера и степени тяжести акушерско-гинекологической патологии;
 - навыками подбора консервативных / оперативных методов лечения в зависимости от характера и степени тяжести акушерско-гинекологической патологии;
 - навыками оказания первой догоспитальной помощи и проведения основных лечебных мероприятий при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии;
 - навыками оформления истории родов/болезни.

2. Место дисциплины в структуре ООП вуза.

2.1. Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть) основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 «Педиатрия».

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

Анатомия

(наименование дисциплины/практики)

Знания: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека.

Умения: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

Навыки: использовать анатомо-физиологические основы для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов.

Нормальная физиология

(наименование дисциплины/практики)

Знания: основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека, характеристики воздействия физических факторов на организм.

Умения: понимать химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях.

Навыки: использовать знания о функциональных системах организма человека, их регуляции и саморегуляции при воздействии с внешней средой в норме.

Патофизиология, клиническая патофизиология

(наименование дисциплины/практики)

Знания: понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни.

Умения: обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии заболеваний.

Навыки: использовать полученные знания для постановки диагноза на основании результатов обследования пациентов и обоснования назначенной терапии.

Гистология, эмбриология, цитология

(наименование дисциплины/практики)

Знания: основные закономерности развития и структурной организации клеток, тканей и органов, гистофункциональные особенности тканевых элементов; методы их исследования.

Умения: анализировать гистофизиологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур человека, интерпретировать результаты обследования пациентов.

Навыки: использовать полученные знания для постановки диагноза на основании результатов гистологического исследования.

Фармакология

(наименование дисциплины/практики)

Знания: классификация и основные характеристики лекарственных средств, фармакодинамика и фармакокинетика, показания и противопоказания к применению лекарственных средств, побочные эффекты, общие принципы оформления рецептов и составления рецептурных прописей лекарственных средств.

Умения: анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения больных; выписывать рецепты лекарственных средств, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики при определенных заболеваниях и патологических процессах.

Навыки: владеть основами назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний и патологических процессов.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия

(наименование дисциплины/практики)

Знания: анатомио-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения организма человека, топографию органов, сосудистых и нервных стволов.

Умения: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов, сосудистых и нервных стволов.

Навыки: использовать топографо-анатомические основы для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов, применять полученные знания при оперативных вмешательствах.

Пропедевтика внутренних болезней

(наименование дисциплины/практики)

Знания: этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика наиболее часто встречающихся заболеваний, клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме, в том числе у беременных.

Умения: собрать полный медицинский анамнез пациента, провести опрос, физикальное обследование, направить на лабораторно-инструментальное обследование, интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз, разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, в том числе при беременности.

Навыки: владеть методами общего клинического обследования и интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам (беременным) при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам, алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза, алгоритмом выполнения основных лечебных мероприятий, в том числе у беременных.

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

Педиатрия и неонатология

(наименование дисциплины/практики)

Знания: _____ этиология и патогенез, клиника, общие принципы и особенности диагностики врожденных аномалий, родовых травм новорожденного и других основных патологических состояний и заболеваний детского возраста, особенности их лечения и профилактики.

Умения: _____ анализировать факторы риска, этиопатогенез основных патологических состояний и заболеваний детского возраста, поставить предварительный диагноз, назначить необходимый для постановки клинического диагноза объем обследования, интерпретировать результаты обследования, назначить терапию.

Навыки: _____ владеть методами общего клинического обследования детей и интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам, алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза, алгоритмом выполнения основных лечебных мероприятий.

Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия

(наименование дисциплины/практики)

Знания: _____ состояния, требующие неотложной помощи, виды и методы современной анестезии (возможность применения при беременности), способы и методы профилактики послеоперационных легочных осложнений, особенности проведения интенсивной терапии, в том числе у беременных. Особенности организации оказания первой медицинской помощи, проведения реанимационных мероприятий.

Умения: _____ определить состояние, требующее неотложной медицинской помощи, выходящей за рамки компетенции врача-педиатра, немедленно обратиться к соответствующим специалистам, обосновать фармакотерапию у конкретного больного (беременной) при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.

Навыки: _____ владеть приемами реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапсе, эпилептическом припадке, эклампсии, кровоизлиянии/кровотечении, вдыхании и проглатывании чужеродных тел, гипогликемии, диабетической коме или других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в практике врача, в том числе у беременных и родильниц.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1.	ПК-6	способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.	этиологию, патогенез, морфогенез, патоморфоз акушерско-гинекологической патологии, клинические проявления, основные симптомы и синдромы наиболее распространенных заболеваний и состояний в акушерстве и гинекологии; профессиональную терминологию, основные понятия акушерско-гинекологической нозологии; Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), классификации болезней в соответствии с национальными и международными рекомендациями профессиональных сообществ. Диагностику акушерско-гинекологической патологии.	ориентироваться в клинической картине акушерской и гинекологической патологии в зависимости от степени ее тяжести, в диагностике патологических состояний у беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных; обосновать стратегию дифференциальной диагностики акушерской и гинекологической патологии в зависимости от возможных осложнений; интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований; обосновывать и формулировать клинический диагноз в соответствии с МКБ и действующими классификациями национальных и международных рекомендаций профессиональных сообществ.	навыками постановки развернутого клинического акушерского и гинекологического диагноза (методами общего клинического обследования пациенток; приемами целенаправленного сбора жалоб, анамнеза, проведения специального исследования в акушерстве и гинекологии, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики), навыками оформления истории родов/болезни.	собеседование с преподавателем, тестовый контроль, решение ситуационных задач, оценка практических навыков, написание историй болезни и историй родов.

2.	ПК-8	<p>способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами.</p>	<p>алгоритм обследования беременных и рожениц, гинекологических больных, показатели лабораторных и инструментальных методов диагностики в норме и при патологии, показания к госпитализации пациенток; принципы выбора акушерской тактики в зависимости от конкретной ситуации, особенности лечебно-тактических мероприятий при патологии беременных, рожениц и родильниц, общие принципы терапии заболеваний женских половых органов у гинекологических больных. Современные методы медикаментозного и немедикаментозного лечения акушерско-гинекологической патологии в амбулаторных условиях и стационаре с учетом национальных и международных рекомендаций профессиональных сообществ. Основные лечебные мероприятия</p>	<p>определять статус пациентки, оценивать ее состояние на основании первичного обследования, обосновать предварительный диагноз, разрабатывать план обследования и лечения пациенток с различными нозологическими формами; подобрать и назначить лекарственную патогенетически обоснованную терапию в соответствии с принципами «доказательной медицины» и стратегией персонифицированной терапии; определять оптимальные лечебно-тактические мероприятия, сроки и методы родоразрешения, виды оперативного лечения при акушерско-гинекологической патологии и оказании неотложной помощи пациенткам.</p>	<p>приемами построения программы основного и дополнительного обследования и лечения пациенток с различными нозологическими формами; тактическим алгоритмом ведения беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных в зависимости от характера и степени тяжести акушерско-гинекологической патологии; навыками подбора консервативных/оперативных методов лечения; навыками оказания первой догоспитальной помощи и проведения основных лечебных мероприятий при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии.</p>	<p>собеседование с преподавателем, тестовый контроль, решение ситуационных задач, оценка практических навыков, написание историй болезни и историй родов.</p>
----	------	--	---	---	--	---

			<p>при неотложных состояниях у беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных. Принципы организации и проведения реабилитационных мероприятий. Необходимые этические и деонтологические принципы в общении с пациентами и персоналом.</p>			
3.	ПК-12	<p>готовность к ведению физиологической беременности, приему родов</p>	<p>анатомию и физиологию женской репродуктивной системы, таза с акушерско-гинекологической точки зрения; физиологию течения беременности и родов; принципы диспансерного наблюдения беременных и способы рационального родоразрешения; основы оказания помощи пациенткам во время физиологически протекающей беременности и родов; документацию, регламентирующую оказание акушерско-гинекологической помощи; профессиональную терминологию.</p>	<p>оценивать характер течения беременности и родовой деятельности, определять объем обследования беременных, рожениц, родильниц, тактику и особенности ведения физиологической беременности и родов в соответствии с документацией, регламентирующей оказание акушерско-гинекологической помощи.</p>	<p>методами общего клинического и специального обследования пациентов; навыками оценки результатов лабораторных и инструментальных исследований, состояния плода во время беременности и родов; навыками оказания профессиональной акушерско-гинекологической помощи во время физиологической беременности и родов, выполнения основных акушерских пособий в родах.</p>	<p>собеседование с преподавателем, тестовый контроль, решение ситуационных задач, оценка практических навыков, написание историй родов.</p>

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

п/№	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ПК-12	Физиологическое акушерство	<p>Структура, организация работы и сан.-эпид. режим акушерского стационара и ж/к. Оплодотворение. Критические периоды внутриутробного развития.</p> <p>Женский таз с анатомической и акушерской точек зрения. Плод как объект родов.</p> <p>Диагностика беременности. Признаки беременности. Методы обследования. Акушерская терминология. Современные методы диагностики. Методы оценки функционального состояния плода.</p> <p>Физиологические роды. Биомеханизм родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания. I-II-III периоды родов. Шкала Апгар. Физиология послеродового периода.</p>
2.	ПК-6 ПК-8	Патологическое акушерство	<p>Артериальная гипертензия во время беременности. Преэклампсия, эклампсия беременных. Особенности возникновения, клиника, влияние на плод, ранняя диагностика, лечение, акушерская тактика, профилактика.</p> <p>Плацентарная недостаточность. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика. Внутриутробная гипоксия плода и асфиксия новорожденного.</p>

			<p>Беременность и экстрагенитальные заболевания (ССС, почек, сахарный диабет).</p> <p>Послеродовые заболевания матери и новорожденного.</p> <p>Аномалии родовой деятельности. Этиология, патогенез, классификация, клиника, тактика.</p> <p>Преждевременные роды и перенашивание беременности. Признаки недоношенности и переношенности.</p> <p>Предлежание плаценты, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.</p> <p>Кровотечения в последовом, раннем послеродовом периодах.</p> <p>Беременность и роды при тазовых предлежаниях. Диагностика, механизм родов. Акушерские пособия.</p> <p>Беременность и роды при аномалиях таза. Анатомически и клинический узкий таз. Разгибательные предлежания.</p> <p>Операция кесарево сечение. Акушерские щипцы. Вакуум-экстракция плода. Их влияние на плод. Плодоразрушающие операции.</p> <p>Родовой травматизм матери и плода.</p>
--	--	--	---

3.	ПК-6 ПК-8	Гинекология	<p>Структура и организация гинекологической помощи девочкам, подросткам, женщинам. Менструальный цикл, его регуляция. Методы исследования в гинекологии. Особенности деонтологии.</p> <p>Менструальная функция и формы ее нарушений. Уровни нарушения менструальной функции.</p> <p>Невынашивание беременности. Самопроизвольный аборт. Факторы риска. Профилактика невынашивания беременности.</p> <p>Аномальные маточные кровотечения. Ювенильные маточные кровотечения. Принципы лечения.</p> <p>Аменорея. Гипоменструальный синдром.</p> <p>Воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической этиологии. Зависимость их развития, течения и исхода от условий труда и быта. Клинические проявления в зависимости от этиологического фактора, локализации, стадии воспалительного процесса. Методы обследования больных, лабораторная диагностика. Особенности течения у девочек. Принципы лечения. Пути профилактики.</p>
----	--------------	-------------	--

			<p>«Острый живот» в гинекологии. Понятие «острого живота».</p> <p>Внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки кисты яичника. Принципы лечения. Диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>Миома матки. Патогенез. Клиника, диагностика, осложнения. Лечение симптоматическое, гормональное, оперативное.</p> <p>Эндометриоз. Классификация эндометриоза. Теории возникновения. Клиника. Современные аспекты диагностики и лечения.</p> <p>Фоновые и предраковые заболевания шейки матки. Рак шейки матки. Этиология. Методы обследования. Принципы лечения. Классификация рака шейки матки. Тактика ведения больных раком шейки матки в зависимости от стадии.</p> <p>Гиперпластические процессы эндометрия. Этиология, патогенез гиперпластических процессов эндометрия. Методы лечения. Рак эндометрия. Классификация, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>Доброкачественные и злокачественные опухоли яичников. Роль профилактических осмотров в профилактике злокачественных новообразований.</p>
--	--	--	--

			<p>Трофобластическая болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>Неправильные положения женских половых органов. Причины. Диагностика. Методы лечения.</p> <p>Нарушения полового развития. Аномалии развития половых органов. Травмы половых органов.</p> <p>Нейроэндокринные синдромы в гинекологии (климактерический, предменструальный, посткастрационный и др.).</p> <p>Бесплодный брак. Планирование семьи. Контрацепция.</p>
--	--	--	---

5. Распределение трудоемкости дисциплины.

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по семестрам:

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)			
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	7	8	9	10
Аудиторная работа, в том числе	5,33	192	66	48	48	30
Лекции (Л)	1,58	57	15	14	14	14
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-	-
Клинические практические занятия (КПЗ)	3,75	135	51	34	34	16
Семинары (С)	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа студента (СРС)	2,67	96	42	24	24	6
Промежуточная аттестация						
экзамен	1	36				36
ИТОГО	9	324	108	72	72	72

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

п/№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)							Оценочные средства
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	СРС	всего	
1	7	Физиологическое акушерство	5	-	-	26	-	21	52	собеседование с преподавателем, тестовый контроль, решение ситуационных задач, оценка практических навыков.
2	7, 8	Патологическое акушерство	24	-	-	59	-	45	128	собеседование с преподавателем, тестовый контроль, решение ситуационных задач, оценка практических навыков, написание историй родов.
3	9, 10	Гинекология	28	-	-	50	-	30	108	собеседование с преподавателем, тестовый контроль, решение ситуационных задач, оценка практических навыков, написание историй болезни.
		ИТОГО	57	-	-	135	-	96	288	

5.3. Распределение лекций по семестрам:

п/№	Наименование тем лекций	Объем в АЧ			
		7 Семестр	8 Семестр	9 Семестр	10 Семестр
1.	Предмет «Акушерство и гинекология». Исторические этапы развития. Организация акушерско-гинекологической помощи в России. Краткая история кафедры. Особенности деонтологии.	2			
2.	Оплодотворение. Критические периоды внутриутробного развития. Влияние вредных факторов на плод.	1			
3.	Клиника, течение и ведение нормальных родов. Диагностика внутриутробного состояния плода и новорожденного, первый туалет новорожденного. Акушерское пособие.	2			
4.	Артериальная гипертензия во время беременности. Преэклампсия, эклампсия беременных. Особенности возникновения, клиника, ранняя диагностика, лечение. Профилактика.	2			
5.	Внутриутробная гипоксия плода и асфиксия новорожденного. Этиология, патогенез, лечение, профилактика.	2			
6.	Беременность и роды при заболеваниях почек.	2			
7.	Резус-сенсбилизация. Гемолитическая болезнь плода и новорожденного.	2			
8.	Послеродовые гнойно-септические заболевания матери и новорожденного. Профилактика.	2			
9.	Преждевременные роды.		2		
10.	Аномалии родовой деятельности.		2		
11.	Предлежание плаценты и преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах.		2		
12.	Узкий таз.		2		
13.	Кесарево сечение в современном акушерстве.		2		
14.	Родовой травматизм матери и плода.		2		
15.	Родовые травмы у плода и новорожденного.		2		
16.	Нормальная менструальная функция, регуляция и формы ее нарушений. Влияние хронических интоксикаций, ионизирующего излучения на менструальный цикл.			2	
17.	Аномальные маточные кровотечения. Ювенильные маточные кровотечения.			2	

18.	Воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической этиологии. Зависимость их развития, течения и исходов от условий труда и быта. Особенности течения у девочек.			2	
19.	«Острый живот» в гинекологии. Диагностика, лечение, профилактика.			2	
20.	Миома матки.			2	
21.	Фоновые и предраковые заболевания шейки матки. Рак шейки матки.			2	
22.	Доброкачественные и злокачественные опухоли яичников. Роль проф. осмотров и профилактики злокачественных новообразований.			2	
23.	Эндометриоз.				4
24.	Гиперпластические процессы эндометрия. Методы лечения. Рак эндометрия, классификация, клиника, диагностика, лечение.				2
25.	Дисгормональные заболевания молочных желез.				2
26.	Нейроэндокринные синдромы в гинекологии.				2
27.	Аборт и его осложнения.				2
28.	Планирование семьи. Контрацепция.				2
29.	ИТОГО (всего - 57 АЧ)	15	14	14	14

5.4. Распределение тем клинических практических занятий по семестрам:

п/№	Наименование тем клинических практических занятий	Объем в АЧ			
		7 Семестр	8 Семестр	9 Семестр	10 Семестр
1.	Структура и организация работы акушерского стационара и женской консультации. Санитарно-эпидемиологический режим. Оплодотворение. Критические периоды внутриутробного развития.	4			
2.	Женский таз с анатомической и акушерской точек зрения. Плод как объект родов.	4			
3.	Диагностика беременности. Признаки беременности. Методы обследования. Акушерская терминология. Современные методы диагностики. Методы оценки функционального состояния плода.	5			
4.	Физиологические роды. Биомеханизм родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания. I-II-III периоды родов. Шкала Апгар.	9			

5.	Артериальная гипертензия во время беременности. Преэклампсия, эклампсия беременных. Особенности возникновения, клиника, влияние на плод, ранняя диагностика, лечение, акушерская тактика, профилактика.	9			
6.	Плацентарная недостаточность. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика. Внутриутробная гипоксия плода и асфиксия новорожденного.	4			
7.	Беременность и экстрагенитальные заболевания (ССС, почек, сахарный диабет).	8			
8.	Физиология послеродового периода. Послеродовые заболевания матери и новорожденного.	8			
9.	Аномалии родовой деятельности. Этиология, патогенез, классификация, клиника, тактика. Преждевременные роды и перенашивание беременности. Признаки недоношенности и переношенности.		4		
10.	Предлежание плаценты, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, акушерская тактика.		4		
11.	Кровотечение в послеродовом, раннем послеродовом периодах. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика, профилактика.		4		
12.	Беременность и роды при тазовом предлежании. Понятие тазового предлежания и его разновидности. Диагностика, течение и ведение беременности и родов. Механизм рождения плода. Ручные пособия при тазовом предлежании.		4		
13.	Беременность и роды при аномалиях таза. Анатомически и клинически узкий таз. Классификация. Формы анатомически узкого таза. Механизм родов при узком тазе. Осложнения. Диагностика, акушерская тактика. Разгибательные предлежания. Диагностика, механизм родов, тактика.		4		
14.	Операция «Кесарево сечение». Показания, подготовка к операции, методы обезболивания, виды доступа, хирургическая техника.		5		

15.	Акушерские щипцы. Вакуум-экстракция плода. Их влияние на плод. Плодоразрушающие операции.		5		
16.	Родовой травматизм матери и плода. Классификация разрывов матки по Л.С. Персианинову. Клиника, диагностика, тактика. Разрывы матки, шейки матки, промежности, вульвы и влагалища. Гематомы. Выворот матки. Растяжения и разрывы сочленений таза. Мочеполовые и кишечно-половые свищи. Родовой травматизм плода и новорожденного.		4		
17.	Структура и организация гинекологической помощи девочкам, подросткам, женщинам. Менструальный цикл, его регуляция. Методы исследования в гинекологии. Особенности деонтологии.			5	
18.	Менструальная функция и формы ее нарушений. Уровни нарушения менструальной функции.			4	
19.	Аномальные маточные кровотечения. Ювенильные маточные кровотечения. Принципы лечения.			4	
20.	Аменорея. Гипоменструальный синдром.			4	
21.	Воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической этиологии. Зависимость их развития, течения и исхода от условий труда и быта. Клинические проявления в зависимости от этиологического фактора, локализации, стадии воспалительного процесса. Методы обследования больных, лабораторная диагностика. Особенности течения у девочек. Принципы лечения. Пути профилактики.			5	
22.	Невынашивание беременности. Самопроизвольный аборт. Факторы риска. Профилактика невынашивания беременности.			4	
23.	«Острый живот» в гинекологии. Понятие «острого живота». Внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки кисты яичника. Принципы лечения. Диагностика, лечение, профилактика.			4	
24.	Миома матки. Патогенез. Клиника, диагностика, осложнения. Лечение симптоматическое, гормональное, оперативное.			4	

25.	Эндометриоз. Классификация эндометриоза. Теории возникновения. Клиника. Современные аспекты диагностики и лечения.				2
26.	Гиперпластические процессы эндометрия. Этиология, патогенез гиперпластических процессов эндометрия. Методы лечения. Рак эндометрия. Классификация, клиника, диагностика, лечение.				2
27.	Фоновые и предраковые заболевания шейки матки. Рак шейки матки. Этиология. Методы обследования. Принципы лечения. Классификация рака шейки матки. Тактика ведения больных раком шейки матки в зависимости от стадии.				4
28.	Доброкачественные и злокачественные опухоли яичников. Роль профилактических осмотров в профилактике злокачественных новообразований.				2
29.	Трофобластическая болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.				2
30.	Неправильные положения женских половых органов. Причины. Диагностика. Методы лечения. Нарушения полового развития. Аномалии развития половых органов. Травмы половых органов.				2
31.	Нейроэндокринные синдромы в гинекологии (климактерический, предменструальный, посткастрационный и др.).				1
32.	Бесплодный брак. Планирование семьи. Контрацепция.				1
	ИТОГО (всего - 135 АЧ)	51	34	34	16

5.5. Распределение самостоятельной работы студента (СРС) по видам и семестрам:

п/№	Наименование вида СРС	Объем в АЧ			
		7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр
	Работа с литературными источниками	30	16	16	4
	Написание истории родов/болезни	-	4	4	-
	Работа с электронными образовательными ресурсами	12	4	4	2
	ИТОГО (всего - 96 АЧ)	42	24	24	6

6. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

6.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, виды оценочных средств:

№ п/п	№ семестра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1.	7	Входной контроль	Акушерство и гинекология	Тестовый контроль	100	1
2.	7	Текущий контроль: контроль самостоятельной работы студента	Физиологическое акушерство	собеседование с преподавателем	-	-
3.	7	Текущий контроль: контроль освоения темы	Физиологическое акушерство	решение ситуационных задач	2	14
4.	7	Текущий контроль: контроль освоения темы	Физиологическое акушерство	тестовый контроль	30	4
5.	7	Текущий контроль: контроль самостоятельной работы студента	Патологическое акушерство	собеседование с преподавателем	-	-
6.	7	Текущий контроль: контроль освоения темы	Патологическое акушерство	решение ситуационных задач	2	13
7.	7	Текущий контроль: контроль освоения темы	Патологическое акушерство	тестовый контроль	30	4

8.	8	Текущий контроль: контроль самостоятельной работы студента	Патологическое акушерство	собеседование с преподавателем	-	-
9.	8	Текущий контроль: контроль освоения темы	Патологическое акушерство	решение ситуационных задач	2	27
10.	8	Текущий контроль: контроль освоения темы	Патологическое акушерство	тестовый контроль	30	8
11.	8	Текущий контроль: контроль освоения темы	Патологическое акушерство	история родов	-	-
12.	9	Текущий контроль: контроль самостоятельной работы студента	Гинекология	собеседование с преподавателем	-	-
13.	9	Текущий контроль: контроль освоения темы	Гинекология	решение ситуационных задач	2	40
14.	9	Текущий контроль: контроль освоения темы	Гинекология	тестовый контроль	30	8
15.	9	Текущий контроль: контроль освоения темы	Гинекология	история болезни	-	-

16.	10	Текущий контроль: контроль самостоятельной работы студента	Гинекология	собеседование с преподавателем	-	-
17.	10	Текущий контроль: контроль освоения темы	Гинекология	решение ситуационных задач	2	22
18.	10	Текущий контроль: контроль освоения темы	Гинекология	тестовый контроль	30	8
19.	10	Промежуточная аттестация: экзамен	Акушерство и гинекология	собеседование по экзаменационным билетам	4	48
20.	10	Промежуточная аттестация: экзамен	Акушерство и гинекология	решение экзаменационных задач	2	48

6.2. Примеры оценочных средств:

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

1. К внутренним половым органам относятся
 - +А. матка
 - +Б. маточные трубы
 - +В. яичники
 - +Г. влагалище
2. Размер истинной конъюгаты в норме равен
 - А. 14 см.
 - + Б. 11 см.
 - В. 12,5 см.
 - Г. 10 см
3. Оптимальная продолжительность родов у первородящей, как правило, составляет
 - А. 2-4 ч
 - Б. 5-7 ч
 - +В. 10-12 ч
 - Г. 12-14 ч

4. Вторая фаза периода раскрытия шейки матки называется
- А. Латентной
 - +Б. Активной
 - В. Транзиторной
 - Г. Прелиминарной.
4. Физиологической кровопотерей в родах считается кровопотеря
- +А. до 0,5% от массы тела
 - Б. до 0,3% от массы тела
 - В. до 3% от массы тела
 - Г. до 1% от массы тела
5. К аномалиям родовой деятельности относится
- А. Слабость родовой деятельности
 - Б. Дискоординация родовой деятельности
 - В. Патологический прелиминарный период
 - Г. Чрезмерно сильная родовая деятельность
 - Д. Тетанус матки
 - +Е. всё вышеперечисленное
 - Ж. ничего из вышеперечисленного
6. При влагалищном исследовании при полном предлежании плаценты, как правило, определяется
- А. шероховатые оболочки плодного пузыря
 - Б. тазовый конец плода
 - В. ручка плода
 - Г. все перечисленное
 - +Д. ничего из перечисленного
7. При кровотечении в 3-м периоде родов и наличии признаков отделения плаценты необходимо
- А. провести наружный массаж матки
 - Б. ручное отделение плаценты
 - +В. выделить послед наружными приемами
 - Г. ввести сокращающие матку средства
 - Д. положить лед на низ живота
8. При истинном приращении нормально расположенной плаценты, как правило, показано
- А. ручное отделение плаценты
 - Б. выскабливание матки
 - В. тампонада матки
 - +Г. надвлагалищная ампутация матки

9. Для лечения слабости родовой деятельности применяют
- А. токолитики
 - Б. b-миметики
 - В. спазмолитики
 - +Г. ничего из перечисленного
 - Д. все перечисленное
10. Наиболее частой причиной преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты является
- А. ранний токсикоз беременных
 - +Б. преэклампсия
 - В. диабет
 - Г. пороки развития матки
11. При диагностике клинически узкого таза II степени в первом периоде родов и живом плоде наиболее правильна следующая акушерская тактика
- А. внутривенная капельная стимуляция окситоцином
 - Б. применение приема Кристеллера или бинта Вербова
 - В. проведение наружного поворота плода на тазовый конец
 - +Г. проведение операции кесарева сечения
12. Виды оперативного доступа при операции кесарева сечения
- +А. Нижнесрединная лапаротомия
 - Б. Верхнесрединная лапаротомия
 - +В. Поперечный разрез по Пфанненштилю
 - +Г. Поперечный разрез Джоэл-Кохена
 - Д. Доступ по Абрикосову
13. Монотонная гипотермическая кривая базальной температуры характерна
- А. для двуфазного менструального цикла
 - Б. для двуфазного менструального цикла с укорочением лютеиновой фазы до 5 дней
 - +В. для ановуляторного менструального цикла
 - Г. ни для чего из перечисленного
 - Д. для всего перечисленного
14. Методы исследования, используемые обычно при аномальных маточных кровотечениях
- +А. тесты функциональной диагностики
 - +Б. гистероскопия
 - +В. диагностическое выскабливание матки
 - Г. лапароскопия
 - Д. ничего из перечисленного

15. Варианты локализации экстрагенитального эндометриоза

- +А. прямая кишка
- +В. послеоперационный рубец
- +Б. мочевого пузыря
- +Г. область пупка

16. Апоплексия яичника - это

- +А. остро возникшее кровотечение из яичника
- +Б. разрыв яичника
- В. остро возникшее нарушение кровоснабжения яичника
- Г. воспаление яичника

17. Разрыв беременной маточной трубы надо дифференцировать

- + А. с острым аппендицитом
- +Б. с апоплексией яичника
- +В. с перекрутом ножки опухоли яичника

18. При надвлагалищной ампутации матки с левыми придатками, как правило, пересекают

- +А. обе круглые связки
- +Б. собственную связку правого яичника и правую трубу (маточный конец)
- +В. воронко-тазовую связку слева
- Г. воронко-тазовую связку справа
- Д. ничего из перечисленного

СОБЕСЕДОВАНИЕ

1. Плоскости и размеры малого таза.
2. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
3. Признаки отделения плаценты.
4. Способы выделения отделившегося последа.
5. Основные антигипертензивные препараты, применяемые во время беременности.
6. Эклампсия: понятие, клиническая картина, неотложная помощь.
7. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты: клиника и дифференциальная диагностика.
8. Абсолютные показания к операции кесарева сечения.
9. Классификация послеродовых гнойно-септических заболеваний матери.
10. Регуляция менструального цикла.
11. Клинические проявления миомы матки
12. Показания к хирургическому лечению пациенток с миомой матки
13. Фоновые заболевания шейки матки.
14. Терапия атипической гиперплазии эндометрия у женщин репродуктивного возраста.
15. Доброкачественные опухоли яичников. Этиопатогенез. Классификация.
16. Гормональная контрацепция, механизм, противопоказания.

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Задача №1

Повторнородящая, роды срочные, начались 2 часа назад. Положение плода поперечное, головка справа. Сердцебиение плода 128 ударов в мин. Размеры таза нормальные. Произведено влагалищное исследование, во время которого излились воды. Раскрытие шейки матки 4 см. Предлежащая часть не определяется.

Диагноз? Тактика?

Задача №2

В родильное отделение поступила роженица с жалобами на резкие боли в животе, которые появились после первых схваток. На ногах отеки, белок в моче – 3,3 г/л, АД - 140/90 мм рт. ст. Кожные покровы бледные, пульс 120 ударов в мин. Матка болезненная, напряжена. Сердцебиение плода не выслушивается. Влагалищное исследование: открытие маточного зева 2см, пузырь цел, предлежит головка, выделения из половых путей кровянистые.

Диагноз? Тактика?

Задача №3

Первородящая, доставлена в родильное отделение в бессознательном состоянии. Роды срочные, начались 8 часов назад, с переходом в активную фазу родов роженица потеряла сознание. Начались припадки, которые продолжались недолго, но повторялись часто. Температура 37,2°. Пульс - 80 ударов в минуту, АД -180/120 мм рт. ст. Отеки на нижних конечностях. В моче белок 3,5 г/л. Положение плода продольное, позиция вторая. При пальпации головка над лоном не прощупывается. Сердцебиение плода глухое, 140 ударов в мин. Влагалищное исследование: плодного пузыря нет, раскрытие шейки полное, головка заполнила крестцовую впадину. Стреловидный шов в левом косом размере, малый родничок справа и спереди, большой – слева и кзади.

Диагноз? Тактика?

Задача №4

Беременная, 20 лет, беременность первая. Последняя менструация началась 20 мая, первое шевеление почувствовала 12 октября. При первом обращении в женскую консультацию 15 июля была обнаружена беременность сроком 7 недель.

Вопросы:

- 1.Предполагаемый срок родов по менструации.
- 2.Предполагаемый срок родов по первому шевелению плода.
3. Предполагаемый срок родов по первому обращению в женскую консультацию.
4. Средняя предполагаемая дата родов.

Задача №5

Больная Г., 38 лет. Два года назад была обнаружена миома матки величиной с 8-недельную беременность. С этого времени стали обильными и продолжительными менструации. На диспансерный осмотр не являлась в течение 2-х лет. При очередном осмотре обнаружена опухоль матки величиной с 16-недельную беременность. Шейка матки не изменена. Выделения кровянистые, умеренные.

Алгоритм обследования? Диагноз? Тактика?

Задача №6

Больная Б., 22 лет, обратилась к врачу женской консультации по поводу остро возникшей боли в низу живота при подъеме тяжести. Боли в течение часа усилились, локализовались в нижних отделах живота, больше справа. Температура - 37,4°С. Живот умеренно вздут, при пальпации через брюшную стенку, больше справа, определяется округлой формы болезненное образование. При гинекологическом осмотре: слизистая влагалища и шейки матки без нарушений эпителиального покрова. Матка маленькая, смещена кпереди, сзади и справа от нее определяется округлое болезненное образование 10 x 8 см, ограниченно подвижное. Слева придатки не увеличены. Выделения слизистые.

Алгоритм обследования? Диагноз? Тактика?

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

Билет №7

1. Доношенность и зрелость плода. Признаки недоношенности и переношенности.
2. Эклампсия. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение, акушерская тактика.
3. Принципы лечения аномальных маточных кровотечений репродуктивного и пременопаузального периодов.
4. Методы диагностики заболеваний шейки матки

Билет №32

1. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
2. Свершившийся разрыв матки в родах. Клиника, диагностика. Врачебная тактика.
3. Особенности течения воспалительных заболеваний половых органов у девочек.
4. Рак шейки матки. Классификация, диагностика, лечение.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Задача № 5.

Первые срочные роды. Схватки через 2 минуты по 45-50 сек. Воды отошли 2 часа назад. Температура и пульс нормальные. Размеры таза: 26-29-30-18. Индекс Соловьева 15см., положение плода продольное, первая позиция. Предлежит головка, слева прощупывается плотная часть, переходящая кверху в углубление. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, справа 130 уд. в мин. влагалищное исследование: раскрытие шейки матки 6 см., плодного пузыря нет, прощупывается личико. Лицевая линия в левом косом размере входа в таз. Подбородок справа и сзади. Диагональная конъюгата 10 см.

Диагноз? Что делать?

Задача №47

Больная Ж., 52 года, доставлена в гинекологическое отделение с обильным маточным кровотечением. Пульс 96 уд / мин., ритмичный, АД - 100 / 60 мм рт. ст. За последние 3 года менструации стали более продолжительными и обильными. При осмотре живот мягкий, безболезненный. Через переднюю брюшную стенку пальпируется бугристое образование, верхняя граница которого на 10 см выше лонного сочленения. При гинекологическом осмотре: шейка матки резко деформирована, отклонена за счет

шеечных и низко расположенных узлов вправо. Матка с множественными миоматозными узлами, по размеру соответствует беременности 16 недель, ограниченно подвижная, безболезненная. Придатки с обеих сторон не определяются. Выделения из половых путей обильные, кровянистые.

Алгоритм обследования? Диагноз? Тактика?

6.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств для проведения итоговой государственной аттестации.

1. Собеседование.
2. Собеседование по ситуационным задачам.
3. Оценка практических навыков.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

7.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Акушерство : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 651 с. – 76 экз.	1	76
2	Савельева Г. М. Акушерство : учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 656 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432952.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
3	Айламазян Э. К. Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 702 с. Айламазян Э. К. Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 704 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433164.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	-	13
4	Гинекология : учебник / Б. И. Баисова [и др.] ; под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 430 с. Баисова Б. И. Гинекология : учебник / под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 432 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант	1	72
		в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)

	студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422540.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.		
5	Айламазян Э. К. Гинекология : учебник / Э. К. Айламазян. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит. 2013. - 415 с.	-	1

7.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Айламазян Э. К. Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян. - 10-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 767 с. - ISBN 978-5-9704-5168-7	-	1
2	Айламазян Э. К. Неотложная помощь в акушерстве : рук. для врачей / Э. К. Айламазян [и др.]. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 384 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433317.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
3	Акушерство : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 573 с. - ISBN 978-5-9704-4392-7	-	1
4	Апресян С. В. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях / С. В. Апресян; под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 536 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432389.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
5	Венедиктова М. Г. Онкогинекология в практике гинеколога / М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432631.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
6	Гинекология : учебник / Н. И. Пирогова [и др.] ; ред. Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 431 с.	-	10
7	Доброхотова Ю. Э. Клинические лекции по акушерству / под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
8	Капительный В. А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом :	в свободном доступе	в свободном доступе

	учеб. пособие / В. А. Капительный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко; под ред. А. И. Ищенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 392 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440094.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	(электронный ресурс)	(электронный ресурс)
9	Омаров С.-М. А. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии : учеб. пособие / под ред. С.-М. А. Омарова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
10	Радзинский В. Е. Акушерство : учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1040 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант врача». - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433768.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
11	Радзинский В. Е. Гинекология : учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1000 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442494.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
12	Радзинский В. Е. Акушерство. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / под ред. В. Е. Радзинского. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 728 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432501.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
13	Радзинский В. Е. Гинекология. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / под ред. В. Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 552 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424070.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
14	Радзинский В. Е. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии / под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 944 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)

	«Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428962.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.		
15	Радзинский В. Е. Формуляр лекарственных средств в акушерстве и гинекологии / под ред. проф. В. Е. Радзинского - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 688 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424407.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
16	Савельева Г. М. Акушерство : национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1088 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант врача». - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433652.html (дата обращения 28.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
17	Савельева Г. М. Гинекология : национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского, И. Б. Манухина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 1008 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант врача». - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441527.html (дата обращения 28.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
18	Серов В. Н. Неотложные состояния в акушерстве : руководство / В. Н. Серов, Г. Т. Сухих, И. И. Баранов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 784 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424728.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
19	Схемы лечения. Акушерство и гинекология : справочник / ред. : В. Н. Серов, Г. Т. Сухих ; ред.-сост. Е. Г. Хилькевич. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтера, 2014. - 378 с. Серов В. Н. Схемы лечения. Акушерство и гинекология : справочник / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих ; ред.-сост. Е. Г. Хилькевич. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтера, 2015. - 384 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501969.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	-	3
20	Стрижаков А. Н. Патология плода и плаценты / А. Н. Стрижаков [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 176 с. - Текст: электронный // Электронная	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)

	библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431733.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	ресурс)	ресурс)
21	Уварова Е. В. Детская и подростковая гинекология : рук. для врачей / Е. В. Уварова. - М. : Литтерра, 2009. - 384 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785904090036.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
22	Аномальные маточные кровотечения : учеб. пособие / А. Р. Зоева, Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев, А. К. Аюпова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 79 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
23	Дикарева Л. В. Новообразования трофобласта в практике акушера-гинеколога : учеб. пособие / Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2017. - 51 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
24	Миома матки: новый подход к диагностике и прогнозированию : учеб. пособие / Л. В. Дикарева, Ю. Ю. Уханова, Е. Г. Шварев, А. К. Аюпова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2017. - 71 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
25	Неразвивающаяся беременность : учеб. пособие / О. Г. Тишкова, Л. В. Дикарева, Д. Л. Теплый, А. К. Аюпова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2016. - 84 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
26	Опухоли яичников: клинико-диагностические аспекты заболевания : учеб. пособие / Е. Г. Шварев, Л. В. Дикарева, А. Р. Зоева, О. Г. Тишкова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 81 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
27	Тишкова О. Г. Гистероскопия : учеб. пособие / О. Г. Тишкова, Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 73 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)

7.3. Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы студентов:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Клинические протоколы (рекомендации) Министерства здравоохранения Российской Федерации по оказанию акушерско-гинекологической помощи. Официальный сайт Министерства здравоохранения Астраханской области URL: https://minzdravao.ru/site-page/klinicheskie-rekomendacii-napravlennye-v-mz-rf (дата обращения 3.03.2019).	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
2	Аномальные маточные кровотечения : учеб. пособие / А. Р. Зоева, Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев, А. К. Аюпова ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 79 с. Аномальные маточные кровотечения : учеб. пособие / А. Р. Зоева, Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев, А. К. Аюпова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 79 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	10 в свободном доступе (электронный ресурс)	5 в свободном доступе (электронный ресурс)
3	Новообразования трофобласта в практике акушера-гинеколога : учеб. пособие / Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2017. - 51 с. Дикарева Л. В. Новообразования трофобласта в практике акушера-гинеколога : учеб. пособие / Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2017. - 51 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	10 в свободном доступе (электронный ресурс)	5 в свободном доступе (электронный ресурс)
4	Миома матки: новый подход к диагностике и прогнозированию : учеб. пособие / Л. В. Дикарева, Ю. Ю. Уханова, Е. Г. Шварев, А. К. Аюпова ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2017. - 71 с. Миома матки: новый подход к диагностике и прогнозированию : учеб. пособие / Л. В. Дикарева, Ю. Ю. Уханова, Е. Г. Шварев, А. К. Аюпова. - Астрахань :	10 в свободном доступе (электронный ресурс)	5 в свободном доступе (электронный ресурс)

	Изд-во Астраханского ГМУ, 2017. - 71 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).		
5	Неразвивающаяся беременность : учеб. пособие / О. Г. Тишкова, Л. В. Дикарева, Д. Л. Теплый, А. К. Аюпова ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2016. - 84 с. Неразвивающаяся беременность : учеб. пособие / О. Г. Тишкова, Л. В. Дикарева, Д. Л. Теплый, А. К. Аюпова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2016. - 84 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	10 в свободном доступе (электронный ресурс)	5 в свободном доступе (электронный ресурс)
6	Опухоли яичников: клинико-диагностические аспекты заболевания : учеб. пособие / Е. Г. Шварев, Л. В. Дикарева, А. Р. Зоева, О. Г. Тишкова ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 81 с. Опухоли яичников: клинико-диагностические аспекты заболевания : учеб. пособие / Е. Г. Шварев, Л. В. Дикарева, А. Р. Зоева, О. Г. Тишкова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 81 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	10 в свободном доступе (электронный ресурс)	5 в свободном доступе (электронный ресурс)
7	Гистероскопия : учеб. пособие : для врачей акушер-гинекологов, клинических ординаторов / О. Г. Тишкова, Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 73 с. Тишкова О. Г. Гистероскопия : учеб. пособие / О. Г. Тишкова, Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 73 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	10 в свободном доступе (электронный ресурс)	5 в свободном доступе (электронный ресурс)

7.4. Перечень методических рекомендаций для преподавателей:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Радзинский В. Е. Акушерство. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / под ред. В. Е. Радзинского. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 728 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432501.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
2	Радзинский В. Е. Гинекология. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / под ред. В. Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 552 с. - Текст: электронный // Электронная библиотечная система «Консультант студента». - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424070.html (дата обращения 27.02.2019). - Режим доступа : для авторизованных пользователей.я авторизованных пользователей.	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
3	Клинические протоколы (рекомендации) Министерства здравоохранения Российской Федерации по оказанию акушерско-гинекологической помощи. Официальный сайт Министерства здравоохранения Астраханской области URL: https://minzdravao.ru/site-page/klinicheskie-rekomendacii-napravlennye-v-mz-rf (дата обращения 3.03.2019).	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
4	Аномальные маточные кровотечения : учеб. пособие / А. Р. Зоева, Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев, А. К. Аюпова ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 79 с.	10	5
	Аномальные маточные кровотечения : учеб. пособие / А. Р. Зоева, Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев, А. К. Аюпова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 79 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
5	Новообразования трофобласта в практике акушера-гинеколога : учеб. пособие / Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2017. - 51 с.	10	5
	Дикарева Л. В. Новообразования трофобласта в практике акушера-гинеколога : учеб. пособие / Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2017. - 51 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
6	Миома матки: новый подход к диагностике и прогнозированию : учеб. пособие / Л. В. Дикарева, Ю.	10	5

	<p>Ю. Уханова, Е. Г. Шварев, А. К. Аюпова ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2017. - 71 с.</p> <p>Миома матки: новый подход к диагностике и прогнозированию : учеб. пособие / Л. В. Дикарева, Ю. Ю. Уханова, Е. Г. Шварев, А. К. Аюпова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2017. - 71 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).</p>	в свободном доступе (электронный ресурс)	в свободном доступе (электронный ресурс)
7	<p>Неразвивающаяся беременность : учеб. пособие / О. Г. Тишкова, Л. В. Дикарева, Д. Л. Теплый, А. К. Аюпова ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2016. - 84 с.</p> <p>Неразвивающаяся беременность : учеб. пособие / О. Г. Тишкова, Л. В. Дикарева, Д. Л. Теплый, А. К. Аюпова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2016. - 84 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).</p>	10 в свободном доступе (электронный ресурс)	5 в свободном доступе (электронный ресурс)
8	<p>Опухоли яичников: клинико-диагностические аспекты заболевания : учеб. пособие / Е. Г. Шварев, Л. В. Дикарева, А. Р. Зоева, О. Г. Тишкова ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 81 с.</p> <p>Опухоли яичников: клинико-диагностические аспекты заболевания : учеб. пособие / Е. Г. Шварев, Л. В. Дикарева, А. Р. Зоева, О. Г. Тишкова. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 81 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).</p>	10 в свободном доступе (электронный ресурс)	5 в свободном доступе (электронный ресурс)
9	<p>Гистероскопия : учеб. пособие : для врачей акушер-гинекологов, клинических ординаторов / О. Г. Тишкова, Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев ; Астраханский ГМУ. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 73 с.</p> <p>Тишкова О. Г. Гистероскопия : учеб. пособие / О. Г. Тишкова, Л. В. Дикарева, Е. Г. Шварев. - Астрахань : Изд-во Астраханского ГМУ, 2018. - 73 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека Астраханского ГМУ. - URL: http://lib.astgmu.ru/elektronnyi-katalog (дата обращения 3.03.2019).</p>	10 в свободном доступе (электронный ресурс)	5 в свободном доступе (электронный ресурс)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

8.1. Перечень помещений для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. 4 учебные комнаты в ГБУЗ АО АМОКБ (ул. Татищева, д. 2).
2. 1 учебная комната в ГБУЗ ООД (ул. Бориса Алексеева, д. 57).

8.2. Перечень оборудования для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Мультимедийная система (проектор, экран).
2. Интерактивный комплект (интерактивная доска, проектор).
3. Компьютеры – 4 (в том числе 3 ноутбука).
4. Мультимедийные наглядные материалы (электронные учебники – 10, лекции и видеоролики по актуальным разделам акушерства и гинекологии).
5. Другие учебные материалы: ситуационные задачи, тестовые задания – в достаточном количестве, таблицы, стенды – 2, макропрепараты – 3.
6. Диагностическое оборудование – кольпоскоп, УЗИ – аппарат, кардиотокограф (Областной перинатальный центр).
7. Медицинский инструментарий – в достаточном количестве.
8. Симуляционный фантом физиологических родов, фантом последового периода, фантом грудных желез (Аккредитационно-симуляционный центр Астраханского ГМУ).

9. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе преподавания дисциплины:

1. Электронные лекции (в достаточном количестве)
2. Симуляционный фантом физиологических родов, фантом последового периода, фантом грудных желез (Аккредитационно-симуляционный центр Астраханского ГМУ).

Всего 30 % интерактивных занятий от объема аудиторной работы.

9.1. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме:

1. Фантом физиологических родов
2. Электронная лекция: «Артериальная гипертензия во время беременности. Преэклампсия, эклампсия беременных. Особенности возникновения, клиника, ранняя диагностика, лечение». Зав. каф., д.м.н., профессор Л.В. Дикарева.

9.2. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

1. Электронная библиотека Астраханского ГМУ <http://176.100.103.20/MegaPro/Web>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://old.studmedlib.ru/>
3. ЭБС «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru/>
4. Научная электронная библиотека «eLibrary» <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>
6. Национальная электронная библиотека (НЭБ) <https://rusneb.ru/>

7. Российская электронная библиотека РГБ. <https://search.rsl.ru>
8. Открытая полнотекстовая база Национальной Американской Медицинской Библиотеки. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>
9. ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" МЗ РФ. <http://www.ncagip.ru/for-experts/publications/>
10. Библиотека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. <https://www.sechenov.ru/pressroom/biblioteka/>
11. Журнал «Акушерство и гинекология» ООО «Бионика Медиа». <https://aig-journal.ru/>
12. Научно-практический журнал «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» Издательство «Династия». www.phdynasty.ru/katalog/zhurnaly/voprosy-ginekologii-akusherstva-i-perinatologii/
13. Журнал «Гинекология» издательского холдинга «Медиа Медика». <http://con-med.ru/magazines/gynecology/>
14. «Российский Медицинский Журнал». <http://www.rmj.ru/>
15. Медико-фармацевтическая служба. <http://www.webapteka.ru/phdocs/>
16. Медицинский сервер «medlinks». <http://www.medlinks.ru/>
17. Медицинский информационный портал. <http://meduniver.com/>
18. Медицина для студентов-медиков и врачей. <http://www.medsecret.net/>
19. Медицинские видеолекции для врачей и студентов медицинских вузов. <http://med-edu.ru/>
20. Медицинский видеопортал. <http://mdtube.ru/>